

ARTHUR WEBER

2022

gemeinsam mit

BRINER

REKAG

B·TEAM

Sanitärtechnik



Partuer für Bau und Handwerk

arthurweber.ch

brinerag.ch

rekag.ch

bteam.ch

ARTHUR WEBER

Kontakt

Haustechnik, Versorgung und Abholshops

ARTHUR WEBER

haustechnik@arthurweber.ch

24-h Notfallnummer
0848 00 60 60

Seewen	Wintersried 7 6423 Seewen	041 819 06 61
Schattdorf	Militärstrasse 10 6467 Schattdorf	041 874 22 22
Küssnacht	Chli Ebnet 1 6403 Küssnacht	041 854 61 55
Galgenen	Höfliweg 2 8854 Galgenen	055 645 05 40
Steinhausen	Industriestrasse 57b 6312 Steinhausen	041 748 04 63
Jona	Buechstrasse 27 8645 Jona	055 225 50 57

BRINER

haustechnik@brinerag.ch

24-h Notfallnummer
079 438 77 77

Winterthur	Industriestrasse 18 8404 Winterthur	052 234 24 44
Wetzikon	Zürcherstrasse 71 8620 Wetzikon ZH	043 495 21 21
Glattbrugg	Sägereistrasse 24 8152 Glattbrugg	044 212 21 21
St. Gallen	Lukasstrasse 19 9008 St. Gallen	071 313 20 00
Landquart	Wuhrstrasse 7 7302 Landquart	081 300 00 60

REKAG

haustechnik@rekag.ch

24-h Notfallnummer
079 754 49 23

Nebikon	Egolzwilerstrasse 14 6244 Nebikon	062 748 33 33
Luzern	Arsenalstrasse 4 6005 Luzern	041 312 52 62
Hochdorf	Hohenrainstrasse 61 6280 Hochdorf	041 910 10 20
Olten	Haslistrasse 74 4600 Olten	062 296 80 80
Oberentfelden	Industriestrasse 25 5036 Oberentfelden	062 825 40 00

B·TEAM

info@bteam.ch

24-h Notfallnummer
www.bteam.ch

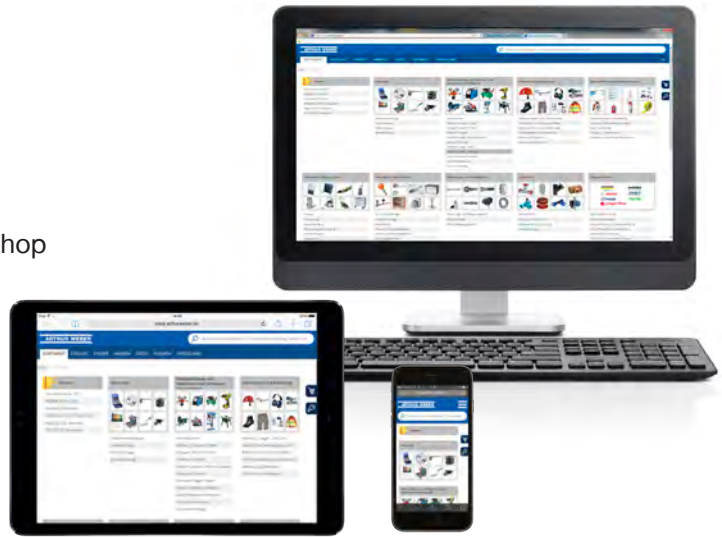
Bern	Freiburgstrasse 251 3018 Bern	031 384 20 40
-------------	----------------------------------	---------------

E-Shop: bequem und von überall bestellen

shop.arthurweber.ch

Ihre Vorteile als E-Shop Kunde

- Individuelle Artikellisten
- Aktuelle Preise mit Ihren Konditionen
- benutzerfreundliche Suchfunktion
- Etikettenerstellung direkt aus dem E-Shop
- Zugriff auf über 180'000 Produkte



Wir helfen Ihnen, die Lagerbewirtschaftung zu optimieren, damit Sie mehr Zeit für wertschöpfende Prozesse haben.

Mit unseren innovativen Hilfsmitteln und Instrumenten können wir Ihnen eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösung anbieten.

Ihre Vorteile:

- Kosten- und Zeitersparnis durch einfache Bestellvorgänge
- Optimaler Lagerbestand dank regelmässigen Bestellungen
- Transparenz der Bestellungen und Analyse der Artikel mit unserem E-Shop
- Effizienzsteigerung in Ihrem Unternehmen durch automatisches C-Teil Management

E-Shop

- Zugriff auf das gesamte Sortiment
- Aktuelle Preise ersichtlich
- Volle Kontrolle über Bestell-History
- Möglich in Kombination mit App und Etiketten



Bestellliste

- Bestellhilfe für meistgebrauchte Artikel
- Einfaches Nachbestellen von Verbrauchsmaterial
- Möglich in Kombination mit Etiketten



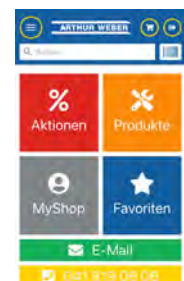
Etiketten

- Auszeichnung der Artikel am Regal verschafft Ordnung und Übersicht
- Etiketten in verschiedenen Grössen erhältlich
- Strichcode zum Bestellen
- Möglich in Kombination mit Bestellliste und App



App

- Einfaches und schnelles bestellen mit unserer App
- Möglich in Kombination mit E-Shop und Etiketten



Für mehr Informationen kontaktieren Sie bitte unseren Aussendienst

E-Mail
041 819 08 06

i Hauptregister und Inhaltsverzeichnis

1 Hauseinführungen



2 Apparate



3 Hausarmaturen



4.1 EUROTUBI Presssystem
Edelstahl



4.2 GEBERIT
Mapress, Mepla, PushFit, FlowFit



4.3 NUSSBAUM RN
Rotguss, Optipress, Optiflex, Flowpress



4.4 GF JRG - Gewindefittings
iFit, Instaflex, Sanipex, PVC, Lötfittings



4.6 NYFFENEGGER
Sudofit, Sudofit Industrie



4.7 RARIC - Gewindefittings
Edelstahl, Rotguss, Messing, Stahl



4.8 Gasrohre verzinkt
Kupferrohre, Fernleitungen



5 Vorwandssysteme
Geberit Duofix, GIS



6 Gebäudeentwässerung



7 Pumpen / Heizbänder



8 Lüftung



9 Rohrverbindungen



10 Rohrisolationen



11 Rohrschellen und
Beschriftungen



12 Zubehör



- Winkel	5.05, 6.136, 7.28
Belüfter	3.92
Belüftungsventile	6.20, 6.55
Bezeichnungsschilder	11.69
Biege	
- Schablonen	4.4.153
- Werkzeuge	4.4.153
Blechkoffer	6.42
Blind	
- Flansche	6.18
- Kupplungen	9.04
- Pressringe	1.19
- Rosetten	3.14, 4.4.118
Blitzpulver	12.14
Boden	
- Abläufe GEBERIT	6.78, 6.95, 6.99-6.100
- Abläufe SCHACO	6.124-6.125
- Abläufe vonRoll hydro	6.122
- Einläufe GEBERIT	6.95-6.96, 6.99
- Einläufe vonRoll hydro	6.121
- Wasserabläufe	6.127
Bogen	
- Abzweige	6.10, 6.51
- Eckabzweige	6.51
- T-Stücke	4.4.20
Boiler	2.03-2.04, 2.07-2.08
Boxen	11.44
Brandschutz-Sets	5.06, 6.134
Brauchwasser-Pumpen	7.15-7.16
Briden	12.18, 6.15, 6.59, 9.82
Briden	
- Bänder	4.4.128, 8.23
- Köpfe	8.23
Bundbuchschen	4.2.24, 4.3.29, 6.17, 6.37, 6.69, 6.117
Bänder	10.05, 10.10, 10.13
Bögen	
- +GF+	4.4.12-4.4.14, 4.4.71
- ELRI	10.25-10.26, 10.28, 10.30
- EUROTUBI	4.1.06, 4.1.15-4.1.16
- GEBERIT	4.2.108, 6.05-6.07, 6.48-6.50
- GEBERIT Mapress	4.2.06-4.2.08, 4.2.44-4.2.45
- JANSEN	6.113-6.114
- JRG	4.4.108-4.4.110, 4.4.142
- LINDAB	8.05
- NUSSBAUM	4.3.10-4.3.11, 4.3.26, 4.3.55-4.3.57
	4.3.65-4.3.66
- NYFFENEGGER	4.6.03, 4.6.14
- RARIC	4.7.16
Bördel-Verschraubungen	4.4.113

C

CLIC Kunststoff-Rohrschellen	11.64
COMPETAIR	
- Abdeckrahmen	8.39
- Abdeckungen	8.40
- Aussengitter	8.37
- Bad/WC-Ventilatoren	8.34-8.37
- Befestigungen	8.39-8.40
- Distanzrahmen	8.39
- Einrohrlüfter	8.38
- Mauerrahmen	8.39
- Rohreinschubventilatoren	8.39
- Rohrventilatoren	8.39
- Schallisolierte Lüftungsboxen	8.40
- Unterputzgehäuse	8.40-8.41
- Ventilatoreinsätze	8.40
- Verschlussklappen	8.37
- Wandhülsen	8.37
- Zweitraumanschlüsse	8.39
ClickConnection	11.24-11.28
ClickEasy	11.20-11.21
ClickFit	11.20
Combi	
- Hauswasserstationen	3.17
- Verteilarmaturen	3.55
C-Profil	
- Anschlüsse	11.66-11.67
- Endkappen	11.67
C-Profile	11.66

D

DALLMER Bodenabläufe	6.124-6.125
DELTA Dübel und Bolzenanker	12.20
DEPPING	
- Briden	8.20, 8.23
- Irisblenden	8.15
- Isolierschläuche	8.18
- Kaltschrumpfbänder	8.23
- Lüftungsschläuche	8.17-8.19
- Rohre	8.17
- Rückstauklappen	8.15
- Schalldämpfer	8.17
- Schlauchbriden	8.20
- Telefonie-Schalldämpfer	8.17
- Teleskop Mauerrohre	8.33
- Wetterschutzgitter	8.25-8.32
DG-Bänder	10.05
Dach-Anschlussgarnituren	6.58
Dachrinnenbänder	7.28
Dachwassereinfläufe	6.103-6.104, 6.107
Dampfsperren-Anschlüsse	6.107
Deckel	8.13
Decken-Winkel	4.1.09, 4.4.10, 4.4.31
Deckkappen	3.49
Dehnmuffen	6.54
Dehnungselemente	6.13
Dicht	
- Bänder	12.09, 9.53
- Einsätze	1.11-1.12, 9.51-9.52
- Ringe	4.1.19, 4.2.29, 4.3.36, 4.4.130, 6.135
- Scheiben	1.07, 4.3.52, 4.3.72
- Stopfen	4.4.130
- Sätze	9.51-9.52
Dichtbandagen	4.2.129-4.2.130
Dichtungen	
- +GF+	9.17
- EUROTUBI	4.1.19
- PLASSON	9.36
Dichtungs	
- Einsätze	1.19-1.20
- Hanf	12.10
Dielektrische Verschraubungen	2.06
Dienstleistungen	2.08
Differenzdruck-Schalter	3.99
Distanz	
- Halter	4.4.49-4.4.50, 4.4.128
- Rahmen	8.39
- Stücke	4.4.124, 4.4.146
Doppel	
- Abzweige	6.116
- Adapter	9.26
- Anschlusswinkel	4.3.49, 4.3.61
- Bundbuchschen	6.37
- Bögen	4.4.14
- Dosen	4.3.47, 4.3.58
- Muttern	11.19
- Nippel +GF+	4.4.05-4.4.06, 4.4.25
- Nippel GEBERIT	4.2.97
- Nippel JRG	3.46, 3.70
- Nippel NUSSBAUM	3.92, 4.3.76-4.3.77
- Nippel RARIC	4.7.14, 4.7.22, 4.7.26, 4.7.28-4.7.29
- Nippel SERTO	9.80
- Schlauchtüllen	6.67
- Ventile	3.120, 3.150
- Verschraubungen	3.101, 4.4.146
- Verteiler	4.4.103
- Verteiler mit Gewindeanschluss	4.2.74
- Übergänge	4.1.13
Doppelanschluss	
- Bögen	6.24, 6.26, 6.56-6.57
- Dosen	4.2.93, 4.2.123
- Winkel	4.2.69, 4.2.92, 4.2.124
Doppelkammersiphons	6.65
Doppelventile	3.156
Dosen	4.3.47, 4.3.58, 4.4.49, 4.4.98-4.4.99, 4.4.136
Dosen	
- Halter	4.4.127
- Montageschlüssel	4.4.131

- Verlängerungen	4.4.99
Drahtseile	4.3.88, 4.4.131
Dreh	
- Rastbolzen	5.77
- Riegel	4.4.129
Drehmomentschlüssel	4.4.134
Dreifach-Verteiler	4.2.74
Dreiweg-Übergänge	4.1.11
Drosselklappen	3.144
Druck	
- Dichtungen	9.06
- Minderer	3.18
- Ringe	9.17, 9.42
- Rohre Wasser	1.03-1.04
- Schlauchtüllen	4.4.75
- Steuerungen	7.19
Druckknopfventile	3.121
Druckreduzier	
- Feinfiltergruppen	3.85-3.86, 3.88
- Ventile JRG	3.15-3.17
- Ventile NUSSBAUM	3.84-3.85, 3.88-3.89
Dunsthüte	6.35
Dunstrohrhüte	8.25
Duofix	
- Abschluss-Elemente	5.04
- Aquapaneelen	5.73
- Armaturenplatten	5.53, 5.55-5.56
- Bausätze	5.51, 5.58-5.59
- Befestigungen	5.59
- Befestigungssets	5.06, 5.59
- Brandschutzsets	5.06
- Dämm- und Trennstreifen	5.03
- Eindrehwinkel	5.05
- Elemente	5.14-5.15, 5.38-5.40, 5.42-5.47
- Elemente für Bidet	5.50
- Elemente für Doppelwaschtische	5.51
- Elemente für Dusche und Badewannen	5.47
- Elemente für Duschen	5.42-5.46
- Elemente für Nischenablageboxen	5.48, 5.51
- Elemente für Stand-WC	5.10
- Elemente für Stütz- und Haltegriffe	5.56
- Elemente für Urinale	5.27-5.30, 5.52
- Elemente für Wand-WC's	5.07-5.09, 5.11-5.15, 5.20
- Elemente für Waschmaschinen	5.49
- Elemente für Waschtische	5.21-5.26, 5.32-5.37
- Fussbefestigungen	5.59
- Fussverlängerungssets	5.58
- Halter	5.60
- Inneneckwinkel	5.05
- Montageplatten	5.53, 5.56-5.57
- Paneelen	5.73
- Rohrbefestigungs-Halter	5.60
- Ständer	5.03-5.04
- Systemschienen	5.03, 5.05
- Systemständer	5.03
- Systemwinkel	5.05-5.06
- Traversen	5.55, 5.65
- Trennstreifen	5.03
- Umbausets	5.52
- Urinal-Elemente	5.27, 5.29-5.30
- V-Schienen	5.03
- Wand-WC-Elemente	5.07-5.09, 5.12, 5.20
- Wandanker	5.58-5.59
- Wandankerverlängerungen	5.59
- Wandbidet-Elemente	5.50
- Waschmaschinen-Elemente	5.49
- Waschtisch-Elemente	5.32-5.35
Dusch	
- Bodenabläufe	6.78, 6.100
- Flächen	6.123
- Rinnen	6.123
- Wannabläufe	6.33
Dämm	
- Bandagen	6.90
- Schalen	3.78
- Schläuche	10.08, 4.2.77, 6.90-6.91
- Streifen	5.03, 5.76
- Unterlagen	4.2.73, 4.2.77
Dämmungen	5.63
Dämpfermembranen	3.19

Dübel		Einstecktiefen-Werkzeuge	4.6.12	- Verbindungswinkel	11.23-11.24
- und Befestigungstechnik	12.20	Einstrahl-Wasserzähler	4.2.96	FRANK Mauerkragen-Montagesets	1.22
- und Bolzenanker	12.20	Einzel-Halterungen	4.3.80	Fasererzm-Futterrohre	1.21
Dünnbettflansche	6.133	Einzelteile-Sets	11.43, 4.6.12, 4.6.16	Feinfilter	
E		Eisenrohrverschraubungen	3.67	- Gruppen	3.85-3.86, 3.88
ELRI		Elektro		- Schlüssel	3.24
- Abzweige	10.26	- Boiler	2.03-2.04	- JRG	3.21-3.22
- Bögen	10.25-10.26, 10.28, 10.30	- Hobel	6.40	- NUSSBAUM	3.85-3.86, 3.88, 3.95-3.96, 3.98-3.99
- Endmanschetten	10.31	- Muffen	6.15, 6.54	Fern-Bedienungen	6.43
- Isolierschalen	10.23, 10.31	- Muffenkabel	6.43	Fernwärmeleitungen	4.8.05
- Klebebänder	10.37	- Rohrentgrater	4.2.43	Fertigbausets	6.64
- Quellschweissmittel	10.31	- Schweißbänder	6.37	Festkupplungen	9.03
- Rollenfolien	10.28	- Schweißgeräte	6.42	Fettstifte	6.46
- Schutzschläuche	10.22	- Schweißmuffen	6.15, 6.54, 6.117	Feuchtigkeitsabdichtungen	6.32
- Stecknieten	10.31	Elemente		Feuerventile	3.110
- Steinwolle	10.32-10.33, 10.35-10.36	- für Bidets	5.50, 5.102	Filter	3.21-3.23
- Stopfwole	10.36	- für Doppelwaschtische	5.51	Filter	
- T-Abzweige	10.30	- für Duschen	5.42-5.46, 5.100	- Becher	3.24
- Wickelbänder	10.37	- für Duschen und Badewannen	5.47	- Einheiten	3.03
EUROPLAST Schalungsboxen	6.139	- für Nischenablageboxen	5.48, 5.51, 5.100-5.101	- Einsätze	3.21, 3.23
EUROTUBI		- für Stand-WC's	5.10	- Körbe	4.7.30
- Anschlussverschraubungen	4.1.11	- für Stütz- und Haltegriffe	5.56	- Patronen	3.133
- Bögen	4.1.06, 4.1.15-4.1.16	- für Urinale	5.27-5.30, 5.52, 5.95-5.98	Fixierplättchen	11.66
- Deckenwinkel	4.1.09	- für Wand-WC's	5.07-5.09, 5.11-5.15, 5.20, 5.82-5.85	Fixpunkt	
- Dichtringe	4.1.19	- für Waschmaschinen	5.49	- Befestigungen	4.2.129
- Doppelübergänge	4.1.13	- für Waschtische	5.21-5.26, 5.32-5.37, 5.40-5.41	- Briden	4.4.149
- Dreiwegübergänge	4.1.11	End		- Bundbuchsens	4.3.29
- Edelstahlrohre	4.1.03, 4.1.14	- Deckel	6.21, 6.55	- Muffen	4.4.125
- Kombimuffen	4.1.17	- Kappen	11.67, 4.3.77, 4.8.05, 9.16, 9.25, 9.28	Fixpunkte	11.14
- Langmuffen	4.1.05, 4.1.15	- Manschetten	10.31	Flachdichtungen	
- Muffen	4.1.05, 4.1.15	Endlos		- +GF+	4.4.80
- O-Ringe	4.1.19	- Platten	10.09, 10.12, 10.15	- Mapress	4.2.30-4.2.31, 4.2.56
- Passbögen	4.1.03-4.1.04, 4.1.14-4.1.15	- Schläuche	10.04, 10.08	- NUSSBAUM	3.130
- Reduktionen	4.1.05, 4.1.15	Energie-Rückhalteventile	6.20	Flachsspender und -Spulen	12.10
- Sprungbögen	4.1.04	Entgrat- und Kalibrierwerkzeuge	4.2.81, 4.2.104, 6.45	Flansch	
- T-Stücke	4.1.09-4.1.10, 4.1.16-4.1.18	Entkalker	6.145	- Abdeckungen	3.101
- Verschlusskappen	4.1.11, 4.1.17	Entleer		- Dichtungen	12.05, 4.2.24, 4.2.53, 4.2.56-4.2.57, 6.18
- Verschlussstopfen	4.1.11, 4.1.17	- Hahnen	3.51	- Kugelhahnen	3.141
- Winkel	4.1.08	- Ventile JRG	3.60	- Übergänge	3.68, 4.3.20, 4.3.33
- Überbögen	4.1.05	- Ventile KEMPER	3.77	Flansche	4.2.23-4.2.24, 4.2.52, 4.2.122, 4.4.11, 4.4.91
- Übergangsbögen	4.1.07-4.1.08	- Ventile NUSSBAUM	3.105, 4.3.41		4.7.16, 6.93
- Übergangsfalnsche	4.1.11, 4.1.18	- Ventile NYFFENEGGER	3.13, 3.144	FlowFit	
- Übergangsverschraubungen	4.1.12-4.1.13	Entlüfter statisch	8.24	- Abpressstopfen	4.2.134
- Übergänge	4.1.06-4.1.07, 4.1.11, 4.1.13, 4.1.16	Entlüftungs-Hüte	8.25	- Anschlussdosen für MasterFix	4.2.123
Eck		Entriegelungsschlüssel	9.36	- Anschlussverschraubungen	4.2.113, 4.2.127
- Absperrventile	3.61, 4.3.53	Ergänzungssets	6.104	- Anschlusswinkel	4.2.124
- Anschlusswinkel	4.2.25, 4.2.124	Erweiterungs-Verteilstücke	4.3.71, 4.3.76	- Anschlüsse	4.2.126, 4.2.128
- Anschlüsse	5.79-5.80	Euroboxen	6.139	- Auffangvorrichtungen	4.2.136
- Regulierventile	3.150	F		- Beutel für Auffangvorrichtung	4.2.136
- Stützen	11.25	FLAMCO		- Bögen	4.2.108
- Ventile NUSSBAUM	3.107-3.108, 3.120, 4.3.62	- Abschlusskappen	11.22	- Doppelanschlussdosen	4.2.123
Eckregulierventil	3.156	- Abzweig-T-Stücke	9.57	- Doppelanschlusswinkel	4.2.124
Eckrohrzangen	4.3.87	- Adapter	11.55	- Eckanschlusswinkel	4.2.124
Eckschwedenzangen	4.3.87	- ClickConnection	11.24-11.28	- Fixpunktbefestigungen	4.2.129
Einbau		- ClickEasy	11.20-11.21	- Flansche	4.2.122
- Kästen	4.4.129	- ClickFit	11.20	- Handpresswerkzeuge	4.2.133
- Sets	6.134	- Eckstützen	11.25	- Handpresszangen	4.2.133
- Ständer	6.93, 6.103	- Gewindemuffen	11.55, 11.61	- Kalibrierwerkzeuge	4.2.133
- Stützen	6.135	- Grundplatten	11.55-11.57, 11.62	- Kappen	4.2.114
Eindrehwinkel	5.05	- Klemmen	11.29	- Koffer für Handpresswerkzeuge	4.2.135
Einfachnippel	4.7.08	- Montageplatten	11.59	- Koffer für Pressgeräte	4.2.135
Einlauf-Deckel	6.105	- Montageschienen	11.20	- Koffereinsätze	4.2.137
Einlege		- Montagewinkel	11.28-11.29	- Kugelhahnen	4.2.131
- Balken	4.3.81	- Muffen	11.55	- Kupplungen	4.2.107
- Buchsen	4.3.82	- Reduzierbuchsen	11.55	- Langkupplungen	4.2.107
- Hilfen	4.3.42	- Rohrbänder	11.55	- Metallverbundrohre	4.2.105
- Kästen	4.3.82	- Rohrschellen	11.04-11.08, 11.14-11.15, 11.31	- Nachfüllsets für PowerTest	4.2.135
- Multiboxen	6.138		11.33-11.35, 11.48	- PB-Rohre	4.2.105-4.2.106
- Rohrschellen	11.42-11.43, 11.45-11.47	- Schiebemuttern	11.21	- PowerTests	4.2.135
Einlegeteile	4.4.29, 4.4.146	- Schienenbefestigungen	11.23	- Pressbacken	4.2.133
Einrohr		- Schienenfüsse	11.26	- Reduktionen	4.2.107
- Anschlussstücke	3.153	- Schienenkonsolen	11.22	- Rohrendstopfen	4.2.122
- Lüfter	8.38	- Schienenverbinder	11.29	- Schrägsitz-Absperrventile	4.2.131
Einschlagstangen	11.43	- Spreizsupport Rohrschellen	11.48	- T-Anschlusswinkel	4.2.124
Einschraub		- Stirnflansche	11.27	- T-Stücke	4.2.109
- Teile	4.4.29	- Trägerklammern	11.17	- Träger für PowerTest	4.2.135
- Winkel	9.78	- Verbindungsplatten	11.24	- Unterputzabsperrventile	4.2.131
Einschubtiefe-Schablonen	4.2.43	- Verbindungsstücke	11.55	- Verschraubungen	4.2.120
				- Verteiler	4.2.114
				- Verteilerabgänge	4.2.125

- Übergangs-T-Stücke	4.2.119	- Bundbuchen	6.17, 6.69	- Elemente für Stütz- und Haltegriffe	5.56
- Übergangsbögen	4.2.116	- Bunde	4.2.24	- Elemente für Urinale	5.27-5.30, 5.52, 5.95-5.98
- Übergangsverschraubungen	4.2.121	- Busanschluss-Sets	3.06	- Elemente für Wand-WC's	5.07-5.09, 5.11-5.15, 5.20
- Übergangswinkel	4.2.118	- Bögen FlowFit	4.2.108	- Elemente für Waschmaschinen	5.49
- Übergänge	4.2.111-4.2.113, 4.2.115, 4.2.117	- Bögen Mapress	4.2.06-4.2.08, 4.2.44-4.2.45	- Elemente für Waschtische	5.21-5.26, 5.32-5.37
Flussmittel	4.4.96	- Bögen PE	6.05-6.07	- Enddeckel	6.21, 6.55
Folienbänder	6.91	- Bögen Silent db-20	6.48-6.50	- Energierückhalteventile	6.20
Formstücke	6.08, 6.59	- Dachanschlussgarnituren	6.58	- Entgrat- und Kalibrierwerkzeuge	4.2.81, 4.2.104
Frostschutz		- Dachwassereinläufe	6.103-6.104, 6.107	- Entgratwerkzeuge	4.2.81, 6.45
- Bänder	7.27	- Dampfsperren-Anschlüsse	6.107	- Entleerventile	3.13
- Geräte	7.27	- Dichtbandage	4.2.129-4.2.130	- Ergänzungssets	6.104
Fuss-Verlängerungssets	5.58	- Dichtringe	4.2.29	- Fernbedienungen	6.43
Futterrohre	1.21	- Doppel-Verteiler	4.2.74	- Fertigbausets	6.64
Fäkalienhebeanlagen	6.141-6.143	- Doppellanschlussbögen	6.24, 6.26, 6.56-6.57	- Fettstifte	6.46
Füll		- Doppellanschlussdosen	4.2.93, 4.2.123	- Feuchtigkeitsabdichtungen	6.32
- Hahnen	3.51	- Doppellanschlusswinkel	4.2.69, 4.2.92, 4.2.124	- Filtereinheiten	3.03
- Ventile	3.52, 3.61, 3.107	- Doppelbundbuchen	6.37	- Fixpunktbefestigungen	4.2.129
Füllventile	6.68	- Doppelkammersiphons	6.65	- Flachdichtungen	4.2.30-4.2.31
Füsse	11.46, 4.4.126	- Doppelnippel	4.2.97	- Flanschdichtungen	4.2.24, 4.2.53, 4.2.56-4.2.57, 6.18
G		- Doppelwinkelschlauchtüllen	6.67	- Flansche	4.2.23-4.2.24, 4.2.52, 4.2.122, 6.93, 6.96
GEBEF Gas und Wasser	1.10	- Drehrastbolzen	5.77	- FlowFit Abpressstopfen	4.2.134
GEBERIT		- Dreifachverteiler	4.2.74	- FlowFit Anschlussdosen für MasterFix	4.2.123
- ACO Pressgeräte	4.2.32, 4.2.78, 4.2.82, 4.2.136	- Dunsthüte	6.35	- FlowFit Anschlussverschraubungen	4.2.113, 4.2.127
- Abdeckplatten	5.60	- Duofix Aquapaneelen	5.73	- FlowFit Anschlusswinkel	4.2.124
- Abdeckungen	3.08	- Duofix Armaturenplatten	5.53	- FlowFit Anschlüsse	4.2.126, 4.2.128
- Abdichtscheiben	4.2.70, 4.2.101, 5.63	- Duofix Befestigungen	5.05-5.06, 5.59	- FlowFit Auffangvorrichtungen	4.2.136
- Ablaufrohrschellen	4.2.76	- Duofix Brandschutzsets	5.06	- FlowFit Beutel für Auffangvorrichtung	4.2.136
- Ablaufventile	6.76-6.77	- Duofix Dämm- und Trennstreifen	5.03	- FlowFit Bögen	4.2.108
- Abmantelgeräte	4.2.40	- Duofix Eindrehwinkel	5.05	- FlowFit Doppellanschlussdosen	4.2.123
- Abpressstopfen	4.2.28, 4.2.77, 4.2.103, 4.2.134, 6.97	- Duofix Elemente für Bidet	5.50	- FlowFit Doppellanschlusswinkel	4.2.124
- Abschlussdeckel	6.94, 6.99	- Duofix Elemente für Doppelwaschtische	5.51	- FlowFit Eckanschlusswinkel	4.2.124
- Abschlüsse	4.2.58-4.2.59, 4.2.85	- Duofix Elemente für Dusche und Badewannen	5.47	- FlowFit Eckanschlusswinkel	4.2.129
- Abstützprismen	6.39	- Duofix Elemente für Duschen	5.42-5.46	- FlowFit Flansche	4.2.122
- Abstützungen	5.58, 5.91, 6.109	- Duofix Elemente für Nischenablageboxen	5.48, 5.51	- FlowFit Handpresswerkzeuge	4.2.133
- Abzweige	6.08-6.09, 6.50	- Duofix Elemente für Stand-WC	5.10	- FlowFit Handpresszangen	4.2.133
- Akku-Ladegeräte	4.2.33, 4.2.78, 4.2.82	- Duofix Elemente für Stütz- und Haltegriffe	5.56	- FlowFit Kalibrierwerkzeuge	4.2.133
- Akkus	4.2.33, 4.2.78, 4.2.82	- Duofix Elemente für Urinale	5.27-5.30, 5.52	- FlowFit Kappen	4.2.114
- Anfassergeräte	6.44	- Duofix Elemente für Wand-WC's	5.07-5.09	- FlowFit Koffer für Handpresswerkzeuge	4.2.135
- Anschlagrinnen	6.44		5.11-5.15	- FlowFit Koffer für Pressgeräte	4.2.135
- Anschlussbleche	6.79, 6.81, 6.99	- Duofix Elemente für Waschmaschinen	5.49	- FlowFit Koffereinsätze	4.2.137
- Anschlussbögen	6.57, 6.72	- Duofix Elemente für Waschtische	5.21-5.26	- FlowFit Kugelhähnen	4.2.131
- Anschlussbögen PE	6.23-6.26	- Duofix Fussbefestigungen	5.59	- FlowFit Kupplungen	4.2.107
- Anschlussbögen Silent db-20	6.56-6.57	- Duofix Fussverlängerungssets	5.58	- FlowFit Langkupplungen	4.2.107
- Anschlussdosen	4.2.92-4.2.94	- Duofix Halter	5.60	- FlowFit Metallverbundrohre	4.2.105
- Anschlussdosen MasterFix	4.2.123	- Duofix Inneneckwinkel	5.05	- FlowFit Nachfüllsets für PowerTest	4.2.135
- Anschlussmuffen	6.23, 6.25, 6.53, 6.102	- Duofix Montageplatten	5.53, 5.56-5.57	- FlowFit PB-Rohre	4.2.105-4.2.106
- Anschlussstutzen	6.23, 6.25, 6.33, 6.57, 6.65-6.66	- Duofix Paneelen	5.73	- FlowFit PowerTests	4.2.135
	6.71	- Duofix Ständer	5.03-5.04	- FlowFit Pressbacken	4.2.133
- Anschlussstücke	6.74	- Duofix Systemschienen	5.03, 5.05	- FlowFit Reduktionen	4.2.107
- Anschlussverschraubungen	4.2.113, 4.2.127	- Duofix Systemwinkel	5.05	- FlowFit Rohrendstopfen	4.2.122
- Anschlusswinkel	4.2.25, 4.2.54, 4.2.61, 4.2.69-4.2.70	- Duofix Traversen	5.55, 5.65	- FlowFit Schrägsitz-Absperrventile	4.2.131
	4.2.92, 4.2.124, 5.62-5.63	- Duofix Umbausets	5.52	- FlowFit T-Anschlusswinkel	4.2.124
- Anschlüsse FlowFit	4.2.126, 4.2.128	- Duofix V-Schienen	5.03	- FlowFit T-Stücke	4.2.109
- Anschlüsse MepLaFix	4.2.61, 4.2.69	- Duofix Wandanker	5.58-5.59	- FlowFit Träger für PowerTest	4.2.135
- Aquapaneelen	5.73, 5.107	- Duofix Wandanker Verlängerungen	5.59	- FlowFit Unterputzabsperrventile	4.2.131
- Armaturenanschluss-Sets	4.2.93	- Duschbodenabläufe	6.78, 6.100	- FlowFit Verschraubungen	4.2.120
- Armaturenplatten	5.53	- Duschwannenabläufe	6.33	- FlowFit Verteiler	4.2.114
- Auffangvorrichtungen	4.2.136	- Dämm- und Trennstreifen	5.03, 5.76	- FlowFit Verteilerabgänge	4.2.125
- Aufhängeelemente	6.108-6.109	- Dämmbandagen	6.90	- FlowFit Übergangs-T-Stücke	4.2.119
- Aufputzsiphons	6.64	- Dämmschläuche	4.2.77, 6.90	- FlowFit Übergangsbögen	4.2.116
- Aufspannplatten	6.38-6.39	- Dämmungen	5.63	- FlowFit Übergangsverschraubungen	4.2.121
- Axialkompensatoren	4.2.25	- Eckanschlusswinkel	4.2.25, 4.2.92, 4.2.124	- FlowFit Übergangswinkel	4.2.118
- BackFlip Bögen	6.05	- Eckanschlüsse	5.79-5.80	- FlowFit Übergänge	4.2.111-4.2.113, 4.2.115, 4.2.117
- Bauschutz	4.2.103	- Einbauständer	6.93, 6.103	- Formstücke	6.59
- Bausätze	5.77	- Eindrehwinkel	5.05	- Fussbefestigungen	5.59
- Befestigungen	5.59	- Einlaufdeckel	6.105	- Füllventile	6.68
- Befestigungsbleche	6.106	- Einsatzbacken	6.39, 6.44	- GIS Armaturenplatten	5.105
- Befestigungsclipse	5.77	- Einstrahlwasserzähler	4.2.96	- GIS Bausätze	5.77
- Befestigungskeile	6.108	- Elektro-Rohrgrater	4.2.43	- GIS Befestigungsclipse	5.77
- Befestigungssets	4.2.99, 4.2.101-4.2.102, 5.06, 5.59	- Elektrohobel	6.40	- GIS Befestigungssets	4.2.99
- Befestigungswinkel	5.05	- Elektromuffenkabel	6.43	- GIS Drehrastbolzen	5.77
- Belüftungsventile	6.20, 6.55	- Elektroschweißbänder	6.37	- GIS Dusch-Elemente	5.100
- Blindflansche	6.18	- Elektroschweißgeräte	6.42	- GIS Dämm- und Trennstreifen	5.76
- Blindrosetten	3.14	- Elektroschweissmuffen	6.15, 6.54	- GIS Eckanschlüsse	5.79-5.80
- Bodenabläufe	6.95-6.96, 6.99	- Elemente für Bidet	5.50, 5.102	- GIS Elemente für Bidet	5.102
- Bodeneinläufe	6.95-6.96, 6.99	- Elemente für Doppelwaschtische	5.51	- GIS Elemente für Duschen	5.100
- Bogenabzweige	6.10, 6.51	- Elemente für Dusche und Badewannen	5.47	- GIS Elemente für Nischenablageboxen	5.100-5.101
- Brandschutzsets	5.06	- Elemente für Duschen	5.42-5.46, 5.100	- GIS Elemente für Urinale	5.95-5.98
		- Elemente für Nischenablageboxen	5.48, 5.51	- GIS Elemente für Wand-WC's	5.82-5.85
		- Elemente für Stand-WC	5.10	- GIS Montagehilfen	6.46

07.04.2022

Arthur Weber AG
 haustechnik@arthurweber.ch
 041 819 06 61

Briner
 haustechnik@brinerag.ch
 052 234 24 44

Rekag
 haustechnik@rekag.ch
 062 748 33 33

B-Team
 info@bteam.ch
 031 384 20 40

- GIS Montageplatten	5.53, 5.60, 5.66, 5.72, 5.78-5.79	- Mapress Koffer für Pressschlingensets	4.2.35	- Montageschlüssel	4.2.104
- GIS Montagewerkzeuge	6.46	- Mapress Koffer leer	4.2.38, 4.2.40, 4.2.43	- Montagewerkzeuge	4.2.103
- GIS Montagewinkel	5.75-5.76	- Mapress Kugelhahnen	4.2.26-4.2.27	- Montagewinkel	5.75-5.76
- GIS Paneelen	5.106-5.108	- Mapress Markierstifte	4.2.43	- Montagezubehör	6.20
- GIS Profile	5.75	- Mapress Montagehilfen	4.2.40	- Muffen	4.2.12, 4.2.47, 4.2.85
- GIS Profilverbindungen	5.79	- Mapress Montageplatten	4.2.55	- Notüberläufe	6.105
- GIS Profilverbinder	5.75	- Mapress Muffen	4.2.12, 4.2.47	- PB-Rohre	4.2.105-4.2.106
- GIS Rohrhalter	5.77	- Mapress Pressbacken	4.2.32, 4.2.35-4.2.36	- PE Abzweige	6.08-6.09, 6.11-6.12
- GIS Rohrschellen	5.80	- Mapress Pressschlingen	4.2.32, 4.2.36-4.2.37	- PE Anschlussbögen	6.23-6.26
- GIS Rückwände	5.107-5.108	- Mapress Reduktionen	4.2.13, 4.2.48	- PE Anschlussmuffen	6.23, 6.25
- GIS Schalldämmmatten	5.76	- Mapress Rohrbögen	4.2.05	- PE Anschlussstutzen	6.23, 6.25
- GIS Schwerlastanker	5.78	- Mapress Rohrentgrater	4.2.40	- PE Anschlusswinkel	6.07
- GIS Transportsicherungen	5.79	- Mapress Rohrnippel	4.2.04, 4.2.44	- PE BackFlip Bögen	6.05
- GIS Traversen	5.94, 5.103-5.104	- Mapress Rohrschneider	4.2.41	- PE Blindflansche	6.18
- GIS Urinal-Elemente	5.96	- Mapress Schiebemuffen	4.2.13, 4.2.47	- PE Bodenabläufe	6.99
- GIS Verbindungsglaschen	5.76	- Mapress Schneidräder	4.2.42	- PE Bogenabzweige	6.10
- GIS Verbindungsstücke	5.76	- Mapress Schrägsitz-Absperrventile	3.12	- PE Bundbuchsen	6.17, 6.37
- GIS Wand-WC-Elemente	5.83-5.84	- Mapress Schutzkappen	4.2.28	- PE Bögen	6.05-6.07
- GIS Wandanbindungen	5.79	- Mapress Schälwerkzeuge	4.2.40	- PE Doppelanschlussbögen	6.24, 6.26
- GIS Waschtisch-Kompakteinheiten	5.66-5.67	- Mapress Schraubrohre	4.2.03-4.2.04, 4.2.44	- PE Dunsthüte	6.35
- GIS Waschtische	5.66-5.71, 5.92-5.93	- Mapress T-Stücke	4.2.09-4.2.12, 4.2.46-4.2.47	- PE Elektroschweissbänder	6.37
- Geradsitz-Absperrventile	3.10, 3.12, 4.2.97	- Mapress Unterputzabsperrventile	3.14	- PE Elektroschweissmuffen	6.15, 6.54
- Gewindebögen	6.72	- Mapress Unterputzventile	3.12	- PE Enddeckel	6.21, 6.55
- Gewindedübel	4.2.99	- Mapress Verschraubungen	4.2.18, 4.2.20	- PE Flanschdichtungen	6.18
- Gewindestangen	4.2.99	- Mapress Wandscheibenhalterungen	4.2.09	- PE Formstücke	6.08
- Gewindestutzen	6.17-6.19	- Mapress Zwischenbacken	4.2.39	- PE Gewindestutzen	6.17-6.19
- Gleitmittel	6.36, 6.60	- Mapress Überbögen	4.2.06	- PE Hosenabzweige	6.10
- Grundelemente	6.103	- Mapress Übergangsverschraubungen	4.2.18-4.2.19	- PE Kugelabzweige	6.11-6.12
- Haarsiebe	6.97		4.2.21	- PE Langmuffen	6.13, 6.16
- Halter	5.60	- Mapress Übergangswinkel	4.2.08-4.2.09, 4.2.45	- PE Lippendichtungen	6.25
- Handgehrungssägen	6.44	- Mapress Übergänge	4.2.13, 4.2.15-4.2.17	- PE Losflansche	6.18
- Handhobel	6.40		4.2.22-4.2.23, 4.2.48-4.2.51	- PE Manschetten	6.84
- Handpresswerkzeuge	4.2.79, 4.2.133	- Markierhülsen	4.2.85	- PE Quetschverschraubungen	6.17
- Handpresszangen	4.2.41, 4.2.133	- Markierstifte	4.2.43	- PE Reduktionen	6.04-6.05
- Handrohrschaber	6.45	- MeplaFix Adapter	4.2.66	- PE Reinigungsstücke	6.12-6.13
- Hinweisschilder	6.92	- MeplaFix Anschlüsse	4.2.61, 4.2.69	- PE Rohrbogensiphons	6.33, 6.61-6.62
- Hobelmessersets	6.40	- Mepla Ablaufrohrschellen	4.2.76	- PE Rohrbriden	6.15, 6.59, 9.82
- Hosenabzweige	6.10	- Mepla Abspresstopfen	4.2.77	- PE Rohre	6.03
- Hygienefilter	3.03	- Mepla Anschlusswinkel	4.2.61, 4.2.69	- PE Rundschnurring	6.22
- Hygienespülungen	3.04-3.06, 3.08	- Mepla Doppelanschlusswinkel	4.2.69	- PE Schneckensiphons	6.34, 6.61
- Inneneckwinkel	5.05	- Mepla Doppelverteiler	4.2.74	- PE Schutzdeckel	6.22
- Kalibrierwerkzeuge	4.2.133	- Mepla Dreifachverteiler	4.2.74	- PE Schutzkappen	6.22, 6.55
- Kappen	4.2.28, 4.2.56, 4.2.75, 4.2.95, 4.2.114	- Mepla Dämmschläuche	4.2.77	- PE Schutzstopfen	6.22
- Kiesringe	6.104	- Mepla Entgrat- und Kalibrierwerkzeuge	4.2.81	- PE Segmentbögen	6.06-6.07
- Koffer für Biegewerkzeuge	4.2.103	- Mepla Entgratwerkzeuge	4.2.81	- PE Siphonanschlussmuffen	6.25
- Koffer für Einsatzbacken	6.39	- Mepla Geradsitz-Absperrventile	3.10	- PE Sovent Formstücke	6.08
- Koffer für Handpresswerkzeuge	4.2.135	- Mepla Handpresswerkzeuge	4.2.79	- PE Stützringe	6.16, 9.82
- Koffer für Handrohrschaber	6.45	- Mepla Handpresszangen	4.2.41	- PE Tauchbögen	6.07
- Koffer für Pressgeräte	4.2.35, 4.2.80, 4.2.135	- Mepla Kappen	4.2.75	- PE Thermomuffen	6.15
- Koffer für Pressschlingensets	4.2.35, 4.2.43	- Mepla Kupplungen	4.2.64	- PE Verschlussdeckel	6.21, 6.55
- Koffer für Rohrschaber	6.45	- Mepla Langkupplungen	4.2.64	- PE Verschlusskappen	6.20
- Koffer leer	4.2.35, 4.2.38, 4.2.40, 4.2.43	- Mepla Montageplatten	4.2.75-4.2.76	- PE Verschraubungsbördel	6.29
- Koffereinsätze	4.2.137	- Mepla Pressbacken	4.2.34, 4.2.79, 4.2.83	- PE Verschweissbunde	6.17
- Kragenscheiben	5.54	- Mepla Pressgeräte	4.2.78, 4.2.82	- PE Wandklosett-Bögen	6.24
- Kugelabzweige	6.11-6.12	- Mepla Pressschlingen	4.2.81	- PE Wandklosett-Doppelbögen	6.24
- Kugelhahnen	4.2.26-4.2.27, 4.2.131	- Mepla Reduktionen	4.2.64	- PE Übergangsstutzen	6.27, 6.29-6.30, 6.88
- Kupplungen	4.2.64, 4.2.88, 4.2.107	- Mepla Rohrschellen	4.2.41, 4.2.75	- PE Übergänge	6.27-6.28
- Langkupplungen	4.2.64, 4.2.107	- Mepla Schrägsitz-Absperrventile	3.10	- PE Überwurfmutterset	6.17
- Langmuffen	6.13, 6.16, 6.54	- Mepla Stopfen	4.2.74	- Paneelen	5.73, 5.106-5.107
- Lecksuchspray	4.2.137	- Mepla Systemrohre	4.2.58	- Parallelabzweige	6.52
- Lederschutzhüllen	6.42	- Mepla T-Stücke	4.2.62-4.2.63	- Passbögen	4.2.05
- Lippendichtungen	6.22, 6.25, 6.55	- Mepla Unterputzabsperrventile	3.10, 5.62	- Passstücke	4.2.96
- Losflansche	6.18	- Mepla Verschraubungen	4.2.67	- PluviaFix Befestigungskeile	6.108
- Lötstützen	6.89	- Mepla Verteilerabgänge	4.2.74	- PluviaFix Tragschienen	6.108
- Manschetten	6.84-6.85, 6.87	- Mepla Winkel	4.2.60	- PluviaFix Verbindungselemente	6.108
- Mapress Abmantelgeräte	4.2.40	- Mepla Übergangs-T-Stücke	4.2.62, 4.2.65	- Pluvia Abstützungssets	6.109
- Mapress Abspresstopfen	4.2.28	- Mepla Übergangsbögen	4.2.60-4.2.61	- Pluvia Aufhängeelemente	6.108-6.109
- Mapress Anschlusswinkel	4.2.25, 4.2.54	- Mepla Übergangsverschraubungen	4.2.67	- Pluvia Befestigungsbleche	6.106
- Mapress Axialkompensatoren	4.2.25	- Mepla Übergangswinkel	4.2.60, 4.2.65	- Pluvia Dachwassereinläufe	6.103-6.104
- Mapress Bunde	4.2.24	- Mepla Übergänge	4.2.65-4.2.66, 4.2.68	- Pluvia Dampfsperren-Anschlüsse	6.107
- Mapress Bögen	4.2.06-4.2.08, 4.2.44-4.2.45	- Messkapseln	3.14	- Pluvia Einbauständer	6.103
- Mapress Dichtringe	4.2.29	- Metallverbundrohre	4.2.105	- Pluvia Einlaufdeckel	6.105
- Mapress Eckanschlusswinkel	4.2.25	- Modul-Anschlussbögen	6.57	- Pluvia Ergänzungssets	6.104
- Mapress Einschubtiefe-Schablonen	4.2.43	- Montagefüsse	4.2.98	- Pluvia Grundelemente	6.103
- Mapress Elektro-Rohrentgrater	4.2.43	- Montagehilfen	4.2.40, 6.46	- Pluvia Kiesringe	6.104
- Mapress Flachdichtungen	4.2.30-4.2.31	- Montageplatten Duofix	5.53, 5.56-5.57	- Pluvia Notüberläufe	6.105
- Mapress Flanschdichtungen	4.2.24, 4.2.53	- Montageplatten GIS	5.53, 5.60, 5.66, 5.72, 5.78-5.79	- Pluvia Rohrshellen	6.108, 6.110
- Mapress Flansche	4.2.23-4.2.24, 4.2.52	- Montageplatten Mapress	4.2.55	- Pluvia Tragschienen	6.109
- Mapress Geradsitz-Absperrventile	3.12	- Montageplatten Mepla	4.2.75-4.2.76	- Pluvia Verbindungselemente	6.109
- Mapress Kappen	4.2.28, 4.2.56	- Montageplatten PushFit	4.2.100-4.2.101	- Pluvia Wärmedämmungen	6.104

07.04.2022

Arthur Weber AG

haustechnik@arthurweber.ch

041 819 06 61

Briner

haustechnik@brinerag.ch

052 234 24 44

Rekag

haustechnik@rekag.ch

062 748 33 33

B-Team

info@bteam.ch

031 384 20 40

- PowerTests	4.2.135	- Rohrhalter	5.77	- Systemrohre PushFit	4.2.84
- Pressbacken FlowFit	4.2.133	- Rohrhältezangen	4.2.104	- Systemschienen	5.03, 5.05
- Pressbacken Mapress	4.2.32, 4.2.35-4.2.36	- Rohrnippel	4.2.04, 4.2.44	- Systemwinkel	5.05
- Pressbacken Mepla	4.2.34, 4.2.79, 4.2.83	- Rohrschaber	6.44-6.45	- T-Abzweige	6.72
- Pressdichtungsfllansche	6.96	- Rohrschellen GIS	5.80	- T-Anschlusswinkel	4.2.124
- Pressgeräte ACO	4.2.32, 4.2.78, 4.2.82, 4.2.136	- Rohrschellen Mepla	4.2.41, 4.2.75	- T-Stücke FlowFit	4.2.109
- Pressgeräte ECO	4.2.32, 4.2.136	- Rohrschellen Pluvia	6.108, 6.110	- T-Stücke Mapress	4.2.09-4.2.12, 4.2.46-4.2.47
- Pressgeräte EFP	4.2.136-4.2.137	- Rohrschellen Silent db-20	6.60	- T-Stücke Mepla	4.2.62-4.2.63
- Pressgeräte Mepla	4.2.78, 4.2.82	- Rohrschneider	4.2.41	- T-Stücke PushFit	4.2.87
- Pressschlingen	4.2.32, 4.2.36-4.2.37, 4.2.81	- Rohrschotten	6.92	- Tassenränder	6.80, 6.97
- Profile	5.75	- Rohrzieher	4.2.104	- Tauchbögen	6.07
- Profilverbindungen	5.79	- Rohrzugkupplungen	4.2.104	- Temperatursensoren	3.07-3.08
- Profilverbinder	5.75	- Rosetten und Zylinder	3.14	- Thermomuffen	6.15
- PushFit Abpresstopfen	4.2.103	- Roste	6.97-6.98	- Thermomuffenkabel	6.43
- PushFit Abschlüsse	4.2.58-4.2.59, 4.2.85	- Rundschnurring	6.22	- Tragschienen	6.108-6.109
- PushFit Anschlussdosen	4.2.92-4.2.94	- Rückschlagklappen	6.68	- Transportkisten	6.38
- PushFit Anschlusswinkel	4.2.92	- Rückstauverschlüsse	6.97	- Transportkoffer	6.42
- PushFit Armaturenanschluss-Sets	4.2.93	- Rückwände	5.107-5.108	- Transportsicherungen	5.79
- PushFit Bauschutz	4.2.103	- Schabmesser	6.45	- Traversen Duofix	5.53, 5.55, 5.65
- PushFit Befestigungssets	4.2.99, 4.2.101-4.2.102	- Schachtbogenabzweige	6.51	- Traversen GIS	5.94, 5.103-5.104
- PushFit Doppelanschlussdosen	4.2.93	- Schalldämmmatten	5.76, 6.90	- Trichter	6.13, 6.75, 6.86
- PushFit Doppelanschlusswinkel	4.2.92	- Schalldämmsets	4.2.71-4.2.72, 4.2.77	- Trichterverlängerungen	6.82, 6.101
- PushFit Doppelnippel	4.2.97	- Schalldämmunterlagen	4.2.73, 4.2.77, 4.2.101, 5.63	- Träger für PowerTest	4.2.135
- PushFit Eckanschlusswinkel	4.2.92	- Schalungskasten	4.2.100	- Türen	4.2.98
- PushFit Entgrat- und Kalibrierwerkzeuge	4.2.104	- Schalungsschoner	6.60	- Umbausets	5.52-5.53, 5.99
- PushFit Geradsitz-Absperrventile	4.2.97	- Scheren	4.2.104	- Unterputzabsperrventile	3.10-3.11, 3.14, 4.2.131
- PushFit Kappen	4.2.95	- Schiebemuffen	4.2.13, 4.2.47	- Unterputzdosen	5.58, 5.81
- PushFit Kupplungen	4.2.88	- Schlitzroste	6.98	- Unterputzsiphons	6.64, 6.70
- PushFit Markierhülsen	4.2.85	- Schnecken-siphons	6.34, 6.61	- Unterputzventile	3.12
- PushFit Montageplatten	4.2.100-4.2.101	- Schneidräder	4.2.42	- V-Schienen	5.03
- PushFit Montageschlüssel	4.2.104	- Schnellkupplungen	4.2.88, 4.2.90	- Varino Abpresstopfen	6.97
- PushFit Montagewerkzeuge	4.2.103	- Schrägsitz-Absperrventile	3.10, 3.12, 4.2.131	- Varino Bodenabläufe	6.95-6.96
- PushFit Muffen	4.2.85	- Schutz- und Befestigungshülsen	4.2.103	- Varino Bodeneinläufe	6.95-6.96
- PushFit PB-Rohre	4.2.84	- Schutzdeckel	6.22	- Varino Haarsiebe	6.97
- PushFit Passstücke	4.2.96	- Schutzkappen	4.2.28, 6.22, 6.55	- Varino Roste	6.98
- PushFit Reduktionen	4.2.88	- Schutzrohre	4.2.84	- Varino Schwitzwasserdämmungen	6.96
- PushFit Riegelverschlüsse	4.2.98	- Schutzstopfen	6.22	- Varino Siphoneinsätze	6.97
- PushFit Rohrbogenstützen	4.2.100	- Schweissmaschinen	6.38	- Varino Tassenränder	6.80, 6.97
- PushFit Rohrhältezangen	4.2.104	- Schweisspiegel	6.40-6.42	- Varino Verlängerungsaufsätze	6.97
- PushFit Rohrzieher	4.2.104	- Schwitzwasserdämmungen	6.96	- Varino Verlängerungssets	6.97
- PushFit Rohrzugkupplungen	4.2.104	- Schalwerkzeuge	4.2.40	- Ventilrosetten	6.73
- PushFit Schalungskasten	4.2.100	- Segmentbögen	6.06-6.07	- Verbindungselemente	6.108-6.109
- PushFit Scheren	4.2.104	- Silent-PP Lippendichtungen	6.22, 6.55	- Verbindungskabel	3.07, 6.42
- PushFit Schnellkupplungen	4.2.88, 4.2.90	- Silent db-20 Abzweige	6.50	- Verbindungsglaschen	5.76
- PushFit Schutz- und Befestigungshülsen	4.2.103	- Silent db-20 Anschlussbögen	6.56-6.57	- Verbindungsstücke	5.76
- PushFit Schutzrohre	4.2.84	- Silent db-20 Anschlussmuffen	6.53	- Verlängerungsaufsätze	6.93, 6.97
- PushFit Stopfen	4.2.85	- Silent db-20 Anschlusssteckmuffen	6.53	- Verlängerungssets	6.97
- PushFit Systemrohre	4.2.84	- Silent db-20 Anschlussstützen	6.57	- Verlängerungsstücke	6.96
- PushFit T-Stücke	4.2.87	- Silent db-20 Belüftungsventile	6.55	- Verschlusskappen	6.20
- PushFit Türen	4.2.98	- Silent db-20 Bogenabzweige	6.51	- Verschraubungen	4.2.18, 4.2.20, 4.2.67, 4.2.120
- PushFit Verteiler	4.2.95	- Silent db-20 Bögen	6.48-6.50	- Verschraubungsbördel	6.29
- PushFit Verteiler-Kappen	4.2.95	- Silent db-20 Doppelanschlussbögen	6.56-6.57	- Verteiler	4.2.95, 4.2.114
- PushFit Verteilerschränke	4.2.98	- Silent db-20 Enddeckel	6.55	- Verteilerabgänge	4.2.74, 4.2.125
- PushFit Winkel	4.2.86	- Silent db-20 Formstücke	6.59	- Verteilerschränke	4.2.98
- PushFit Übergangs-T-Stücke	4.2.87	- Silent db-20 Hosenabzweige	6.10	- Volumenstromsensoren	3.09
- PushFit Übergangsbögen	4.2.86	- Silent db-20 Langmuffen	6.54	- Vorschweissbunde	6.17
- PushFit Übergangswinkel	4.2.86, 4.2.91	- Silent db-20 Parallelabzweige	6.52	- Wandanbindungen	5.79
- PushFit Übergänge	4.2.89, 4.2.91, 4.2.95-4.2.96	- Silent db-20 Reduktionen	6.48	- Wandanker	5.58-5.59
- Quertraversen	5.31	- Silent db-20 Reinigungsstücke	6.52	- Wandebaukästen	6.63
- Quetschverschraubungen	6.17	- Silent db-20 Rohre	6.47	- Wandklosett-Doppelbögen	6.24
- Reduktionen FlowFit	4.2.107	- Silent db-20 Rohrschellen	6.60	- Wandscheibenhalterungen	4.2.09
- Reduktionen Mapress	4.2.13, 4.2.48	- Silent db-20 Schachtbogenabzweige	6.51	- Waschtisch-Kompakteinheiten	5.67
- Reduktionen Mepla	4.2.64	- Silent db-20 Spannverbinder	6.59	- Waschtische	5.66-5.71, 5.92-5.93
- Reduktionen PE	6.04-6.05	- Silent db-20 Stütz- und Dehnmuffen	6.54	- Wasserkonservierungsmittel	3.03
- Reduktionen PushFit	4.2.88	- Siphonanschlussmuffen	6.25	- Wasserzählerstrecken	5.60-5.61, 5.64
- Reduktionen Silent db-20	6.48	- Siphoneinsätze	6.97	- Winkel	4.2.60, 4.2.86
- Reinigungsstücke	6.12-6.13, 6.52	- Sovent Formstücke	6.08	- Winkeladaptersets	6.43
- Reparaturrondellen	6.43	- Spachtelmasse	5.74	- Wärmedämmungen	6.104
- Riegelverschlüsse	4.2.98	- Spannverbinder	6.59	- Zulauftraversen	5.31
- Ringschweisspiegel	6.41-6.42	- Spülrohrverlängerungen	6.34	- Zwischenbacken	4.2.38-4.2.39
- Rohrabstützungen	6.39	- Spültischanschlüsse	6.70	- Überbögen	4.2.06
- Rohrbelüftungsventile	6.21	- Standrohrkonus	6.77	- Übergangs-T-Stücke	4.2.62, 4.2.65, 4.2.87, 4.2.119
- Rohrbogensiphons	6.33, 6.61-6.62	- Steckmuffen	6.16	- Übergangsbögen	4.2.60-4.2.61, 4.2.86, 4.2.116
- Rohrbogenstützen	4.2.100	- Steckschlüssel	3.14	- Übergangsstützen	6.27, 6.29-6.30, 6.88
- Rohrbriden	4.2.75, 4.2.100, 6.15, 6.59, 9.82	- Stopfen	4.2.74, 4.2.85	- Übergangsverschraubungen	4.2.18-4.2.19, 4.2.21
- Rohrbögen	4.2.05	- Ständer	5.03-5.04		4.2.49, 4.2.67
- Rohrclips	5.80	- Stütz- und Dehnmuffen	6.54	- Übergangswinkel	4.2.08-4.2.09, 4.2.45, 4.2.60
- Rohre	6.03, 6.47	- Stützringe	6.16, 9.82		4.2.65, 4.2.86, 4.2.91
- Rohrendstopfen	4.2.122	- Systemrohre Mapress	4.2.03-4.2.04, 4.2.44	- Übergänge FlowFit	4.2.111-4.2.113, 4.2.115, 4.2.117
- Rohrentgrater	4.2.40	- Systemrohre Mepla	4.2.58		

07.04.2022

Arthur Weber AG
 haustechnik@arthurweber.ch
 041 819 06 61

Briner
 haustechnik@brinerag.ch
 052 234 24 44

Rekag
 haustechnik@rekag.ch
 062 748 33 33

B-Team
 info@bteam.ch
 031 384 20 40

- Übergänge Mapress	4.2.13, 4.2.15-4.2.17	- Instaflex Überwurfmuttern	4.4.62	- T-Stücke iJOINT	9.15
- Übergänge Mepla	4.2.22-4.2.23, 4.2.48-4.2.51	- Kappen	4.4.07, 4.4.26, 4.4.36, 4.4.53-4.4.54, 4.4.57	- T-Stücke reduziert	4.4.21
- Übergänge PE	4.2.65-4.2.66, 4.2.68		4.4.62, 4.4.65, 4.4.76	- T-Verteiler	4.4.22
- Übergänge PushFit	6.27-6.28	- Klebeverschraubungen	4.4.77	- UP-Absperrventile	4.4.39
- Überlaufrohre	4.2.89, 4.2.91, 4.2.95-4.2.96	- Klebstoffe	4.4.81	- UP-Spülkastenanschluss-Module	4.4.37
GF+	6.82	- Klemmringe	4.4.62, 9.17	- Verlängerungen	4.4.11, 4.4.32
- Ablaufhalter	4.4.50	- Kreuz-Stücke	4.4.21-4.4.22, 4.4.72	- Verschraubungen	4.4.08-4.4.09
- Abpress-Einmauerzapfen	4.4.79	- Kugelhahnen	4.4.57, 4.4.78	- Verschraubungen Instaflex	4.4.67
- Abpressstopfen für Rohr	4.4.44	- Kupplungen	9.07, 9.49	- Verschraubungen flach dichtend	4.4.28
- Abpresszapfen	4.4.62	- Langgewinde-Muffen	4.4.32	- Verschraubungen iJOINT	9.09
- Adapter	4.4.36	- Langgewinde-Nippel	4.4.32	- Verschraubungen kegelig dichtend	4.4.28-4.4.29
- Anbohrschlüssel	9.18	- LegioStop Handräder	3.63	- Verschraubungen verzinkt	4.4.28-4.4.29
- Anfaswerkzeuge	4.4.44	- Löt-Bögen	4.4.82	- Verteiler	4.4.39, 4.4.53-4.4.54
- Anschlusschellen	9.11	- Löt-Kappen	4.4.89	- Verteiler-Absperrventile	4.4.39
- Armaturenanschlüsse	4.4.37, 4.4.49, 4.4.51-4.4.52	- Löt-Muffen	4.4.86	- Verteilermodule	4.4.39
- Aussenbürsten	4.4.95	- Löt-Reduktionen	4.4.86	- Verteilerträger	4.4.54
- Bogen-T-Stücke	4.4.20	- Löt-Schiebemuffen	4.4.86	- Verteilschrank-Träger mit Rohrführung	4.4.54
- Bögen	4.4.12-4.4.14, 4.4.71	- Löt-T-Stücke	4.4.84-4.4.85	- Wassermesser-Bögen	4.4.34
- Deckenwinkel	4.4.10, 4.4.31	- Löt-Verschraubungen	4.4.90	- Weichlote	4.4.96
- Dichtbänder	9.53	- Löt-Winkel	4.4.82-4.4.83	- Werkzeug-Sets	4.4.47
- Dichtsätze	9.51-9.52	- Löt-Übergangsstücke	4.4.88	- Winkel	4.4.16, 4.4.55
- Dichtungen	4.4.62, 9.17	- Mehrschichtverbundrohre	4.4.35	- Winkel-Module iFIT	4.4.40
- Distanzhalter	4.4.49-4.4.50	- Montageschlüssel	9.17	- Winkel-Verschraubungen	4.4.03
- Doppelbögen	4.4.14	- Montagezangen	4.4.59	- Winkel-Verschraubungen flach dichtend	4.4.16-4.4.17
- Doppelnippel	4.4.05-4.4.06, 4.4.25	- Muffen	4.4.05, 4.4.23-4.4.24, 4.4.32, 4.4.40, 4.4.55	- Winkel-Verteiler	4.4.22
- Dosen	4.4.49	- PB-Rohre	4.4.48, 4.4.63	- Winkel 45°	4.4.03
- Druckringe	9.17	- PB-Ventile	4.4.53, 4.4.68	- Winkel 90°	4.4.03
- Druckschlauchtüllen	4.4.75	- PB-Verteiler	4.4.53	- Winkel Instaflex	4.4.64-4.4.66
- Dämpfermembranen	3.19	- PVC-Kit	9.17	- Winkel PVC-U	4.4.71
- Einlegteile	4.4.29	- Platten	4.4.50	- Winkel Primofit	9.51
- Einschraubteile	4.4.29	- Polybuten-Rohre	4.4.35	- Winkel Rotguss	4.4.03
- Endkappen	9.16	- Press-Übergangsmodule	4.4.43	- Winkel egal	4.4.14-4.4.15
- Filtereinsätze	3.23	- Primofit Dichtsätze	9.51-9.52	- Winkel iFIT	4.4.38, 4.4.40
- Flachdichtungen	4.4.80	- Primofit Kappen	9.51	- Winkel iJOINT	9.13
- Flansche	4.4.11, 4.4.91	- Primofit Kupplungen	9.49	- Winkel reduziert	4.4.15
- Flussmittel	4.4.96	- Primofit T-Stücke	9.51	- Winkel verzinkt	4.4.14-4.4.16
- GIS-Armaturenanschlüsse	4.4.52	- Primofit Winkel	9.51	- Y-Module	4.4.41
- Gegenflansche	4.4.27	- Primofit Übergangsstücke	9.50	- Y-Verteiler	4.4.22
- Gegenmuttern	4.4.07, 4.4.27	- Ratschenschlüssel	4.4.61	- Zweibogen-T-Stücke	4.4.20
- Gewindeflansche	4.4.27	- Reduktionen	4.4.65, 4.4.73	- iFIT Abpressstopfen für Rohr	4.4.44
- Gummiunterlagen	4.4.52	- Reduktions-Module	4.4.40	- iFIT Adapter	4.4.36
- Handräder	3.63	- Reduktions-Nippel	4.4.74	- iFIT Armaturenanschlüsse	4.4.37-4.4.38
- Innenbürsten	4.4.93	- Reduktions-Nippel	4.4.05	- iFIT Mehrschichtverbundrohre	4.4.35
- Instaflex Ablaufhalter	4.4.50	- Reduzier-Sets	9.18	- iFIT Muffe-/Reduktions-Module	4.4.40
- Instaflex Abpresszapfen	4.4.62	- Reduziernippel	4.4.23	- iFIT Muffen	4.4.40
- Instaflex Armaturenanschlüsse	4.4.49, 4.4.51	- Reguliermuffen	4.4.33	- iFIT Press-Übergangs-Module	4.4.43
- Instaflex Befestigungs-Scheiben	4.4.50	- Reiniger	4.4.81	- iFIT Reduktions-Module	4.4.40
- Instaflex Befestigungshülsen	4.4.62	- Reparaturkupplungen	9.07, 9.17	- iFIT Rohr-Aussenbiegefedern	4.4.44
- Instaflex Dichtungen	4.4.62	- Rohr-Reparaturkupplungen	9.07, 9.17	- iFIT Rohre	4.4.35
- Instaflex Distanzhalter	4.4.49-4.4.50	- Rohrbelüfter	4.4.44	- iFIT Rohrkonturmodule	4.4.42
- Instaflex Dosen	4.4.49	- Rohrbriden	3.60	- iFIT Rohrscheren	4.4.45
- Instaflex Gummiunterlagen	4.4.52	- Rohrbriden	4.4.58, 4.4.92	- iFIT Rohrschneider	4.4.46
- Instaflex Kappen	4.4.53-4.4.54, 4.4.57, 4.4.62, 4.4.65	- Rohre	4.4.44, 4.4.70	- iFIT Rohrzugkupplungen	4.4.47
- Instaflex Klemmringe	4.4.62	- Rohrkonturmodule	4.4.42	- iFIT T-Module	4.4.40-4.4.41
- Instaflex Kugelhahnen	4.4.57	- Rohrschellen	4.4.60	- iFIT T-Stücke	4.4.40-4.4.41
- Instaflex Montagezangen	4.4.59	- Rohrscheren	4.4.45, 4.4.60	- iFIT UP-Absperrventile	4.4.39
- Instaflex Muffen	4.4.55, 4.4.64	- Rohrschneider	4.4.46	- iFIT UP-Spülkastenanschlüsse	4.4.37
- Instaflex PB-Rohre	4.4.48, 4.4.63	- Rohrstützen	4.4.58	- iFIT Verteiler	4.4.39
- Instaflex PB-Ventile	4.4.53, 4.4.68	- Rohrzugkupplungen	4.4.47	- iFIT Werkzeuge	4.4.47
- Instaflex Platten	4.4.50	- Rundpinsel	4.4.81	- iFIT Winkel	4.4.38, 4.4.40
- Instaflex Ratschenschlüssel	4.4.61	- Schalungsdurchlüftungen	4.4.58	- iFIT Y-Module	4.4.41
- Instaflex Reduktionen	4.4.65	- Schalungskästen	4.4.58	- iFIT Übergangs-Module	4.4.42
- Instaflex Rohrbriden	4.4.58	- Spezialreiniger	4.4.69	- iFIT Übergangs-T-Stücke	4.4.42
- Instaflex Rohrschellen	4.4.60	- Spindeln	3.60	- iFIT Übergangs-Winkel	4.4.42
- Instaflex Rohrscheren	4.4.60	- Spülkastenanschlüsse	4.4.51	- iFIT Übergangsverschraubungen	4.4.42
- Instaflex Rohrstützen	4.4.58	- Stopfen	4.4.07, 4.4.26	- iFIT Übergänge mit Stecknippel	4.4.38
- Instaflex Schalungsdurchlüftungen	4.4.58	- Stopfen Instaflex	4.4.53-4.4.54, 4.4.62	- iFit Kappen	4.4.36
- Instaflex Schalungskästen	4.4.58	- Stopfen PVC-U	4.4.76	- iJOINT Dichtungen	9.17
- Instaflex Spülkastenanschlüsse	4.4.51	- Stopfen verzinkt	4.4.26	- Übergangs-Kupplungen	9.08, 9.10, 9.14
- Instaflex Stopfen	4.4.53-4.4.54, 4.4.62	- Stumpfschweisstützen	4.4.79	- Übergangs-Module	4.4.42
- Instaflex T-Stücke	4.4.56, 4.4.64-4.4.65	- Stützhülsen	9.53, 9.55	- Übergangs-Muffen	4.4.74
- Instaflex Verschraubungen	4.4.67	- T-Abzweige	4.4.18-4.4.19	- Übergangs-Muffennippel	4.4.74
- Instaflex Verteiler	4.4.54	- T-Module iFIT	4.4.40-4.4.41	- Übergangs-Stücke	9.50
- Instaflex Verteilerträger	4.4.54	- T-Stücke	4.4.04	- Übergangs-T-Module	4.4.42
- Instaflex Winkel	4.4.64-4.4.66	- T-Stücke Instaflex	4.4.56, 4.4.64-4.4.65	- Übergangs-T-Stücke	4.4.42, 4.4.56, 9.15-9.16
- Instaflex Übergangs-T-Stücke	4.4.56	- T-Stücke PVC-U	4.4.72	- Übergangs-Verschraubungen	4.4.42, 4.4.55, 4.4.67
- Instaflex Übergangs-Verschraubungen	4.4.55, 4.4.67	- T-Stücke Primofit	9.51	- Übergangs-Winkel	4.4.42, 4.4.56, 9.13-9.14
- Instaflex Übergangs-Winkel	4.4.56	- T-Stücke Rotguss	4.4.04	- Übergänge	4.4.55
- Instaflex Übergänge	4.4.55, 4.4.64	- T-Stücke egal	4.4.18, 4.4.20-4.4.21	- Übergänge Instaflex	4.4.55, 4.4.64
		- T-Stücke iFIT	4.4.40-4.4.41	- Übergänge iFIT	4.4.38

07.04.2022

Arthur Weber AG

haustechnik@arthurweber.ch

041 819 06 61

Briner

haustechnik@brinerag.ch

052 234 24 44

Rekag

haustechnik@rekag.ch

062 748 33 33

B·Team

info@bteam.ch

031 384 20 40

- Überspring-T-Stücke	4.4.14	- GEBERIT	3.10, 3.12, 4.2.97	Heizpumpen	7.03-7.05
- Überspringbögen	4.4.14	- JRG	3.40-3.43, 3.49, 3.58	Heizungs	
- Überwurfmuttern	4.4.29, 4.4.62, 9.18	- LegioStop	3.40-3.43	- Pumpen	7.03-7.06
GFK-Montage Abzweige	4.8.08	- NUSSBAUM	3.106, 3.108, 4.3.38, 4.3.43	- Regler	7.24
GF JRG Tragschalen	4.4.63	- Optiflex	4.3.73-4.3.74	- Rohre	4.4.97
GIS		- Optipress	4.3.38	Hilfsringe	4.4.124
- Armaturenanschlüsse	4.4.52	- PLASSON	9.32	Hinweisaufkleber	7.26
- Armaturenplatten	5.103-5.105	- RARIC	4.7.16	Hinweisschilder	6.92
- Bausätze	5.77	Geruchsverschlüsse	6.135	Hobelmesser	6.40
- Befestigungs-Sets	4.2.99	Geschweisste Siede- und Wasserleitungsrohre	4.8.03	Hochdruck-Platten	12.08
- Drehrastbolzen	5.77	Gewebe-Klebebänder	7.25	Hocheffizienzpumpen	7.12, 7.14, 7.16
- Drehrastverbinder	5.77	Gewinde		Hochleistungs-Pumpen	6.150-6.151
- Dusch-Elemente	5.100	- Bögen	6.72	Hochtemperaturfett	12.11
- Dämm- und Trennstreifen	5.76	- Flansche	4.4.27, 4.7.16, 4.7.24, 7.09	Holländer-Dichtungen	12.03
- Dämmunterlagen	5.76	- Muffen	11.55, 11.61	Hosenabzweige	6.10
- Eckanschlüsse	5.79-5.80	- Nippel	4.4.113, 4.7.09	Hosenrohre	8.13
- Elemente für Bidet	5.102	- Pasten	12.10	Hydraulik-Aggregate	4.4.150
- Elemente für Duschen	5.100	- Rohre	11.50, 11.53, 11.61	Hygienefilter	3.03
- Elemente für Nischenablageboxen	5.100-5.101	- Stangen	11.51, 4.2.99	Hygienespülung	3.81-3.82
- Elemente für Urinale	5.95-5.98	- Stutzen	6.17-6.19	Hygienespülungen	3.04-3.05, 3.08
- Elemente für Wand-WC's	5.82-5.85	Gitterroste	6.129		
- Gleitschellen	5.77	Gleiteinlagen	4.4.149		
- Module	4.3.61-4.3.62	Gleitmittel	6.36, 6.60, 6.120		
- Montagehilfen	6.46	Grundelemente	6.103		
- Montageplatten	5.53, 5.60, 5.66, 5.72, 5.78-5.79	Grundkörper Gully	6.128, 6.130		
- Montagewerkzeuge	6.46	Grundplatten	11.58		
- Montagewinkel	5.75-5.76	Grundplatten			
- Paneelen	5.106-5.108	- FLAMCO	11.55-11.57, 11.62		
- Profile	5.75	- JRG	4.4.128		
- Profilverbindungen	5.79	- SAMVAZ	11.18, 11.59-11.60, 11.62		
- Profilverbinder	5.75	Gummi			
- Rohrclips	5.80	- Stahl Dichtungen	4.7.16		
- Rohrhalter	5.77	- Unterlagen	4.4.52		
- Rohrschellen	5.80				
- Rückwandbefestigungen	5.79	H			
- Rückwände	5.107-5.108	HAWLE			
- Schalldämmmatten	5.76	- Abschussplatten	1.07		
- Schallschutz	5.76	- Abstandhalter	1.07		
- Schwerlastanker	5.78	- Ausgussvorrichtungswerkzeuge	1.07		
- Transportsicherungen	5.79	- Dichtscheiben	1.07		
- Traversen	5.94, 5.103-5.104	- Mauerdurchführungen	1.05-1.06		
- Urinal-Elemente	5.95-5.98	- Schnellbau-Mauerdurchführungen	1.06		
- Verbindungsflaschen	5.76	- Vergussmörtel	1.07		
- Verbindungsstücke	5.76	Haarsiebe	6.97		
- Wand-WC-Elemente	5.82-5.85	Hahnverlängerungen	4.7.17		
- Wandanbindungen	5.79	HakaGerodur			
- Wandbidet-Elemente	5.102	- Dichteinsätze	1.11-1.12		
- Waschtisch-Kompakteinheiten	5.66-5.67	- Lamellenrohre	1.11-1.12		
- Waschtische	5.66-5.71, 5.92-5.93	- Rohrdurchführungen	1.11-1.12		
- Waschtischsets	5.92	Halbschalen	6.137		
GRUNDFOS		Halte			
- Anschlussstücke mit Kugelventil	7.19	- Eisen	4.3.83		
- Drucksteuerungen	7.19	- Platten	4.3.77, 4.3.80		
- Jetpumpen	7.18	Halterringe	6.135		
- Kellerentwässerungspumpen	7.17	Halterungen	11.68-11.69, 4.2.09, 4.3.80		
- Pumpen	7.18		4.4.106-4.4.107		
- Rohrverschraubungen	7.19	Hand			
- Schwimmerschalter	7.19	- Biegeschablonen	4.4.150		
- Störmeldemodule	7.19	- Gehrungssägen	6.44		
- Umwälzpumpen	7.15-7.16	- Hobel	6.40		
- Verbindungssets	7.19	- Presswerkzeuge	4.2.41, 4.2.79, 4.2.133		
- Zirkulationspumpen	7.15-7.16	- Presszangen	4.2.133		
GYSI		- Rohrschaber	6.45		
- Dichtbänder	12.09	- Räder +GF+	3.63		
- Dichtungen	12.03, 12.05, 12.09	- Räder JRG	3.59, 3.63		
- Flanschdichtungen	12.05	- Räder NUSSBAUM	3.128, 3.130		
- Heberglocken-Dichtungen	12.09	Handrad-Abdeckungen	3.128		
- Hochdruck-Platten	12.08	Hanfspender	12.10		
- Holländer-Dichtungen	12.03	Hanfspulen	12.10		
- O-Ringe	12.06-12.07	Hauseinführungen	1.08		
- Raccord-Dichtungen	12.04	Hauswasserstationen	3.17		
GYSO Knetmasse	12.15	Hauswasserzähler	3.154		
Gabelschlüssel	4.4.131	Heberglocken-Dichtungen	12.09		
Gabelungen	6.116	Heizband			
Garten-Ventile	3.58, 3.124	- Anschlussgarnituren	7.24		
Gas- und Wasserleitungsrohre	4.8.03	- Endabschlüsse	7.25		
Gegenflansche	4.4.27	- T-Abzweige	7.25		
Gegenmütern	4.4.07, 4.4.27	- Verbindungen	7.25		
Gehäusedämmboxen	3.119, 3.125	- X-Abzweige	7.25		
Geradsitzventile					

07.04.2022

Arthur Weber AG
 haustechnik@arthurweber.ch
 041 819 06 61

Briner
 haustechnik@brinerag.ch
 052 234 24 44

Rekag
 haustechnik@rekag.ch
 062 748 33 33

B-Team
 info@bteam.ch
 031 384 20 40

- PE-Schutzrohre	4.4.48	- Verschraubungen	6.117	- Eisenrohrverschraubungen	3.67
- Platten	4.4.50	- Verschraubungsbördel	6.119	- Entleerventile	3.60
- Reduktionen	4.4.65	- Wandklosette	6.118	- Feinfilter	3.21-3.22, 3.24
- Rohrbriden	4.4.58	JK-Schalungsboxen	6.138	- Feinfilter-Schlüssel	3.24
- Rohrschellen	4.4.60	JRGARANT Oberteile	3.26	- Filter	3.21-3.23
- Rohrscheren	4.4.60	JRGUMAT Thermomischer	3.33-3.34	- Filterbecher	3.24
- Rohrstützen	4.4.58	JRGURED		- Filtereinsätze	3.21, 3.23
- Schalungsdurchlüftungen	4.4.58	- Combi Hauswasserstationen	3.17	- Fixpunktbriden	4.4.149
- Schalungskästen	4.4.58	- Druckreduzierventile	3.15-3.16	- Fixpunktuffen	4.4.125
- Spülkastenanschlüsse	4.4.51	- UP Druckminderer	3.18	- Flanschübergänge	3.68
- Stopfen	4.4.53-4.4.54, 4.4.62	JRGUSIT		- Füll- und Entleerhahnen	3.51
- T-Stücke	4.4.56, 4.4.64-4.4.65	- NG Muffenverschraubung	3.46	- Füllventil	3.52
- Verschraubungen	4.4.67	- NG Stopfen	3.46	- Füllventile	3.52
- Verteiler	4.4.54	- NG Verschlusskappen	3.46	- Füsse	4.4.126
- Verteilerträger	4.4.54	- NG Übergänge	3.47	- Gabelschlüssel	4.4.131
- Verteilschrank-Träger	4.4.54	JRGUTHERM Zirkulationsregler	3.52	- Gartenventile	3.58
- Verteilschranke	4.4.54	JRG		- Geradsitz-Verteilventile	3.43
- Winkel 45°	4.4.64, 4.4.66	- Abdeckungen	3.56-3.57	- Geradsitzventile	3.40-3.43, 3.49
- Winkel 90°	4.4.64-4.4.65	- Abdichtungs-Manschetten	4.4.102, 4.4.124	- Gewindenippel	4.4.113
- Übergangs-T-Stücke	4.4.56	- Ablaufhalter	4.4.127	- Gleiteinlagen	4.4.149
- Übergangs-Verschraubungen	4.4.55, 4.4.67	- Abpressstopfen	4.4.122	- Grundplatten	4.4.128
- Übergangs-Winkel	4.4.56	- Abpresszapfen	4.4.127	- Halterungen	4.4.106-4.4.107
- Übergänge	4.4.55-4.4.56, 4.4.64	- Absperreinheiten	3.56, 4.4.116	- Handbiegeschablonen	4.4.150
- Überwurfmuttern	4.4.62	- Absperrgarnituren	3.27	- Handräder	3.59, 3.63
Installations		- Absperrhahnen	4.4.116	- Heizungsrohre	4.4.97
- Boxen	7.29	- Absperrventile	3.61, 4.4.116	- Hilfsringe	4.4.124
- Sets	3.144	- Adapter	3.56	- Hydraulikaggregate	4.4.150
Interfitt		- Adapter Wandbefestigungen	3.56	- Infinity	3.22-3.23
- Batterieventile	3.104	- Anschluss-T-Stücke	4.4.111-4.4.112, 4.4.143	- JRGARANT Oberteile	3.26
- Verschlusszapfen	3.104	- Anschlussbögen	4.4.109, 4.4.137	- JRGURED Combi	3.17
Irisblenden	8.15	- Anschlusselemente	3.27	- JRGURED Druckminderer	3.18
Iso-Kappen	11.66	- Anschlussgarnituren	3.56, 3.62	- JRGUSIT Muffenverschraubungen	3.46
Isolationen	4.3.77	- Anschlussstücke	3.47	- JRGUSIT Stopfen	3.46
Isolations		- Anschlusswinkel	4.4.110	- JRGUSIT Verschlusskappen	3.46
- Bandagen	12.17	- Arbeitszylinder	4.4.150	- JRGUSIT Übergänge	3.47
- Einführungen	7.26	- Armaturenanschlüsse	3.17, 4.4.49, 4.4.99-4.4.100	- JRGUTHERM Zirkulationsregler	3.52
Isolier		- Armaturenplatten	4.4.124-4.4.125	- KRV Oberteile	3.38
- Schalen	10.23, 10.31	- Aufdrehwerkzeuge	4.4.134	- KRV absperrbar	3.37-3.38
- Schläuche	8.18	- Aufhängungen	4.4.106	- Kappen	4.4.104-4.4.105, 4.4.107, 4.4.122, 4.4.141
- Verschraubungen	9.48	- Aufweitdorne	4.4.150	- Kombischeren	4.4.132
J		- Aufweitwerkzeuge	4.4.150	- Kompakteinheiten	4.4.117
JANOLIEN		- Auslaufventile	3.58	- Konterschlüssel	4.4.151
- Abzweige	6.115-6.116	- Batterieventile	3.45	- Kreuz-Stücke	4.4.104, 4.4.112
- Anschlusswinkel	6.118	- Befestigungs-Sets	3.49, 4.4.123-4.4.124	- Kreuzschlüssel	3.72
- Bundbuchsen	6.117	- Biegeschablonen	4.4.153	- Kugel-Kesselhahnen	3.51
- Bögen	6.113-6.114, 6.119	- Biegewerkzeugkoffer	4.4.153	- Kupplungen	4.4.112, 4.4.121, 4.4.145
- Gabelungen	6.116	- Blindrosetten	4.4.118	- LegioStop Absperrgarnituren	3.27
- Kugelabzweige	6.116	- Bridenbänder	4.4.128	- LegioStop Batterieventile	3.45
- Lippendichtungen	6.118	- Bögen	4.4.108-4.4.109	- LegioStop Entleerventile	3.60
- Losflansche	6.117	- Bögen auf Verteiler	4.4.108-4.4.110	- LegioStop Feinfilter	3.22
- Muffen	6.117-6.118	- Bögen mit AG	4.4.108-4.4.109	- LegioStop Füllventile	3.52
- Putzstücke	6.116	- Bögen mit IG	4.4.108, 4.4.142	- LegioStop Geradsitzventile	3.40-3.43
- Reduktionen	6.112	- Bördel-Verschraubungen	4.4.113	- LegioStop Kompakteinheiten	4.4.117
- Rohre	6.111	- CleanLine	3.17, 3.22	- LegioStop Markierschilder	3.76
- Schweissbunde	6.118	- Combi-Hauswasserstationen	3.17	- LegioStop Schrägsitzventile	3.35-3.39
- Stutzen	6.118-6.119	- Combi-Verteilarmaturen	3.55	- LegioStop UP-Geradsitzventile	3.43, 3.49
- Verschraubungen	6.117, 6.119	- Deckkappen	3.49	- LegioStop Verteilarmaturen	3.55
- Wandklosette	6.118	- Dichtringe	4.4.130	- LegioStop Verteilbatterien	3.55
JANSEN		- Dichtstopfen	4.4.130	- Magnetventile	3.54
- Ablauf-Anschlussbögen	6.119	- Distanzhalter	4.4.128	- Manometer	3.64-3.65
- Abzweige	6.115	- Distanzstücke	4.4.124, 4.4.146	- Manometerventile	3.64
- Anschlusswinkel	6.118	- Doppelrippel	3.46, 3.70	- Markierhülsen	4.4.121
- Bundbuchsen	6.117	- Doppelverschraubungen	4.4.146	- Markierschilder	3.76
- Bögen	6.113-6.114, 6.119	- Doppelverteiler	4.4.103	- Messkapsel-Zähler	4.4.118
- Doppelabzweige	6.116	- Dosen-Halter	4.4.127	- Messkapseln	4.4.118
- Elektroschweissmuffen	6.117	- Dosen-Montageschlüssel	4.4.131	- Montage- und Befestigungset	3.58
- Gabelungen	6.116	- Dosen-Verlängerungen	4.4.99	- Montagekoffer	4.4.133-4.4.134, 4.4.150
- Gleitmittel	6.120	- Dosen 45°	4.4.98	- Montageschienen	3.58, 4.4.126
- Kugelabzweige	6.116	- Dosen 90°	4.4.98-4.4.99, 4.4.136	- Montagezangen	4.4.133
- Lippendichtungen	6.118	- Dosen für UP-Spülkasten	4.4.98, 4.4.136	- Muffen	4.4.120-4.4.121
- Losflansche	6.117	- Dosen gerade	4.4.98	- Muffenverschraubungen	3.46, 3.69, 4.4.113
- Muffen	6.117-6.118	- Drahtseile	4.4.131	- Nadelventile	3.53
- Putzstücke	6.116	- Drehmomentschlüssel	4.4.134	- Nylonsaiten Sanipex	4.4.131
- Reduktionen	6.112	- Drehriegel	4.4.129	- Oberteile	3.31, 3.44, 3.49
- Reinigungsstücke	6.116	- Druckminderer	3.18	- Oberteile JRGARANT	3.25-3.26
- Rohre	6.111	- Druckreduzierventile	3.15-3.17	- Oberteile LegioStop	3.38-3.39, 3.43, 3.50
- Schweissbunde	6.118	- Dübelhaken	4.4.127	- Probeentnahmeventile	3.60
- Stutzen	6.118-6.119	- Eck-Absperrventile	3.61	- RV Oberteile	3.31
		- Einbaukästen	4.4.129	- Raccordschlüssel	3.72
		- Einlegteile	4.4.146	- Rahmen mit Türe	4.4.130

07.04.2022

Arthur Weber AGhaustechnik@arthurweber.ch
041 819 06 61**Briner**haustechnik@brinerag.ch
052 234 24 44**Rekag**haustechnik@rekag.ch
062 748 33 33**B-Team**info@bteam.ch
031 384 20 40

- Ratschen-Drehmomentschlüssel	4.4.133, 4.4.151	- Sanipex Montagekoffer	4.4.133-4.4.134, 4.4.150	- UP-Verteiler	4.4.104, 4.4.139
- Reduktionen	4.4.114, 4.4.145	- Sanipex Montageschienen	4.4.126	- Verlängerungen	3.60, 4.4.119-4.4.120
- Reduktionsnippel	3.45	- Sanipex Montagezangen	4.4.133	- Verschlusskappen	3.46, 3.51, 3.67
- Reduziermuffen	4.4.121	- Sanipex Muffen	4.4.113, 4.4.120-4.4.121	- Verschlusszapfen	3.46
- Reguliermuffen	3.52	- Sanipex Muffenverschraubungen	4.4.113	- Verschneidarmaturen	3.47-3.48
- Revisionsrahmen	4.4.129	- Sanipex Nylonsaiten	4.4.131	- Verschraubungen	3.67-3.69
- Rohbausets	3.17	- Sanipex Rahmen mit Türe	4.4.130	- Verteilermaturen	3.55
- Rohr-Zugkupplungen	4.4.131	- Sanipex Ratschen-Drehmomentschlüssel	4.4.133	- Verteilbatterien	3.55
- Rohrabschneider	4.4.134, 4.4.152	- Sanipex Reduktionen	4.4.145	- Verteiler	4.4.103, 4.4.105, 4.4.139
- Rohrbriden	4.4.127	- Sanipex Reduziermuffen	4.4.121	- Verteiler Absperrventile	4.4.105, 4.4.140
- Rohre	4.4.97, 4.4.135	- Sanipex Revisionsrahmen	4.4.129	- Verteilbatterien	3.55
- Rohrhalteangen	4.4.133-4.4.134	- Sanipex Rohr-Zugkupplungen	4.4.131	- Wanddurchführungen	4.4.102, 4.4.138
- Rohrschellen	4.4.149	- Sanipex Rohrabschneider	4.4.134, 4.4.152	- Wasserwaagen	4.4.133
- Rohrstützen	4.4.119-4.4.120	- Sanipex Rohrbriden	4.4.127	- Wasserzähler	4.4.118
- Rohrunterbrecher	3.66	- Sanipex Rohre	4.4.97, 4.4.135	- Winkel-Stiftschlüssel	4.4.133
- Rohrzieher	4.4.133	- Sanipex Rohrhalteangen	4.4.133-4.4.134	- Winkel Sanipex	4.4.100-4.4.101
- Rosetten	3.75	- Sanipex Rohrschellen	4.4.149	- Winkel Sanipex Classic	4.4.100
- Rückflussverhinderer	3.29-3.30, 3.148	- Sanipex Rohrstützen	4.4.119-4.4.120	- Winkel Sanipex MT	4.4.142-4.4.143
- Rückschlagklappen	3.32	- Sanipex Rohrzieher	4.4.133	- Wärmedämmungen	4.4.107
- Rückschlagventile	3.31, 3.61	- Sanipex Schallschutzelemente	4.4.124	- Zirkulationsregler	3.52
- Sanipex Abdichtungs-Manschetten	4.4.102, 4.4.124	- Sanipex Schalungsdurchführungen	4.4.119	- Zwischenstücke	3.15, 4.4.118
- Sanipex Ablaufhalter	4.4.127	- Sanipex Schalungskästen	4.4.119	- Übergangs-Stücke	3.15, 3.69
- Sanipex Abpressstopfen	4.4.122	- Sanipex Schrägsitzventile	4.4.116	- Übergangs-Winkel	4.4.148
- Sanipex Abpresszapfen	4.4.127	- Sanipex Schutz- und Abpress-Stopfen	4.4.122	- Übergänge JGRUSIT	3.47
- Sanipex Absperrreinheiten	4.4.116	- Sanipex Schutz- und Befestigungshüllen	4.4.127	- Übergänge Sanipex	4.4.113-4.4.115
- Sanipex Absperrhahnen	4.4.116	- Sanipex Schutzkappen	4.4.121, 4.4.123	- Übergänge Sanipex MT	4.4.146-4.4.148
- Sanipex Absperrventile	4.4.116	- Sanipex Schutzrohre	4.4.97	Jetpumpen	7.18
- Sanipex Anschluss-T-Stücke	4.4.111-4.4.112	- Sanipex Schutzschalen	4.4.121-4.4.122		
- Sanipex Anschlussbögen	4.4.109, 4.4.137	- Sanipex Spanneinheiten	4.4.151	K	
- Sanipex Anschlussgarnituren	3.62	- Sanipex Stablehren	4.4.126	KEMPER	
- Sanipex Anschlusswinkel	4.4.110	- Sanipex Stopfen	4.4.104-4.4.105, 4.4.123, 4.4.149	- Abdeckrossetten	3.83
- Sanipex Arbeitszylinder	4.4.150	- Sanipex T-Lehren	4.4.126	- Aussenarmaturen	3.79
- Sanipex Armaturenanschlüsse	4.4.99-4.4.100	- Sanipex T-Stücke	4.4.110-4.4.112, 4.4.143-4.4.145	- Dämmchalen	3.78
- Sanipex Armaturenplatten	4.4.124-4.4.125	- Sanipex Trophülsen	4.4.123	- Entleerungsventile	3.77
- Sanipex Aufdrehwerkzeuge	4.4.134	- Sanipex UP-Verteiler	4.4.104, 4.4.139	- Hygienespülung	3.81-3.82
- Sanipex Aufhängungen	4.4.106	- Sanipex Verlängerungen	4.4.119-4.4.120	- Oberteile	3.79
- Sanipex Aufweitdorne	4.4.150	- Sanipex Verteiler	4.4.103, 4.4.105, 4.4.139	- Verlängerungen	3.79
- Sanipex Aufweitwerkzeuge	4.4.150	- Sanipex Verteiler Absperrventile	4.4.105, 4.4.140	- Wandeinbauschränke	3.80
- Sanipex Befestigungs-Sets	4.4.122-4.4.124	- Sanipex Wanddurchführungen	4.4.102, 4.4.138	- Zeigerthermometer	3.77
- Sanipex Biegeschablonen	4.4.153	- Sanipex Wasserwaagen	4.4.133	- Zirkulations-Regulierventile	3.77-3.78
- Sanipex Biegewerkzeuge	4.4.153	- Sanipex Wasserzähler	4.4.118	KME Kupferrohre	4.8.04
- Sanipex Blindrossetten	4.4.118	- Sanipex Winkel	4.4.100-4.4.101, 4.4.142-4.4.143	KRV absperbar	3.37-3.38, 3.103, 3.132
- Sanipex Bridenbänder	4.4.128	- Sanipex Wärmedämmungen	4.4.107	Kalibrierwerkzeuge	4.2.81, 4.2.104, 4.2.133, 6.45
- Sanipex Bögen	4.4.108-4.4.110, 4.4.142	- Sanipex Zwischenstücke	4.4.118	Kaltschrumpfbänder	8.23
- Sanipex Bördel-Verschraubungen	4.4.113	- Sanipex Übergänge	4.4.113-4.4.115, 4.4.146-4.4.148	Kanal-Anschlussstücke	6.126
- Sanipex Calor	4.4.97	- Schallschutzelemente	4.4.124	Kappen	
- Sanipex Dichtringe	4.4.130	- Schalungsdurchführungen	4.4.119	- +GF+	4.4.07, 4.4.26, 4.4.36, 4.4.53-4.4.54, 4.4.57
- Sanipex Dichtstopfen	4.4.130	- Schalungskästen	4.4.119		4.4.62, 4.4.65, 4.4.76, 4.4.89
- Sanipex Distanzhalter	4.4.128	- Schlauchverschraubungen	3.71	- GEBERIT	4.2.28, 4.2.56, 4.2.75, 4.2.95, 4.2.114
- Sanipex Distanzstücke	4.4.124, 4.4.146	- Schrägfilter	3.21, 3.23	- ISTA	3.153
- Sanipex Doppelverschraubungen	4.4.146	- Schrägsitzventile	3.35-3.39, 4.4.116	- JRG	4.4.104-4.4.105, 4.4.107, 4.4.122, 4.4.141
- Sanipex Doppelverteiler	4.4.103	- Schutz- und Abpress-Stopfen	4.4.122	- NYFFENEGGER	4.6.11, 4.6.16
- Sanipex Dosen	4.4.98-4.4.99, 4.4.131, 4.4.136	- Schutz- und Befestigungshüllen	4.4.127	- RARIC	4.7.15, 4.7.23, 4.7.27
- Sanipex Dosenhalter	4.4.127	- Schutzhülsen	3.49	Kellerentwässerungspumpen	7.17
- Sanipex Dosenverlängerungen	4.4.99	- Schutzkappen	4.4.121, 4.4.123	Kennzeichnungsaufkleber	7.26
- Sanipex Drahtseile	4.4.131	- Schutzrohre	4.4.97	Kessel-Hahnen	3.51
- Sanipex Drehmomentschlüssel	4.4.134, 4.4.151	- Schutzschalen	4.4.121-4.4.122	Kies	
- Sanipex Drehriegel	4.4.129	- Schutzschalen-Sets 3-fach	4.4.122	- Fänge	6.129
- Sanipex Einbaukästen	4.4.129	- Schutzschalen-Sets 4-fach	4.4.122	- Ringe	6.104
- Sanipex Einlegteile	4.4.146	- Schutzschalen für Kreuz	4.4.121	Klebe	
- Sanipex Fixpunktbriden	4.4.149	- Schutzschalen für Verteiler	4.4.122	- Bänder	10.37, 12.12, 7.25
- Sanipex Fixpunktmuffen	4.4.125	- Sicherheitsgarnituren	3.31	- Verschraubungen	4.4.77
- Sanipex Füße	4.4.126	- Sicherheitsgarnituren mit AG PN 10	3.31	Klebstoffe	10.13, 4.4.81, 7.29
- Sanipex Gabelschlüssel	4.4.131	- Sicherheitsgarnituren mit IG PN 10	3.31	Klein-Hebeanlagen	7.08
- Sanipex Gewindenippel	4.4.113	- Sicherheitsgruppen	3.27-3.28	Klemm	
- Sanipex Gleiteinlagen	4.4.149	- Sicherheitsventile	3.25	- Ringe	4.4.62, 9.17, 9.26, 9.36, 9.42, 9.69, 9.73
- Sanipex Grundplatten	4.4.128	- Spanneinheiten	4.4.151	- Verschraubungen	4.3.76
- Sanipex Halterungen	4.4.106-4.4.107	- Stablehren	4.4.126	Klemmen	11.29
- Sanipex Handbiegeschablonen	4.4.150	- Steckschlüssel	3.73-3.74	Klemmring-Einsätze	9.36
- Sanipex Hilfsringe	4.4.124	- Stopfen	3.45-3.46, 4.4.104-4.4.105, 4.4.123, 4.4.149	Klimasiphons	6.124
- Sanipex Hydraulikaggregate	4.4.150	- T-Lehren	4.4.126	Klingersil Hochdruckplatten	12.08
- Sanipex Kappen	4.4.104-4.4.105, 4.4.107, 4.4.122	- T-Stücke	4.4.112, 4.4.144	Knaggen	9.04
	4.4.141	- T-Stücke Rotguss	3.27, 4.4.110-4.4.111	Knetdichtungen	12.15
- Sanipex Kombischeren	4.4.132	- T-Stücke Sanipex	4.4.110-4.4.112, 4.4.143-4.4.145	Knetmasse	12.15
- Sanipex Kompakteinheiten	4.4.117	- T-Stücke mit AG	4.4.110, 4.4.145	Koffer	
- Sanipex Konterschlüssel	4.4.151	- T-Stücke mit IG	4.4.110, 4.4.144	- Einsätze	4.2.137
- Sanipex Kreuz-Stücke	4.4.104, 4.4.112	- T-Stücke mit Stecknippel	4.4.111, 4.4.143	- GEBERIT	4.2.35, 4.2.38, 4.2.40, 4.2.43, 4.2.80
- Sanipex Kupplungen	4.4.112, 4.4.121, 4.4.145	- T-Stücke reduziert	4.4.144		4.2.103, 4.2.135, 6.39
- Sanipex Markierhülsen	4.4.121	- Thermomischer	3.33-3.34	Kombi	
- Sanipex Messkapseln	4.4.118	- Trophülsen	4.4.123		

07.04.2022

Arthur Weber AG
 haustechnik@arthurweber.ch
 041 819 06 61

Briner
 haustechnik@brinerag.ch
 052 234 24 44

Rekag
 haustechnik@rekag.ch
 062 748 33 33

B-Team
 info@bteam.ch
 031 384 20 40

- Muffen	4.1.17	- Stutzen	8.09-8.10, 8.14	- Schutzkappen	4.2.28
- Rohrschellen	11.31	- Verbindungsrohre	8.04	- Schälwerkzeuge	4.2.40
- Scheren	4.4.132	LOCHER Gewindepasten	12.10	- Systemrohre	4.2.03-4.2.04, 4.2.44
- Ventile	3.120, 4.3.53, 4.3.62	Ladegeräte	4.2.33, 4.2.78, 4.2.82	- T-Stücke	7.4.09-4.2.12, 4.2.46-4.2.47
Kompakt		Lamellenrohre	1.11-1.12	- UP-Ventile	3.12, 3.14
- Einheiten	4.4.117	Lang		- Verschraubungen	4.2.18, 4.2.20
- Toiletten	6.144-6.145	- Kupplungen	4.2.13, 4.2.47, 4.2.64, 4.2.107	- Wandscheibenhalterungen	4.2.09
Kompensatoren	4.2.25, 4.3.15	- Muffen	4.1.05, 4.1.15, 6.13, 6.16, 6.54, 6.117	- Zwischenbacken	4.2.39
Komplettabläufe	6.124	Langgewindemuffen	4.4.32	- Überbögen	4.2.06
Kondensat-Pumpen	6.148-6.149	Langgewindenippel	4.4.32	- Übergangsverschraubungen	4.2.18-4.2.19, 4.2.21
Konservierungsmittel	3.03	Lecksuch-Sprays	12.16	- Übergangswinkel	4.2.08-4.2.09, 4.2.45
Konsolen	11.17, 3.101, 8.15	Lecksuchspray	4.2.137	- Übergänge	4.2.13, 4.2.15-4.2.17, 4.2.22-4.2.23
Kontermuttern	4.7.21	Lederschutzhüllen	6.42		4.2.48-4.2.51
Konterschlüssel	4.4.151	LegioStop Handräder	3.63	Markier	
Kragenscheiben	5.54	Leihwerkzeuge	4.8.09	- Hülsen	4.2.85, 4.4.121
Kreuz		Li-Ion-Akkus	4.2.33, 4.2.78, 4.2.82	- Lehren	4.3.84
- Schlüssel	3.72	Lippendichtungen	6.22, 6.25, 6.55, 6.118	- Schilder	3.76
- Stücke	4.4.21-4.4.22, 4.4.72, 4.4.104, 4.4.112, 4.7.11	Lochbänder	11.64	- Stifte	4.2.43, 4.3.25, 4.3.85
Kugel		Logiflex Kücheninstallationselemente	5.109	- und Abdecktüllen	4.3.83
- Abzweige	6.11-6.12, 6.116	Losflansche	6.18, 6.117	- und Schutzkappen	4.3.83
- Kesselhahnen	3.51	Längen-Kompensatoren	4.3.15	Mauer	
Kugel-Hahnen		Löt		- Durchführungen	1.05-1.06, 4.8.06-4.8.07
- +GF+	4.4.57, 4.4.78	- Bögen	4.4.82	- Kragen	1.22
- GEBERIT	4.2.26-4.2.27, 4.2.131	- Hülsen	6.89	- Rahmen	8.39
- IVR	3.141-3.143	- Kappen	4.4.89	- Rohre	8.33
- NUSSBAUM	3.101	- Muffen	4.4.86	Mehrfach-Pressringe	1.19
Kunststoff		- Reduktionen	4.4.86	Mehrschichtrohre	4.4.35
- Adapter	11.66	- Schiebemuffen	4.4.86	Mehrzweck	
- Briden	11.64	- T-Stücke	4.4.84-4.4.85	- Dübel	12.20
- Einlagebänder	11.32	- Verschraubungen	4.4.90	- Pumpen	7.07
- Ringe	4.6.12	- Winkel	4.4.82-4.4.83	- Strahlrohre	9.05
- Rohrschellen	11.64	- Übergangsstücke	4.4.88	Membran-Sicherheitsventile	3.90
Kunststoffdübel	12.20	Lüftungs		Mepla	
Kupfer-Rohre	4.8.04	- Boxen	8.40	- Ablaufrohrsellen	4.2.76
Kupplungen		- Schläuche	8.17-8.19	- Abpresstopfen	4.2.77
- +GF+	9.07, 9.49			- Adapter	4.2.66
- GEBERIT	4.2.64, 4.2.88, 4.2.107	M		- Anschlusswinkel	4.2.61, 4.2.69
- JRG	4.4.112, 4.4.121, 4.4.145	MAS-PLAST Reduktionen	6.31	- Anschlüsse	4.2.61, 4.2.69
- NUSSBAUM	4.3.54, 4.3.64	MOTOREX Hochtemperaturfett	12.11	- Doppelanschlusswinkel	4.2.69
- PLASSON	9.19, 9.21, 9.27	MUREXIN Blitzpulver / Schnellzemente	12.14	- Doppelverteiler	4.2.74
- STRAUB	9.58-9.62	Magnet-Ventile	3.54	- Dreifachverteiler	4.2.74
Kupplungs		Manometer	3.64-3.65, 3.88, 3.97, 3.121	- Dämmschläuche	4.2.77
- Dichtungen	12.04	Manometer		- Entgratwerkzeuge	4.2.81
- Schlüssel	3.72, 9.06	- Druckknopfventile	3.121	- Geradsitzventile	3.10
Kyburz Isolierschraubungen	9.48	- Ventile	3.64	- Handpresswerkzeuge	4.2.41, 4.2.79
Küchen		Manschetten	4.4.102, 6.84-6.85, 6.87	- Kappen	4.2.75
- Anschlüsse	3.145	Mapress		- Kupplungen	4.2.64
- Garnituren	4.3.53, 4.3.62	- Abmantelgeräte	4.2.40	- Metallverbundrohre	4.2.58
- Installationselemente	5.109	- Abpresstopfen	4.2.28	- Montageplatten	4.2.75-4.2.76
L		- Anschlusswinkel	4.2.25, 4.2.54	- Pressbacken	4.2.34, 4.2.79, 4.2.83
LEIFELD		- Axialkompensatoren	4.2.25	- Pressgeräte	4.2.78, 4.2.82
- C-Profil-Anschlüsse	11.66-11.67	- Bunde	4.2.24	- Pressschlingen	4.2.81
- C-Profile	11.66	- Bögen	4.2.06-4.2.08, 4.2.44-4.2.45	- Reduktionen	4.2.64
- Fixierplättchen	11.66	- Dichtringe	4.2.29	- Rohrschellen-Einlegesohlen	4.2.75
- Iso-Kappen	11.66	- Eckanschlusswinkel	4.2.25	- Rohrschneider	4.2.41
- Kunststoffadapter	11.66	- Einschubtiefe-Schablonen	4.2.43	- Scheren	4.2.81
- Multihalter	11.67	- Elektro-Rohrentgrater	4.2.43	- Schrägsitzventile	3.10
- Schalltrenner	11.66	- Flachdichtungen	4.2.30-4.2.31	- Stopfen	4.2.74
- Schienen	11.66	- Flanschdichtungen	4.2.24, 4.2.53, 4.2.56-4.2.57	- Systemrohre	4.2.58
- Schienenbiegeezangen	11.66	- Flansche	4.2.23-4.2.24, 4.2.52	- T-Stücke	4.2.62-4.2.63
- Sortimentkoffer	11.66	- Geradsitzventile	3.12	- UP-Ventile	3.10, 5.62
- Wandplatten	11.67	- Kappen	4.2.28, 4.2.56	- Verschraubungen	4.2.67
LINDAB		- Koffer für Pressschlingensets	4.2.35	- Verteiler	4.2.74
- Absperr-, Regulierklappen	8.15	- Koffer leer	4.2.38, 4.2.40, 4.2.43	- Verteilerabgänge	4.2.74
- Abzweige	8.10-8.12	- Kugelhahnen	4.2.26-4.2.27	- Winkel	4.2.60
- Ausblasstutzen	8.14	- Markierstifte	4.2.43	- Übergangs-T-Stücke	4.2.62, 4.2.65
- Bögen gepresst	8.05	- Montagehilfen	4.2.40	- Übergangsbögen	4.2.60-4.2.61
- Deckel / Hosenrohre	8.13	- Montageplatten	4.2.55	- Übergangsverschraubungen	4.2.67
- Konsolen für Motor	8.15	- Muffen	4.2.12, 4.2.47	- Übergangswinkel	4.2.60, 4.2.65
- Nippel	8.04	- Pressbacken	4.2.32, 4.2.35-4.2.36	- Übergänge	4.2.60-4.2.61, 4.2.65-4.2.68
- Reduktionen	8.07-8.08	- Pressschlingen	4.2.32, 4.2.36-4.2.37	Mess-Kapseln	3.14, 4.4.118
- Rohrschalldämpfer	8.16	- Reduktionen	4.2.13, 4.2.48	Metall-Verbundrohre	4.2.58, 4.2.84, 4.2.105
- Sattelstücke	8.08-8.09	- Rohrbögen	4.2.05	Mischformstücke	6.08
- Schalungsknie	8.06	- Rohrentgrater	4.2.40	Modelliermasse	12.15
- Schiebemuffen	8.04	- Rohrrippel	4.2.04, 4.2.44	Modul-Anschlussbögen	6.57
- Schiebenippel	8.04	- Rohrschneider	4.2.41	Module	3.153-3.154
- Segmentbögen	8.06-8.07	- Schiebemuffen	4.2.13, 4.2.47	Montage	
- Spiralfalzrohre	8.03	- Schneidräder	4.2.42	- Füße	4.2.98, 6.135
		- Schrägsitzventile	3.12	- Halter	8.38
				- Hilfen	4.2.40, 6.46

- Koffer Sanipex	4.4.133-4.4.134, 4.4.150	- Einlegebalken	4.3.81	- Sicherheitsgruppen	3.91-3.92, 3.116
- Koffer sudoFIT	4.6.13	- Einlegebuchsen	4.3.82	- Spezialscheren	4.3.89
- Platten Duofix	5.53, 5.56-5.57	- Einlegehilfen	4.3.42	- Spindelverlängerungen	3.130
- Platten FLAMCO	11.59	- Einlegekästen	4.3.82	- Spülwasseranschlüsse	3.134
- Platten GIS	5.53, 5.60, 5.66, 5.72, 5.78-5.79	- Einsätze	3.124	- Stahlehren	4.3.81
- Platten Mapress	4.2.55	- Einzel-Halterungen	4.3.80	- Standard-Verteilbatterien	3.112-3.113
- Platten Mepla	4.2.75-4.2.76	- Endkappen	4.3.77	- Steckschlüssel	3.85
- Platten PushFit	4.2.100-4.2.101	- Entleerventile	3.105, 4.3.41	- Systemtrenner	3.94
- Schienen	11.20, 3.125, 4.3.80, 4.4.126	- Feinfilter	3.95-3.96, 3.98-3.99	- T-Lehren	4.3.81
- Schlüssel	4.2.104, 4.4.131, 9.17, 9.36	- Feuerventile	3.110	- T-Stücke Optiflex	4.3.55, 4.3.57, 4.3.65-4.3.66
- Sets	3.58, 4.3.07	- Filterpatronen	3.133		4.3.69-4.3.70
- Werkzeuge	4.2.103	- Fixpunkt-Bundbuchsen	4.3.29	- T-Stücke Optipress	4.3.12-4.3.13, 4.3.27
- Winkel	11.28-11.29, 5.75-5.76	- Flachdichtungen	3.130	- Thermometer	3.119
- Zangen	4.4.59, 4.4.133	- Flanschabdeckungen	3.101	- Tropfwasser-Stutzen	3.92
- Abzweige	4.8.08	- Flanschübergänge	4.3.20, 4.3.33	- UP-Armaturenboxen	3.136-3.138
Montagezubehör	6.20	- Füllventile	3.107	- UP-Eckventile	3.108
Motor-Vollschutz	7.10	- GIS Module	4.3.61-4.3.62	- UP-Geradsitzventile	3.108, 4.3.43, 4.3.73
Motoren AW Vortex	7.23	- Gartenventile	3.124-3.126	- UP-Ventil-Garnituren	3.122
Muffen		- Gehäusedämmboxen	3.119, 3.125	- UP-Waschtischboxen	3.139-3.140
- Verschraubungen	3.46	- Geradsitzventile	3.106, 4.3.38, 4.3.73-4.3.74	- Verteiler	3.128
- +GF+	4.4.05, 4.4.23-4.4.24, 4.4.32, 4.4.40, 4.4.55	- Halteeisen	4.3.83	- Verbindungssets	4.3.57
	4.4.64, 4.4.73	- Halteplatten	4.3.77, 4.3.80	- Verlängerungen	3.104, 3.125, 3.135
- EUROTUBI	4.1.05, 4.1.15	- Handräder	3.128, 3.130	- Verlängerungsrohre	3.124
- FLAMCO	11.55	- Interbloc	3.114	- Verschlussgarnituren	4.3.36
- GEBERIT	4.2.12, 4.2.47, 4.2.85	- Isolationen	4.3.77	- Verschlusskappen Optiflex	4.3.54, 4.3.64, 4.3.76
- JRG	3.69, 4.4.113, 4.4.120-4.4.121	- KRV-Oberteile	3.132	- Verschlusskappen Optipress	4.3.22-4.3.23
- NUSSBAUM	4.3.14	- KRV-Ventile	3.103	- Verschlussstopfen	3.104, 4.3.23
- NYFFENEGGER	4.6.08, 4.6.15	- Klemmverschraubungen	4.3.76	- Verschlusszapfen	3.104, 3.122, 4.3.76
- RARIC	4.7.14, 4.7.21	- Kombiventile	3.120, 4.3.53, 4.3.62	- Verschraubungen	3.118, 4.3.06
- SAMVAZ	11.52, 11.61	- Konsolen	3.101	- Verschraubungen Optipress	3.118, 4.3.06, 4.3.18
Multihalter	11.67	- Kupplungen	4.3.54, 4.3.64	- Verschraubungen Optipress-Aquaplus	4.3.18-4.3.19
Muttern	11.19, 9.36	- Küchengarnituren	4.3.53, 4.3.62	- Verteiler	4.3.70, 4.3.74
Mörtel	12.14	- Längenkompensatoren	4.3.15	- Verteileranschlüsse	4.3.56, 4.3.68, 4.3.74-4.3.75
		- Manometer	3.88, 3.97, 3.121	- Verteilerkästen	4.3.78
		- Markier- und Abdecktüllen	4.3.83	- Verteilstücke	4.3.57, 4.3.69, 4.3.71, 4.3.77
		- Markier- und Schutzkappen	4.3.83	- Wanddurchführungswinkel	4.3.69
		- Markierlehren	4.3.84	- Waschtisch-Module	4.3.51
		- Markierstifte	4.3.25, 4.3.85	- Wellrohre	3.116
		- Membran-Sicherheitsventile	3.90	- Winkel Optiflex	3.116, 4.3.56, 4.3.67
		- Montage-Anschlusswinkel	4.3.07	- Winkel Optipress	4.3.11, 4.3.26
		- Montageeisen	4.3.07	- Winkelverschraubungen	4.3.18, 4.3.32
		- Montageschienen	3.125, 4.3.80	- Y-Flansche	3.101
		- Muffen	4.3.14	- Zirkulationsventile	3.117
		- Nylonseile	4.3.88	- Zylinderschlösser	4.3.78
		- O-Ringe	3.128	- Übergangsstücke	3.116
		- Oberteile	3.130-3.131	- Übergänge Optiflex	4.3.54, 4.3.56-4.3.57
		- Patronen	3.129		4.3.63-4.3.64
		- Press-Schiebemuffen	4.3.28	- Übergänge Optipress	4.3.09, 4.3.16-4.3.17
		- Probe-Entnahmeventile	3.105	- Überlaufköpfe	3.123
		- Reduktionen	4.3.14, 4.3.28	- Überspringbögen	4.3.09
		- Regulierventile	3.109	NYFFENEGGER	
		- Revisionsrahmen	4.3.72	- Anschlussverschraubungen	3.152, 4.6.09
		- Ringschlüssel	3.133, 4.3.84	- Anschlusswinkel	4.6.10
		- Rohbausets	4.3.44	- Armaturen fett	4.6.12
		- Rohr-Zugkupplungen	4.3.88	- Auslaufventile	3.146
		- Rohrbelüfter	3.127	- Boileranschlüsse	3.151
		- Rohrbridenbänder	4.3.79	- Bögen	4.6.03, 4.6.14
		- Rohrbrücken	4.3.82	- Doppelventile	3.150
		- Rohrbögen	4.3.09	- Drosselklappen	3.144
		- Rohre	4.3.45-4.3.46	- Eckregulierventile	3.150
		- Rohrführungsbalken	4.3.82	- Einstecktiefen-Werkzeuge	4.6.12
		- Rohrhalteclampen	4.3.87	- Einzelteile-Sets	4.6.12, 4.6.16
		- Rohrnippel	4.3.03	- Entleerventile	3.144
		- Rohrstützen	4.3.82	- Installationssets	3.144
		- Rohrverschraubungen	4.3.04	- Kalibrier-Sets	4.4.94
		- Rosetten	3.130, 3.135	- Kappen	4.6.11, 4.6.16
		- Rückflussverhinderer	3.93, 3.131, 4.3.39	- Kunststoffringe	4.6.12
		- Rückspülautomatiken	3.87-3.88, 3.96-3.97	- Küchenanschlüsse	3.145
		- Schalldämmelemente	4.3.35, 4.3.50, 4.3.72	- Montagekoffer	4.6.13
		- Schalldämm-scheiben	4.3.35, 4.3.72	- Muffen	4.6.08, 4.6.15
		- Schiebemuffen	4.3.14, 4.3.28, 4.3.64	- Oberteile	3.146-3.147
		- Schlauchkupplungen	3.111	- Panzerschläuche	4.6.11
		- Schlauchstutzen	3.127	- Passbögen	4.6.04
		- Schlauchverschraubungen	3.127	- Reduktionsnippel	4.6.08, 4.6.16
		- Schrägfilter	3.95	- Reduzierventile	3.148
		- Schrägsitzventile	3.102, 4.3.37, 4.3.73	- Rohrbelüfter	3.146
		- Schutzhülsen	3.135	- Rückflussverhinderer	3.149
		- Schutzrohre	4.3.46	- Rückschlagventile	3.148
		- Schwimmerventile	3.94	- Schallschutz	3.150
		- Sicherheitsgarnituren	3.91, 4.3.40	- Schiebemuffen	4.6.08

N

NEOPERL

- Doppelventile	3.156
- Eckregulierventil	3.156
- Panzerschläuche	9.67-9.68
- Waschmaschinenventile	3.156
NUSSBAUM	
- Abdeckungen	3.130
- Ablauf-Halterungen	4.3.80
- Ablauf-Haltezapfen	4.3.81
- Ablauf-T-Lehren	4.3.81
- Ablaufgarnituren	3.116
- Ablaufventile	3.123
- Abpresszapfen	4.3.81
- Absperr-Sicherheitsgarnituren	3.91, 4.3.40
- Adapter	4.3.48, 4.3.60
- Anschluss-Sets	4.3.47-4.3.48, 4.3.59
- Anschluss-T-Stücke	4.3.34, 4.3.55, 4.3.61
- Anschlussflansche	3.101
- Anschlussgarnituren	3.100, 3.115
- Anschlussverschraubungen	4.3.04-4.3.06, 4.3.69
- Anschlusswinkel	4.3.21, 4.3.34, 4.3.49, 4.3.61
- Armaturenträger	4.3.51
- Ausziehwerkzeuge	4.3.86
- Batterieventile	3.104
- Bau- und Abpresszapfen	4.3.81
- Befestigungs-Platten	4.3.80
- Befestigungs-Sets	3.108
- Belüfter	3.92
- Bögen Optiflex	4.3.55-4.3.57, 4.3.65-4.3.66
- Bögen Optipress	4.3.10-4.3.11, 4.3.26
- Dichtringe	4.3.36
- Dichtscheiben	4.3.52, 4.3.72
- Differenzdruck-Schalter	3.99
- Doppeldosen	4.3.47, 4.3.58
- Doppelnippel	3.92, 4.3.76-4.3.77
- Doppelverschraubungen	3.101
- Dosen	4.3.47, 4.3.58
- Drahtseile	4.3.88
- Druckreduziergruppen	3.85-3.86, 3.88
- Druckreduzierventile	3.84-3.85, 3.88-3.89
- Eckabsperrventile	4.3.53
- Eckventile	3.107, 3.120, 4.3.62
- Edelstahlrohre	4.3.08
- Edelstahlrohrstücke	4.3.08

07.04.2022

Arthur Weber AG
 haustechnik@arthurweber.ch
 041 819 06 61

Briner
 haustechnik@brinerag.ch
 052 234 24 44

Rekag
 haustechnik@rekag.ch
 062 748 33 33

B-Team
 info@bteam.ch
 031 384 20 40

- Schlauchverschraubungen	3.147	- Anschlusswinkel	4.3.21, 4.3.34	- Schutzdeckel	6.22
- Schlüssel	4.6.12	- Bögen	4.3.10-4.3.11, 4.3.14, 4.3.26	- Schutzkappen	6.22, 6.55
- Schnellverschlusskappen	3.151, 4.6.11	- Dichtringe	4.3.36	- Schutzrohre	4.4.48
- Schrägsitzventile	3.149	- Edelstahlrohre	4.3.08	- Schutzschläuche	10.22
- Servicekoffer	4.6.13	- Edelstahlrohrstücke	4.3.08	- Schutzstopfen	6.22
- Stützhülsen	4.6.12	- Entleerventil	4.3.41	- Segmentbögen	6.06-6.07
- T-Abgänge	4.6.15	- Fixpunkt-Bundbuchsens	4.3.29	- Siphon-Anschlussmuffen	6.25
- T-Stücke	4.6.05, 4.6.14	- Flanschübergänge	4.3.20, 4.3.33	- Siphons	6.33-6.34, 6.61
- Verschraubungen	4.6.09	- Geradsitzventile	4.3.38, 4.3.43	- Solvent Formstücke	6.08
- Übergangsbögen	4.6.03, 4.6.14	- Längenkompensatoren	4.3.15	- Stutzen	6.17-6.19, 6.29
- Übergänge	4.6.06-4.6.07, 4.6.15	- Muffen	4.3.14	- Stützringe	6.16, 9.82
Nadelventile	3.53	- Reduktionen	4.3.28	- Tauchbögen	6.07
Nassläufer-Pumpen	7.12-7.14	- Rohbausets	4.3.44	- Thermomuffen	6.15
Nippel		- Rohrbögen	4.3.09	- Verschlussdeckel	6.21, 6.55
- ISIFLO	9.41	- Rückflussverhinderer	4.3.39	- Verschlusskappen	6.20
- LINDAB	8.04	- Schiebemuffen	4.3.14, 4.3.28	- Verschraubungsbördel	6.29
Notüberläufe	6.105	- Schrägsitzventile	4.3.37	- Vorschweissbunde	6.17
Nylon		- Sicherheitsgarnituren	4.3.40	- Wandklosett-Bögen	6.23-6.24
- Dübel	12.20	- T-Stücke	4.3.12-4.3.13, 4.3.27	- Wandklosett-Muffen	6.23
- Saiten	4.4.131	- Verschlussgarnituren	4.3.36	- Wandklosett-Stutzen	6.23
- Seile	4.3.88	- Verschlusskappen	4.3.22-4.3.23	- Winkel	6.25
O		- Verschraubungen	3.118, 4.3.06, 4.3.18-4.3.19, 4.3.32	- Übergangsstutzen	6.27, 6.29-6.30, 6.88
Oberteile		- Winkel	4.3.11, 4.3.26	- Übergänge	6.27-6.28
- JRG	3.25-3.26, 3.31, 3.38-3.39, 3.43-3.44, 3.49-3.50	- Winkelverschraubungen	4.3.18, 4.3.32	- Überwurfmuttersets	6.17
- NUSSBAUM	3.130-3.131	- Überbögen	4.3.09, 4.3.30-4.3.31	PEF-Einlege-Multiboxen	6.138
- NYFFENEGGER	3.146-3.147	- Übergänge	4.3.16-4.3.17	PE	
Optifitt		- Überspringbögen	4.3.09	- Rundschnurring	6.22
- Press-Schiebemuffen	4.3.28	O-Ringe		- Wandklosett-Doppelbögen	6.24
- Rohrverschraubungen	4.3.04	- EUROTUBI	4.1.19	PIR	
Optiflex		- GYSI	12.06-12.07	- Messer	10.31
- Ablaufhalterungen	4.3.80	- ISIFLO	9.26, 9.42	- Rohrsolierschalen	10.23
- Anschluss-Sets	4.3.47-4.3.48	- NUSSBAUM	3.128	- T-Abzweige	10.26
- Anschlusswinkel	4.3.49	- PLASSON	9.26, 9.36	- Montageelemente	10.23, 10.26, 10.31
- Armatureträger	4.3.51	P		PLASSON	
- Ausziehwerkzeuge	4.3.86	PB		- Anschlussverschraubungen	9.22, 9.29-9.30
- Befestigungsplatten	4.3.80	- Rohre	4.2.105-4.2.106, 4.4.48, 4.4.63	- Dichteinsätze aufklappbar	1.11-1.12
- Bögen	4.3.55-4.3.57, 4.3.65, 4.3.70	- Ventile	4.4.68	- Dichteinsätze blind	1.11-1.12
- Doppelnippel	4.3.76-4.3.77	- Verteiler	4.4.53	- Dichtungen	9.36
- Dosen	4.3.47, 4.3.58	PE		- Doppeladapter	9.26
- Drahtseile	4.3.88	- Abzweige	6.08-6.09, 6.11-6.12	- Endkappen	9.25, 9.28
- Eckabsperrentile	4.3.53	- Anschlussbögen	6.23-6.26	- Entriegelungsschlüssel	9.36
- Einlegebalken	4.3.81	- Anschlussmuffen	6.23, 6.25	- Gradsitzventile	9.32
- Einlegebuchsens	4.3.82	- Anschlussstutzen	6.23, 6.25	- Klemmringe	9.26, 9.36
- Einlegehilfen	4.3.42	- Anschlusswinkel	6.07	- Klemmringensätze	9.36
- Einlegekasten	4.3.82	- Anschweissenden	6.27	- Kupplungen	9.19, 9.21, 9.27
- Einzelhalterungen	4.3.80	- Aussparungsblöcke	6.138	- Lamellenrohre	1.11-1.12
- Erweiterungs-Verteilstücke	4.3.76	- BackFlip Bögen	6.05	- Montageschlüssel	9.36
- Geradsitzventile	4.3.73-4.3.74	- Blindflansche	6.18	- Muttern	9.36
- Halteeisen	4.3.83	- Bodenabläufe	6.99	- O-Ringe	9.26, 9.36
- Halteplatten	4.3.77, 4.3.80	- Bodenklosette	6.25	- Reparaturkupplungen	9.20
- Klemmverschraubungen	4.3.76	- Bogenabzweige	6.10	- Rohrdurchführungen	1.11-1.12
- Kombiventile	4.3.53	- Bundbuchsens	6.17, 6.37	- Schlüssel	9.26, 9.36
- Kupplungen	4.3.54	- Bögen	6.05-6.07, 6.10, 6.22, 6.24, 6.26, 6.55	- Spezialschlüssel	9.26
- Küchen-Garnituren	4.3.53	- Doppelbundbuchsens	6.37	- T-Stücke	9.24-9.25, 9.31
- Markier- und Abdecktüllen	4.3.83	- Dunsthüte	6.35	- Trapezdichtung	9.36
- Mehrfach-Rohrführungsbalken	4.3.82	- Dunstrohr-Abdeckungen	6.35	- Trapezdichtungen	9.26
- Mehrfach-Rohrstützen	4.3.82	- Enddeckel	6.21, 6.55	- Verbindungsselemente	9.19, 9.21-9.22, 9.27-9.30
- Montageschienen	4.3.80	- Flanschdichtungen	6.18	- Winkel	9.23-9.24, 9.33-9.35
- Nylonseile	4.3.88	- Flex-Anschlüsse	6.26	PL	
- Rohrbridenbänder	4.3.79	- Formstücke	6.08	- Knetmasse	12.15
- Rohrbrücke	4.3.82	- Gewindestutzen	6.17-6.19	- Oberteile	11.49
- Rohre	4.3.45, 4.3.88	- Hosensabzweige	6.10	- Unterteile	11.49
- Rohrhaltezeugen	4.3.87	- Kugelabzweige	6.11-6.12	PTFE	
- Rohrstützen	4.3.82	- Langmuffen	6.13, 6.16	- Dichtbänder	12.09
- Schutzrohre	4.3.46	- Lippendichtungen	6.25	- Dichtbänder	12.09
- T-Stücke	4.3.55, 4.3.57, 4.3.66, 4.3.76-4.3.77	- Losflansche	6.18	PU	
- Verbindungssets	4.3.57	- Manschetten	6.84	- Abzweige	10.26
- Verschlusskappen	4.3.54, 4.3.76	- Mauerdurchführungen	1.05-1.06	- Bögen	10.25
- Verschlusszapfen	4.3.76	- Putzstücke	6.12-6.13	- Isolierschalen	10.31
- Verteiler	4.3.74, 4.3.78	- Quetschverschraubungen	6.17	PVC	
- Verteileranschlüsse	4.3.56, 4.3.68, 4.3.74-4.3.75	- Reduktionen	6.04-6.05	- Bögen	10.28, 10.30
- Verteilstücke	4.3.57, 4.3.77	- Reinigungsstücke	6.12-6.13	- Endmanschetten	10.31
- Waschtisch-Module	4.3.51	- Rohrbogensiphons	6.33, 6.61	- Klebebänder	10.37, 12.12
- Winkel	4.3.56	- Rohrbriden	6.15, 6.59, 9.82	- Puma-Klebebänder	12.12
- Übergänge	4.3.54, 4.3.56-4.3.57	- Rohre	6.03	- Rollenfolien	10.28
Optipress		- Rohrschellen	11.30	- Stecknieten	10.31
- Absperrgarnituren	4.3.40	- Schneckensiphons	6.34, 6.61	- T-Abzweige	10.30
- Anschluss-T-Stücke	4.3.34	- Schrumpfmuffen	6.27, 6.29, 6.88	- T-Bögen	10.30
				- U Klebstoffe	4.4.81
				- U Rohre	4.4.70

- Umbausätze	9.46	- Abschlüsse	4.2.58-4.2.59, 4.2.85	- Reduzierstücke Messing	4.7.26, 4.7.28-4.7.29
- Wickelbänder	10.37	- Absperrventile	4.2.97	- Reduzierstücke Rotguss	4.7.13
- Zuschnitte	10.28	- Anschlussdosen	4.2.92-4.2.94	- Rohrdoppelnippel	4.7.03, 4.7.05, 4.7.12
Paneelen	5.73, 5.106-5.107	- Anschlusswinkel	4.2.92	- Rohrnippel	4.7.07
Panzerschläuche	4.6.11, 6.27-6.28, 9.67-9.68	- Armaturenanschluss-Sets	4.2.93-4.2.94	- Schlauchtüllen	4.7.24
Parallelabzweige	6.52	- Bauschutz	4.2.103	- Stopfen 4-kant	4.7.15, 4.7.27
Passbögen	4.1.03-4.1.04, 4.1.14-4.1.15, 4.2.05, 4.6.04	- Befestigungs-Sets	4.2.99, 4.2.101-4.2.102	- Stopfen 6-kant	4.7.23, 4.7.27
Passstücke	4.2.96	- Doppelanschlussdosen	4.2.93	- T-Stücke	4.7.11, 4.7.19
Patronen	3.129	- Doppelanschlusswinkel	4.2.92	- Verschraubungen	4.7.15-4.7.16, 4.7.23
Pipex		- Doppelnippel	4.2.97	- Winkel 45°	4.7.10, 4.7.18-4.7.19
- Füße	11.46	- Eckanschlusswinkel	4.2.92	- Winkel 90°	4.7.10, 4.7.18
- Rohrschellen	11.46	- Entgrat- und Kalibrierwerkzeuge	4.2.104	RAYCHEM	
- Spangen	11.47	- Geradsitz-Absperrventile	4.2.97	- Aluminium-Klebebänder	7.25
Platten	4.4.50	- Kappen	4.2.95	- Anschlussdosen	7.27
PluviaFix		- Kupplungen	4.2.88	- Befestigungsplatten	7.29
- Befestigungskeile	6.108	- Markierhülsen	4.2.85	- Befestigungswinkel	7.28
- Rohrschellen	6.108	- Metallverbundrohre	4.2.84	- Dachrinnenbänder	7.28
- Tragschienen	6.108	- Montageplatten	4.2.100-4.2.101	- Frostschutz-Steuergeräte	7.27
- Verbindungselemente	6.108	- Montageschlüssel	4.2.104	- Frostschutzbänder	7.27
Pluvia		- Montagewerkzeuge	4.2.103	- Gewebeklebebänder	7.25
- Abstützungssets	6.109	- Muffen	4.2.85	- Heizungsregler	7.24
- Aufhängeelemente	6.108-6.109	- PB-Rohre	4.2.84	- Hinweisaufkleber	7.26
- Befestigungsbleche	6.106	- Passstücke	4.2.96	- Inbetriebnahmen	7.30
- Dachwassereinläufe	6.103-6.104	- Reduktionen	4.2.88, 4.2.90	- Installationsboxen	7.29
- Dampfsperren-Anschlüsse	6.107	- Riegelverschlüsse	4.2.98	- Isolationseinführungen	7.26
- Einbauständer	6.103	- Rohr-Zugkupplungen	4.2.104	- Kennzeichnungsaufkleber	7.26
- Ergänzungssets	6.104	- Rohrbogenstützen	4.2.100	- Kleber	7.29
- Grundelemente	6.103	- Rohrhalteclipsen	4.2.104	- RayClics	7.24-7.25
- Kiesringe	6.104	- Rohrzieher	4.2.104	- Schutzprofile	7.29
- Notüberläufe	6.105	- Schalungskästen	4.2.100	- Sensoren	7.24
- Rohrschellen	6.110	- Scheren	4.2.104	- Steuergeräte	7.27-7.28
- Tragschienen	6.109	- Schnellkupplungen	4.2.88, 4.2.90	- Temperaturfühler	7.28
- Verbindungselemente	6.109	- Schutz- und Befestigungshülsen	4.2.103	- Temperaturhaltebänder	7.24
- Wärmedämmungen	6.104	- Schutzrohre	4.2.58-4.2.59, 4.2.84-4.2.85	- Temperatursteller	7.24
Polybuten-Rohre	4.4.35	- Schutzrohrkupplungen	4.2.85	- Thermostate	7.27-7.28
PowerTests	4.2.135	- Stopfen	4.2.85	- Verbindungsgarnituren	7.28-7.29
Press		- Systemrohre	4.2.84	REGLA	
- Backen FlowFit	4.2.133	- T-Stücke	4.2.87	- Lochbänder	11.64
- Backen Mapress	4.2.32, 4.2.35-4.2.36	- Türen	4.2.98	- Schallschutzbänder	11.64
- Backen Mepla	4.2.34, 4.2.79, 4.2.83	- Verteiler	4.2.95-4.2.96	- Schiebeösen	11.64
- Dichtungsfalnsche	6.96, 6.133	- Verteiler-Kappen	4.2.95	REMATEC Dichtungseinsätze	1.19-1.20
- Ringe	1.14-1.15, 1.17-1.19	- Verteilerschränke	4.2.98	RMA Hauseinführungen	1.08
- Schiebemuffen	4.3.28	- Werkzeugkoffer	4.2.103	RN	
- T-Stücke	4.8.06	- Winkel	4.2.86	- Abdeckungen	3.130
- Verbindungen	4.8.06	- Übergangs-T-Stücke	4.2.87	- Ablaufgarnituren	3.116
- Verbindungskupplungen	4.8.06	- Übergangsbögen	4.2.86	- Ablaufventile	3.123
- Übergangsmodule	4.4.43	- Übergangsverschraubungen	4.2.91	- Absperr-Sicherheitsgarnituren	3.91
Pressgeräte		- Übergangswinkel	4.2.86, 4.2.91	- Anschlussflansche	3.101
- ALADIN	1.14-1.15	- Übergänge	4.2.89, 4.2.91, 4.2.95-4.2.96	- Anschlussgarnituren	3.100, 3.115
- GEBERIT ACO	4.2.32, 4.2.78, 4.2.82, 4.2.136	Putzlappen	12.13	- Anschlussverschraubungen	4.3.06
- GEBERIT ECO	4.2.32, 4.2.136	Putzstücke	6.116	- Aquapro Gartenventile	3.124
- GEBERIT EFP	4.2.136-4.2.137	Q		- Befestigungs-Sets	3.108
- GEBERIT Mapress	4.2.32	Quellschweissmittel	10.31	- Belüfter	3.92
- GEBERIT Mepla	4.2.78, 4.2.82	Quertraversen	5.31	- Differenzdruck-Schalter	3.99
Pressschlingen		Quetschverschraubungen	6.17	- Doppelnippel	3.92
- Mapress	4.2.32, 4.2.36-4.2.37	R		- Doppelventile	3.120
- Mepla	4.2.81	RARIC		- Doppelverschraubungen	3.101
Primofit		- Anschweisnippel	4.7.09	- Druckreduzierventile	3.84-3.85, 3.88-3.89
- Dichtsätze	9.51-9.52	- Bögen für Wassermesser	4.7.16	- Eckventile	3.107, 3.120
- Kappen	9.51	- Dichtungen	4.7.16	- Einsätze	3.124
- Kupplungen	9.49	- Doppelnippel flachdichtend	4.7.22, 4.7.28-4.7.29	- Entleerventile	3.105
- T-Stücke	9.51	- Doppelnippel reduziert	4.7.14, 4.7.22, 4.7.26	- Feinfilter	3.98-3.99
- Winkel	9.51	- Doppelnippel sechskant	4.7.14, 4.7.22, 4.7.26	- Feuerventile	3.110
- Übergangsstücke	9.50	- Einfachnippel	4.7.08	- Filterpatronen	3.133
Probe-Entnahmeventile	3.60, 3.105	- Filterkörbe	4.7.30	- Flachdichtungen	3.130
Profil		- Flansche	4.7.16	- Flanschabdeckungen	3.101
- Führungen	5.79	- Gewindeflansche	4.7.16, 4.7.24	- Füllventile	3.107
- Grundplatten	11.18	- Gewindenippel	4.7.09	- Garten-Auslaufventile	3.125-3.126
- Verbinder	5.75	- Gummi-Stahl Dichtungen	4.7.16	- Gehäusedämmboxen	3.119, 3.125
Profile	11.16, 5.75	- Hahnverlängerungen	4.7.17	- Geradsitzventile	3.106
Puma-Klebebänder	12.12	- Kappen	4.7.15, 4.7.23, 4.7.27	- Handräder	3.128, 3.130
Pumpen		- Kontermuttern	4.7.21	- Interfitt-Batterieventile	3.104
- ATLANTIC	2.07-2.08	- Kreuz-Stücke	4.7.11, 4.7.25	- Interfitt-Verschlusszapfen	3.104
- AW Vortex	7.20-7.21	- Muffen	4.7.14, 4.7.21	- KRV-Oberteile	3.132
- BIRAL	7.03-7.07	- Nippel	4.7.08	- KRV-Ventile	3.103
- GRUNDFOS	7.15-7.18	- Reduziermuffen	4.7.13, 4.7.20	- Kessel-Kugelhahnen	3.101
- SANIBROY	6.146-6.151	- Reduzierstücke Edelstahl	4.7.20-4.7.21	- Manometer	3.88, 3.97, 3.121
- WILO	7.12-7.14			- Membran-Sicherheitsventile	3.90
PushFit				- Montagelehren	3.125
- Abpressstopfen	4.2.103			- Oberteile	3.130-3.131

07.04.2022

Arthur Weber AG
 haustechnik@arthurweber.ch
 041 819 06 61

Briner
 haustechnik@brinerag.ch
 052 234 24 44

Rekag
 haustechnik@rekag.ch
 062 748 33 33

B-Team
 info@bteam.ch
 031 384 20 40

- Patronen	3.129	Ringschlüssel	3.133, 4.3.84	Rosetten	3.14, 3.75, 3.130, 3.135, 6.73
- Ringschlüssel	3.133	Ringschweisspiegel	6.41-6.42	Roste	6.97-6.98, 6.134
- Rohrbelüfter	3.127	Rohbau-Sets	3.17, 4.3.44	Rotgussverschraubungen	4.3.04
- Rohrnippel	4.3.03	Rohr		Rundpinsel	4.4.81
- Rohrverschraubungen	4.3.04	- Abschnider	4.4.134, 4.4.152	Rundrohre	4.8.03
- Rosetten	3.130, 3.135	- Abstützungen	6.39	Rundschnurring	6.22
- Rotgussverschraubungen	4.3.04	- Ausssenbiegefeder	4.4.44	Rückflussverhinderer	
- Rückflussverhinderer	3.93, 3.131	- Belüfter	3.60, 3.127, 3.146, 6.123	- AW Vortex	7.22
- Rückspülautomatik	3.87-3.88, 3.96-3.97	- Belüftungsventile	6.21, 6.55	- JRG	3.29-3.30, 3.148
- Schlauchkupplungen	3.111	- Briden-Bänder	4.3.79	- NUSSBAUM	3.93, 3.131, 4.3.39
- Schlauchstützen	3.127	- Briden +GF+	4.4.58, 4.4.92	- NYFFENEGGER	3.149
- Schlauchverschraubungen	3.127	- Briden CLIC	11.64	Rückschlag	
- Schrägfilter	3.95	- Briden FLAMCO	11.06, 11.31, 11.33-11.34, 11.48	- Klappen	3.32, 6.68
- Schrägsitzventile	3.102	- Briden GEBERIT	4.2.75-4.2.76, 4.2.100, 6.15	- Ventile	3.31, 3.61, 3.148
- Schutzhülsen	3.135		6.59-6.60, 6.108	Rückschlagventile	3.31, 3.61, 3.148
- Sicherheitsgarnituren	3.91	- Briden JRG	4.4.127, 4.4.149	Rückspülautomaten	3.87-3.88, 3.96-3.97
- Sicherheitsgruppen	3.91-3.92, 3.116	- Briden SAMVAZ	11.10, 11.30, 11.45-11.46	Rückstau	
- Spindelverlängerungen	3.130	- Briden SCHÄNIS	11.43	- Dichtungen	6.126
- Standard-Verteilbatterien	3.112-3.113	- Brücken	4.3.82	- Klappen	8.15
- Steckschlüssel	3.85	- Bänder	11.55	- Verschlüsse	6.97
- Systemtrenner	3.94	- Bögen	4.2.05, 4.3.09	Rückwände	5.107-5.108
- Thermometer	3.119	- Clips	5.80		
- Tropfwasser-Stutzen	3.92	- Doppelnippel	4.7.03, 4.7.05, 4.7.12	S	
- Unterputz-Eckventile	3.108	- Durchführungen	1.11-1.12	SAMVAZ	
- Unterputz-Geradsitzventile	3.108	- Dämmstoffschläuche	10.03, 10.06-10.08	- Abschlusskappen	11.16
- Ventilteller	3.128	- Einschubventilatoren	8.39	- Aussengewinderohre	11.53, 11.61
- Verlängerungen	3.104, 3.135	- Endstopfen	4.2.122	- Doppelmuttern	11.19
- Verschlussstopfen	3.104	- Entgrater	4.2.40, 4.2.43	- Einlegerohrschellen	11.45-11.47
- Verschraubungen	3.118, 4.3.06	- Fittings	4.7.29	- Fixpunkte	11.14
- Verteilventile	3.114	- Führungsbalken	4.3.82	- Füsse	11.46
- Wellrohre	3.116	- Halter	5.77	- Gewindestangen	11.51
- Winkel	3.116	- Haltezapfen	4.2.104, 4.3.87, 4.4.133-4.4.134	- Grundplatten	11.59-11.60, 11.62-11.63
- Y-Flansche	3.101	- Konturmodule	4.4.42	- Innengewinderohre	11.53, 11.61
- Zirkulationsventile	3.117	- Nippel	4.2.04, 4.2.44, 4.3.03, 4.7.07	- Konsolen	11.17
- Übergangsstücke	3.116	- Schaber	6.44-6.45	- Montafix	11.54
- Überlaufköpfe	3.123	- Schalldämpfer	8.16	- Muffen	11.19, 11.52, 11.61
Raccord		- Schellen +GF+	4.4.58, 4.4.92	- Muttern	11.19
- Dichtungen	12.04	- Schellen CLIC	11.64	- Profil-Grundplatten	11.18
- Schlüssel	3.72	- Schellen FLAMCO	11.04-11.08, 11.14-11.15, 11.31	- Profile	11.16
Ratschen-Drehmomentschlüssel	4.4.133, 4.4.151		11.33-11.35, 11.48	- Rohrschellen	11.40
Ratschenschlüssel	4.4.61	- Schellen GEBERIT	4.2.75-4.2.76, 4.2.100, 5.80, 6.60	- Rohrschellen Airfix	11.15, 8.21-8.22
RayClics	7.24-7.25		6.108	- Rohrschellen ECO	11.10
Reduktionen		- Schellen JRG	4.4.127, 4.4.149	- Rohrschellen MINIFIX	11.11, 11.13, 11.39
- +GF+	4.4.40, 4.4.65, 4.4.86	- Schellen SAMVAZ	11.09-11.13, 11.15, 11.30	- Rohrschellen PE	11.40
- +GF+ PVC-U	4.4.73-4.4.74		11.37-11.40, 11.45-11.46	- Rohrschellen POLYFIX	11.09-11.10, 11.30
- EUROTUBI	4.1.05, 4.1.15	- Schellen SCHÄNIS	11.08, 11.33, 11.43, 11.51	- Rohrschellen Pipex	11.12, 11.46
- GEBERIT	4.2.13, 4.2.48, 4.2.64, 4.2.88, 4.2.107	- Scheren	4.4.45, 4.4.60	- Schnellverschlüsse	11.18
	6.04-6.05	- Schneider	4.2.41, 4.4.46	- Spangen	11.47
- ISIFLO	9.37	- Schotten	6.92	- Stützen	11.16-11.17
- JANSEN	6.112	- Stützen	4.3.82, 4.4.58, 4.4.119-4.4.120	- Trägerklemmen	11.17
- JRG	4.4.114, 4.4.145	- Stützenbalken	4.4.120	SANIBROY	
- LINDAB	8.07-8.08	- Unterbrecher	3.66	- Entkalker	6.145
- MAS-PLAST	6.31	- Ventilatoren	8.39	- Fäkalienhebeanlagen	6.141-6.143
- NUSSBAUM	4.3.14, 4.3.28	- Verschraubungen	3.67, 4.3.04, 7.19, 7.22	- Hochleistungspumpen	6.150-6.151
Reduktions		- Verstärker	9.42, 9.47	- Kompaktoiletten	6.144-6.145
- Muffen	4.4.121, 4.7.13, 4.7.20	- Zieher	4.2.104, 4.4.133	- Kondensatpumpen	6.148-6.149
- Nippel	3.45, 4.4.05, 4.6.08, 4.6.16	- Zugkupplungen	4.2.104, 4.3.88, 4.4.47, 4.4.131	- Schmutzwasserpumpen	6.146-6.147
Reduzier		Rohrbogen		SCHACO	
- Buchsen	11.55	- Siphons	6.33, 6.61-6.62	- Abdeckungen	6.123
- Muffen	4.4.121, 4.7.13, 4.7.20	- Stützen	4.2.100	- Bodenabläufe	6.124-6.125
- Nippel	4.4.23	Rohrdämmstoff		- Duschrinnen	6.123
- Sets	9.18	- Platten	10.21-10.22	- Kanalanschlüsse	6.126
- Stücke	4.7.13, 4.7.20-4.7.21, 4.7.26, 4.7.28-4.7.29	- Platten Eurobatex	10.21-10.22	- Klimasiphons	6.124
- Sätze	9.41	- Platten Regisol	10.21-10.22	- Komplettabläufe	6.124
- Ventile	3.148	- Platten Union Foam	10.21-10.22	- Rohrbelüfter	6.123
Regulier		- Schläuche	10.17, 10.19-10.20	- Rückstaudichtungen	6.126
- Klappen	8.15	- Schläuche Eurobatex	10.17, 10.19-10.20	- Übergangsadapter	6.126
- Muffen	3.52, 4.4.33	- Schläuche Regisol	10.17, 10.19-10.20	SCHÄNIS	
- Ventile	3.77-3.78, 3.109, 3.150, 9.81	- Schläuche Union Foam	10.17, 10.19-10.20	- Abläufe	6.136
Reiniger	10.13, 4.4.81	Rohre	4.8.03	- Befestigungswinkel	6.136
Reinigungs-Stücke	6.12-6.13, 6.52, 6.116	Rohre		- Boxen	11.44
Reparatur		- Optiflex	4.3.45	- Einlagebänder	11.32
- Bänder	12.12	- Optiflex-Flowpress	4.3.45-4.3.46	- Einlegerohrschellen	11.42-11.43
- Kupplungen	9.07, 9.17, 9.20	- PE	6.03, 6.111	- Einschlagstangen	11.43
- Muffen	9.37	- PVC-U	4.4.70	- Grundplatten	11.58
- Rondellen	6.43	- SAMVAZ	11.53, 11.61	- Rohrschellen	11.08, 11.31, 11.33, 11.36, 11.51
- Sets	9.46	- Sanipex	4.4.97	- Trichter	6.14
Revisions-Rahmen	4.3.72, 4.4.129	- Sanipex MT	4.4.135	- Tropfwasserrinnen	6.136
Riegelverschlüsse	4.2.98	- Silent	6.47	SERTO	
Ringe	4.6.12	Rohrzangen	4.3.87		

07.04.2022

Arthur Weber AGhaustechnik@arthurweber.ch
041 819 06 61**Briner**haustechnik@brinerag.ch
052 234 24 44**Rekag**haustechnik@rekag.ch
062 748 33 33**B·Team**info@bteam.ch
031 384 20 40

- Abschlusszapfen	9.69, 9.74	- Verbinder	11.29	- Lippendichtungen	6.22, 6.55
- Anschlussmütern	9.74	- Zubehör	11.69	- Parallelabzweige	6.52
- Anschlusswinkel	9.77-9.78	Schilderbügel	11.69	- Reduktionen	6.48
- Armaturenanschlüsse	9.70, 9.73, 9.77-9.78, 9.81	Schilderschienen	11.68	- Reinigungsstücke	6.52
- Aufschraubverschraubungen	9.71-9.72	Schlauch		- Rohre	6.47
- Doppelnippel	9.80	- Briden	12.18, 8.20	- Rohrschellen	6.60
- Einschraubverschraubungen	9.71	- Kupplungen	3.111	- Schachtbogenabzweige	6.51
- Einschraubwinkel	9.78	- Stutzen	3.127	- Spannverbinder	6.59
- Klemmringe	9.69, 9.73	- Tüllen	4.4.75, 4.7.24, 6.67	- Stütz- und Dehnmuffen	6.54
- Regulierventile	9.81	- Verschraubungen	3.71, 3.127, 3.147	- Verschlussdeckel	6.55
- Stützhülsen	9.70	Schlitzroste	6.98, 6.130	- Wandklosette	6.56-6.57
- T-Verschraubungen	9.72, 9.78-9.79	Schläuche	10.11, 10.14	Siphon	
- Verschraubungen	9.71, 9.76-9.79	Schlüssel	4.6.12, 9.26, 9.36	- Anschlussmuffen	6.25
- Winkelverschraubungen	9.71-9.72, 9.77	Schmutz		- Einsätze	6.97
- Übergangsmuffen	9.74	- Eimer	6.135	Siphons	6.62
- Übergangsnippel	9.75	- Wasserpumpen	6.146-6.147	Sortimentkoffer	11.66
SOPPEC Markierungssprays	12.21	Schnecksiphons	6.34, 6.61	Sovent Formstücke	6.08
STORZ		Schneidräder	4.2.42	Spachtelmasse	5.74
- Blindkupplungen	9.04	Schnell		Spangen	11.47
- Druckdichtungen	9.06	- Kupplungen	4.2.88, 4.2.90	Spann	
- Festkupplungen	9.03	- Verschlusskappen	3.151, 4.6.11	- Einheiten	4.4.151
- Knaggen	9.04	- Verschlüsse	11.18	- Verbinder	6.59
- Kupplungsschlüssel	9.06	- Zemente	12.14	- Vorrichtungen	1.09
- Saugdichtungen	9.06	Schnellbau-Mauerdurchführungen	1.06	Sparblöcke	6.138
- Saugkupplungen	9.03	Schrankboiler	2.04	Spezial	
- Strahlrohre	9.05	Schraub-Verbindungen	4.8.06	- Reiniger	4.4.69
STRAUB		Schrumpf-Endkappen	4.8.05	- Scheren	4.3.89
- Kupplungen	9.58-9.62	Schrägfilter	3.21, 3.23, 3.95	- Schlüssel	9.26
- Reparaturshellen	9.62-9.64	Schrägsitz-Absperrventile	3.10, 3.12, 4.2.131	Spindel-Verlängerungen	3.130
- Stufenkupplungen	9.60	Schrägsitzventile		Spindeln komplett	3.60
- Stützringe	9.65	- LegioStop	3.35-3.39, 4.4.116	Spiralfalzrohre	8.03
- Verschlüsse	9.65	- NUSSBAUM	3.102, 4.3.37, 4.3.73	Spezialsupport Rohrschellen	11.48
STRUBLINE		- NYFFENEGGER	3.149	Sprungbögen	4.1.04
- Halbschalen	6.137	Schutz		Spülkastenanschluss-Module	4.4.37
- Tragschalen	6.137	- Anstriche	10.13	Spülkastenanschlüsse	4.4.51
Sani-Sparblöcke	6.138	- Deckel	6.22	Spülrohrverlängerungen	6.34
Sattel-Stücke	8.08-8.09	- Hüllen	6.42	Spültischanschlüsse	6.70
Saug		- Hülsen	3.49, 3.135	Spültischsiphongarnituren	6.65
- Dichtungen	9.06	- Kappen	4.2.28, 4.3.83, 4.4.121, 4.4.123, 6.22, 6.55	Spülwasseranschlüsse	3.134
- Kupplungen	9.03	- Profile	7.29	Stablehren	4.3.81, 4.4.126
Schabmesser	6.45	- Rohre	4.2.84, 4.3.46, 4.4.97	Standard	
Schacht		- Schalen	4.4.121-4.4.122	- Pressringe	1.14-1.15, 1.17
- Bogenabzweige	6.51	- Schläuche	10.04, 10.22	- Pumpen	7.12
- Futter	6.140	- Stopfen	6.22	- Roste	6.134
Schall-Trenner	11.66	- und Abpress-Stopfen	4.4.122	- Verteilbatterien	3.112-3.113
Schalldämm		- und Befestigungshüllen	4.4.127	Standklosettmanchetten	6.83
- Elemente	4.3.35, 4.3.50, 4.3.72	- und Befestigungshülsen	4.2.103, 4.3.81	Standrohrkonus	6.77
- Matten	6.90-6.91	Schweiss		Statische Entlüfter	8.24
- Platten	5.76	- Bunde	6.118	Steck	
- Scheiben	4.3.35, 4.3.72	- Maschinen	6.38	- Dichtungen	6.84-6.85, 6.87
- Sets	4.2.71-4.2.72, 4.2.77	- Muffen	6.15, 6.54, 6.117	- Nieten	10.31
- Unterlagen	4.2.73, 4.2.77, 4.2.101	- Spiegel	6.40-6.42	- Schlüssel	3.14, 3.73-3.74, 3.85
Schalldämpfer	8.16-8.17	Schwerlastanker	5.78	- Verbindungen	9.43-9.44
Schallisolierte Lüftungsboxen	8.40	Schwimmer		Steckmuffen	6.16, 6.23, 6.53, 6.102
Schallschutz	3.150, 5.76	- Schalter	7.19	Steckmuffen PE	6.25, 6.117
Schallschutz		- Ventile	3.94	Stegroste	6.130
- Bänder	11.64	Schwitzwasserdämmungen	6.96	Steinwollschalen	10.32-10.33, 10.35
- Elemente	4.4.124	Schälwerkzeuge	4.2.40	Steinzeug-Chromstahlbriden	9.83
Schalungs		Segmentbögen	6.06-6.07, 8.06-8.07	Steuergeräte	7.28
- Boxen	6.138-6.139	Sensoren	7.24	Steuerungs-Module	7.09
- Durchführungen	4.4.58, 4.4.119	Servicekoffer	4.6.13	Stirn-Flansche	11.27
- Knie	8.06	Sicherheits		Stopfen	
- Kästen	4.2.100, 4.4.58, 4.4.119	- Garnituren	3.27, 3.31, 3.91, 4.3.40	- +GF+	4.4.07, 4.4.26, 4.4.76
- Schoner	6.60, 6.138	- Gruppen	3.27-3.28, 3.91-3.92, 3.116	- Instaflex	4.4.53-4.4.54, 4.4.62
Schalungsboxen	6.138	- Ventile	3.25, 3.90	- JRG	3.45-3.46
Schaumstoffplatten	1.09	Silent		- Mepla	4.2.74
Scheren	4.2.104	- Abzweige	6.50	- PushFit	4.2.85
Schiebe		- Anschlussbögen	6.56-6.57	- RARIC	4.7.15, 4.7.23, 4.7.27
- Muffen	4.2.13, 4.2.47, 4.3.14, 4.3.28, 4.3.64, 4.4.86	- Anschlussmuffen	6.53	- Sanipex	4.4.104-4.4.105, 4.4.123, 4.4.149
- Muttern	11.21	- Anschlusssteckmuffen	6.53	Stopfwohle	10.36
- Nippel	8.04	- Anschlussstutzen	6.57	Stufenkupplungen	9.60
- Ösen	11.64	- Belüftungsventile	6.55	Stumpfschweissstutzen	4.4.79
Schiebmuffen	4.6.08	- Bogenabzweige	6.51	Stutzen	
Schienen	11.66	- Bögen	6.48-6.50	- GEBERIT PE	6.29-6.30
Schienen		- Dehnmuffen	6.54	- LINDAB	8.04, 8.09-8.10, 8.14
- Befestigungen	11.23	- Doppel-Abzweige	6.51	- SAMVAZ	11.16-11.17
- Biegezanzen	11.66	- Doppelanschlussbögen	6.56-6.57	- Silent	6.54
- Füße	11.26	- Enddeckel	6.55	- nero PE	6.118-6.119
- Halterungen	11.68	- Hosenabzweige	6.10	Ständer	5.03-5.04
- Konsolen	11.22	- Langmuffen	6.54	Störmeldemodule	7.19

07.04.2022

Arthur Weber AG
 haustechnik@arthurweber.ch
 041 819 06 61

Briner
 haustechnik@brinerag.ch
 052 234 24 44

Rekag
 haustechnik@rekag.ch
 062 748 33 33

B-Team
 info@bteam.ch
 031 384 20 40

Stütz- und Dehnmuffen	6.54	- JRG Sanipex	4.4.110-4.4.112, 4.4.126	- Aufsätze	6.93, 6.97
Stützhülsen	4.6.12, 9.53, 9.55, 9.70	- NUSSBAUM Optiflex	4.3.76-4.3.77	- Rohre	3.124-3.125
Stützringe	6.16, 9.65, 9.82	- NUSSBAUM Optiflex-Flowpress	4.3.61	- Sets	6.97
System			4.3.65-4.3.66	- Stücke	6.96, 6.129
- Schienen	5.03	- NUSSBAUM Optiflex-Profix	4.3.55, 4.3.57, 4.3.77	Verschluss	
- Schienen-Klammern	5.05	- NUSSBAUM Optipress-Aquaplus	4.3.12-4.3.13	- Garnituren	4.3.36
- Trenner	3.94		4.3.27	- Kappen COMPETAIR	8.37
- Winkel	5.05	- NYFFENEGGER sudoFIT-T	4.6.05, 4.6.14-4.6.15	- Kappen EUROTUBI Inox	4.1.11, 4.1.17
Systemrohre		- PLASSON	9.24-9.25, 9.31	- Kappen GEBERIT PE	6.20
- Edelstahl	4.2.03-4.2.04, 4.2.44	- RARIC	4.7.11, 4.7.19	- Kappen ISIFLO Sprint	9.45
- Mepla	4.2.58	Türen, zu Verteilerschrank	4.2.98	- Kappen JRG	3.46, 3.51, 3.67
- PushFit	4.2.84			- Kappen Optiflex	4.3.76
T		U		- Kappen Optiflex-Flowpress	4.3.64
T		UNIVERSAL		- Kappen Optiflex-Profix	4.3.54
- Abzweige	6.72	- Rohrschellen	11.46	- Kappen Optipress-Aquaplus	4.3.22-4.3.23
- Abzweige RayClics	7.25	- Rückstaudichtungen	6.126	- Kappen sudoFIT	3.151, 4.6.11
- Anschlusswinkel	4.2.124, 5.62-5.63	UP		- Platten	9.41
- Lehren	4.3.81, 4.4.126	- Absperr- / Zählereinheiten	3.56	- Stopfen	1.21, 3.46, 3.104, 4.1.11, 4.1.17, 4.3.23
- Steckverbindungen	9.45	- Absperrventile	4.4.39	- Zapfen	3.104, 3.122, 4.3.76
- Verschraubungen	9.72, 9.78-9.79	- Geradsitzventile	3.49	Verschlüsse	9.65
- Verteiler	4.4.22	- Spülkastenanschlüsse	4.4.37	Verschneidarmaturen	3.47-3.48
Tassenränder	6.79-6.80, 6.97, 6.99	- Verteiler	4.4.104, 4.4.139, 6.82, 6.101, 9.65	Verschraubungen	
Tauch-Bögen	6.07	Umbausätze	5.53, 5.99	- +GF+	4.4.03, 4.4.08-4.4.09, 4.4.22, 4.4.28-4.4.29
Telefonie-Schalldämpfer	8.17	Umbausätze auf Unterputzsiphon	5.52	- +GF+ Instaflex	4.4.55, 4.4.67
Teleskop-Mauerrohre	8.33	Umwälzpumpen	7.13, 7.15-7.16	- +GF+ PVC-U	4.4.77
Teller	6.81	Uni-Rohrschellen	11.31	- +GF+ iFIT	4.4.42
Temperatur		Universal-Rohrschellen	11.08, 11.36, 11.51	- +GF+ iJOINT	9.09
- Fühler	7.28	Unterleg-Scheiben	11.19	- ATLANTIC	2.06
- Haltebänder	7.24	Unterputz		- AW Vortex	7.22
- Sensoren	3.07-3.08	- Absperrventile	3.10, 3.14, 4.2.131, 5.62	- BIRAL	7.09
- Steller	7.24	- Armaturenboxen	3.136-3.138	- EUROTUBI Inox	4.1.11-4.1.13
Thermoflex Bandagen	10.22	- Dosen	5.58, 5.81	- GEBERIT FlowFit	4.2.113, 4.2.120-4.2.121, 4.2.127
Thermometer	3.77, 3.119	- Eckventile	3.108	- GEBERIT Mapress Edelstahl	4.2.18-4.2.21, 4.2.49
Thermomischer	3.33-3.34	- Gehäuse	8.40-8.41	- GEBERIT Mepla	4.2.67
Thermomuffen	6.15	- Geradsitzventile	3.49, 3.108, 4.3.43, 4.3.73	- GEBERIT PE	6.17
Thermomuffenkabel	6.43	- Siphons	6.64, 6.70	- GEBERIT PushFit	4.2.91
Thermostate	7.27-7.28	- Ventil-Garnituren	3.122	- GRUNDFOS	7.19
Tirefond	12.19	- Ventile	3.11-3.12	- INRAG	9.48
Toiletten	6.144-6.145	- Waschtischboxen	3.139-3.140	- ISIFLO	9.37-9.40
Tragschalen	4.4.63, 6.108-6.109, 6.137	V		- ISTA	3.153
Transport		V-Schienen	5.03	- JANSEN	6.117, 6.119
- Kisten	6.38	VISCOTEX Gewindepasten	12.10	- JRG	3.67-3.69, 3.71
- Koffer	6.42	Varino		- JRG JRGUSIT	3.46
- Sicherungen	5.79	- Abpressstopfen	6.97	- JRG Mapress	3.69
Trapezdichtung	9.36	- Bodenabläufe	6.95	- JRG Optipress	3.69
Trapezdichtungen	9.26	- Bodeneinläufe	6.95-6.96	- JRG Sanipex	4.4.113, 4.4.146
Traversen		- Haarsiebe	6.97	- NUSSBAUM	3.101, 3.118, 3.127, 4.3.06
- Duofix	5.53, 5.55, 5.65	- Roste	6.98	- NUSSBAUM Optifitt-Serra	4.3.04
- GIS	5.94, 5.103-5.104	- Schwitzwasserdämmungen	6.96	- NUSSBAUM Optiflex	4.3.76
Trennstreifen	5.03, 5.76	- Siphoneinsätze	6.97	- NUSSBAUM Optiflex-Flowpress	4.3.05, 4.3.69
Trichter	6.13-6.14, 6.75, 6.86	- Tassenränder	6.80, 6.97	- NUSSBAUM Optipress	3.118, 4.3.06, 4.3.32
Trichterverlängerungen	6.82, 6.101	- Verlängerungsaufsätze	6.97	- NUSSBAUM Optipress-Aquaplus	4.3.18-4.3.19
Trinkwarmwasser		- Verlängerungssets	6.97	- NUSSBAUM Optipress-Inox	4.3.18
- Hocheffizienzpumpen	7.12	Varioplate	11.43	- NYFFENEGGER	3.147, 4.6.09
- Nassläuferpumpen	7.12, 7.14	Ventil		- NYFFENEGGER sudoFIT	3.152, 4.6.09
Tropfhülsen	4.4.123	- Rosetten	6.73	- PLASSON	9.22, 9.29-9.30
Tropfwasser-Stutzen	3.92	- Teller	3.128	- RARIC	4.7.15-4.7.16, 4.7.23
Tropfwasserrinnen	6.136	Ventilatoren	8.34-8.37, 8.40-8.41	- SERTO	9.71-9.72, 9.76-9.79
Trägerklammern	11.17	Verbindungs		Verschraubungs-Bördel	6.29, 6.119
T-Stücke	6.70	- Elemente	6.108	Verteil	
- +GF+	4.4.04, 4.4.14, 4.4.18-4.4.21, 4.4.84-4.4.85	- Garnituren	7.28-7.29	- Armaturen	3.55
- +GF+ Instaflex	4.4.56, 4.4.64-4.4.65	- Kabel	3.07, 6.42	- Batterien	3.55, 3.112-3.113
- +GF+ PVC-U	4.4.72	- Kupplungen	4.8.06	- Schränke	4.4.54
- +GF+ Primofit	9.51	- Laschen	5.76	- Stücke Optiflex	4.3.57, 4.3.69, 4.3.71, 4.3.77
- +GF+ iFIT	4.4.40-4.4.42	- Muffen	4.8.07	Verteiler	4.4.53
- +GF+ iJOINT	9.15-9.16	- Platten	11.24	Verteiler	
- ALLOTHERM	4.8.06	- Rohre	8.04	- Abgänge	4.2.74, 4.2.125
- EUROTUBI Inox	4.1.09-4.1.10, 4.1.16-4.1.18	- Sets	4.3.57, 7.19	- Anschlüsse	4.3.56, 4.3.68, 4.3.74-4.3.75
- FLAMCO	9.57	- Stücke	11.55, 5.76, 9.37	- Batterien	3.55
- GEBERIT FlowFit	4.2.109, 4.2.119	- Winkel	11.23-11.24	- Kästen	4.3.78
- GEBERIT Mapress	4.2.11-4.2.12	Vergussmörtel	1.07, 1.09	- Module	4.4.39
- GEBERIT Mapress Edelstahl	4.2.09-4.2.10, 4.2.12	Verlängerungen		- Schränke	4.2.98
- GEBERIT Mepla	4.2.62-4.2.63, 4.2.65	- +GF+	4.4.11, 4.4.32	- Sets	4.4.105
- GEBERIT PE	6.10, 6.26	- ACO	6.133	- Träger	4.4.54
- GEBERIT PushFit	4.2.87	- JRG	3.60, 4.4.119-4.4.120	- +GF+	4.4.39, 4.4.53
- ISIFLO	9.40-9.41, 9.45	- KEMPER	3.79	- GEBERIT FlowFit	4.2.114
- JRG	3.27	- NUSSBAUM	3.104, 3.125, 3.135	- GEBERIT PushFit	4.2.95
		Verlängerungs		- JRG Sanipex	4.4.103, 4.4.105, 4.4.139-4.4.140
				- NUSSBAUM Optiflex	4.3.70, 4.3.74
				Volumenstromsensoren	3.07, 3.09

Vorschweissbunde	6.17
Vortex	
- Drehzahlpumpen	7.20
- Motoren	7.23
- Rohrverschraubungen	7.22
- Rückflussverhinderer	7.22
- Zirkulationspumpen	7.20-7.21

W

WEICON Lecksuch-Sprays	12.16
WILD	
- Ausgussvorrichtungen-Sets	1.09
- Hauseinführungen	1.08
- Schaumstoffplatten	1.09
- Spannvorrichtungen	1.09
- Vergussmörtel	1.09
WILO	
- IR-Monitore	7.10
- Motor-Vollschutz	7.10
- Nassläufer-Umwälzpumpen	7.13
- Trinkwarmwasserpumpen	7.12, 7.14
- Wärmedämmschalen	7.11
- Zeitmodule	7.09
- Zeitschaltgeräte	7.10
Wand	
- Anbindungen	5.79
- Durchführungen	4.4.102, 4.4.138
- Durchführungswinkel	4.3.69
- Einbauschränke	3.80, 6.63
- Halterungen	11.69
- Hülsen	8.37
- Klosette	6.24, 6.56-6.57, 6.118
- Platten	11.67
Warmwasser-Zirkulationspumpen	7.20-7.21
Waschmaschinen-Bausätze	6.65
Waschmaschinenventile	3.156
Waschtisch	
- Boxen	3.139-3.140
- Kompakteinheiten	5.67
- Module	4.3.51
- Sets	5.66-5.67, 5.69-5.70, 5.92-5.93
Wasser	
- Konservierungsmittel	3.03
- Leitungsrohre	4.8.03
- Messer-Bögen	4.4.34
- Strecken	5.61, 5.64
- Waagen	4.4.133
- Zähler	3.153, 4.4.118, 5.64
Wasserzähler	
- Bügel	3.154
- Strecken	5.60-5.61
Weichlote	4.4.96
Wellrohre	3.116
Wetterschutzgitter	8.25-8.32
Wickelbänder	10.37
Winkel	
- Adapter	6.43
- Anschlussverschraubungen	9.39
- Module	4.4.40
- Steckverbindungen	9.44
- Verbindungsstücke	9.39
- Verschraubungen	4.3.18, 4.3.32, 4.4.03, 9.71, 9.77
- Verschraubungen flach dichtend	4.4.16-4.4.17
- Verteiler	4.4.22
- +GF+	4.4.03, 4.4.14-4.4.16, 4.4.55
- +GF+ Instaflex	4.4.64-4.4.66
- +GF+ PVC-U / PRO-FIT	4.4.71
- +GF+ Primofit	9.51
- +GF+ iFIT	4.4.38
- +GF+ iJOINT	9.13
- 90°	4.4.55
- EUROTUBI	4.1.08
- GEBERIT Mepla	4.2.60
- GEBERIT PushFit	4.2.86
- ISIFLO	9.39-9.40
- JRG	4.4.100, 4.4.133
- JRG Sanipex	4.4.100-4.4.101
- JRG Sanipex MT	4.4.142-4.4.143
- NUSSBAUM	3.116

- NUSSBAUM Optiflex	4.3.56, 4.3.67
- NUSSBAUM Optipress	4.3.11, 4.3.26
- PLASSON	9.23-9.24, 9.33-9.35
- RARIC	4.7.10, 4.7.18-4.7.19
Wärme-Dämmungen	4.4.107, 6.104, 7.11
Wärmedämm-Schalen	7.11
Wärmepumpen-Boiler	2.07-2.08

Y

Y	
- Flansche	3.101
- Module	4.4.41
- Verteiler	4.4.22

Z

Zeigerthermometer	3.77
Zeitmodule	7.09
Zeitschaltgeräte	7.10
Zirkulations	
- Pumpen	7.15-7.16, 7.20-7.21
- Regler	3.52
- Regulierventile	3.77-3.78
- Ventile	3.117
Zugkupplungen	4.2.104, 4.3.88, 4.4.47, 4.4.131
Zulauftraversen	5.31
Zweibogen-T-Stücke	4.4.20
Zweitraumanschlüsse	8.39
Zwischen	
- /Passstücke	3.15
- Backen	4.2.38-4.2.39
- Stücke	4.4.118, 7.09
Zylinderschlösser	4.3.78
Zählereinheiten	3.56

i

iFIT	
- Abpressstopfen	4.4.44
- Absperrventile	4.4.39
- Adapter	4.4.36
- Armaturenanschlüsse	4.4.37-4.4.38
- Kappen	4.4.36
- Mehrschichtverbundrohre	4.4.35
- Muffe-/Reduktions-Module	4.4.40
- Muffen	4.4.40
- Polybuten-Rohre	4.4.35
- Press-Übergangs-Module	4.4.43
- Reduktions-Module	4.4.40
- Rohr-Aussenbiegefedern	4.4.44
- Rohre	4.4.44
- Rohrkonturmodule	4.4.42
- Rohrscheren	4.4.45
- Rohrschneider	4.4.46-4.4.47
- Rohrzugkupplungen	4.4.47
- Spülkastenanschlüsse	4.4.37
- T-Module	4.4.40-4.4.41
- T-Stücke	4.4.40-4.4.41
- Verteiler	4.4.39
- Verteiler-Absperrventile	4.4.39
- Werkzeuge	4.4.47
- Winkel	4.4.38
- Winkel-Module	4.4.40
- Y-Module	4.4.41
- Übergangs-Module	4.4.42
- Übergangs-T-Stücke	4.4.42
- Übergangs-Verschraubungen	4.4.42
- Übergangs-Winkel	4.4.42
- Übergänge	4.4.38, 4.4.42
iJOINT	
- Dichtungen	9.17
- Druckringe	9.17
- Endkappen	9.16
- Klemmringe	9.17
- Kupplungen	9.07
- T-Stücke	9.15-9.16
- Verschraubungen	9.09
- Winkel	9.13
- Übergangskupplungen	9.08
- Übergangswinkel	9.13-9.14
- Überwurfmuttern	9.18

S

sudoFIT	
- Anschlussverschraubungen	3.152, 4.6.09
- Anschlusswinkel	4.6.10
- Boileranschlüsse	3.151
- Bögen	4.6.03, 4.6.14
- Doppelventile	3.150
- Eckregulierventile	3.150
- Einstecktiefen-Werkzeuge	4.6.12
- Kappen	4.6.11, 4.6.16
- Muffen	4.6.08, 4.6.15
- Panzerschläuche	4.6.11
- Reduktionsnippel	4.6.08, 4.6.16
- Reduzierventile	3.148
- Rückflussverhinderer	3.149
- Rückschlagventile	3.148
- Schiebmunfen	4.6.08
- Schnellverschlusskappen	3.151, 4.6.11
- Schrägsitzventile	3.149
- T-Stücke	4.6.05, 4.6.14-4.6.15
- Verschraubungen	4.6.09
- Übergangsbögen	4.6.03, 4.6.14
- Übergänge	4.6.06-4.6.07, 4.6.15

V

vonRoll-hydro	
- Bodenabläufe	6.122
- Bodeneinläufe	6.121
- Übergangsbriden	9.83

Ü

Überbögen	4.3.09
Überbögen	
- Inox	4.1.05
- Mapress Edelstahl	4.2.06
Übergangs	
- Adapter	6.126
- Briden	9.83
- Bögen	4.1.07-4.1.08, 4.2.60-4.2.61, 4.2.86, 4.2.116
	4.6.03
- Flansche	4.1.11, 4.1.18
- Kupplungen	9.08, 9.10
- Module	4.4.42
- Muffen	4.4.74, 9.74
- Muffennippel	4.4.74
- Nippel	9.45, 9.75
- Stutzen	6.27, 6.29-6.30, 6.88
- Stücke	3.15, 3.69, 3.116, 9.04, 9.50
- T-Module	4.4.42
- T-Stücke	4.2.62, 4.4.56, 9.15-9.16
- T-Stücke mit MasterFix	4.2.65, 4.2.87, 4.2.119
- Verschraubungen EUROTUBI Inox	4.1.12-4.1.13
- Verschraubungen FlowFit	4.2.121
- Verschraubungen Instaflex	4.4.55, 4.4.67
- Verschraubungen Mapress Edelstahl	4.2.18-4.2.19
	4.2.21, 4.2.23
- Verschraubungen Mepla	4.2.67
- Verschraubungen iFIT	4.4.42
- Winkel +GF+	4.4.56
- Winkel +GF+ iFIT	4.4.42
- Winkel FlowFit	4.2.118
- Winkel JRG	4.4.148
- Winkel Mapress	4.2.08
- Winkel Mapress Edelstahl	4.2.09, 4.2.45
- Winkel Mepla	4.2.60, 4.2.65
- Winkel PushFit	4.2.86, 4.2.91
Übergänge	4.4.55
Übergänge	
- +GF+	4.4.55
- +GF+ Instaflex	4.4.55-4.4.56, 4.4.64, 4.4.67
- +GF+ PVC-U	4.4.74
- +GF+ iFIT	4.4.38, 4.4.42
- +GF+ iJOINT	9.15-9.16
- EUROTUBI Inox	4.1.06-4.1.07, 4.1.16
- GEBERIT FlowFit	4.2.111-4.2.113, 4.2.115, 4.2.117
- GEBERIT Mapress	4.2.15, 4.2.22, 4.2.51
- GEBERIT Mapress Edelstahl	4.2.13, 4.2.16-4.2.18
	4.2.23

- GEBERIT Mepla	4.2.65-4.2.66, 4.2.68
- GEBERIT PE	6.27-6.28
- GEBERIT PushFit	4.2.89, 4.2.91, 4.2.95-4.2.96
- JRG JRGUSIT	3.47
- JRG Sanipex	4.4.113-4.4.115
- JRG Sanipex MT	4.4.146-4.4.148
- NYFFENEGGER sudoFIT	4.6.06-4.6.07, 4.6.15
- Optiflex-Flowpress	4.3.63-4.3.64, 4.3.69-4.3.70
- Optiflex-Profix	4.3.54, 4.3.56-4.3.57
- Optipress-Aquaplus	4.3.16-4.3.17, 4.3.30-4.3.31
Überlaufköpfe	3.123
Überlaufrohre	6.82
Überspring-T	4.4.14
Überspringbögen	4.3.09, 4.4.14
Überwurfmuttern	
- +GF+	4.4.29, 4.4.62, 9.18
- GEBERIT	6.17

1

Hauseinführungen



1.05 ...



1.05 ...



1.06 ...



1.07 ...



1.07 ...



1.07 ...



1.08 ...



1.08 ...



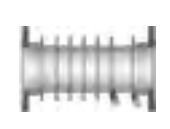
1.09 ...



1.09 ...



1.09 ...



1.11 ...



1.14 ...



1.18 ...



1.18 ...



1.19 ...



1.19 ...



1.19 ...



1.21 ...



1.21 ...

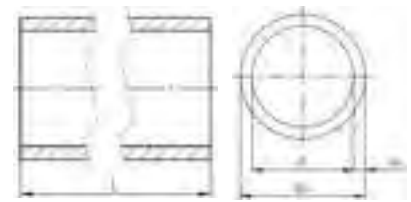
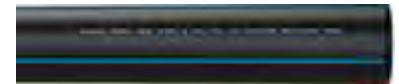


1.22 ...

Druckrohre Wasser, PE100-RC/S 8/SDR 17

▪ In Stangen, glattendig, schwarz mit blauen Markierungstreifen - Wasser, PE100-RC/S 8/SDR 17/PN10

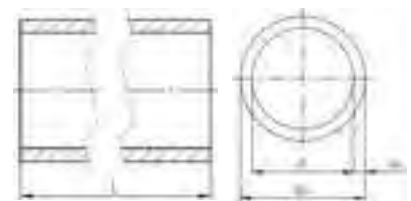
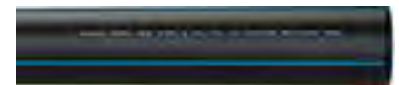
dn mm	en mm	di mm	l m	NPK-Nr.		CHF m
75	4.5	66.0	10	414.216	511984	14.20
90	5.4	79.2	10	414.217	511985	19.40
110	6.6	96.8	10	414.218	511986	26.55
125	7.4	110.2	10	414.219	511987	33.85
140	8.3	123.4	10	414.221	511988	42.40
160	9.5	141.0	10	414.222	511989	55.35
180	10.7	158.6	10	414.223	511990	69.95
200	11.9	176.2	10	414.224	511991	86.30
225	13.4	198.2	10	414.225	511992	109.50
250	14.8	220.4	10	414.226	511993	134.20
280	16.6	246.8	10	414.227	512102	178.45
315	18.7	277.6	10	414.228	511994	225.95
355	21.1	312.8	10	R414.291	511995	295.40
400	23.7	352.6	10	R414.291	511996	373.35



Druckrohre Wasser, PE100-RC/S 5/SDR 11

▪ In Stangen, glattendig, schwarz mit blauen Markierungstreifen - Wasser, PE100-RC/S 5/SDR 11/PN16

dn mm	en mm	di mm	l m	NPK-Nr.		CHF m
32	3.0	26.0	10	415.212	511998	4.55
32	3.0	26.0	5	415.212	512337	4.55
40	3.7	32.6	10	415.213	511999	6.90
40	3.7	32.6	5	415.213	512338	6.90
50	4.6	40.8	10	415.214	512000	10.30
50	4.6	40.8	5	415.214	512339	10.30
63	5.8	51.4	10	415.215	512001	15.50
63	5.8	51.4	5	415.215	512340	15.50
75	6.8	61.4	10	415.216	512002	20.60
75	6.8	61.4	5	415.216	512341	20.60
90	8.2	73.6	10	415.217	512003	28.30
90	8.2	73.6	5	415.217	512342	28.30
110	10.0	90.0	10	415.218	512004	38.50
110	10.0	90.0	5	415.218	512343	38.50
125	11.4	102.2	10	415.219	512005	49.95
125	11.4	102.2	5	415.219	512344	49.95
140	12.7	114.6	10	415.221	512006	62.25
140	12.7	114.6	5	415.221	512345	62.25
160	14.6	130.8	10	415.222	512007	81.65
160	14.6	130.8	5	415.222	512346	81.65
180	16.4	147.2	10	415.223	512008	103.25
180	16.4	147.2	5	415.223	512347	103.25
200	18.2	163.6	10	415.224	512009	127.25
200	18.2	163.6	5	415.224	512348	127.25
225	20.5	184.0	10	415.225	512010	161.00
225	20.5	184.0	5	415.225	512349	161.00
250	22.7	204.6	10	415.226	512011	198.10
250	22.7	204.6	5	415.226	512350	198.10
280	25.4	229.2	10	415.227	512110	262.95
280	25.4	229.2	5	415.227	512351	262.95
315	28.6	257.8	10	415.228	512012	332.65
315	28.6	257.8	5	415.228	512352	332.65
355	32.3	290.4	10	R415.291	512013	434.10
355	32.3	290.4	5	R415.291	512353	434.10
400	36.3	327.2	10	R415.291	512014	552.30
400	36.3	327.2	5	R415.291	512354	552.30



Druckrohre Wasser, PE100-RC/S 8/SDR 17

▪ In Rollen, glattendig, schwarz mit blauen Markierungstreifen - Wasser, PE100-RC/S 8/SDR 17/PN10

dn mm	dn Zoll	en mm	di mm	NPK-Nr.	l m	CHF m	
25	3/4	2.0	21.0	R414.191	50	513712	3.75
25	3/4	2.0	21.0	R414.191	100	513676	3.75
32	1	2.0	28.0	414.112	50	513713	4.70
32	1	2.0	28.0	414.112	100	513677	4.70
40	1 1/4	2.4	35.2	414.113	50	513714	6.60



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Druckrohre Wasser, PE100-RC/S 8/SDR 17

dn mm	dn Zoll	en mm	di mm	NPK-Nr.	⊞ m		CHF m
40	1 1/4	2.4	35.2	414.113	100	513678	6.60
50	1 1/2	3.0	44.0	414.114	50	513715	10.15
50	1 1/2	3.0	44.0	414.114	100	513837	10.15
63	2	3.8	55.4	414.115	50	513716	15.40
63	2	3.8	55.4	414.115	100	513838	15.40
75	2 1/2	4.5	66.0	414.116	50	513839	21.75
75	2 1/2	4.5	66.0	414.116	100	513717	21.75

Druckrohre Wasser, PE100-RC/S 5/SDR 11

• In Rollen, glattendig, schwarz mit blauen Markierungsstreifen - Wasser, PE100-RC/S 5/SDR 11/PN16

dn mm	dn Zoll	en mm	di mm	NPK-Nr.	⊞ m		CHF m
20	1/2	2.0	16.0	R415.191	50	515937	3.00
20	1/2	2.0	16.0	R415.191	100	513679	3.00
25	3/4	2.3	20.4	R415.191	50	515938	4.30
25	3/4	2.3	20.4	R415.191	100	513680	4.30
32	1	3.0	26.0	415.112	50	515939	6.55
32	1	3.0	26.0	415.112	100	513681	6.55
40	1 1/4	3.7	32.6	415.113	50	515940	9.60
40	1 1/4	3.7	32.6	415.113	100	513682	9.60
50	1 1/2	4.6	40.8	415.114	50	515941	14.85
50	1 1/2	4.6	40.8	415.114	100	513683	14.85
63	2	5.8	51.4	415.115	50	515942	22.45
63	2	5.8	51.4	415.115	100	513684	22.45
75	2 1/2	6.8	61.4	415.116	50	513685	31.40
75	2 1/2	6.8	61.4	415.116	100	513780	31.40
90	3	8.2	73.6	415.117	50	513746	45.45
90	3	8.2	73.6	415.117	100	513686	45.45





Mauerdurchführungen HAWLE 6850

- Mit Aussengewinde, gerade, PN 16, Stutzen PE 100, SDR 11
- PE-Messingverbindung form- und kraftschlüssig im Mauerschutzrohr
- Schutzmantel aus HDPE mit Festpunktfixierung, SVGW-zertifiziert

Orig. Nr.	PE-Ø mm	AG Zoll	DN mm	L mm	L1 mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	Ø d3 mm	C cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
6850032070	32	1	25	780	400	66	60	53	6-10	711.211	1	516021	140.00
6850040070	40	1 1/4	32	780	400	60	66	53	6-10	711.222	1	516022	161.00
6850050070	50	1 1/2	40	780	400	80	75	75	8-12	711.233	1	516023	171.00
6850063070	63	2	50	780	400	95	90	90	8-12	711.244	1	516024	194.00
6850032110	32	1	25	1100	700	66	60	53	6-10	--	1	516025	171.00
6850040110	40	1 1/4	32	1100	700	60	66	53	6-10	--	1	516026	194.00
6850050110	50	1 1/2	40	1100	700	80	75	75	8-12	--	1	516027	203.00
6850063110	63	2	50	1100	700	95	90	90	8-12	--	1	516028	225.00



Mauerdurchführungen HAWLE 7000

- Nicht mediumführend, PE-Rohr kellerseitig verschraubt, PN 16
- Stahl St-37 und Steckfitting in EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40 ° C, Korund-Beschichtung im Mauerbereich

Orig. Nr.	PE-Ø mm	IG Zoll	PN bar	Ø d mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
7000040000	40	1 1/4	16	67	500	85	711.122	1	515195	194.00
7000050000	50	1 1/2	16	85	500	90	711.133	1	515196	211.00





Schnellbau-Mauerdurchführungen HAWLE 6831

- Nicht mediumführend, PE-Rohr kellerseitig verschraubt, geeignet für Rohr-in-Rohr Verlegung
- Mauerdurchführungen in Stahl St-37 und Steckfitting in EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40 ° C

Orig. Nr.	PE-Ø mm	IG Zoll	PN bar	d mm	d1 mm	d2 mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
6831040000	40	1 1/4	16	170	130	15	700	95	712.122	1	515097	364.00
6831050000	50	1 1/2	16	170	130	15	700	105	712.133	1	515098	378.00



Mauerdurchführungen HAWLE 7010

- Nicht mediumführend, PE-Rohr kellerseitig verschraubt, PN 16
- Stahl St-37 und Steckfitting in EN-GJS-400 (GGG 40)
- EWS beschichtet nach RAL GSK bis 40 ° C, Korund-Beschichtung im Mauerbereich

Orig. Nr.	PE-Ø mm	IG Zoll	PN bar	Ø d mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
7010040000	40	1 1/4	16	67	500	105	712.122	1	515268	214.00
7010050000	50	1 1/2	16	85	500	115	712.133	1	515269	229.00



**Abschlussplatten-Sets HAWLE 6873**

- Schwarz, Abdeckung innen, Sichtschutz von Bohrloch, Wandabstand-Fixierung, Ø 180 mm

Orig. Nr.	PE-Ø mm	Ø d1 mm	DN	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
6873V25032	32/40	66	25/32	--	1	516029	12.70
6873V40000	50	80	40	--	1	516030	12.70
6873V50000	63	95	50	--	1	516031	12.70

**Dichtscheiben HAWLE 6876**

- Schaumstoff, Dichtscheibe innen, für Ausgussmontage

Orig. Nr.	PE-Ø mm	DN	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
6876000000	32-63	25-50	--	1	515128	5.30

**Abstandhalter HAWLE 6875**

- Kunststoff, garantiert den Abstand beim Ausgiessen/Einmauern

Orig. Nr.	PE-Ø mm	DN	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
6875000000	32-63	25-50	--	1	516061	2.10

**Ausgussvorrichtungswerkzeug Sets HAWLE 6878**

- Kunststoff, zu Mauerdurchführung, Mehrfach verwendbar

Orig. Nr.	PE-Ø d mm	DN	D1 mm	Platte Ø mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
6878V25132	32/40	25/32	66	280	--	1	516062	146.00
6878V40001	50	40	80	280	--	1	516063	146.00
6878V50001	63	50	95	280	--	1	516064	146.00

**Dichtscheiben HAWLE 6879**

- Für Ausgussvorrichtung (Wasser), Schaumstoff, je nach Anwendung mehrfach verwendbar

Orig. Nr.	PE-Ø mm	DN	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
6879000000	32-63	25-50	--	1	516065	15.00

**Vergussmörtel HAWLE Beto Fix 6870**

- Betonzement, für Nasseinbau, gute Flieseigenschaft, belastbar nach ca. 1 Stunde
- Druckwasserdicht höher als Beton, frostbeständig
- Mischverhältnis: Pro 2 kg Zement 300 ml Wasser

Orig. Nr.	Beutel Stück	Inhalt kg	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
6870000000	12	2	--	1	516059	145.00
6870100000	1	2	--	1	516060	16.50





Hauseinführungen zum Vergiessen, starr WILD HEW-A

- Aussenseite HDPE, Innenseite Innengewinde
- Schweissende aus PE MRS100 S5 / SDR11
- Mehrfache Muffen- oder Spiegelschweissung möglich
- Inklusive Mauerscheiben-Set: Abdeckplatte blau, Schaumstofffrondelle und zwei Abstandhalter

Orig. Nr.	PN bar	A mm	B mm	C mm	D Zoll	E mm	F mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
HEW32-1	16	670	32	500	1	65	150	70	711.111	1	501784	165.00
HEW40-1 1/4	16	670	40	500	1 1/4	80	150	70	711.122	1	516101	188.00
HEW50-1 1/4	16	670	50	500	1 1/4	80	150	70	711.123	1	516102	195.00
HEW50-1 1/2	16	670	50	500	1 1/2	80	150	70	711.133	1	516103	188.00
HEW63-1 1/2	16	670	63	500	1 1/2	80	150	70	711.134	1	516104	217.00
HEW63-2	16	670	63	500	2	95	150	70	711.144	1	516105	212.00
HEW40-1 1/4L	16	1070	40	900	1 1/4	80	150	70	881.213	1	516324	215.00
HEW50-1 1/2L	16	1070	50	900	1 1/2	80	150	70	881.214	1	500012	215.00
HEW63-2L	16	1070	63	900	2	95	150	70	881.215	1	500492	238.00



Hauseinführungen, starr WILD HEW-E

- Aussenseite HDPE, Innenseite Losflansch
- Schweissende aus PE MRS100 S5 / SDR11
- Mehrfache Muffen- oder Spiegelschweissung möglich

Orig. Nr.	Flansch	DN	PN bar	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
HEW90-80	verzinkt	80	16	980	90	780	97	200	711.426	1	501687	382.00
HEW110-100	verzinkt	100	16	980	110	780	124	220	711.437	1	504015	415.00
HEW90-80FV4A	Inox 1.4307	80	16	980	90	780	97	200	881.213	1	500740	646.00
HEW110-100FV4A	Inox 1.4307	100	16	980	110	780	124	220	881.214	1	501140	749.00

Grössere Dimensionen kurzfristig lieferbar



Hauseinführungen, flexibel WILD HEW-Flex

- Aussenseite HDPE, Innenseite Edelstahl-Aussengewinde
- Schweissende aus PE MRS100 S5 / SDR11
- Mehrfache Muffen- oder Spiegelschweissung möglich
- Hauseinführungsrohr bestehend aus Edelstahl-Wellrohr
- Durchmesser der Kernbohrung min. E + 40 mm

Orig. Nr.	PN bar	A mm	B mm	C mm	D Zoll	E mm	F mm	G mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
HEW32-1FLEX	10	2480	32	400	1	72	120	89	713.111	1	500114	449.00
HEW40-1 1/4FLEX	10	2480	40	400	1 1/4	97	120	104	713.122	1	500115	636.00
HEW50-1 1/2FLEX	10	2480	50	400	1 1/2	97	120	89	713.133	1	500118	657.00
HEW63-2FLEX	10	2480	63	400	2	115	130	96	713.144	1	500121	805.00

Beliebige Längen auf Anfrage.



**Vergussmörtel WILD GMD-F**

- Für den Verguss von Hauseinführungen in Mauerwerksdurchbrüchen
- Zementgebundenes Produkt mit hoher Früh- und Endfestigkeit



Orig. Nr.	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
VERGUSSMASSE5KG	5	1	516204	38.00
VERGUSSMASSE25KG	25	1	516203	147.00

**Ausgussvorrichtungen-Sets WILD**

- Bestehend aus klappbarer, wiederverwendbarer Schalungsplatte und Dichtung aus Schaumstoff

Orig. Nr.	DN Zoll	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
AUSGUSS1	1	1.0	1	516197	72.00
AUSGUSS1 1/4-1 1/2	1 1/4 - 1 1/2	1.2	1	516198	72.00
AUSGUSS2	2	1.5	1	516199	72.00

**Spannvorrichtungen WILD**

- Durch Drehen der Klemme auf der Hauseinführung wird die Ausgussvorrichtung fixiert

Orig. Nr.	DN Zoll	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
KLEMME1-2	1 + 2	0.5	1	516205	210.00

**Schaumstoffplatten WILD**

- Als Abdichtung zwischen Mauerwerk und Ausgussvorrichtung
- Geschlitzte Ausführung, Einwegmaterial

Orig. Nr.	DN Zoll	Stück		CHF Stück
SCHAUMSTOFF1	1	1	516200	5.00
SCHAUMSTOFF1 1/4-1 1/2	1 1/4 - 1 1/2	1	516201	5.00
SCHAUMSTOFF2	2	1	516202	5.00



**GEBEF Gas und Wasser GF+ 2010**

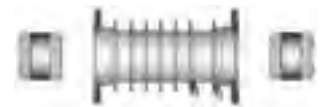
- Hohe Brandbeständigkeit (geprüft nach DVGW VP 601)
- Hochwertiges, korrosionsbeständiges Adapterrohr aus Rotguss
- Elektrisch nicht leitend, Betriebsdruck 5 bar Gas und 16 bar Wasser

Orig. Nr.	PE mm	Rp Zoll	Baulänge mm	Ø Kernb. mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
775021001	40 x 3.7	1 1/4	750	100	711.222	1	512208	187.85
775021002	50 x 4.6	1 1/2	750	125	711.233	1	512209	200.00
775021003	63 x 5.8	2	750	125	711.244	1	512210	229.25




Rohrdurchführungen PLASSON RDS evolution

Orig. Nr.	DN	für Rohr Ø mm	L mm	Stück		CHF Stück
1040	100	15 - 50	300	1	516146	298.20



Lamellenrohre PLASSON

Orig. Nr.	DN	für Rohr Ø mm	L mm	Stück		CHF Stück
1030	100	15 - 50 / 63	300	1	516147	78.45



Dichteinsätze aufklappbar PLASSON

Orig. Nr.	DN	für Rohr Ø mm	Stück		CHF Stück
1011	100	15 - 50	1	516148	141.75



Dichteinsätze aufklappbar PLASSON

Orig. Nr.	DN	für Rohr Ø mm	Stück		CHF Stück
1015	100	63	1	516149	123.90



Dichteinsätze aufklappbar, mehrfach PLASSON

Orig. Nr.	DN	für Rohr Ø mm	Stück		CHF Stück
1010	100	8 - 18	1	516150	141.75



Dichteinsätze blind PLASSON

Orig. Nr.	DN	Stück		CHF Stück
1020	100	1	516151	75.00




Rohrdurchführungen komplett PLASSON RDS evolution

Orig. Nr.	DN	für Rohr Ø mm	L mm	Stück		CHF Stück
1041	200	50 - 125	300	1	516141	557.55



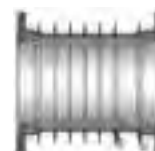
Rohrdurchführungen komplett PLASSON RDS evolution

Orig. Nr.	DN	für Rohr Ø mm	L mm	Stück		CHF Stück
1044	200	160	300	1	516142	359.10



Lamellenrohre PLASSON

Orig. Nr.	DN	für Rohr Ø mm	L mm	Stück		CHF Stück
1031	200	50 - 125	300	1	516143	152.25



Dichteinsätze aufklappbar PLASSON

Orig. Nr.	DN	für Rohr Ø mm	Stück		CHF Stück
1012	200	50 - 125	1	515962	241.50



Dichteinsätze aufklappbar PLASSON

Orig. Nr.	DN	für Rohr Ø mm	Stück		CHF Stück
1013	200	160	1	516144	210.00



Dichteinsätze blind PLASSON

Orig. Nr.	DN	Stück		CHF Stück
1021	200	1	516145	210.00





ALADIN AG

Ihr Spezialist für Kabel- und
Rohrabdichtungen

- **EMPA** geprüfte Pressringe
im Sortiment
- Alle Aladin-Pressringe sind
bis 7 bar druckdicht



www.aladinag.swiss



Standardpressringe ALADIN

- Pressringe sind gemäss EMPA-Prüfbericht bis 7 bar gas- und wasserdicht
- Einsatz bei Kernlochbohrungen, Futterrohre (Mauerhülsen), Mauerdurchführungen
- Flanschen / Verbindungselemente V2A, Dichtung NBR
- Alle Pressringe können in geteilter Ausführung geliefert werden

Orig. Nr.	Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrung mm	innen Ø mm	aussen Ø mm	Stück		CHF Stück
70.7814	8-12	50/12	50	12	48	1	516106	41.50
70.4932	14-18	50/18	50	18	48	1	516107	41.50
70.3693	19-23	50/23	50	23	48	1	516108	41.50
70.5588	8-12	60/12	60	12	58	1	516109	42.70
70.4153	14-18	60/18	60	18	58	1	516110	42.70
70.2307	19-23	60/23	60	23	58	1	515104	42.70
70.3434	24-28	60/28	60	28	58	1	515105	42.70
70.3011	31-35	60/35	60	35	58	1	515465	42.70
70.2529	24-28	70/28	70	28	68	1	515466	47.10
70.3111	31-35	70/35	70	35	68	1	515467	47.10
70.4462	14-18	80/18	80	18	78	1	516111	50.40
70.3322	19-23	80/23	80	23	78	1	516112	50.40
70.2308	24-28	80/28	80	28	78	1	513840	50.40
70.2309	31-35	80/35	80	35	78	1	513699	50.40
70.2310	38-43	80/43	80	43	78	1	513702	50.40
70.2311	47-52	80/52	80	52	78	1	513703	50.40
70.3112	31-35	90/35	90	35	88	1	515468	58.30
70.2466	38-43	90/43	90	43	88	1	515469	58.30
70.2528	47-52	90/52	90	52	88	1	515470	58.30
70.4393	19-23	100/23	100	23	98	1	516113	66.70
70.2463	24-28	100/28	100	28	98	1	515903	58.30
70.4534	29-33	100/33	100	33	98	1	515904	N) 58.30
70.4103	31-36	100/36	100	36	98	1	515471	N) 58.30
70.2312	38-43	100/43	100	43	98	1	513974	58.30
70.2313	47-52	100/52	100	52	98	1	513975	58.30
70.9876	53-57	100/57	100	57	98	1	500131	N) 58.30
70.2980	56-60	100/60	100	60	98	1	515331	58.30
70.2314	60-66	100/66	100	66	98	1	513700	58.30
70.3432	31-36	110/36	110	36	108	1	516114	108.20
70.3762	38-43	110/43	110	43	108	1	516115	108.20
70.4428	47-52	110/52	110	52	108	1	516116	108.20
70.3856	60-66	110/66	110	66	108	1	516117	108.20
70.4154	31-36	120/36	120	36	118	1	504256	N) 93.60
70.3075	38-43	120/43	120	43	118	1	515472	93.00
70.2467	47-52	120/52	120	53	118	1	515473	93.00
70.3923	53-57	120/57	120	57	118	1	515647	93.00
70.2315	60-66	120/66	120	66	118	1	515474	93.00
70.4630	70-75	120/75	120	75	118	1	513843	93.00
70.2316	74-78	120/78	120	78	118	1	513829	93.00
70.3443	RMA 40+50	120/83	120	83	118	1	515475	93.00
70.9877	31-36	125/36	125	36	123	1	504257	N) 102.00
70.3802	38-43	125/43	125	43	123	1	515476	102.00
70.3805	47-52	125/52	125	52	123	1	515477	102.00
70.3803	60-66	125/66	125	66	123	1	515478	102.00
70.6223	70-75	125/75	125	75	123	1	504679	N) 102.00
70.3804	74-78	125/78	125	78	123	1	515479	102.00
70.3806	RMA 40+50	125/83	125	83	123	1	515480	102.00
70.9878	31-36	130/36	130	36	128	1	504309	N) 137.30
70.4552	38-43	130/43	130	43	128	1	516118	136.60
70.5063	47-52	130/52	130	52	128	1	516119	136.60
70.3682	60-66	130/66	130	66	128	1	516120	136.60
70.3342	74-78	130/78	130	78	128	1	516121	136.60
70.4619	88-93	130/93	130	93	148	1	504202	N) 137.30
70.4512	38-43	150/43	150	43	148	1	515918	122.00
70.3407	47-52	150/52	150	52	148	1	515481	122.00
70.3114	60-66	150/66	150	66	148	1	515482	122.00
70.4653	70-75	150/75	150	75	148	1	501295	N) 122.80
70.3083	74-78	150/78	150	78	148	1	515483	122.00
70.3050	81-86	150/86	150	86	148	1	515484	122.00
70.2317	88-93	150/93	150	93	148	1	513830	122.00
70.3948	RMA 63+90	150/98	150	98	148	1	515387	122.00
70.2318	101-106	150/106	150	106	148	1	515485	122.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Standardpressringe

Orig. Nr.	Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrung mm	innen Ø mm	aussen Ø mm	Stück	CHF Stück
70.4279	108-112	150/112	150	112	148	1	501148
70.3704	112-116	150/116	150	116	148	1	501171
70.3692	60-66	160/66	160	66	158	1	516122
70.4178	88-93	160/93	160	93	158	1	516123
70.5479	38-43	200/43	200	43	198	1	513770
70.3801	47-52	200/52	200	52	198	1	500480
70.3458	60-66	200/66	200	66	198	1	501505
70.4602	70-75	200/75	200	75	198	1	504491
70.3570	88-93	200/93	200	93	198	1	504060
70.2319	108-112	200/112	200	112	198	1	513831
70.2320	112-116	200/116	200	116	198	1	515486
70.2400	123-128	200/128	200	128	198	1	513832
70.2971	131-132	200/136	200	136	198	1	515330
70.2321	139-144	200/144	200	144	198	1	514711
70.3949	108-112	250/112	250	112	248	1	504258
70.3859	123-128	250/128	250	128	248	1	500224
70.3051	150-156	250/156	250	156	248	1	515487
70.2322	159-164	250/164	250	164	248	1	514990
70.2323	167-172	250/172	250	172	248	1	515488
70.2401	177-182	250/182	250	182	248	1	515489
70.2402	200-206	300/206	300	206	298	1	515441
70.3865	211-216	300/216	300	216	298	1	504680
70.2324	219-227	300/227	300	227	298	1	515490
70.2325	247-252	350/252	350	252	348	1	515491
70.3139	253-258	350/258	350	258	348	1	515492
70.2399	272-276	350/276	350	276	348	1	515493
70.2326	277-282	350/282	350	282	348	1	515494
70.3236	313-318	400/318	400	318	398	1	515495
70.3699	322-326	400/326	400	326	398	1	515496
70.3249	354-360	500/360	500	358	498	1	515497
70.3235	398-404	500/404	500	404	498	1	515498
70.3248	450-455	550/455	550	455	548	1	515499
70.4613	499-505	600/505	600	505	598	1	504681
70.4072	450-455	600/455	600	455	598	1	504682
70.3247	499-505	700/505	700	505	698	1	515500
70.3318	557-562	700/562	700	562	698	1	515501

N) neu im Sortiment

Flanschen und Verbindungselemente V4A auf Anfrage



Pressring zivilschutztauglich (BABS) ALADIN

- Für Kabel- und Rohrdurchführungen in Zivilschutzanlagen, Dichtbreite: 40 mm
- Einsatz bei Kernlochbohrungen, Futterrohre (Mauerhülsen), Mauerdurchführungen
- BABS-Pressringe sind vom Bundesamt für Bevölkerungsschutz auf ihre Zivilschutztauglichkeit geprüft
- Für den Einbau ist kein Drehmomentschlüssel erforderlich

Orig. Nr.	Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrung mm	innen Ø mm	aussen Ø mm	Stück	CHF Stück
71.1019	8-12	50/12	50	12	48	1	504259
70.7790	14-18	50/18	50	18	48	1	504310
70.9750	19-23	50/23	50	23	48	1	504492
71.0071	8-12	60/12	60	12	58	1	504204
70.7945	14-18	60/18	60	18	58	1	504390
70.7035	19-23	60/23	60	23	58	1	504478
70.7198	24-28	60/28	60	28	58	1	504162
70.7946	31-35	60/35	60	35	58	1	504163
70.9281	24-28	70/28	70	28	68	1	504479
71.0918	31-35	70/35	70	35	68	1	504311
70.7098	14-18	80/18	80	18	78	1	504391
70.9011	19-23	80/23	80	23	78	1	504260
70.6831	24-28	80/28	80	28	78	1	504427
70.6832	31-35	80/35	80	35	78	1	504261
70.7062	38-43	80/43	80	43	78	1	504262
70.7036	47-52	80/52	80	52	78	1	504428
71.1020	31-35	90/35	90	35	88	1	504263
70.9036	38-43	90/43	90	43	88	1	504480
71.1021	47-52	90/52	90	52	88	1	504493
70.6886	19-23	100/23	100	23	98	1	504164



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Pressring zivilschutztauglich (BABS)

Orig. Nr.	Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrung mm	innen Ø mm	aussen Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
70.6884	24-28	100/28	100	28	98	1	504205	N) 118.60
70.9241	29-33	100/33	100	33	98	1	504392	N) 118.60
70.7091	31-36	100/36	100	36	98	1	504429	N) 118.60
70.6883	38-43	100/43	100	43	98	1	504312	N) 118.60
70.7185	47-52	100/52	100	52	98	1	504481	N) 118.60
70.7611	53-57	100/57	100	57	98	1	504393	N) 118.60
70.7204	56-60	100/60	100	60	98	1	504264	N) 118.60
70.7019	60-66	100/66	100	66	98	1	504482	N) 118.60
70.7780	31-36	110/36	110	36	108	1	504274	N) 158.10
70.9292	38-43	110/43	110	43	108	1	504394	N) 158.10
71.1022	47-52	110/52	110	52	108	1	504395	N) 158.10
70.9037	60-66	110/66	110	66	108	1	504206	N) 158.10
71.1023	31-36	120/36	120	36	118	1	504207	N) 135.20
70.9495	38-43	120/43	120	43	118	1	504275	N) 135.20
71.1024	47-52	120/52	120	53	118	1	504396	N) 135.20
70.7133	53-57	120/57	120	57	118	1	504165	N) 135.20
70.7099	60-66	120/66	120	66	118	1	504166	N) 135.20
70.7095	70-75	120/75	120	75	118	1	504397	N) 135.20
70.7225	74-78	120/78	120	78	118	1	504208	N) 135.20
71.1025	RMA 40+50	120/83	120	83	118	1	504276	N) 135.20
71.1026	31-36	125/36	125	36	123	1	504167	N) 139.40
70.8771	38-43	125/43	125	43	123	1	504498	N) 139.40
70.8773	47-52	125/52	125	52	123	1	504448	N) 139.40
70.7404	60-66	125/66	125	66	123	1	504499	N) 139.40
70.7105	74-78	125/78	125	78	123	1	504174	N) 139.40
71.1027	RMA 40+50	125/83	125	83	123	1	504449	N) 139.40
71.1028	31-36	130/36	130	36	128	1	504213	N) 167.50
71.1029	38-43	130/43	130	43	128	1	504439	N) 167.50
71.1030	47-52	130/52	130	52	128	1	504500	N) 167.50
70.7765	60-66	130/66	130	66	128	1	504356	N) 167.50
70.7642	74-78	130/78	130	78	128	1	504450	N) 167.50
71.1031	88-93	130/93	130	93	148	1	504318	N) 167.50
71.1032	38-43	150/43	150	43	148	1	504175	N) 151.90
70.8806	47-52	150/52	150	52	148	1	504319	N) 151.90
70.7446	60-66	150/66	150	66	148	1	504357	N) 151.90
70.6774	74-78	150/78	150	78	148	1	504278	N) 151.90
70.8633	81-86	150/86	150	86	148	1	504440	N) 151.90
70.6773	88-93	150/93	150	93	148	1	504501	N) 151.90
70.9687	RMA 63+90	150/98	150	98	148	1	504279	N) 151.90
70.7788	101-106	150/106	150	106	148	1	504358	N) 151.90
71.1033	60-66	160/66	160	66	158	1	504451	N) 210.10
71.1034	88-93	160/93	160	93	158	1	504441	N) 210.10
71.1035	38-43	200/43	200	43	198	1	504280	N) 272.50
71.1036	47-52	200/52	200	52	198	1	504320	N) 272.50
70.7447	60-66	200/66	200	66	198	1	504452	N) 272.50
70.7622	70-75	200/75	200	75	198	1	504214	N) 272.50
71.1037	88-93	200/93	200	93	198	1	504502	N) 272.50
70.6870	108-112	200/112	200	112	198	1	504359	N) 272.50
70.7845	112-116	200/116	200	116	198	1	504281	N) 272.50
70.7186	123-128	200/128	200	128	198	1	504282	N) 272.50
71.0402	131-132	200/136	200	136	198	1	504503	N) 272.50
70.7244	139-144	200/144	200	144	198	1	504176	N) 272.50

N) neu im Sortiment

Weitere Dimensionen / Längen auf Anfrage

Standardpressringe mit Zusatzbohrung ALADIN

- Mit Zusatzbohrung für Kupfererdung oder LWL-Kabel 8 mm
- Pressringe sind gemäss EMPA-Prüfbericht bis 7 bar gas- und wasserdicht
- Einsatz bei Kernlochbohrungen, Futterrohre (Mauerhülsen), Mauerdurchführungen
- Flanschen / Verbindungselemente V2A, Dichtung NBR
- Alle Pressringe können in geteilter Ausführung geliefert werden

Orig. Nr.	Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrung mm	innen Ø mm	aussen Ø mm	Stück		CHF Stück
70.5540	40.0-42.4	100/43	100	43	98	1	511955	98.80
70.5816	50.0-48.3	100/52	100	52	98	1	511956	98.80
70.5541	40.0-42.4	120/43	120	43	118	1	511957	132.10
70.5832	50.0-48.3	120/52	120	52	118	1	511958	132.10
70.9290	52.0-56.0	120/57	120	57	118	1	504132	132.10
70.5874	63.0-63.0	120/66	120	66	118	1	511959	132.10
70.6654	50.0-48.3	125/52	125	52	123	1	501566	147.70
70.6805	63.0-63.0	125/66	125	66	123	1	504131	147.70
70.5558	40.0-42.4	150/43	150	43	148	1	501449	174.80
70.5559	50.0-48.3	150/52	150	52	148	1	511960	159.20
70.6584	63.0-63.0	150/66	150	66	148	1	501619	167.50

Flanschen und Verbindungselemente V4A auf Anfrage



ALADIN AG

Pressringe 80 mm ALADIN

- Pressringe sind gemäss EMPA-Prüfbericht bis 7 bar gas- und wasserdicht
- Einsatz bei Kernlochbohrungen, Futterrohre (Mauerhülsen), Mauerdurchführungen
- Flanschen / Verbindungselemente V2A, Dichtung NBR
- Alle Pressringe können in geteilter Ausführung geliefert werden

Orig. Nr.	Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrung mm	innen Ø mm	aussen Ø mm	Stück	CHF Stück	
70.5749	24-28	80/28	80	28	78	1	502331	96.10
70.7128	31-35	80/35	80	35	78	1	502332	96.10
70.6997	38-43	80/43	80	43	78	1	502333	96.10
70.7153	47-52	80/52	80	52	78	1	502334	96.10
70.7154	31-35	90/35	90	35	88	1	502335	110.40
70.7155	38-43	90/43	90	43	88	1	502336	110.40
70.7156	47-52	90/52	90	52	88	1	502337	110.40
70.7157	24-28	100/28	100	28	98	1	502338	110.40
70.7158	29-33	100/33	100	33	98	1	502339	110.40
70.7159	32-36	100/36	100	36	98	1	502340	110.40
70.6576	38-43	100/43	100	43	98	1	502341	110.40
70.6577	47-52	100/52	100	52	98	1	502342	110.40
70.7160	53-57	100/60	100	60	98	1	502343	110.40
70.7161	56-60	100/66	100	66	98	1	502344	110.40
70.7162	38-43	120/43	120	43	118	1	502345	177.00
70.7163	47-52	120/52	120	52	118	1	502346	177.00
70.7164	53-57	120/57	120	57	118	1	502347	177.00
70.7165	60-66	120/66	120	66	118	1	502348	177.00
70.7000	70-75	120/75	120	75	118	1	502349	177.00
70.7166	74-78	120/78	120	78	118	1	502350	177.00
70.7167	RMA 40+50	120/83	120	83	118	1	502351	177.00
70.7168	38-43	125/43	125	43	123	1	502352	193.40
70.7169	47-52	125/52	125	52	123	1	502353	193.40
70.6033	60-66	125/66	125	66	123	1	502354	193.40
70.7170	74-78	125/78	125	78	123	1	502355	193.40
70.7171	RMA 40+50	125/83	125	83	123	1	502356	193.40
70.7021	38-43	150/43	150	43	148	1	502357	231.60
70.4636	47-52	150/52	150	52	148	1	502358	231.60
70.7172	60-66	150/66	150	66	148	1	502359	231.60
70.7020	74-78	150/78	150	78	148	1	502360	231.60
70.7173	81-86	150/86	150	86	148	1	502361	231.60
70.6998	88-93	150/93	150	93	148	1	502362	231.60
70.7174	RMA 63+90	150/98	150	98	148	1	502363	231.60
70.7175	101-106	150/106	150	106	148	1	502364	231.60
70.5523	108-112	200/112	200	112	198	1	502365	338.00
70.7176	112-116	200/116	200	116	198	1	502366	338.00
70.5524	123-128	200/128	200	128	198	1	502367	338.00
70.4409	131-132	200/136	200	136	198	1	502368	338.00
70.7177	139-144	200/144	200	144	198	1	502369	338.00

Flanschen und Verbindungselemente V4A auf Anfrage



ALADIN AG

Pressringe doppelt ALADIN

- Pressringe sind gemäss EMPA-Prüfbericht bis 7 bar gas- und wasserdicht
- Einsatz bei Kernlochbohrungen, Futterrohre (Mauerhülsen), Mauerdurchführungen
- Flanschen / Verbindungselemente V2A, Dichtung NBR
- Alle Pressringe können in geteilter Ausführung geliefert werden

Orig. Nr.	Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrung mm	innen Ø mm	aussen Ø mm	Baulänge mm	Stück	CHF Stück	
70.2553	38-43	100/43	100	43	98	160	1	502311	136.60
70.2554	47-52	100/52	100	52	98	160	1	502312	136.60
70.3179	60-66	100/66	100	66	98	160	1	502313	136.60
70.2555	47-52	120/53	120	53	118	160	1	502314	222.80
70.2556	60-66	120/66	120	66	118	160	1	502315	222.80
70.3224	74-78	120/78	120	78	118	160	1	502316	222.80
70.3220	74-78	120/78	120	78	118	190	1	502320	222.80
70.4527	60-66	150/66	150	66	148	160	1	502317	269.80
70.3077	RMA 40+50	120/83	120	83	118	190	1	502321	223.60
70.4491	74-78	150/78	150	78	148	160	1	502318	269.80
70.3221	88-93	150/93	150	93	148	190	1	502323	269.80
70.3078	RMA 63+90	150/98	150	98	148	190	1	502324	270.40
70.3819	RMA 40+50	150/83	150	83	148	190	1	502322	270.40
70.4492	60-63	120/66	120	66	118	245	1	502319	222.80

Flanschen und Verbindungselemente V4A auf Anfrage



**Pressringe doppelt mit Zusatzbohrung ALADIN**

- Mit Zusatzbohrung für Kupfererdung oder LWL-Kabel 8 mm
- Pressringe sind gemäss EMPA-Prüfbericht bis 7 bar gas- und wasserdicht
- Einsatz bei Kernlochbohrungen, Futterrohre (Mauerhülsen), Mauerdurchführungen
- Flanschen / Verbindungselemente V2A, Dichtung NBR
- Alle Pressringe können in geteilter Ausführung geliefert werden

Orig. Nr.	Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrung mm	innen Ø mm	aussen Ø mm	Baulänge mm	Stück		CHF Stück
70.7479	38-43	100/43	100	43	98	160	1	500852	239.20
70.6827	47-52	100/52	100	52	98	160	1	500842	239.20
70.6826	47-52	120/52	120	53	118	160	1	510846	302.70
70.7567	60-66	120/66	120	66	118	160	1	510847	302.70
70.5543	RMA 40+50	120/83	120	83	118	190	1	510848	302.70
70.7192	78-83	150/83	150	83	148	190	1	500185	349.50
70.7671	88-90	150/93	150	93	148	190	1	510076	349.50
70.5544	RMA 63+90	150/98	150	98	148	190	1	510849	349.50

Flanschen und Verbindungselemente V4A auf Anfrage

**Mehrfachpressringe ALADIN**

- Pressringe sind gemäss EMPA-Prüfbericht bis 7 bar gas- und wasserdicht
- Einsatz bei Kernlochbohrungen, Futterrohre (Mauerhülsen), Mauerdurchführungen
- Flanschen / Verbindungselemente V2A, Dichtung NBR
- Alle Pressringe können in geteilter Ausführung geliefert werden

▪ **Bemerkung: Mehrfach-Pressringe werden kundenspezifisch hergestellt**

Orig. Nr.	Bohrung mm	Rohr-/Kabelanzahl Stück	Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Stück		CHF Stück
70.3292	80	2	bis 26	1	502325	105.30
70.3293	80	3	bis 23	1	502326	125.40
70.3295	100	3	bis 21	1	502328	171.30
70.3296	100	2	bis 36	1	502329	151.20
70.3297	120	3	bis 36	1	502330	185.90
70.3298	125	3	bis 26	1	502370	198.20
70.3299	150	3	bis 40	1	502371	221.80
70.3300	150	3	bis 31	1	502372	259.70
70.3301	200	2	bis 71	1	502373	290.00
70.3302	200	2	bis 56	1	502374	290.00
70.3303	200	4	bis 36	1	502375	369.50
70.3304	200	5	bis 26	1	502376	461.20

Flanschen und Verbindungselemente V4A auf Anfrage

**Blindpressringe ALADIN**

- Zum Verschliessen unbelegter Öffnungen / Rohre
- Pressringe sind gemäss EMPA-Prüfbericht bis 7 bar gas- und wasserdicht
- Einsatz bei Kernlochbohrungen, Futterrohre (Mauerhülsen), Mauerdurchführungen
- Flanschen / Verbindungselemente V2A, Dichtung NBR

Orig. Nr.	Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	aussen Ø mm	Stück		CHF Stück
70.5261	50-55	50	48	1	502377	56.80
70.3857	60-65	60	58	1	502378	65.60
70.3174	80-85	80	78	1	515442	67.20
70.3136	100-105	100	98	1	515443	77.30
70.3137	120-125	120	118	1	515444	102.00
70.3183	125-130	125	123	1	515445	104.20
70.3134	150-155	150	148	1	515446	175.80
70.3175	200-205	200	198	1	515447	257.60
70.3738	250-255	250	248	1	504013	322.40
70.3583	300-305	300	298	1	501084	425.40

weitere Dimensionen auf Anfrage

**Dichtungseinsätze REMATEC Curaflex Nova Multi**

- Verwendbar bei drückendem und nichtdrückendem Wasser, gasdicht
- Mit ITL-System für den optimalen Anpressdruck
- Mit DDE, modularer Dichtungseinsatz, dadurch hohe Variabilität

Orig. Nr.	DN	Spannbereich mm	Stück		CHF Stück
188000010040	100	20-63	1	501342	250.20
188000020040	200	108-160	1	501343	471.30

Auf Anfrage: Andere Durchmesser / Ausführungen



REMATEC

Dichtungseinsätze REMATEC Curaflex Nova Uno

- Verwendbar bei drückendem und nichtdrückendem Wasser, gasdicht
- Mit ITL-System für den optimalen Anpressdruck

Orig. Nr.	DN	Spannbereich mm	Stück		CHF Stück
188104010040	100	40-45	1	500170	178.90
188105010040	100	46-52	1	500171	178.90
188106310040	100	58-63	1	500172	178.90
188109015040	150	87-92	1	500173	258.60
188111020040	200	108-113	1	500174	340.40
188112520040	200	124-128	1	500175	340.40
188116020040	200	154-160	1	500176	340.40

Auf Anfrage: Andere Durchmesser / Ausführungen



**Faserzement-Futterrohre ALADIN**

- Aus asbestfreiem Faserzement, beidseitig mit PE-Verschlussdeckel
- Aussenprofil schafft eine homogene und wasserdichte Anbindung an Beton
- Innenwand des Futterrohres bildet eine optimale Kontaktfläche für Aladin-Pressringe

Orig. Nr.	Innen-Ø mm	Länge mm	Stück		CHF Stück
70.3460	80*	250	1	515281	62.10
70.3461	100*	250	1	515282	83.60
70.3462	125*	250	1	515283	89.00
70.3463	150*	250	1	515284	103.90
70.3464	200*	250	1	515285	120.10
70.3465	250*	250	1	515286	159.70
70.3466	300*	250	1	515287	191.80

*inkl. Verschlussdeckel

**Verschlussstopfen ALADIN**

- Sichtverschluss für Kernbohrungen und Futterrohre, aus NBR/NSR
- Verhindert das Eindringen von Schmutz, mit Aladin Pressring kombinierbar

Orig. Nr.	Innen-Ø mm	Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Stück		CHF Stück
70.3746	80	19-28	1	502379	15.00
70.3748	80	30-50	1	502380	15.00
70.2593	100	23-40	1	502381	17.20
70.3658	100	39-64	1	502382	17.20



Mauerkragen mit Befestigung AW

- Aus EPDM, **inkl. Befestigungssatz**, Wassersperre zum druckwasserdichten Einbinden
- Gas- und wasserdicht bis 6 bar, Befestigung nach DIN 3017

Orig. Nr.	DN	Farbe	Stück		CHF Stück
70.3207	32	schwarz	1	310001	49.00
70.3208	40	schwarz	1	310002	50.00
70.3209	50	schwarz	1	310003	51.00
70.3210	63	schwarz	1	310004	51.00
70.3211	75	schwarz	1	310005	53.00
70.3212	90	schwarz	1	310006	58.00
70.3213	110	schwarz	1	310007	61.00
70.3214	125	schwarz	1	310008	62.00
70.6620	140	schwarz	1	317505	64.00
70.3215	160	schwarz	1	310009	67.00
70.3241	180	schwarz	1	317506	68.00
70.3216	200	schwarz	1	310010	69.00
70.3217	225	schwarz	1	317507	70.60
70.3242	250	schwarz	1	310011	73.00
70.3243	280	schwarz	1	317508	75.00
70.3244	315	schwarz	1	317509	84.00
70.6763	355	schwarz	1	317510	98.00
70.6258	400	schwarz	1	317511	108.00
70.6931	450	schwarz	1	317778	196.50
70.6621	500	schwarz	1	317779	206.80
70.6933	560	schwarz	1	317780	226.60
70.6934	630	schwarz	1	317781	246.25



2

Apparate



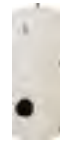
2.03 ...



2.03 ...



2.03 ...



2.04 ...



2.04 ...



2.05 ...



2.05 ...



2.06 ...



2.06 ...



2.07 ...



2.07 ...



2.07 ...

**Elektroboiler ATLANTIC**

- Rein elektrisch, Spannung 230 V / Drucklos und Druckfest
- Druckfester, einschichtemallierter Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode
- Hochwertige PU-Schaum-Isolierung mit weissem Kunststoffgehäuse
- Bedienung durch von vorne einstellbaren, stufenlosen Temperaturregler (bis 60° C)
- 80 cm Anschlusskabel mit Stecker, Aufhängebügel inkl. M8 Schraube
- Betriebsdruck max. 6 bar / Prüfdruck 12 bar

Orig. Nr.	Typ	Ausführung	Inhalt l	Leistungsaufnahme W	Aufheizzeit min.	Dim. mm	Stück		CHF Stück
821208	PC 10 R	Übertisch	10	1600	24	255 x 456	1	433268	690.00
821209	PC 10 S	Untertisch	10	2000	19	255 x 456	1	433269	690.00
821210	PC 15 RB	Übertisch	15	1600	35	338 x 399	1	433270	770.00
821211	PC 15 SB	Untertisch	15	2000	28	338 x 399	1	433271	770.00
831051	PC 30	Übertisch	30	2000	57	338 x 623	1	433272	950.00

**Elektroboiler ATLANTIC**

- Rein elektrisch, Spannung 230 V / Drucklos und Druckfest
- Druckfester, einschichtemallierter Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode
- Hochwertige PU-Schaum-Isolierung mit weissem Kunststoffgehäuse
- Bedienung durch von vorne einstellbaren, stufenlosen Temperaturregler (bis 75° C)
- Ausgestattet mit Frostschutzstellung und Kapillarrohrregler mit allpoligem Sicherheits-Temperaturbegrenzer
- Entleerung über Kaltwasserrohr, 80 cm Anschlusskabel mit Stecker, Aufhängehaken inkl. Dübel
- Betriebsdruck max. 6 bar / Prüfdruck 12 bar

Orig. Nr.	Typ	Ausführung	Inhalt l	Leistungsaufnahme W	Aufheizzeit min.	Dim. mm	Stück		CHF Stück
103340	PC 5 SB	Untertisch	5	2000	11	396 x 256 x 260	1	433363	330.00
103350	PC 5 RB	Übertisch	5	2000	11	396 x 256 x 260	1	433362	330.00
103140	KDU 10	Untertisch	10	2000	22	500 x 350 x 265	1	418036	835.00
103131	KDO 10	Übertisch	10	2000	22	500 x 350 x 265	1	418037	835.00
103160	KDU 15	Untertisch	15	2000	33	500 x 350 x 310	1	418107	925.00
103150	KDO 15	Übertisch	15	2000	33	500 x 350 x 310	1	412081	925.00
103300	KDO 30	Übertisch	30	2000	63	510 x 420 x 445	1	418109	1230.00

Kalt- / Warmwasseranschluss RG 1/2" Boiler für drucklosen Anschluss auch einsetzbar

**Elektroboiler Wandmodell ATLANTIC**

- Rein elektrisch / Drucklos und Druckfest, Verschalung weiss, aus Stahlblech
- Behälter aus Stahl mit Spezial-Schutzemallierung und eingebauter Magnesium-Anode
- Heizelement in gepanzelter Ausführung mit Regulier-/Sicherheitsthermostat
- Isolation aus umweltfreundlichem PU-Schaum, 100 % FCKW-frei
- SEV geprüft S+, SVGW-Zulassung, IP24
- Betriebsdruck max. 6 bar / Prüfdruck 12 bar
- Betriebstemperatur max.: 65 °C

Orig. Nr.	Typ	Inhalt l	Dim. mm	Stück		CHF Stück
841237	W 050	50	505 x 581	1	433273	S) 1230.00
851126	W 080	80	505 x 780	1	433274	1525.00
861141	W 100	100	505 x 911	1	433275	1570.00
861142	W 120	120	505 x 1040	1	433276	1820.00
871173	W 150	150	505 x 1256	1	433277	1950.00
881169	W 200	200	505 x 1574	1	433278	2245.00

S) Lieferbar solange Vorrat

**Elektroboiler Wandmodell ATLANTIC EKB**

- Stahlblechkessel emailiert nach DIN 4753 T3 mit Schutzanode
- Einbrennlackierter, weiss pulverbeschichteter Stahlblechhussenmantel
- Isoliert eingebauter Heizkörper mit Schutzstromableitwiderstand
- HFO Schaumisolation ermöglicht kompakte und leichtere Bauweise
- SEV-Bewilligung Nr. 190723, SVGW-Zertifikat Nr. 9804-3946
- Anschlussleistungen in KW 0.65 /1.0, Warmhalteverluste: 0.52 KW/24h
- Betriebsdruck max. 6 bar, IP Schutzgrad: IP X4
- Temperaturbereich: 10°C - 70°C
- Zapfprofil: M, ERP Label: C

Orig. Nr.	Typ	Inhalt l	Höhe mm	Breite mm	A mm	B mm	Stück		CHF Stück
945421	EKB 050 U	50	579	500	130	400-550	1	456741	N) 1330.00

N) neu im Sortiment





Elektroboiler Stehmodell ATLANTIC Austria Email

- Rein elektrisch, Behälter aus Stahl mit Spezial-Schutzemaillierung und eingebauter Magnesium-Anode
- Heizelement in gepanzelter Ausführung mit Regulier- / Sicherheitsthermostat
- Isolation aus umweltfreundlichem PU-Schaum, 100 % FCKW-frei
- Verschalung weiss, aus Stahlblech, SEV geprüft S+, SVGW-Zulassung, IP24
- Temperaturregler von 40 ° C bis 70 ° C
- Betriebsdruck max. 10 bar / Prüfdruck 12 bar

Orig. Nr.	Typ	Inhalt l	Dim. mm	Stück		CHF Stück
882137	S 200CH	200	1340 x 610	1	433639	2490.00
892215	S 300CH	300	1797 x 610	1	433640	2515.00
892213	S 400CH	400	1835 x 680	1	433281	3455.00
219260	S 500CH	500	1838 x 760	1	433282	3670.00

Elektroboiler 800 und 1000 Liter auf Anfrage, Stellfüsse optional erhältlich



Schrankboiler ATLANTIC Austria Email

- Rein elektrisch, für den Einbau in Küchen und Schränke (8-eckige Aussenform)
- Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753 mit Stabanode
- Hochwertige Wärmeisolierung aus PU-Schaum (FCKW- und HFCKW- frei)
- Kessel direkt in den Aussenmantel eingeschäumt einbrennlackierter
- Pulverbeschichteter Stahlblechaussenmantel weiss (RAL 9016)
- Werkseitig eingebaute Elektro-Einbaueheizung mit Schutzstrom-Ableitwiderstand
- Universell umklemmbare Aufheizleistungen, Entleerung über Kaltwasserrohr
- Stufenlos einstellbarer Temperaturregler von 40 ° C bis 70 ° C
- SEV geprüft S+, SVGW-Zulassung
- Betriebsdruck max. 6 bar / Prüfdruck 12 bar

Orig. Nr.	Typ	Inhalt l	Dim. mm	Stück		CHF Stück
262370	CE120EB	120	760 x 545	1	433623	2610.00
264280	CE200EB	200	1300 x 545	1	451936	2975.00
266480	CE250EB	250	1556 x 545	1	451937	3065.00
266490	CE300EB	300	1740 x 545	1	451744	3535.00

Auflagegestell muss separat bestellt werden



Auflagegestelle ATLANTIC

- Für Schrankboiler Typ CE200EB, CE250EB und CE300EB.

Orig. Nr.	Dim. mm	Stück		CHF Stück
293020	545 x 420	1	451935	330.00

**Ersatzteile für Über-/ Untertischmodelle ATLANTIC PC**

• Modelle ab 2002

Orig. Nr.	Bezeichnung	passend zu	Stück		CHF Stück
070196	Thermostat BTS	PC 10 R + PC 15 RB	1	438537	170.00
070195	Thermostat BTS	PC 10 S + PC 15 SB	1	438538	170.00
070070	Thermostat BTS	PC 30	1	438539	205.00
060429	Heizelement inkl Lippendichtung	PC 10 R + PC 15 RB	1	438540	295.00
060279	Heizelement inkl Lippendichtung	PC 10 S	1	438541	305.00
060298	Heizelement inkl Lippendichtung	PC 15 SB	1	438542	300.00
060413	Heizelement inkl Lippendichtung	PC 30	1	438543	305.00
040192	Magesium Anode	PC 10 R + PC 10 S	1	438546	85.00
040193	Magesium Anode	PC 15 RB + PC 15 SB + PC 30	1	438547	90.00
040323	Einzelne Flachdichtung	Universal	1	438544	30.00

Weitere Ersatzteile auf Anfrage

**Ersatzteile für Wandboiler ATLANTIC W 050 - W 200**

• Modelle ab 2002

Orig. Nr.	Bezeichnung	passend zu	Stück		CHF Stück
060444	Heizelement inkl. Dichtung	W 050	1	438548	340.00
060445	Heizelement inkl. Dichtung	W 080	1	438549	350.00
060446	Heizelement inkl. Dichtung	W 100 + 120	1	438550	415.00
060447	Heizelement inkl. Dichtung	W 150	1	438551	420.00
060448	Heizelement inkl. Dichtung	W 200	1	438552	435.00
040208	Magnesium Anode	W 080	1	438296	105.00
040168	Magnesium Anode	W 200	1	438299	90.00

Weitere Ersatzteile auf Anfrage

**Ersatzteile für Standboiler ATLANTIC S 200 - S 400**

• Modelle ab 2002 bis 02.2013

Orig. Nr.	Bezeichnung	passend zu	Stück		CHF Stück
060450	Heizelement inkl. Dichtung	S 200 + 300	1	438556	395.00
060451	Heizelement inkl. Dichtung	S 400	1	438557	420.00
040186	Magnesium Anode oben	S 200	1	438295	105.00
040164	Magnesium Anode oben	S 300	1	438554	105.00
040166	Magnesium Anode oben	S 400	1	438555	105.00
070184	Thermostat BTS	Universal	1	433739	225.00
040158	Einzelne Lippendichtung	Universal	1	433738	30.00
040173	Magnesium Anode für Heizelement	Universal	1	449806	105.00

Weitere Ersatzteile auf Anfrage

**Ersatzteile für Standboiler ATLANTIC S 200 - S 400**

• Modelle ab Februar 2013 (Serie Nr. 1302.....) bis ende 2016 (Produktion Frankreich)

Orig. Nr.	Bezeichnung	passend zu	Stück		CHF Stück
030183	Heizelemente	S 200 + 300	1	434086	350.00
030184	Heizelemente	S 400	1	434087	375.00
040168	Magnesium Anode für Heizelement	S 200 + 300	1	434089	90.00
040842	Magnesium Anode oben	S 400	1	434090	S) 95.00
029373	Thermostat BSDP	Universal	1	434085	150.00
040843	Flachdichtung	Universal	1	434088	30.00
070205	Thermometer	Universal	1	434091	75.00

S) Lieferbar solange Vorrat

Weitere Ersatzteile auf Anfrage

**Ersatzteile für Standboiler ATLANTIC S 200 - S 300**

• Modelle ab 09.2016 / Produktion Austria

Orig. Nr.	Bezeichnung	passend zu	Stück		CHF Stück
902611	Heizelement EBHKDW	S200	1	451960	390.00
902621	Heizelement EBHKDW	S300	1	451961	395.00
395030	Magnesium Anode oben	S200	1	451963	90.00
409803	Magnesium Anode oben	S300	1	451964	100.00
231847	Thermostat	S200 + 300	1	451958	255.00
246813	Zeiger Thermometer rund	S200 + 300	1	451959	80.00
094797	Flachdichtung	S200 + 300	1	451962	30.00





Ersatzteile für Standboiler ATLANTIC S 400 + S 500

• Modelle ab 05.2015

Orig. Nr.	Bezeichnung	passend zu	Stück		CHF Stück
902631	Heizelement EBH KDW	S 400	1	434234	400.00
902641	Heizelement KDW	S 500	1	453451	425.00
328470	Magnesium Anode	S 400	1	434594	105.00
031526	Magnesium Anode	S 500	1	453488	115.00
094797	Flanschdichtung	Universal	1	434081	30.00

Weitere Ersatzteile auf Anfrage



Ersatzteile für Einbau-Schrankboiler ATLANTIC

Orig. Nr.	Bezeichnung	passend zu	Stück		CHF Stück
060472	Heizelement inkl. Dichtung	P 120	1	438559	595.00
060473	Heizelement inkl. Dichtung	P 210	1	438560	750.00
060474	Heizelement inkl. Dichtung	P 250	1	438561	765.00
060475	Heizelement inkl. Dichtung	P 300	1	438562	775.00
040374	Magnesium Anode	P 80, 100, 120, 150, 210, 250, 300	1	438564	225.00
070209	Thermostat	Universal	1	438558	380.00
040376	Einzelne Dichtung	Universal	1	438563	60.00

Weitere Ersatzteile auf Anfrage



Ersatzteile zu Einbaumodellen ATLANTIC CE120 - CE300

Orig. Nr.	Bezeichnung	passend zu	Stück		CHF Stück
903700	Heizelement inkl. Dichtung	CE120EB	1	434077	990.00
903151	Heizelement inkl. Dichtung	CE200EB	1	434078	1105.00
903910	Heizelement inkl. Dichtung	CE250EB	1	434079	1110.00
903710	Heizelement inkl. Dichtung	CE300EB	1	434080	1120.00
169375	Magnesium Anode	CE120EB, CE250EB, CE300EB	1	434082	85.00
174821	Magnesium Anode	CE200EB	1	434083	85.00
231847	Thermostat	Universal	1	434076	255.00
007047	Thermometer	Universal	1	434084	80.00



Dielektrische Verschraubungen ATLANTIC

Aus Messing-Stahl mit IG / AG, Isolierung elektrisch bis zu 600 V

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	Druck bar	Stück		CHF Stück
024311	ISO-RID DF	1/2	16	1	413847	25.80
026060	ISO-RID DF	3/4	16	1	413848	29.10
024313	ISO 120/250	1	16	1	413849	43.90
024314	ISO-RID DF	5/4	16	1	413850	107.00
024315	ISO-RID DF	1 1/2	16	1	413851	203.60
024316	ISO-RID DF	2	16	1	413852	228.70



**Wärmepumpenboiler ATLANTIC WPB CR 270 Solar / 2WT**

- Aufheizzeit Wasser 10° C - 54° C: 8.48h
- Mit modulierendem Ventilator
- Warmwasserbehälter: Chromstahl
- Funktionsbereich: -10° C bis +35° C
- COP Wert bei A20° C: 3.61
- Elektrische Zusatzheizung: 1500 W
- Legionellenschutz: 62° C
- PV kompatibel, Steckerfertig
- **Typ 1:** mit 1 Solar Wärmetauscher: 0.9m²
- **Typ 2:** mit 2 Solar Wärmetauscher: Oben: 1.5m² Unten: 0.6m²



Typ 2



Typ 1

**Wärmepumpenboiler Chromstahl V4A ATLANTIC WPB CR 300**

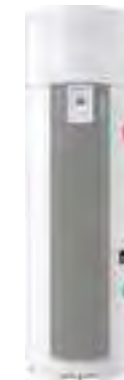
- Aufheizzeit Wasser 10° C - 35° C: 9.02h
- Mit modulierendem Ventilator
- Warmwasserbehälter: Chromstahl
- Funktionsbereich: -10 ° C bis +35 ° C
- COP Wert bei A20 ° C: 3.61
- Elektrische Zusatzheizung: 1500 W
- Legionellenschutz: 62 ° C
- PV kompatibel, Steckerfertig

Orig. Nr.	Inhalt l	H mm	D mm	Schallpegel dB(A)	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stück	CHF Stück
302515	295	1764	707	60	395	230	1	465473 6200.00

**Wärmepumpenboiler ATLANTIC Explorer Cozytouch V4**

- Neues Kältemittel R513a mit geringen GWP und mehr Effektivität
- Horizontale Solar-Wärmetauscher Anschlüsse
- Warmwasserbehälter: Stahl emailliert
- Wartungsfreie ACI-Hybrid-Fremdstromanode
- SMART CONTROL-Anpassung an das individuelle Nutzerverhalten
- Intelligente Photovoltaik-Boost-Funktion mit zwei Schnittstellen
- 1.8kW Zusatzheizelement
- Funktionsbereich: -5 ° C bis +43 ° C
- COP Wert bei A20° C EN 16147: 3.3 / 3.8
- Aufheizzeit 10° C - 34° C: 0.80 h / 0.86 h
- Solar Wärmetauscher: 1.20m², Steckerfertig

Orig. Nr.	Inhalt l	H mm	B mm	T mm	Schallpegel dB(A)	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stück	CHF Stück
986090	200	1617	620	665	53	700	230	1	453509 4245.00
986091	270	1957	620	665	53	700	230	1	453510 4795.00

**Wärmepumpenboiler ATLANTIC WPA303 ECO-2**

- COP-Wert von 3.85*
- Warmwasserbehälter: Stahl emailliert
- Funktionsbereich: -7° C bis +35° C
- Max. Wassertemperatur: 55° C bis 85° C
- COP bei A20° C: 3.85
- Wärmetauscher: 1.2 m²
- Elektrisches Heizelement: 1500 W
- Kältemittel: R134 A
- Luftkanalanschluss: 150 mm / max. 10 m
- Wasseranschluss: 1"
- Luftdurchsatz: 700 m³/h
- PV kompatibel, Steckerfertig

*nach EN 255 (A20 / W45) COP 4.3

*nach EN 16147 (A20 / W10-55XL) COP 3.8

*nach EN 16147: 2011 / A15 COP 3.5

Orig. Nr.	Inhalt l	H mm	D mm	Schallpegel dB(A)	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stück	CHF Stück
411890	300	1848	735	57	560	230	1	452073 6605.00





Wärmepumpenboiler ATLANTIC WPA 450 ECO

- Standspeicher mit eingeschweisstem Hochleistungsrohrregister
- Kombinationsbetrieb Wärmepumpe + 2 x Elektrozusatzheizung à 2000W
- Integrierte Wärmepumpe und Elektroheizung
- Warmwasserbehälter: Stahl emailliert
- Funktionsbereich der Wärmepumpe: -7 ° C - 35 ° C
- COP: nach EN 16147: 3.90, Wärmetauscher: 1.76 m²
- Elektrisches Heizelement: 2 x 2000 W
- Aufheizzeit 10° - 54° = 5.25h
- Kältemittel: R134A, PV kompatibel

Orig. Nr.	Inhalt l	H mm	D mm	Schallpegel dB(A)	Leistungsaufnahme W	Spannung V	☒ Stück		CHF Stück
411820	450	2070	792	65	980	230 / 400	1	452076	8665.00



Wärmepumpenboiler ATLANTIC Calypso VM 100 / 150

- Aufheizzeit Wasser 10° C - 54° C: 5.11h / 8.14h
- Mit modulierendem Ventilator
- Warmwasserbehälter: Stahl emailliert
- Funktionsbereich: -5° C bis +43° C
- COP Wert bei A20° C: 3.3 / 3.59
- Elektrische Zusatzheizung: 1200W / 1800W
- Legionellenschutz: 62° C
- Titananode
- PV kompatibel, mit Anschlusskabel geliefert

Orig. Nr.	Inhalt l	H mm	B mm	T mm	Schallpegel dB(A)	Leistungsaufnahme W	Spannung V	☒ Stück		CHF Stück
866016	100	1209	522	538	45	350	230	1	465474	3545.00
876303	150	1527	522	538	45	350	230	1	465475	3995.00



Dienstleistungen ATLANTIC

- Bei Montage der Kälteleitung und Inbetriebnahme am gleichen Tag, entfällt die Anfahrtspauschale

Orig. Nr.	Dienstleistung	☒ Stück		CHF Stück
700063	Inbetriebnahme Wärmepumpenboiler	1	453438	620.00



3

Hausarmaturen



3.05 ...



3.10 ...



3.15 ...



3.17 ...



3.21 ...



3.25 ...



3.35 ...



3.40 ...



3.42 ...



3.45 ...



3.47 ...



3.49 ...



3.58 ...



3.58 ...



3.61 ...



3.77 ...



3.78 ...



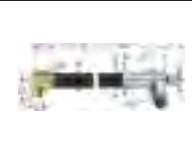
3.79 ...



3.84 ...



3.102 ...



3.124 ...

**Hygienefilter, in Koffer GEBERIT**

- Rückhalt von Bakterien = 99.9999 %
- Filtereinheit austauschbar
- Lebensdauer des Filters 6 Monate oder 3000 Liter
- Entsorgung der Filtereinheit über den Hausmüll
- Desinfektionsmittelbeständig
- Druckbeständig bis 25 bar / 2500 kPa

Verwendungszweck

- Zum hygienischen Befüllen von Trinkwasserleitungen zur Druckprüfung
- Zum temporären Anschliessen an Trinkwasserleitungen

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
690.020.00.1	1	421249	S) 317.00

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Filterdeckel Auslauf und Filterdeckel Zulauf
Filtereinheit

Gewindenippel Auslauf

Stecknippel Zulauf mit Aussengewinde G 3/4" und Innengewinde R 1/2"

Stecknippel Zulauf mit Aussengewinde G 1"

Wasserkonservierungsmittel 10 ml

Filterwechsellaufkleber

**Filtereinheiten, zu Hygienefilter GEBERIT**

- Rückhalt von Bakterien = 99.9999 %
- Lebensdauer des Filters 6 Monate oder 3000 Liter
- Entsorgung der Filtereinheit über den Hausmüll

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
241.861.00.1	1	421250	S) 94.00

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Filterwechsellaufkleber**Wasserkonservierungsmittel, zu Hygienefilter GEBERIT**

- Flüssig
- Als Biozid klassifiziert
- Chlorhaltig
- Inhalt 10 ml

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
241.862.00.1	1	421251	S) 28.60

S) Lieferbar solange Vorrat



GEBERIT

Hygienespülungen GEBERIT

- Mit einem Wasseranschluss
- Spülprogramme wählbar, zeitabhängig
- Bedienung und Erstinbetriebnahme mit Geberit SetApp
- Protokoll für Spülzeiten mit Geberit SetApp auslesbar
- Schnittstelle Digital I/O und Schnittstelle RS485 zur Einbindung in Gebäudeleittechnik
- Externer Temperatursensor anschliessbar
- Externer Temperatur- und Volumstromsensor anschliessbar
- Rückstausensor eingebaut
- Magnetventil stromlos geschlossen
- Mit Siphon
- Montagetiefe verstellbar
- Zulassung nach (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077

Verwendungszweck

- Zum Vorbeugen gegen Verkeimung
- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Zum Anschliessen einer Kalt- oder Warmwasserleitung
- Zur Aufputzmontage
- Zur Unterputzmontage
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in Reihen- und Ringleitungssysteme

Orig. Nr.	R Zoll	Spannung V	Ø d mm	Stück		vRG inkl.	CHF Stück
616.231.00.1	MF 1/2	230 V / 50 Hz	50	1	421252	0.56	1535.10

Lieferumfang: Magnetventileinheit mit Sicherheitsstift und Durchflussbegrenzer

Kupplungsstück

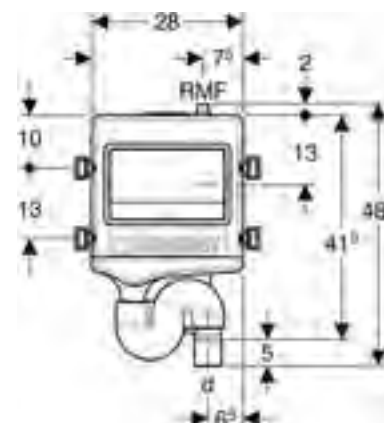
Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz mit Ausgangskabel Länge 5 m

Steuereinheit

Rohbauset

Bauschutz ablängbar

Befestigungsmaterial



GEBERIT

Hygienespülungen GEBERIT

- Mit zwei Wasseranschlüssen
- Spülprogramme wählbar, zeitabhängig
- Bedienung und Erstinbetriebnahme mit Geberit SetApp
- Protokoll für Spülzeiten mit Geberit SetApp auslesbar
- Schnittstelle Digital I/O und Schnittstelle RS485 zur Einbindung in Gebäudeleittechnik
- Externer Temperatursensor anschliessbar
- Externer Temperatur- und Volumstromsensor anschliessbar
- Rückstausensor eingebaut
- Magnetventil stromlos geschlossen
- Mit Siphon
- Montagetiefe verstellbar
- Zulassung nach (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077

Verwendungszweck

- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Zum Vorbeugen gegen Verkeimung
- Zum Anschliessen von zwei Kalt- oder Warmwasserleitungen
- Zur Aufputzmontage
- Zur Unterputzmontage
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in Reihen- und Ringleitungssysteme

Orig. Nr.	R Zoll	Spannung V	Ø d mm	Stück		vRG inkl.	CHF Stück
616.232.00.1	MF 1/2	230 V / 50 Hz	50	1	421253	0.56	1781.80

Lieferumfang: 2 Magnetventileinheiten mit Sicherheitsstift und Durchflussbegrenzer

2 Kupplungsstücke

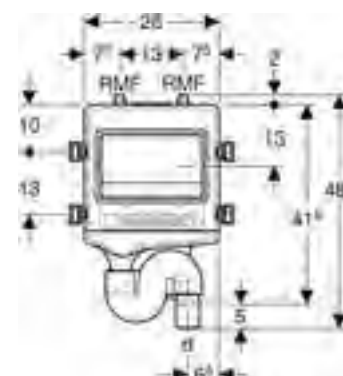
Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz mit Ausgangskabel Länge 5 m

Steuereinheit

Rohbauset

Bauschutz ablängbar

Befestigungsmaterial



**Hygienespülungen GEBERIT**

- Mit einem Wasseranschluss und Volumenstrommessung
- Spülprogramme wählbar, von Zeit und Volumen abhängig
- Bedienung und Erstinbetriebnahme mit Geberit SetApp
- Protokoll für Spülzeiten und Spülmenge mit Geberit SetApp auslesbar
- Schnittstelle Digital I/O und Schnittstelle RS485 zur Einbindung in Gebäudeleittechnik
- Externer Temperatursensor anschliessbar
- Rückstausensor eingebaut
- Magnetventil stromlos geschlossen
- Aussengewinde MF 1/2" MasterFix- und MeplaFix-fähig
- Anschluss MF 1/2" mit blauer Schutzkappe
- Mit Siphon
- Montagetiefe verstellbar
- Zulassung nach (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077

Verwendungszweck

- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Zum Vorbeugen gegen Verkeimung
- Zum Anschliessen einer Kalt- oder Warmwasserleitung
- Zur Aufputzmontage
- Zur Unterputzmontage
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in Reihen- und Ringleitungssysteme

Orig. Nr.	R Zoll	Spannung V	Ø d mm	Stück		vRG inkl.	CHF Stück
616.233.00.1	MF 1/2	230 V / 50 Hz	50	1	421254	0.56	1952.60

Lieferumfang: Magnetventileinheit mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer

Volumenstromsensor mit Anschlusskabel

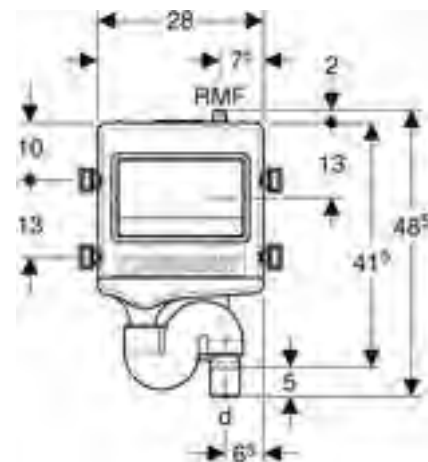
Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz mit Ausgangskabel Länge 5 m

Steuereinheit

Rohbauset

Bauschutz ablängbar

Befestigungsmaterial

**Hygienespülungen GEBERIT**

- Mit zwei Wasseranschlüssen und Volumenstrommessung
- Spülprogramme wählbar, von Zeit und Volumen abhängig
- Bedienung und Erstinbetriebnahme mit Geberit SetApp
- Protokoll für Spülzeiten und Spülmenge mit Geberit SetApp auslesbar
- Schnittstelle Digital I/O und Schnittstelle RS485 zur Einbindung in Gebäudeleittechnik
- Externer Temperatursensor anschliessbar
- Rückstausensor eingebaut
- Magnetventil stromlos geschlossen
- Mit Siphon
- Montagetiefe verstellbar
- Zulassung nach (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077

Verwendungszweck

- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Zum Vorbeugen gegen Verkeimung
- Zum Anschliessen von zwei Kalt- oder Warmwasserleitungen
- Zur Aufputzmontage
- Zur Unterputzmontage
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in Reihen- und Ringleitungssysteme

Orig. Nr.	R Zoll	Spannung V	Ø d mm	Stück		vRG inkl.	CHF Stück
616.234.00.1	MF 1/2	230 V / 50 Hz	50	1	421255	0.56	2621.05

Lieferumfang: 2 Magnetventileinheiten mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer

2 Volumenstromsensoren mit Anschlusskabel

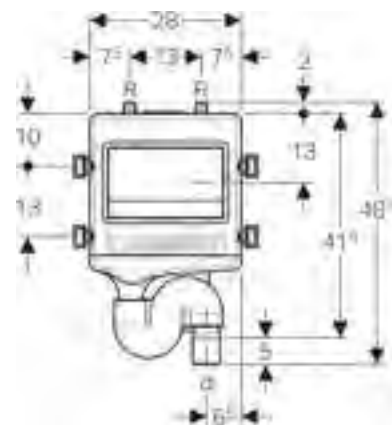
Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz mit Ausgangskabel Länge 5 m

Steuereinheit

Rohbauset

Bauschutz ablängbar

Befestigungsmaterial



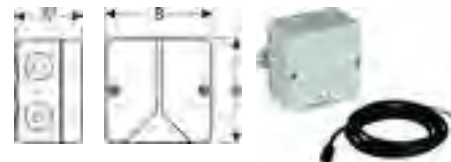
GEBERIT

Busanschluss-Sets GEBERIT

- Für Hygienespülungen

Orig. Nr.	Dim. mm	Stück		CHF Stück
244.000.00.1	8 x 8 x 5.2	1	453593	S) 132.20

S) Lieferbar solange Vorrat



GEBERIT

Hygienespülungen mit einem Anschluss ohne Schnittstellen GEBERIT

- Spülprogramme wählbar (Zeit oder Intervall)
- Mit Geberit SetApp kompatibel
- Bedienung und Erstinbetriebnahme mit Geberit SetApp
- Protokolle mit Geberit SetApp auslesbar
- Potentialfreie Störungsanzeige via Digital I/O
- Rückstausensor eingebaut
- Magnetventil stromlos geschlossen
- Wasseranschluss oben
- ussengewinde MF 1/2" MasterFix- und MeplaFix-fähig
- Anschluss MF 1/2" mit blauer Schutzkappe
- Mit integriertem Siphon
- Montagetiefe verstellbar
- Zulassung nach (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077

Verwendungszweck

- Zum Vorbeugen gegen Verkeimung
- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Zur Aufputzmontage
- Zur Unterputzmontage
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in Reihenleitungssysteme

Orig. Nr.	R Zoll	Ø d mm	Spannung V	Stück		CHF Stück
616.235.00.1	MF 1/2	50	230	1	456701	929.90

Lieferumfang: Magnetventileinheit mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer

Kupplungsstück

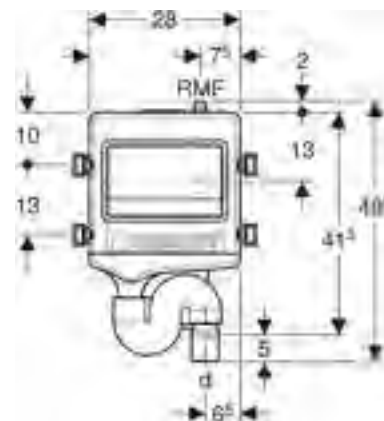
Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz mit Ausgangskabel Länge 5 m

Steuereinheit

Rohbauset

Bauschutz ablängbar

Befestigungsmaterial





Hygienespülungen mit zwei Anschlüssen ohne Schnittstellen GEBERIT

- Spülprogramme wählbar (Zeit oder Intervall)
- Mit Geberit SetApp kompatibel
- Bedienung und Erstinbetriebnahme mit Geberit SetApp
- Protokolle mit Geberit SetApp auslesbar
- Potentialfreie Störungsanzeige via Digital I/O
- Rückstausensor eingebaut
- Magnetventil stromlos geschlossen
- Wasseranschluss oben
- ussegewinde MF 1/2" MasterFix- und MeplaFix-fähig
- Anschluss MF 1/2" mit blauer Schutzkappe
- Mit integriertem Siphon
- Montagetiefe verstellbar
- Zulassung nach (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077

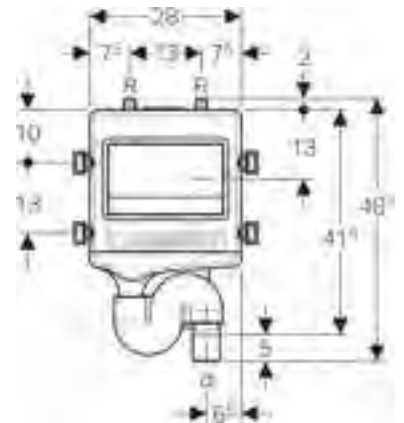


Verwendungszweck

- Zum Vorbeugen gegen Verkeimung
- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Zur Aufputzmontage
- Zur Unterputzmontage
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in Reihenleitungssysteme

Orig. Nr.	R Zoll	Ø d mm	Spannung V	Stück	CHF Stück
616.236.00.1	MF 1/2	50	230	1	456702 1164.00

Lieferumfang: Magnetventileinheit mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer
 Kupplungsstück
 Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz mit Ausgangskabel Länge 5 m
 Steuereinheit
 Rohbauset
 Bauschutz ablängbar
 Befestigungsmaterial



Temperatur- und Volumenstromsensoren GEBERIT

- Für Hygienespülung, für Trinkwasser kalt und warm
- Zum Erfassen der Wassertemperatur und der gespülten Wassermenge
- Zum Anschliessen an die Geberit Hygienespülung
- Temperatursensor PT1000
- Vortex-Strömungssensor zum Erfassen des Volumenstroms
- Ausgangssignal Rechteckfrequenz 0 / 5 V DC und PT1000
- Litzenkabel 5 x 0.25 mm²
- Distanz zu Hygienespülung maximal 300 m

Orig. Nr.	DN1	G Zoll	Länge L1 cm	Länge L2 cm	Höhe H1 cm	V l / min.	Stück	CHF Stück
616.215.00.2	10	3/4	6.5	3.5	4.2	0.9-15.0	1	421256 512.40
616.216.00.2	15	3/4	6.5	3.2	4.0	1.8-32.0	1	421257 516.60
616.217.00.2	20	1	7.5	4.0	4.2	3.5-50.0	1	421258 522.95
616.218.00.2	25	1 1/4	8.6	4.9	4.4	5.0-85.0	1	421259 533.50
616.219.00.2	32	1 1/2	10.9	7.0	4.7	11.0-188	1	421260 546.15

Inkl. Verbindungskabel



Verbindungskabel GEBERIT

- Litzenkabel 5 x 0.25 mm²
- Zum Anschliessen von Temperatursensoren an Steuereinheit
- Zum Anschliessen von Temperatur- und Volumenstromsensoren an Steuereinheit

Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
616.209.00.1	1	421262 99.75

Lieferumfang: Lüsterklemme



Temperatursensoren mit AG GEBERIT

- Für Hygienespülung im Unterputzspülkasten
- Temperatursensor PT1000
- Litzenkabel 4 x 0.25 mm²
- Für Trinkwasser kalt und warm

Orig. Nr.	G Zoll	L cm	Stück	CHF Stück
616.208.00.1	1/2	1.3	1	421263 182.40

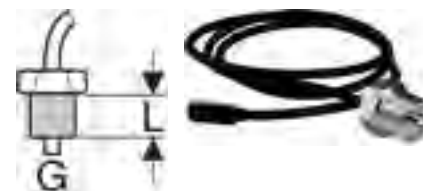


GEBERIT

Temperatursensoren mit AG GEBERIT

- Für Hygienespülung
- Temperatursensor PT1000
- Litzenkabel 4 x 0.25 mm², Kabellänge 6 m
- Für Trinkwasser kalt und warm

Orig. Nr.	G Zoll	L cm	Stück		CHF Stück
616.208.00.2	1/2	1.3	1	456704	182.40



GEBERIT

Abdeckungen zu Hygienespülung GEBERIT

- Lackiert
- Verkehrsweiss RAL 9016

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
616.221.IH.1	1	451770	203.50

Lieferumfang: 4 Befestigungswinkel
Befestigungsmaterial



GEBERIT

Hygienespülungen GEBERIT Rapid

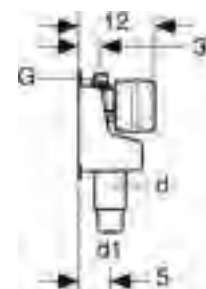
- Batteriebetrieben
- Magnetventil aus PA66
- Intervallspülung, Spülintervall und Spülzeit einstellbar
- Mit eingebautem Siphon
- Aufnahmeeinheit aus ABS
- Nennweite der Versorgungsleitung maximal DN 20
- Filtersieb mit Flachdichtung aus TPE
- Zulassung nach (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Anschlusssicher nach DVGW W 540
- Spritzwassergeschützt

Verwendungszweck

- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Zum Vorbeugen gegen Verkeimung
- Zum Anschliessen einer Kalt- oder Warmwasserleitung
- Zur Aufputzmontage

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	G Zoll	Stück		CHF Stück
616.290.00.1	50	40	1/2	1	409649	518.75

Lieferumfang: 1 Alkali-Mangan-Batterie Typ E-Block 9 V
4 Befestigungsschrauben
4 Dübel
4 Unterlegscheiben



GEBERIT

Hygienespülungen mit Steuereinheit GEBERIT Rapid

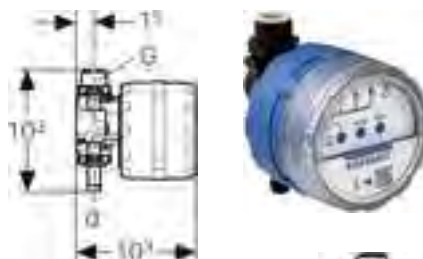
- Batteriebetrieben
- Magnetventil aus PA66
- Intervallspülung, Spülintervall und Spülzeit einstellbar
- Nennweite der Versorgungsleitung maximal DN 20
- Filtersieb mit Flachdichtung aus TPE
- Ohne Aufnahmeeinheit
- Spritzwassergeschützt

Verwendungszweck

- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Zum Vorbeugen gegen Verkeimung
- Zum Anschliessen einer Kalt- oder Warmwasserleitung
- Zur Aufputzmontage
- Zum Einbau in Geberit Sigma Unterputzspülkasten 12 cm

Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	Stück		CHF Stück
616.291.00.1	10	1/2	1	456703	438.60

Lieferumfang: Alkali-Mangan-Batterie Typ E-Block 9 V



**Volumenstromsensoren GEBERIT**

- Überwurfmutter aus Messing
- O-Ring aus EPDM

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit Hygienespülungen
- Zum Erfassen der gespülten Wassermenge

Orig. Nr.	V l / min.	Stück		CHF Stück
616.207.00.1	0.9-15	1	451771	567.25

Lieferumfang: Anschlusskabel mit Y-Stecker





Geradsitz-Absperrventile PN10 GEBERIT Mepla

- Oberteil vollständig durchströmt
- Ventilkörper aus Rotguss
- Oberteil aus Messing
- Wartungsfreie Spindelabdichtung mit selbstfettender Lippendichtung aus EPDM
- Ventil- und Oberteildichtungen aus EPDM
- Ø 26 mm mit Anschluss für Entleerventil, verschlossen
- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	DN1	D cm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
601.030.00.1	16	15	6	10.6	10.5	2.7	623.422	1	441353	92.05
602.030.00.1	20	15	6	11.7	10.5	3.0	623.423	1	441354	97.30
603.030.00.1	26	20	6	12.9	10.9	3.2	623.424	1	441355	119.70
604.030.00.1	32	25	7	13.3	13.7	3.7	623.425	1	441356	148.25
605.030.00.1	40	32	7	16.3	16.2	4.7	623.426	1	441357	218.55



Schrägsitz-Absperrventile PN10 GEBERIT Mepla

- Oberteil vollständig durchströmt
- Ventilkörper aus Rotguss
- Oberteil aus Messing
- Wartungsfreie Spindelabdichtung mit selbstfettender Lippendichtung aus EPDM
- Ventil- und Oberteildichtungen aus EPDM
- Ventilsitz aus Edelstahl
- Anschluss für Entleerventil, verschlossen
- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	DN1	D cm	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
601.032.00.1	16	15	6	12.2	3.4	9.5	2.1	5.0	621.422	10	441359	S) 100.50
602.032.00.1	20	15	6	12.7	3.3	9.5	2.1	4.9	621.423	1	441360	115.65
603.032.00.1	26	20	6	14.7	2.6	10.2	2.2	5.9	621.424	1	441361	138.35
604.032.00.1	32	25	7	15.4	5.6	13.2	2.6	6.9	621.425	1	441362	170.75
605.032.00.1	40	32	7	18.6	6.8	15.0	3.2	8.4	621.426	1	441363	242.10
606.032.00.1	50	40	7	19.6	6.2	15.0	2.3	9.3	621.427	1	441364	380.45

S) Lieferbar solange Vorrat



UP-Absperrventile GEBERIT Mepla

- Mit Abdeckrosette und Befestigung
- Abdichtungscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Oberteil austauschbar
- Ventil- und Oberteildichtungen aus EPDM
- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Verwendungszweck

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Montageplatten

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	DN1	PN bar	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
602.001.00.5	20	16.7	8	6.1	5.2	20	10	623.483	10	419853	S) 149.25
603.001.00.5	26	17.7	8	6.1	5.2	20	10	623.484	10	419854	S) 162.35

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Abdeckrosette verchromt

Farbmarkierungen (rot, blau)

2 Schalldämmunterlagen

Abdichtungscheibe

Befestigungsmaterial



**UP-Absperrventile GEBERIT**

- Mit Abdeckrosette und Befestigung
- Abdichtungscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Oberteil austauschbar
- Ventil- und Oberteildichtungen aus EPDM

Verwendungszweck

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Montageplatten

Orig. Nr.	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	DN1	PN bar	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
602.011.00.1	1/2	7.5	8	2.9	2.0	15	16	623.613	10	419856	S) 104.40
603.011.00.1	3/4	7.5	8	2.7	1.8	20	16	623.614	10	419852	S) 120.85

S) Lieferbar solange Vorrat

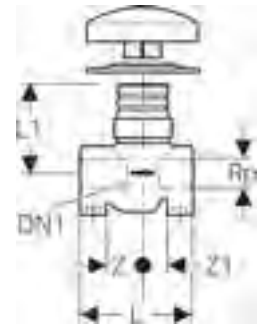
Lieferumfang: Abdeckrosette verchromt

Farbmarkierungen (rot, blau)

2 Schalldämmunterlagen

Abdichtungscheibe

Befestigungsmaterial





UP-Ventile PN16 GEBERIT Mapress

- Oberteil vollständig durchströmt
- Wartungsfreie Spindelabdichtung
- Oberteil austauschbar
- Bauschutz ablängbar
- Ventil- und Oberteildichtungen aus EPDM
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Verwendungszweck

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel

Orig. Nr.	Ø d mm	DN1	D cm	D1 cm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
94902	15	15	7	3.9	14.0	11.0	4.9	623.655	1	441394	157.65
94903	18	15	7	3.9	14.0	11.0	5.5	623.656	1	441395	157.65
94905	28	25	7	4.6	18.0	11.5	6.8	623.658	1	441397	244.75

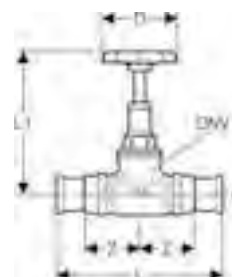
Lieferumfang: Abdeckrosette verchromt
Farbmarkierungen (rot, blau)



Geradsitz-Absperrventile PN16 GEBERIT Mapress

- Oberteil vollständig durchströmt
- Ventilkörper aus Rotguss
- Oberteil aus Messing
- Wartungsfreie Spindelabdichtung mit selbstfettender Lippendichtung aus EPDM
- Ventil- und Oberteildichtungen aus EPDM
- Ø 22 mm mit Anschluss für Entleerventil, verschlossen
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

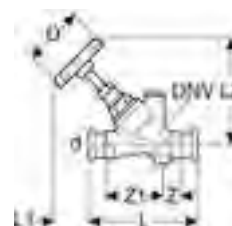
Orig. Nr.	Ø d mm	DN1	D cm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
94862	15	15	6	13.0	10.5	4.5	623.422	1	441374	98.75
94863	18	15	6	13.2	10.5	4.6	623.423	1	441375	104.75
94864	22	20	6	14.2	10.9	5.0	623.424	1	441376	121.35
94865	28	25	7	15.8	13.7	5.6	623.425	1	441377	150.40
94866	35	32	7	17.2	16.2	6.0	623.426	1	441378	195.00



Schrägsitz-Absperrventile PN16 GEBERIT Mapress

- Oberteil vollständig durchströmt
- Ventilkörper aus Rotguss
- Oberteil aus Messing
- Wartungsfreie Spindelabdichtung mit selbstfettender Lippendichtung aus EPDM
- Ventil- und Oberteildichtungen aus EPDM
- Ventilsitz aus Edelstahl
- Anschluss für Entleerventil, verschlossen
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

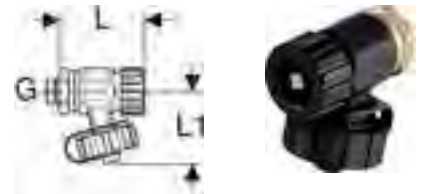
Orig. Nr.	Ø d mm	DN1	D cm	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
94882	15	15	6	9.4	3.7	9.0	1.5	3.9	621.422	1	441380	109.95
94883	18	15	6	9.5	3.3	9.0	1.1	4.5	621.423	1	441381	115.15
94884	22	20	6	10.9	3.2	10.5	2.2	4.5	621.424	1	441382	131.70
94885	28	25	7	13.0	4.4	13.2	2.1	6.3	621.425	1	441383	161.80
94886	35	32	7	15.1	5.6	15.4	2.9	7.0	621.426	1	441384	205.35
94887	42	40	7	17.8	4.3	16.2	3.0	8.8	621.427	1	441385	282.10
94888	54	50	9	21.4	5.5	19.3	4.4	10	621.428	1	441386	340.20



**Entleerventile GEBERIT**

• Mit Verschlusskappe

Orig. Nr.	G Zoll	L cm	Länge L1 cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
241.576.00.1	1/4	4.5	3.5	631.311	1	441414	27.15



■ GEBERIT Messkapsel-Sets KOAX G 2" GEBERIT

- Trockenläufer
- Einstrahl-Flügelradzähler mit magnetischer Übertragung
- Zählwerk 360° drehbar
- Sichtteile verchromt

Verwendungszweck

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Wasserzählergehäuse KOAX G 2"

Orig. Nr.	G Zoll	L cm	Länge L1 cm	D cm	D1 cm	PN bar	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
610.021.21.1	2	7.3	5.5	7.8	12.5	10	652.413	1	423416	S) 119.50

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Messkapsel mit O-Ring aus EPDM

Rosette verchromt

Zylinder verchromt

Plombiermaterial

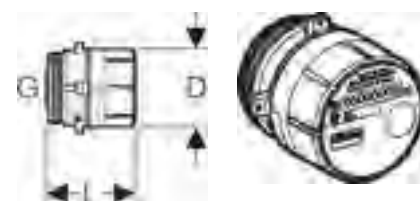


■ GEBERIT Messkapseln KOAX GEBERIT

- Für Trinkwasserinstallationen bis 90°
- Zum Einbau in Wasserzählergehäuse mit KOAX G2"
- Trockenläufer
- Einstrahl-Flügelradzähler
- Magnetübertragung
- Zählwerk um 360° drehbar

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	D mm	Farbe	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
610.022.21.1	2	7.3	6.5	glanz verchromt	652.413	1	423417	107.55

Lieferumfang: O-Ring EPDM



■ GEBERIT Rosetten und Zylinder GEBERIT

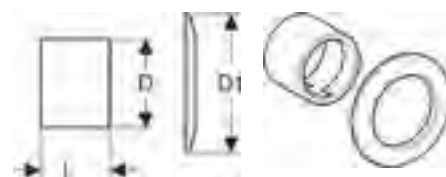
- Für Messkapsel KOAX

Orig. Nr.	D1 mm	L mm	D mm	Farbe	☞ Stück		CHF Stück
610.023.21.1	12.5	5.5	7.8	glanz verchromt	1	422974	S) 84.20

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Rosette verchromt

Zylinder verchromt



■ GEBERIT Blindrosetten GEBERIT

- Zum Abdecken von Wasserzählergehäuse

Orig. Nr.	G Zoll	D1 mm	L mm	D mm	Farbe		CHF Stück
610.024.21.1	2	12.5	5.5	5.5	glanz verchromt	451003	S) 74.85

S) Lieferbar solange Vorrat

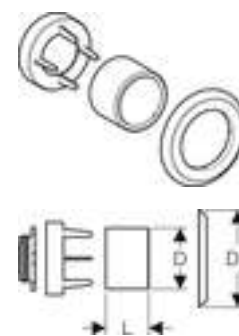
Lieferumfang: 2 Dichtungen EPDM

Verschluss für Wasserzählergehäuse

Befestigung für Blindrosette

Zylinder verchromt

Rosette verchromt



■ GEBERIT UP-Absperrventile GEBERIT Mapress

Orig. Nr.	DN1	L cm	☞ Stück		CHF Stück
610.010.00.1	15 / 20	9	1	441401	27.15
610.011.00.1	25	9	1	441402	31.95

Lieferumfang: Mit Abdeckrosette

Spindelverlängerung

Verlängerungshülse



■ GEBERIT Steckschlüssel zu Unterputzventil GEBERIT

Orig. Nr.	☞ Stück		CHF Stück
610.014.00.1	1	441406	43.55



+GF+ JRG**Zwischen- / Passtücke GF+ JRG**

- Aus Messing, passend zu JRGURED 1303 bis 1363, beidseitig Aussengewinde für Verschraubungen

Orig. Nr.	GN Zoll	DN	d1 Zoll	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
350344701	1/2	15	G 3/4	80	1135.240	618.313	1	415382	150.60
350344801	3/4	20	G 1	85	1135.320	618.314	1	415383	169.95
350344901	1	25	G 1 1/4	100	1135.400	618.315	1	415384	177.75
350345001	1 1/4	32	G 1 1/2	120	1135.480	618.316	1	415385	185.00
350345101	1 1/2	40	G 1 3/4	145	1135.560	618.317	1	415386	213.10
350345201	2	50	G 2 3/8	175	1135.640	618.318	1	415387	379.75

**+GF+ JRG****Übergangsstücke GF+ JRG**

- Aus Rotguss/Messing, mit Dichtung, zum Austausch eines JRG 1400 durch JRGURED 1303

Orig. Nr.	GN Zoll	DN	d1 Zoll	d2 Zoll	l1 mm	l2 mm	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
350496701	1/2	15	G 3/4	G 3/4	20	8	1136.240	1	433098	42.70
350496801	3/4	20	G 1	G 1	30	9	1136.320	1	433099	45.30
350496901	1	25	G 1 1/4	G 1 1/4	40	11	1136.400	1	433775	74.20
350497001	1 1/4	32	G 1 1/2	G 1 1/2	53	12	1136.480	1	433776	103.25
350497101	1 1/2	40	G 1 3/4	G 1 3/4	58	12	1136.560	1	433777	135.55
350497201	2	50	G 2 1/4	G 2 3/8	58	14	1136.640	1	433778	195.95
350594601	2 1/2	65	G 3	G 3	85	20	1136.720	1	433119	419.50

**+GF+ JRG****Druckreduzierventile PN 16 GF+ JRG**

- Aus Rotguss, mit Flanschen nach SN EN 1092-2 gebohrt
- Ventilsitz aus Chromnickelstahl, beidseitig zwei Manometeranschlüsse

Orig. Nr.	DN	d1 mm	d2 mm	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	Löcher Stück	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
350542301	65	65	187	128	340	290	145	4	1140.065	713.117	1	433568	2562.35
350542401	80	80	217	144	405	310	155	8	1140.080	713.118	1	433569	3632.95
350542501	100	100	257	166	465	350	175	8	1140.100	713.121	1	433570	6159.00

Lieferumfang: ohne Dichtungen

**+GF+ JRG****Druckreduzierventile PN 25 GF+ JRG**

- Aus Rotguss, Abdeckung aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Schieber und Sitz aus Chromnickelstahl, Membrane und Ventildichtung aus EPDM
- Beidseitig Manometeranschluss mit Stopfen 5149 verschlossen
- Grobfilter Inox 1000 µm, Klarsicht-Filterbecher aus Kunststoff
- Beidseitig Eisenrohrverschraubungen 8201 aus Messing
- Dichtungen aus AFM 34*, Werkseinstellung 4 bar

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 R Zoll	d2 G Zoll	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
350731001	1/2	1/2	3/4	33.5	78.5	130	25.0	40.0	1300.240	613.153	1	415391	175.75
350731101	3/4	3/4	1	42.0	85.5	142	28.5	42.5	1300.320	613.154	1	415392	187.15
350731201	1	1	1 1/4	51.5	110.0	167	33.5	50.0	1300.400	613.155	1	415393	220.50
350731301	1 1/4	1 1/4	1 1/2	64.0	120.5	196	38.0	60.0	1300.480	613.156	1	415394	308.05
350731401	1 1/2	1 1/2	1 3/4	80.0	157.0	222	38.5	72.5	1300.560	613.157	1	415395	510.05
350731501	2	2	2 3/8	98.0	172.0	268	46.5	87.5	1300.640	613.158	1	415396	612.05
350734601	2 1/2	2 1/2	3	98.0	172.0	292	56.0	90.0	1300.720	613.161	1	415397	1380.05

**AFM 34 Dichtungen dürfen weder geölt noch gefettet werden*

**+GF+ JRG****Druckreduzierventile PN 25 GF+ JRG**

- Mit Verschraubung, aus Rotguss, Abdeckung aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Schieber und Sitz aus Chromnickelstahl, Membrane und Ventildichtung aus EPDM
- Beidseitig Manometeranschluss mit Stopfen 5149 verschlossen, Grobfilter Inox 1000 µm
- Klarsicht-Filterbecher aus Kunststoff, ohne Verschraubungen, Werkseinstellung 4 bar

Orig. Nr.	GN Zoll	d2 G Zoll	d4 mm	h1 mm	h2 mm	l1 mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
350712301	1/2	3/4	54.0	33.5	78.5	80	40.0	1303.015	613.153	1	415405	158.55
350712401	3/4	1	60.0	42.0	85.5	85	42.5	1303.020	613.154	1	415406	163.60
350712501	1	1 1/4	72.0	51.5	110.0	100	50.0	1303.025	613.155	1	415407	185.00
350712601	1 1/4	1 1/2	80.0	64.0	120.5	120	60.0	1303.032	613.156	1	415408	256.00
350712701	1 1/2	1 3/4	95.5	80.0	157.0	145	72.5	1303.040	613.157	1	415409	435.65
350712801	2	2 3/8	105.0	98.0	172.0	175	87.5	1303.050	613.158	1	415410	504.50
350734701	2 1/2	3	105.0	98.0	172.0	180	90.0	1303.065	613.161	1	415411	1192.90



+GF+ JRG

Druckreduzierventile PN 25 GF+ JRG

- Aus Rotguss, Abdeckung aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Schieber und Sitz aus Chromnickelstahl, Membrane und Ventildichtung aus EPDM
- Beidseitig Manometeranschluss mit Stopfen 5149 verschlossen
- Grobfilter Inox 1000 µm, Filterbecher aus Rotguss
- Beidseitig Eisenrohrverschraubungen 8201 aus Messing
- Dichtungen aus AFM 34*, Werkseinstellung 4 bar



Orig. Nr.	GN Zoll	d1 R Zoll	d2 G Zoll	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	z mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
350731601	1/2	1/2	3/4	28.5	78.5	130	25.0	40.0	1310.240	1	415398	187.15
350731701	3/4	3/4	1	35.5	85.5	142	28.5	42.5	1310.320	1	415399	201.15
350731801	1	1	1 1/4	51.5	110.0	167	33.5	50.0	1310.400	1	415400	239.90
350731901	1 1/4	1 1/4	1 1/2	64.0	120.5	196	38.0	60.0	1310.480	1	415401	334.55
350732001	1 1/2	1 1/2	1 3/4	80.0	157.0	222	38.5	72.5	1310.560	1	415402	562.55
350732101	2	2	2 3/8	98.0	172.0	268	46.5	87.5	1310.640	1	415403	668.00
350734801	2 1/2	2 1/2	3	98.0	172.0	292	56.0	90.0	1310.720	1	415404	1491.95

*AFM 34 Dichtungen dürfen weder geölt noch gefettet werden

+GF+ JRG

Druckreduzierventile PN 25 GF+ JRG

- Aus Rotguss, Abdeckung aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Schieber und Sitz aus Chromnickelstahl, Membrane und Ventildichtung aus EPDM
- Beidseitig Manometeranschluss mit Stopfen 5149 verschlossen
- Grobfilter Inox 1000 µm, Klarsicht-Filterbecher aus Rotguss
- Beidseitig Eisenrohrverschraubungen 8201 aus Messing
- Dichtungen aus AFM 34*, Werkseinstellung 2 bar



Orig. Nr.	GN Zoll	d1 R Zoll	d2 G Zoll	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	z mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
350734001	1/2	1/2	3/4	28.5	78.5	130	25.0	40.0	1320.240	1	409286	249.55
350734101	3/4	3/4	1	35.5	85.5	142	28.5	42.5	1320.320	1	424553	275.75
350734201	1	1	1 1/4	51.5	110.0	167	33.5	50.0	1320.400	1	454072	316.25
350734301	1 1/4	1 1/4	1 1/2	64.0	120.5	196	38.0	60.0	1320.480	1	454694	421.65
350734401	1 1/2	1 1/2	1 3/4	80.0	157.0	222	38.5	72.5	1320.560	1	454695	744.35
350734501	2	2	2 3/8	98.0	172.0	268	46.5	87.5	1320.640	1	454696	866.95
350735001	2 1/2	2 1/2	3	98.0	172.0	292	56.0	90.0	1320.720	1	454697	1516.00

*AFM 34 Dichtungen dürfen weder geölt noch gefettet werden

+GF+JRG

Combi-Hauswasserstationen PN 16 GF+ JRG

- Mit Feinfilter, Anschlüsse mit Aussengewinde BR1 nach EN ISO 228-1
- Mit Verschraubungen aus Messing, Dichtungen aus AFM 34*
- Temperatur: max. 30° C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Auslieferungszustand: 400 kPa (4 bar)
- Sekundärdruck: 200 - 600 kPa (2 - 6 bar)
- Anschluss: Aussengewinde
- Bestehend aus: Kombiniertes Druckminderer, Feinfilter, Verschraubungen

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 R Zoll	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	z mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
350690401	1	1	1 1/4	1/4	390	110	167	33.5	50	1350.400	1	415412	549.65
350690402	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1/4	393	120	196	38.0	60	1350.480	1	415413	570.10
350690403	1 1/2	1 1/2	1 3/4	1/4	403	157	223	38.5	73	1350.560	1	415414	865.90
350690404	2	2	2 3/8	1/4	415	172	269	46.5	88	1350.640	1	415415	1081.05

*AFM 34 Dichtungen dürfen weder geölt noch gefettet werden



+GF+JRG

Combi-Hauswasserstationen PN 25 GF+ JRG

- Mit Feinfilter, Anschlüsse mit Aussengewinde BR1 nach EN ISO 228-1
- Mit Verschraubungen aus Messing, Dichtungen aus AFM 34*
- Temperatur: max. 30° C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Auslieferungszustand: 400 kPa (4 bar)
- Sekundärdruck: 200 - 600 kPa (2 - 6 bar)
- Anschluss: Aussengewinde
- Bestehend aus: Kombiniertes Druckminderer, Feinfilter, Verschraubungen

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 R Zoll	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	d4 mm	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	z mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
350690601	1	1	1 1/4	1/4	122	390	110	167	33.5	50	1360.400	1	415416	780.90
350690602	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1/4	122	393	120	196	38.0	60	1360.480	1	415417	797.05
350690603	1 1/2	1 1/2	1 3/4	1/4	130	403	157	223	38.5	73	1360.560	1	415418	1130.50
350690604	2	2	2 3/8	1/4	130	415	172	269	46.5	88	1360.640	1	415419	1405.90

*AFM 34 Dichtungen dürfen weder geölt noch gefettet werden



+GF+JRG

Combi-Hauswasserstationen PN 16 GF+ JRG

- Temperatur: max. 30° C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Auslieferungszustand: 400 kPa (4 bar)
- Sekundärdruck: 200 - 600 kPa (2 - 6 bar)
- Anschluss: Aussengewinde
- Bestehend aus: Kombiniertes Druckminderer, Feinfilter

Orig. Nr.	GN Zoll	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	l1 mm	h1 mm	h2 mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350690501	1	1 1/4	1/4	100	390	110	50	1353.025	613.215	1	433165	511.05
350690502	1 1/4	1 1/2	1/4	120	393	120	60	1353.032	613.216	1	433166	515.25
350690503	1 1/2	1 3/4	1/4	146	403	157	73	1353.040	613.217	1	433167	828.25
350690504	2	2 3/8	1/4	176	415	172	88	1353.050	613.218	1	433168	957.50



+GF+JRG

Druckreduzierventile PN 16 GF+ JRG CleanLine Combi

- Temperatur: max. 30° C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Auslieferungszustand: 400 kPa (4 bar)
- Sekundärdruck: 200 - 600 kPa (2 - 6 bar)
- Anschluss: Aussengewinde
- Bestehend aus: Kombiniertes Druckminderer, rückspülbarer Feinfilter

Orig. Nr.	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350690932	1 1/4	1/4	221	110	100	125	60	1370.025	613.315	1	421075	513.10
350690933	1 1/2	1/4	224	120	120	125	60	1370.032	613.316	1	421076	524.20

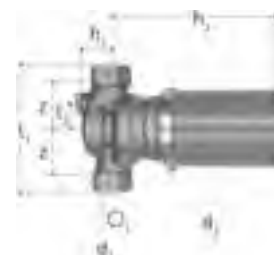


+GF+JRG

Rohbausets GF+ JRG JRGURED UP

- Temperatur: max. 70° C (kurzfristig 90° C)
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Innengewinde

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	d2 mm	h1 mm	l1 mm	l2 mm	z mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
350739016	3/4	3/4	66	22	110	22	41	1380.001	1	415610	220.50



+GF+ JRG

Druckminderer PN 16 GF+ JRG JRGURED UP

- Temperatur: max. 70° C (kurzfristig 90° C)
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Auslieferungszustand: 300 kPa (3 bar), Einstellbereich 250 - 450 kPa (2.5 - 4.5 bar)
- Anschluss: Innengewinde
- Bestehend aus: Grobfilter 1'000 µm

Orig. Nr.	GN	d1	Rp	d2	d3	h1	h2	h3	l1	l2	z	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	Zoll	Zoll		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				Stück	
350739001	3/4	3/4		66	80	22	78	64 - 154	110	22	41	1380.320	613.134	3	428062	560.55



+GF+ JRG

Dämpfermembranen EPDM GF+ JRG

• Zu DRV 1300 - 1330

Orig. Nr.	GN Zoll	d mm	☞ Stück		CHF Stück
350719912	3/4	24	1	433616	2.75
350719914	1 1/4	37	1	433618	4.55



+GF+

JRG

Haustechniksysteme Sortimentsvielfalt mit viel Schweizer Know-how

Unser Haustechnik-Sortiment ist vielfältig und ausgereift, so dass es fast keine Wünsche offen lässt. Hochwertige Materialien und technische Innovationen sorgen für höchste Standards.

Entwickelt und grösstenteils produziert in der Schweiz.

www.gfps.com/ch



+GF+ JRG

Filter PN 16 GF+ JRG

- Aus Messing, verchromt, Eingang lose Mutter, Ausgang Aussengewinde
- Grossflächiger Filtereinsatz mit nichtrostendem Stahlgewebe
- Lichte Maschenweite 335 µm, für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	GN Zoll	DN	d1 Zoll	h mm	Porengrösse µm	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
350493201	3/4	20	G 3/4	66	335	1800.320	1	415484	35.50



+GF+ JRG

Filtereinsätze GF+ JRG

- Aus Chromnickelstahl, für 1800, lichte Maschenweite 335 µm

Orig. Nr.	d mm	h1 mm	Porengrösse µm	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
350565901	24	60	335	1801.000	1	415485	9.40



+GF+ JRG

Schrägfilter PN 16 GF+ JRG

- Temperatur: max. 100° C (Wasser, Luft, Öl, etc.)
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM
- Anschluss: Innengewinde

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	h1 mm	l mm	z1 mm	z2 mm	Porengrösse µm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
350872102	3/8	3/8	40.0	60	10.0	30.0	250	1812.160	616.132	1	415486	137.70
350871002	3/4	3/4	53.0	75	12.0	33.0	250	1812.320	616.134	1	415488	145.45
350870902	1/2	1/2	45.0	65	10.0	27.0	250	1812.240	616.133	1	415487	118.30
350871102	1	1	64.0	90	14.5	39.5	250	1812.400	616.135	1	415489	190.90
350871202	1 1/4	1 1/4	77.0	110	18.5	51.5	250	1812.480	616.136	1	415490	282.90
350871302	1 1/2	1 1/2	89.0	120	19.5	60.5	250	1812.560	616.137	1	415491	364.65
350871402	2	2	110.5	150	23.0	77.0	250	1812.640	616.138	1	415492	514.15
350871502	2 1/2	2 1/2	122.0	180	22.0	98.0	560	1812.720	616.141	1	415468	928.30
350871602	3	3	136.0	210	27.0	117.0	560	1812.800	616.142	1	415469	1496.25



+GF+ JRG

Feinfilter mit IG PN 16 GF+ JRG

- Gewindeanschluss für Be- und Entlüftung und Manometerverschlus mit Verschlusszapfen verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, Klarsichtfilterbecher aus Kunststoff mit Entleerventil
- Feinfiltereinsatz 100 µm, mit Gewinding und Schlüssel, für Wasser bis max. 30° C

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	d2 mm	h1 mm	h3 mm	l mm	z mm	Porengrösse µm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
350690001	1	1	122	370	430	130	48	100	1830.400	617.135	1	415495	424.20
350690002	1 1/4	1 1/4	122	372	432	150	56	100	1830.480	617.136	1	415496	431.35
350690003	1 1/2	1 1/2	122	374	434	150	56	100	1830.560	617.137	1	415497	545.40
350690004	2	2	122	380	440	160	56	100	1830.640	617.138	1	415498	571.65



+GF+ JRG

Feinfilter mit IG PN 25 GF+ JRG

- Gewindeanschluss für Be- und Entlüftung und Manometerverschlus mit Verschlusszapfen verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, Filterbecher aus Rotguss mit Entleerventil
- Feinfiltereinsatz 100 µm, mit Gewinding und Schlüssel
- Für Wasser mit Filtereinsatz 1838 bis max. 30 ° C, mit Filtereinsatz 1839 bis max. 70 ° C

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	d2 mm	h1 mm	h3 mm	l mm	z mm	Porengrösse µm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
350690101	1	1	122	370	430	130	48	100	1836.400	617.145	1	415502	664.75
350690102	1 1/4	1 1/4	122	372	432	150	56	100	1836.480	617.146	1	415503	675.70
350690103	1 1/2	1 1/2	122	374	434	150	56	100	1836.560	617.147	1	415504	793.85
350690104	2	2	122	380	440	160	56	100	1836.640	617.148	1	415505	822.15



+GF+ JRG

Feinfilter mit Umgehung PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Mit tottraumfreien Oberteilen JRG LegioStop
- Gewindeanschluss für Manometer mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, Entleerventil im Filterbecher integriert
- Filterbecher und Filtereinsatz für Wasser bis max. 30 ° C

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	d2 Zoll	h1 mm	h2 mm	l mm	z1 mm	z2 mm	Porengröße µm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350690201	1	1	122	368	102	170	78	58	100	1840.400	617.315	1	415507	836.30
350690202	1 1/4	1 1/4	122	373	112	180	86	56	100	1840.480	617.316	1	415508	843.35
350690203	1 1/2	1 1/2	122	376	122	190	96	56	100	1840.560	617.317	1	415509	963.80
350690204	2	2	122	382	133	220	111	61	100	1840.640	617.318	1	415510	1061.65



+GF+ JRG

Feinfilter mit Umgehung PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Mit tottraumfreien Oberteilen JRG LegioStop
- Gewindeanschluss für Manometer mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, Entleerventil im Filterbecher integriert
- Filterbecher und Filtereinsatz für Wasser bis max. 30 ° C

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Zoll	d2 mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	l mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
350690209	1 1/4	1 1/4	122	367	102	428	228	1840.025	1	415611	1030.45
350690210	1 1/2	1 1/2	122	373	112	433	242	1840.032	1	415612	1062.75
350690211	1 3/4	1 3/4	122	376	122	436	260	1840.040	1	415613	1184.75
350690212	2 3/8	2 3/8	122	382	133	442	293	1840.050	1	415614	1391.90



+GF+ JRG

Feinfilter PN 16 GF+ JRG CleanLine

- Anschlüsse mit Aussengewinde BR 1 nach EN ISO 288-1, ohne Verschraubungen
- Gewindeanschluss für Manometerventil (primär/sekundär) mit Verschlusszapfen verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, Ventildichtungen aus EPDM, Klarsichtfilterbecher aus Kunststoff
- Filterfeinheit 100 µm, für Wasser bis max. 30 ° C

Orig. Nr.	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	d4 Zoll	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350690969	1 1/4	1/4	99	221	21	100	125	60	1870.025	617.615	1	421077	543.40
350690971	1 1/2	1/4	99	224	24	120	125	60	1870.032	617.616	1	421078	538.35



+GF+ JRG

Feinfilter mit Umgehung PN 25 GF+ JRG LegioStop

- Mit tottraumfreien Oberteilen JRG LegioStop und Innengewinde
- Gewindeanschluss für Manometer mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, Entleerventil im Filterbecher integriert
- Filterbecher und Filtereinsatz für Wasser bis max. 30 ° C

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	d2 Zoll	h1 mm	h2 mm	h3 mm	l mm	z1 mm	z2 mm	Porengröße µm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350690301	1	1	122	368	102	428	170	78	58	100	1846.400	617.325	1	415511	1092.80
350690302	1 1/4	1 1/4	122	373	112	433	180	86	56	100	1846.480	617.326	1	415512	1100.40
350690303	1 1/2	1 1/2	122	376	122	436	190	96	56	100	1846.560	617.327	1	415513	1211.20
350690304	2	2	122	382	133	442	220	111	61	100	1846.640	617.328	1	415514	1314.45



+GF+ JRG

Filter PN 16 GF+ JRG Infinity A

- Temperatur: max. 30° C
- Werkstoff: Rotguss, Messing, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Aussengewinde
- Beschreibung: Rückspülautomat, rückspülbarer Feinfilter
- Filterfeinheit 100µm, ohne Verschraubungen

Orig. Nr.	GN Zoll	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	4-kant-Ø mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350691014	1 1/2	1 3/4	1/4	315	550	145	215	5	1881.040	617.667	1	415716	2096.75
350691015	2	2 3/8	1/4	315	550	175	215	5	1881.050	617.668	1	415717	2178.55



+GF+ JRG

Filter PN 16 GF+ JRG Infinity M

- Temperatur: max. 30° C
- Werkstoff: Rotguss, Messing, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Aussengewinde
- Beschreibung: Rückspülbarer Feinfilter, Filterfeinheit 100µm, ohne Verschraubungen

Orig. Nr.	GN Zoll	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
350691012	1 1/2	1 3/4	1/4	360	500	145	215	1880.040	617.617	1	415714	1205.95
350691013	2	2 3/8	1/4	360	500	175	215	1880.050	617.618	1	415715	1336.25



+GF+ JRG

Schrägfilter PN 16 GF+ JRG

- Aus Grauguss, aussen und innen kunststoffbeschichtet
- Flansche nach SN EN 1092-2 gebohrt
- Filtersieb aus nicht rostendem Stahl 500 µm, bis 90 ° C
- Mindestabstand für Ausbau des Feinfilters: 2 x h1

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	h1 mm	l mm	Löcher Stück	Porengrösse µm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
355635564	65	185	179	290	4	500	1850.065	716.117	1	415602	657.50
355635565	80	200	203	310	8	500	1850.080	716.118	1	415603	1009.00
355635566	100	220	220	350	8	500	1850.100	716.121	1	415604	1421.05



+GF+ JRG

Filtereinsätze Standard GF+ JRG

- Aus Monofil-Gewebe, für Wasser bis 30 ° C
- Passend zu: 1350-1363, 1830-1846

Orig. Nr.	d mm	h mm	Porengrösse µm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
350588702	70	250	100	1838.100	421.217	1	415506	69.90



+GF+ JRG

Filtereinsätze GF+ JRG

- Aus PES-Flies, für Wasser bis 30 ° C
- Passend zu: 1350-1363, 1830-1846

Orig. Nr.	d mm	h mm	Porengrösse µm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
350590002	70	250	5	1838.005	421.214	1	433417	S) 74.20
350590102	70	250	20	1838.020	421.214	1	432966	72.05
350590202	70	250	50	1838.050	421.214	1	433418	69.90
350590402	70	250	350	1838.350	421.214	1	433420	S) 72.05

S) Lieferbar solange Vorrat



+GF+ JRG

Filtereinsätze GF+ JRG

- Inox (V4A) für Wasser bis 70 ° C, kann gereinigt werden
- Passend zu: 1350-1363, 1830-1846

Orig. Nr.	d mm	h mm	Porengrösse µm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
350588202	70	250	50	1839.050	618.213	1	415756	347.45
350590514	70	250	100	1839.100	--	1	445043	331.30
350590502	70	250	1000	1839.001	--	1	445117	116.15



+GF+ JRG

Filtereinsätze GF+ JRG

- Zu JRG DRV 1300 - 1330

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 mm	h mm	☒ Stück	CHF Stück	
350720401	3/4	20.9	28.0	1	433609	6.45
350720801	2 / 2 1/2	50.0	70.0	1	433613	19.30



+GF+ JRG

Filterbecher PN 16 GF+ JRG

- Werkstoff: Kunststoff, EPDM
- Passend zu: 1350, 1353, 1830, 1840

Orig. Nr.	O-Ring	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
350584101	0981239	1848.000	421.221	1	415982	169.95



+GF+ JRG

Filterbecher PN 25 GF+ JRG

- Werkstoff: Rotguss, EPDM, Kunststoff
- Passend zu: 1360, 1363, 1836, 1846

Orig. Nr.	O-Ring	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
355618202	0981239	1849.000	421.222	1	415983	381.85



+GF+ JRG

Feinfilter-Schlüssel GF+ JRG

- Aus Kunststoff, für Gewindering der Filterbecher 1830/1849

Orig. Nr.	d mm	h mm	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
355591401	113	190	8127.000	1	415866	16.70



+GF+ JRG

Sicherheitsventile PN 10 GF+ JRG JRGARANT

- Ansprechdruck 6 bar, für Wassererwärmer geschlossene Bauart
- Eingang mit Aussengewinde, Abgang mit Innengewinde
- Gehäuse aus Rotguss, Oberteil aus Kunststoff
- Ansprechdruck Sicherheitsventil vom Werk fest eingestellt
- Oberteile zu 1025 siehe 1045, Tropfwasserstutzen zu 1025 siehe 8223

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 R Zoll	d2 Rp Zoll	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	📦 Stück	CHF Stück	
350599481	1/2	1/2	1/2	28	60	38	47	15	1025.240	611.113	10	415359	58.60
350599581	3/4	3/4	3/4	32	62	41	48	17	1025.320	611.114	10	415360	67.75
350599610	1	1	1	39	82	46	65	22	1025.400	611.115	1	415361	129.30



+GF+ JRG

Sicherheitsventile PN 10 GF+ JRG JRGARANT

- Ansprechdruck individuell zwischen 1-10 bar, für Wassererwärmer geschlossene Bauart
- Eingang mit Aussengewinde, Abgang mit Innengewinde,
- Gehäuse aus Rotguss, Oberteil aus Kunststoff
- Ansprechdruck Sicherheitsventil vom Werk fest eingestellt
- Oberteile zu 1028 siehe 1048, Tropfwasserstutzen zu 1028 siehe 8223

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 R Zoll	d2 Rp Zoll	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	z mm	JRG-Nr.	📦 Stück	CHF Stück	
350599944	1/2	1/2	1/2	28	60	38	47	15	1028.240	1	445093	71.00
350599945	3/4	3/4	3/4	32	62	41	48	17	1028.320	1	445094	85.00
350599946	1	1	1	39	82	46	65	22	1028.400	1	453563	158.55



+GF+ JRG

Oberteile PN 10 GF+ JRG JRGARANT

- Für Sicherheitsventil JRGARANT, ab 2008, Ansprechdruck 6 bar
- Aus Kunststoff, mit Anlüftmutter, Körperfarbe schwarz
- Ansprechdruck Sicherheitsventil vom Werk fest eingestellt
- Passend zu 1025, 1028, 1630, 1631, 2190, 2191

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 mm	l1 mm	l2 mm	bar	JRG-Nr.	📦 Stück	CHF Stück	
350599980	1/2 - 3/4	TR30x1.5	47	70	6	1045.320	1	443967	47.65
350599940	1	TR36x1.5	65	94	6	1045.400	1	443968	80.80



+GF+ JRG

Oberteile PN 10 GF+ JRG JRGARANT

- Für Sicherheitsventil JRGARANT (1048), ab 2008
- Ansprechdruck individuell zwischen 1-10 bar
- Aus Kunststoff, mit Anlüftmutter, Körperfarbe schwarz
- Ansprechdruck Sicherheitsventil vom Werk fest eingestellt
- Passend zu 1025, 1028, 1630, 1631, 2190, 2191

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 mm	l1 mm	l2 mm	bar	JRG-Nr.	📦 Stück	CHF Stück	
350599952	1/2 - 3/4	TR30x1.5	47	70	1-10	1048.320	1	415574	63.65
350599953	1	TR30x1.5	65	94	1-10	1048.400	1	415575	97.95



+GF+ JRG

Oberteile PN 10 (bis 2008) GF+ JRG JRGARANT

- Passend zu: 1020, 1030, 1503, 5110, 5112, 1620, 1621
- Passend zu: 2160, 2161, 2171, 2100, 2103, 2110, 2130, 2133, 2140
- Werkstoff: Kunststoff

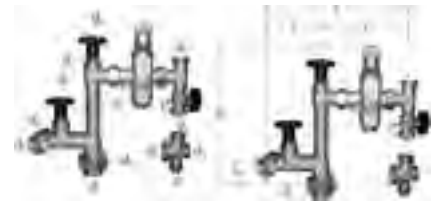
Orig. Nr.	GN Zoll	d1 mm	PN bar	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
350599902	1/2 - 3/4	M36x1.5	6	1040.240	421.713	10	415364	54.85



+GF+ JRG

Absperr- und Sicherheitsgarnituren PN 10 GF+ JRG

- Für Wassererwärmer Schrankmodelle geschlossene Bauart, mit Verschraubung Rp 1 (G 1½)
- Mit totraumfreien Oberteilen JRG LegioStop, bestehend aus Doppelabsperrentil Rotguss
- Sicherheitsgruppe 2103.020, Kugel- Kesselhahn 6010.240
- Kreuz für Verteiler aus Rotguss 5428.216 und Kappe 5430.000 Gehäuse aus Rotguss
- Geschliffene nicht steigende Spindel, Sitze Absperrentil und SV aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handräder aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Ansprechdruck Sicherheitsventil 6 bar plombiert
- Oberteile zu Absperrentil siehe 5395.320, Oberteil zu 2103 siehe 1040.240



Orig. Nr.	d	GN	d1 Rp	d5 G	h1	h2	l	l1	l2	z	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	Zoll	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
350896081	16	1 - 3/4	1	1	40	253	258	95	162	10	2171.100	612.315	1	415518	723.15

+GF+ JRG

Anschlüsselemente GF+ JRG Assiwell

- Flexibles Wellrohr aus VA 4-Edelstahl, mit aufgeschobenem Isolierschlauch
- Überwurfmuttern aus Messing und Dichtungen, passend zu 2171
- Übergang auf Verteiler siehe 5565



Orig. Nr.	GN	d2 G	l	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	Zoll	mm					
350849101	20	1	580	2180.000	618.122	1	415519	189.30

+GF+ JRG

Absperr- und Sicherheitsgarnituren PN 10 GF+ JRG LegioStop

- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil, mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- KRV-/SV-Sitz und Schliessfeder aus Chromnickelstahl
- Rückflussverhinderer als Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU, Dichtungen aus EPDM
- Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C, Ansprechdruck Sicherheitsventil 6 bar
- Geprüft nach DIN EN 1213/DIN EN 13959



Orig. Nr.	DN	d1 Rp	d2 R	d3 G	h1	h2	l1	z1	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
		Zoll	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm					
351061280	20	3/4	3/4	3/4	75	56.5	104.5	12.0	2190.320	612.184	1	438856	232.35
351061282	25	1	3/4	1	90	59.0	116.5	14.5	2190.400	612.185	1	438857	268.90
351061284	32	1 1/4	3/4	1 1/4	110	58.5	130.0	18.5	2190.480	612.186	1	438858	363.60

+GF+ JRG

Absperr- und Sicherheitsgarnituren PN 10 GF+ JRG LegioStop

- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil, mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Bestehend aus Rückflussverhinderer absperbar mit Muffenanschluss und Sicherheitsventil 1025.320
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- KRV-/SV-Sitz und Schliessfeder aus Chromnickelstahl
- Rückflussverhinderer als Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU, Dichtungen aus EPDM
- Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C, Ansprechdruck Sicherheitsventil 6 bar
- Geprüft nach DIN EN 1213/DIN EN 13959



Orig. Nr.	d1	d2 Rp	d3 G	d5	h2	l1	z1	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	Zoll	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm					
351061180	1	3/4	3/4	53	41.5	104.5	24.0	2191.020	612.424	1	438859	262.60
351061182	1 1/4	3/4	1	60	42.0	116.5	24.5	2191.025	612.425	1	438860	304.40
351061184	1 1/2	3/4	1 1/4	70	41.5	130.0	29.5	2191.032	612.426	1	438861	384.00

+GF+ JRG

T-Stücke GF+ JRG

- Im Durchgang mit Aussengewinde und loser Mutter
- Für Verschraubungen BR 1 nach EN ISO 228-1
- Abgang mit Innengewinde, aus Rotguss, Dichtung aus EPDM



Orig. Nr.	d1 G	d2 G	d3 Rp	h1	h2	l	z	6-kant	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	Zoll	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm					
350895540	1 3/4	1 3/4	1	54	53	42	25	48	8740.040	213.636	1	439064	235.55
350895550	2 3/8	2 3/8	1	57	55	47	30	58	8740.050	213.637	1	439065	371.10

+GF+ JRG

Sicherheitsgruppen PN 10 GF+ JRG

- Mit Rückschlag- und Sicherheitsventil Anschlüsse mit AG BR1 nach EN ISO 228-1
- Mit Verschraubungen aus Messing, Dichtungen aus AFM 34*
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, Sicherheitsventil Oberteil aus Kunststoff schwarz
- Rückschlagventil Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU, Dichtungen aus EPDM
- Ansprechdruck Sicherheitsventil vom Werk fest eingestellt auf 6 bar, für Wasser bis 90 ° C



Orig. Nr.	GN	d1 R	d2 Rp	d3 G	h1	l	l1	l2	z1	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm				
350782280	1/2	1/2	3/4	3/4	83	130	45	35	60.5	2200.240	1	415520	232.35
350782380	3/4	3/4	1	1	87	144	52	35	70.1	2200.320	1	415521	249.55

*AFM 34 Dichtungen dürfen weder geölt noch gefettet werden

+GF+ JRG

Sicherheitsgruppen PN 10 GF+ JRG

- Mit Rückschlag- und Sicherheitsventil, Anschlüsse mit AG BR1 nach EN ISO 228-1
- Ohne Verschraubungen, Tropfwasserabgang mit Innengewinde
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, Sicherheitsventil Oberteil aus Kunststoff schwarz
- Rückschlagventil Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU, Dichtungen aus EPDM
- Ansprechdruck Sicherheitsventil vom Werk fest eingestellt auf 6 bar, für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	GN Zoll	d2 Rp Zoll	d3 G Zoll	d4 mm	h1 mm	h2 mm	l mm	l1 mm	l2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350782282	1/2	3/4	3/4	30	83	38	80	45	35	2203.015	612.113	1	433086	214.10
350782382	3/4	1	1	30	87	47	87	52	35	2203.020	612.114	1	433087	220.50



+GF+ JRG

Sicherheitsgruppen PN 10 GF+ JRG

- Mit Rückschlag- und Sicherheitsventil, Anschlüsse mit AG BR1 nach EN ISO 228-1
- Allseitig mit Verschraubungen aus Messing, Dichtungen aus AFM 34*
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen verschlossen
- Ablaufanschluss mit Rohrunterbrecher Gehäuse aus Rotguss
- Sicherheitsventil Oberteil aus Kunststoff schwarz
- Rückschlagventil Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU, Dichtungen aus EPDM
- Ansprechdruck Sicherheitsventil vom Werk fest eingestellt auf 6 bar, für Wasser bis 90° C

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 R Zoll	d2 R Zoll	d3 G Zoll	h1 mm	h2 mm	l mm	l1 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350782283	1/2	1/2	3/4	3/4	83	75	130	45	60.5	51.8	2210.240	612.113	1	415522	291.90
350782383	3/4	3/4	1	1	87	87	144	52	70.1	54.0	2210.320	612.113	1	415523	327.25

*AFM 34 Dichtungen dürfen weder geölt noch gefettet werden



+GF+ JRG

Sicherheitsgruppen PN 16 GF+ JRG JUNIOR

- Mit Grobfilter, Druckreduzier-, Rückschlag- und Sicherheitsventil Anschlüsse mit AG BR1
- Mit Verschraubungen aus Messing, Dichtungen aus AFM 34*
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, Oberteile aus Kunststoff, Ventilsitze aus Chromnickelstahl
- Rückschlagventil Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU, Dichtungen aus EPDM
- Ansprechdruck Sicherheitsventil vom Werk fest eingestellt auf 6 bar, für Wasser bis 90° C

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 R Zoll	d2 Rp Zoll	d3 G Zoll	h1 mm	l mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350712980	1/2	1/2	3/4	3/4	83	165	86	101.5	2230.240		1	415524	540.35
350713080	3/4	3/4	1/4	1	87	182	95	113.1	2230.320	612.214	1	415525	587.30

*AFM 34 Dichtungen dürfen weder geölt noch gefettet werden



+GF+ JRG

Sicherheitsgruppen PN 16 GF+ JRG JUNIOR

- Mit Grobfilter, Druckreduzier-, Rückschlag- und Sicherheitsventil Anschlüsse mit AG BR1
- Ohne Verschraubungen, Tropfwasserabgang mit Innengewinde
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, Oberteile aus Kunststoff, Ventilsitze aus Chromnickelstahl
- Rückschlagventil Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU, Dichtungen aus EPDM
- Ansprechdruck Sicherheitsventil vom Werk fest eingestellt auf 6 bar, für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	GN Zoll	d2 Rp Zoll	d3 G Zoll	d4 mm	h1 mm	h2 mm	l mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
350712982	1/2	3/4	3/4	30	83	34	115	2233.015	612.213		1	416037	517.40
350713082	3/4	1	1	30	87	40	125	2233.020	612.214		1	416038	555.50



+GF+ JRG

Sicherheitsgruppen PN 16 GF+ JRG JUNIOR

- Mit Grobfilter, Druckreduzier-, Rückschlag- und Sicherheitsventil Anschlüsse mit AG BR1
- Allseitig mit Verschraubungen aus Messing, Dichtungen aus AFM 34*
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen verschlossen
- Ablaufanschluss mit Rohrunterbrecher Gehäuse aus Rotguss, Oberteile aus Kunststoff
- Ventilsitze aus Chromnickelstahl, Rückschlagventil Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU
- Dichtungen aus EPDM, Druckreduzierventil vom Werk eingestellt auf 4 bar
- Ansprechdruck Sicherheitsventil vom Werk fest eingestellt auf 6 bar, für Wasser bis 90° C

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 R Zoll	d2 R Zoll	d3 G Zoll	h1 mm	h2 mm	l mm	l1 mm	z1 mm	NPK-Nr.	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
350712983	1/2	1/2	3/4	3/4	83	71	165	86	101.5	612.213	2240.240	1	409252	606.00
350713083	3/4	3/4	1	1	87	80	182	95	131.1	--	2240.320	1	417508	678.75

*AFM 34 Dichtungen dürfen weder geölt noch gefettet werden



+GF+JRG

Rückflussverhinderer mit IG PN 16 GF+ JRG

- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Ohne Prüf- und Entleerventil, Gehäuse aus Rotguss
- Sitz und Schliessfeder aus Chromnickelstahl
- Rückflussverhinderer als Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU
- Dichtungen aus EPDM, für Wasser bis 120 ° C
- Öffnungsdruck kleiner als 50 mbar, geprüft nach DIN EN 13959

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h mm	l mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350896257	1/2	1/2	1/2	1/4	42.0	65	1.0	10.0	27.0	1610.240	614.113	1	438838	82.85
350896258	3/4	3/4	3/4	1/4	50.5	75	2.5	12.0	33.0	1610.320	614.114	10	438839	119.40
350896259	1	1	1	1/4	60.5	90	3.0	14.5	39.5	1610.400	614.115	10	438840	120.45
350896261	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1/4	90.5	120	10.0	19.5	60.5	1610.560	614.117	1	438842	227.25
350896260	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/4	80.0	110	9.0	19.0	52.0	1610.480	614.116	5	438841	171.05
350896262	2	2	2	1/4	107.0	150	5.0	23.0	77.0	1610.640	614.118	1	438843	296.95



+GF+JRG

Rückflussverhinderer mit AG PN 16 GF+ JRG

- Abgänge mit Aussengewinde BR 1 nach EN ISO 228-1
- Ohne Verschraubung, ohne Prüf- und Entleerventil
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, Sitz und Schliessfeder aus Chromnickelstahl
- Rückflussverhinderer als Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU
- Dichtungen aus EPDM, für Wasser bis 120 ° C, Öffnungsdruck kleiner als 50 mbar

Orig. Nr.	DN Zoll	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h mm	l mm	l3 mm	l4 mm	l5 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350896244	15	1/2	1/4	42.0	75	23.5	51.5	6	1611.015	614.133	1	438844	108.05
350896245	20	3/4	1/4	50.5	87	24.0	63.0	7	1611.020	614.134	1	438845	128.25
350896246	25	1	1/4	60.5	99	24.4	74.6	8	1611.025	614.135	1	438846	142.40
350896247	32	1 1/4	1/4	80.0	118	29.5	88.5	9	1611.032	614.136	1	438847	182.85
350896248	40	1 1/2	1/4	90.5	130	30.5	99.5	10	1611.040	614.137	1	438848	260.60
350896249	50	2	1/4	107.0	155	35.3	119.7	11	1611.050	614.138	1	438849	327.25



+GF+JRG

Rückflussverhinderer PN 10 GF+ JRG

- Mit Übergang auf JRG Sanipex MT
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Ohne Prüf- und Entleerventil, Gehäuse aus Rotguss, Sitz und Schliessfeder aus Chromnickelstahl
- Rückflussverhinderer als Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU, Dichtungen aus EPDM
- Überwurfmutter aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C. Öffnungsdruck kleiner als 50 mbar

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h mm	l1 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350896268	16	16	1/2	1/4	46.5	115	28	50	1612.016	381.871	1	433891	117.25
350896269	20	20	1/2	1/4	46.5	122	27	51	1612.020	381.872	1	433892	128.25
350896270	26	26	3/4	1/4	55.5	148	27	63	1612.026	381.873	1	433893	166.75
350896271	32	32	1	1/4	67.5	178	28	75	1612.032	381.874	1	433894	190.90
350896272	40	40	1 1/4	1/4	80.0	218	37	92	1612.040	381.875	1	433895	233.40
350896294	50	50	1 1/2	1/4	90.3	256	46	108	1612.050	381.876	1	433896	295.95
350896295	63	63	2	1/4	107.0	315	55	134	1612.063	381.877	1	433897	334.55



+GF+ JRG

Rückflussverhinderer PN 10 / 16 GF+ JRG

- Mit Steckverbindung für Chromnickelstahlrohre (DVGW W541) und Kupferrohre (DIN EN 1057)
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Ohne Prüf- und Entleerventil, Gehäuse aus Rotguss, Sitz und Schliessfeder aus Chromnickelstahl
- Rückflussverhinderer als Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU
- Dichtungen aus EPDM, für Wasser bis 90 ° C, Öffnungsdruck kleiner als 50 mbar

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h mm	l1 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351060404	15	15	1/2	1/4	46.5	81.5	8.0	26.0	1615.015	614.842	1	400018	117.25
351060414	18	18	1/2	1/4	46.5	97.5	7.5	30.5	1615.018	614.843	1	400019	128.25
351060424	22	22	3/4	1/4	55.5	102.5	6.5	34.5	1615.022	614.844	1	400020	142.40
351060434	28	28	1	1/4	67.5	136.0	9.0	44.0	1615.028	614.845	1	400021	166.75
351060444	35	35	1 1/4	1/4	80.0	163.5	11.0	57.0	1615.035	614.846	1	400022	234.50
351060674	42	42	1 1/2	1/4	90.5	191.0	11.0	62.0	1615.042	614.847	1	400023	317.30
351060684	54	54	2	1/4	107.0	231.0	13.5	78.5	1615.054	614.848	1	400024	413.10



+GF+ JRG

RV Oberteile GF+ JRG

- Zu Rückflussverhinderer, aus Rotguss, Schliessfeder aus Chromnickelstahl
- Rückflussverhinderer als Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU
- Dichtungen aus EPDM, für Wasser bis 120 ° C
- Öffnungsdruck kleiner als 50 mbar, geprüft nach DIN EN 13959
- Schallschutzgeprüft (bis DN 32). Armaturengeräuschgruppe 1

Orig. Nr.	GN Zoll	DN	d2 G Zoll	h/DIN 3502 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück
350894008	1/2	15	1/2	35	1628.240	1	400101 62.60
350894108	3/4	20	3/4	43	1628.320	1	400102 88.20
350894208	1	25	1	52	1628.400	1	400103 91.90
350894308	1 1/4	32	1 1/4	63	1628.480	1	400104 125.25
350894408	1 1/2	40	1 1/2	72	1628.560	1	400105 166.75
350894508	2	50	2	89	1628.640	1	400106 218.35



+GF+ JRG

Sicherheitsgarnituren mit IG PN 10 GF+ JRG

- Für Wassererwärmer geschlossene Bauart, ohne Prüf- und Entleerventil
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil, mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Mit Rückflussverhinderer mit Muffenanschluss und Sicherheitsventil 1025.320
- Gehäuse aus Rotguss, RV-/SV-Sitz und Schliessfeder aus Chromnickelstahl
- Rückflussverhinderer als Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU
- Dichtungen aus EPDM für Wasser bis 90 ° C, geprüft nach DIN EN 13959
- Ansprechdruck Sicherheitsventil 6 bar

Orig. Nr.	d1 Rp Zoll	d2 Rp Zoll	d3 G Zoll	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück
351061281	3/4	3/4	3/4	75	7.5	55.5	76.5	12.0	1630.320	1	438850 195.95
351061283	1	3/4	1	90	10.0	67.5	81.5	14.5	1630.400	1	438851 219.45
351061285	1 1/4	3/4	1 1/4	110	8.5	80.0	86.5	18.5	1630.480	1	438852 258.55



+GF+ JRG

Sicherheitsgarnituren mit AG PN 10 GF+ JRG

- Für Wassererwärmer geschlossene Bauart, ohne Verschraubung Prüf- und Entleerventil
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil, mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Mit Rückflussverhinderer mit Muffenanschluss und Sicherheitsventil 1025.320
- Gehäuse aus Rotguss, RV-/SV-Sitz und Schliessfeder aus Chromnickelstahl
- Rückflussverhinderer als Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU
- Dichtungen aus EPDM für Wasser bis 90 ° C, geprüft nach DIN EN 13959
- Ansprechdruck Sicherheitsventil 6 bar

Orig. Nr.	d1 G Zoll	d2 Rp Zoll	d3 G Zoll	h2 mm	h3 mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
351061181	1	3/4	3/4	7.0	32	55.5	76.5	24.0	1631.020	612.184	1	438853 199.00
351061183	1 1/4	3/4	1	7.0	32	67.5	81.5	24.5	1631.025	612.185	1	438854 226.25
351061185	1 1/2	3/4	1 1/4	8.5	32	80.0	86.5	29.5	1631.032	612.186	1	438855 259.55



+GF+ JRG

Rückschlagventile PN 16 GF+ JRG

- Aus Grauguss, kunststoffbeschichtet, mit Flanschen nach SN EN 1092-2 gebohrt
- Kegel aus Rotguss, Lippendichtung aus NBR, Prüf- und Entleerstopfen
- Für Wasser bis 90 ° C, für Druckluft und andere Medien bis 70 ° C

Orig. Nr.	DN	d2 mm	d3 G Zoll	l1 mm	Löcher Stück	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
355635560	80	200	1/2	260	8	1650.080	714.218	1	415451 2147.25
355635561	100	220	1/2	300	8	1650.100	714.221	1	415452 2889.60



+GF+ JRG

Rückschlagventile PN 16 GF+ JRG

- Aus Rotguss, beidseitig Innengewinde, fester Sitz
- Kegel metallisch dichtend, für Wasser, Öl und Dampf bis 200 ° C
- Als Rückschlagventil für Trinkwasserinstallationen nach SVGW W3/TPW 126 keine Zulassung

Orig. Nr.	GN Zoll	DN	d1 Rp Zoll	h1 mm	l mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
350275006	1/2	15	1/2	39	60	20	1672.240	614.113	1	416042 142.40
350275103	3/4	20	3/4	40	72	24	1672.320	614.114	1	416043 169.95
350275106	1	25	1	45	90	28	1672.400	614.115	1	415477 215.15
350275203	1 1/4	32	1 1/4	50	100	34	1672.480	614.116	1	416045 373.70



+GF+ JRG

Rückschlagklappen PN 16 GF+ JRG

- Aus Rotguss, beidseitig Innengewinde, Klappe mit Dichtung aus EPDM
- Mit Prüf- und Entleerstützen, für Wasser bis 90 ° C, dicht ab 100 mbar Gegendruck

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	d2 Rp Zoll	d3 Rp Zoll	h1 mm	l mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350850001	1/2	1/2	1/4	3/8	40	65	19.5	1682.240	614.553	1	415478	165.65
350850002	3/4	3/4	1/4	3/8	47	75	23.0	1682.320	614.554	1	415479	188.25
350850003	1	1	1/4	3/8	50	90	28.0	1682.400	614.555	1	415480	238.80
350850004	1 1/4	1 1/4	1/4	3/8	58	105	33.5	1682.480	614.556	1	415481	324.20
350850005	1 1/2	1 1/2	1/4	3/8	65	120	41.0	1682.560	614.557	1	415482	412.10
350850006	2	2	1/4	3/8	78	140	46.0	1682.640	614.558	1	415483	524.20



+GF+ JRG

Rückschlagklappen PN 10 GF+ JRG

- Für Schwerkraftzirkulation, Anschlüsse mit Aussengewinde BR1 nach EN ISO 228-1
- Mit Verschraubungen aus Messing*, Gehäuse aus Rotguss, Schraubstutzen aus Bronze
- Hochhängende Klappe mit REBU-Dichtung, für Wasser bis 90° C
- Einbau nur in horizontale Leitungen

Orig. Nr.	GN Zoll	DN	d1 R Zoll	d2 G Zoll	h1 mm	l mm	l1 mm	l2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350275401	18	15	1/2	3/4	85	120	30.0	30	1684.240	614.313	1	405207	268.90

*AFM 34 Dichtungen dürfen weder geölt noch gefettet werden



+GF+ JRG

Thermomischer PN 6 GF+ JRG JRGUMAT

- Aus Rotguss, mit Innengewinde, Eingänge mit Eisenrohrverschraubungen 8300
- Mit Innengewinden und Rückschlagventilen
- Ausgang mit Eisenrohrverschraubung 8300
- Temperatur von 50 °C bis 70 °C einstellbar
- Werkseitig auf 50/55/60/65 °C voreingestellt

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	d2 Rp Zoll	h1 mm	h2 mm	h3 mm	h4 mm	l mm	l1 mm	l2 mm	°C	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350295601	3/8	3/8	3/8	79	41	67	56.5	126	38.5	51		3000.050	641.112	1	415526	410.05
350295605	3/8	3/8	3/8	79	41	67	56.5	126	38.5	51		3000.055	641.112	1	415775	410.05
350295606	3/8	3/8	3/8	79	41	67	56.5	126	38.5	51		3000.060	641.112	1	415776	410.05
350295607	3/8	3/8	3/8	79	41	67	56.5	126	38.5	51		3000.065	641.112	1	415777	410.05



+GF+ JRG

Thermomischer PN 10 GF+ JRG JRGUMAT

- Gehäuse aus Rotguss, allseitig Eisenrohrverschraubungen 8310
- Mit Aussengewinden und eingebauten Rückschlagventilen
- Standard-Temperaturen 18/26/38/42/50/55/ °C

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	d2 R Zoll	d3 G Zoll	h mm	h1 mm	l mm	l1 mm	l2 mm	°C	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350281425	1/2	1/2	1/2	3/4	75	50	168	50	29	18	3100.018	641.213	1	415528	427.25
350281426	1/2	1/2	1/2	3/4	75	50	168	50	29	26	3100.026	641.213	1	415545	427.25
350281423	1/2	1/2	1/2	3/4	75	50	168	50	29	38	3100.038	641.213	1	415546	410.05
350281422	1/2	1/2	1/2	3/4	75	50	168	50	29	42	3100.042	641.213	1	415547	423.20
350281421	1/2	1/2	1/2	3/4	75	50	168	50	29	50	3100.050	641.213	1	415548	427.25
350281427	1/2	1/2	1/2	3/4	75	50	168	50	29	55	3100.055	641.213	1	415549	427.25



+GF+ JRG

Thermomischer PN 10 GF+ JRG JRGUMAT

- Gehäuse aus Rotguss, allseitig Eisenrohrverschraubungen 8310
- Mit Aussengewinde und eingebauten Rückschlagventilen
- Standard-Temperaturen 18/26/38/42/50/55/60 °C, Mit Griff jeweils ± 2-3 °C verstellbar

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 R Zoll	d2 R Zoll	d3 G Zoll	h mm	h1 mm	l mm	l1 mm	l2 mm	°C	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350281805	1/2	1/2	1/2	3/4	75	50	168	50	29	18	3110.018	641.243	1	415773	609.05
350281806	1/2	1/2	1/2	3/4	75	50	168	50	29	26	3110.026	641.243	1	415774	609.05
350281803	1/2	1/2	1/2	3/4	75	50	168	50	29	38	3110.038	641.243	1	415833	609.05
350281802	1/2	1/2	1/2	3/4	75	50	168	50	29	42	3110.042	641.243	1	415834	609.05
350281801	1/2	1/2	1/2	3/4	75	50	168	50	29	50	3110.050	641.243	1	415835	609.05
350281807	1/2	1/2	1/2	3/4	75	50	168	50	29	55	3110.055	641.243	1	415836	609.05
350281808	1/2	1/2	1/2	3/4	75	50	168	50	29	60	3110.060	641.243	1	415837	609.05



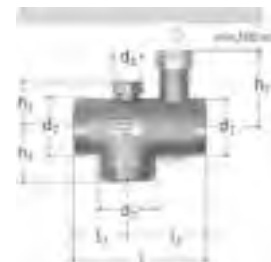
+GF+ JRG

Thermomischer, PN 10 GF+ JRG JRGUMAT

- Gehäuse aus Rotguss, allseitig Aussengewinde für Verschraubungen
- Max. Warmwasser Temp.: 90 °C. Standard-Temperaturen 25/40/48/55 °C
- Jeweils mit Sechskantstiftschlüssel verstellbar

Orig. Nr.	GN Zoll	d2 G Zoll	d3 G Zoll	h1 mm	h2 mm	l mm	l1 mm	°C	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350760511	1/2	1 1/8	--	--	47	90	35	20-30	3400.910	641.413	1	415529	337.75
350760512	1/2	1 1/8	--	--	47	90	35	30-45	3400.912	641.413	1	443267	337.75
350760517	1/2	1 1/8	--	--	47	90	35	35-55	3400.914	641.413	1	443268	337.75
350760503	1/2	1 1/8	--	--	47	90	35	45-65	3400.916	641.413	1	443269	S) 337.75
350760411	3/4	1 1/4	1/2	32	49	100	40	20-30	3400.920	641.414	1	415530	576.70
350760412	3/4	1 1/4	1/2	32	49	100	40	30-45	3400.922	641.414	1	443270	576.70
350760417	3/4	1 1/4	1/2	32	49	100	40	35-55	3400.924	641.414	1	443271	576.70
350760413	3/4	1 1/4	1/2	32	49	100	40	45-65	3400.926	641.414	1	443272	576.70
350760311	1	1 1/2	3/4	36	51	110	43	20-30	3400.930	641.415	1	415531	688.80
350760312	1	1 1/2	3/4	36	51	110	43	30-45	3400.932	641.415	1	443273	688.80
350760317	1	1 1/2	3/4	36	51	110	43	35-55	3400.934	641.415	1	443274	688.80
350760313	1	1 1/2	3/4	36	51	110	43	45-65	3400.936	641.415	1	443275	688.80
350760211	1 1/4	2	3/4	41	75	130	52	20-30	3400.940	641.416	1	415532	774.65
350760212	1 1/4	2	3/4	41	75	130	52	30-45	3400.942	641.416	1	443276	774.65
350760217	1 1/4	2	3/4	41	75	130	52	35-55	3400.944	641.416	1	443277	774.65
350760213	1 1/4	2	3/4	41	75	130	52	45-65	3400.946	641.416	1	443278	774.65
350760111	1 1/2	2 1/4	3/4	50	77	150	58	20-30	3400.950	641.417	1	415533	995.00
350760112	1 1/2	2 1/4	3/4	50	77	150	58	30-45	3400.952	641.417	1	443279	995.00
350760117	1 1/2	2 1/4	3/4	50	77	150	58	35-55	3400.954	641.417	1	443280	995.00
350760113	1 1/2	2 1/4	3/4	50	77	150	58	45-65	3400.956	641.417	1	443281	995.00
350760012	2	2 3/4	3/4	60	85	180	70	30-45	3400.962	641.418	1	443282	1294.00
350760017	2	2 3/4	3/4	60	85	180	70	35-55	3400.964	641.418	1	443283	1294.00
350760013	2	2 3/4	3/4	60	85	180	70	45-65	3400.966	641.418	1	443284	1243.45

S) Lieferbar solange Vorrat



+GF+ JRG

Thermomischer PN 10 GF+ JRG JRGUMAT

- Gehäuse aus Rotguss, allseitig mit Flanschen nach SN EN 1092-2 inkl. drei Flanschdichtungen
- Für Wasser bis max. 90 ° C. Standard-Temperaturen 25/40/48/55 ° C
- Jeweils mit Sechskantstiftschlüssel verstellbar, Lieferung ohne Kappe für Zirkulationsanschluss

Orig. Nr.	d1 mm	d2 G Zoll	d3 mm	h1 mm	I1 mm	I2 mm	Löcher Stück	°C	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350767218	65	1 1/2	185	82	145	290	4	35-55	3410.606	741.107	1	415805	3932.95
350767216	65	1 1/2	185	82	145	290	4	45-65	3410.608	741.107	1	415806	3932.95
350767418	80	2	200	92	155	310	8	35-55	3410.806	741.108	1	415809	4567.20
350767416	80	2	200	92	155	310	8	45-65	3410.808	741.108	1	415810	4704.90



+GF+JRG

Schrägsitzventile mit IG PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Mit totraumfreiem Oberteil JRG LegioStop, Gehäuse aus Rotguss
- Geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Geprüft nach DIN EN 1213, schallschutzgeprüft Armaturengeräuschgruppe 1

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	h mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350895600	1/2	1/2	1/2	86.5	65	10.0	5200.240	621.113	10	415536	67.75
350895601	3/4	3/4	3/4	104.5	75	12.0	5200.320	621.114	10	415537	78.80
350895602	1	1	1	116.5	90	14.5	5200.400	621.115	10	415538	109.10
350895603	1 1/4	1 1/4	1 1/4	130.0	110	18.5	5200.480	621.116	5	415539	155.95
350895604	1 1/2	1 1/2	1 1/2	147.5	120	19.5	5200.560	621.117	1	415540	228.25
350895605	2	2	2	169.0	150	23.0	5200.640	621.118	1	415541	296.95



+GF+JRG

Schrägsitzventile PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Mit Innengewinde und aufgeschraubten Pressenden Optipress/Sanpress
- Mit totraumfreiem Oberteil JRG LegioStop, Gehäuse aus Rotguss
- Geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 G Zoll	h mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350895612	15	15	1/2	86.5	135	37.0	5207.015	621.422	1	432318	91.90
350895613	18	18	1/2	86.5	135	37.0	5207.018	621.423	1	432319	97.95
350895614	22	22	3/4	104.5	157	45.0	5207.022	621.424	1	432320	112.10
350895615	28	28	1	116.5	176	51.5	5207.028	621.425	1	432321	163.60
350895616	35	35	1 1/4	130.0	206	60.5	5207.035	621.426	1	432322	227.25
350895617	42	42	1 1/2	147.5	242	64.5	5207.042	621.427	1	432323	321.60
350895618	54	54	2	169.0	282	74.0	5207.054	621.428	1	432324	479.75



+GF+JRG

Schrägsitzventile PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Mit Innengewinde und aufgeschraubten Pressenden Mapress
- Mit totraumfreiem Oberteil JRG LegioStop, Gehäuse aus Rotguss
- Geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 G Zoll	h mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350895619	15	15	1/2	86.5	119	31.0	5208.015	621.422	1	432325	79.80
350895620	18	18	1/2	86.5	121	32.0	5208.018	621.423	1	432326	85.00
350895621	22	22	3/4	104.5	133	35.0	5208.022	621.424	1	432327	100.05
350895622	28	28	1	116.5	150	39.5	5208.028	621.425	1	432328	127.25
350895623	38	35	1 1/4	130.0	176	45.5	5208.035	621.426	1	432329	187.15
350895624	42	42	1 1/2	147.5	194	46.5	5208.042	621.427	1	432330	288.25
350895625	54	54	2	169.0	242	59.0	5208.054	621.428	1	432331	400.15



+GF+JRG

Schrägsitzventile mit AG PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Abgänge mit Aussengewinde BR 1 nach EN ISO 228-1, ohne Verschraubung, ohne Entleerventil
- Gewindecanschluss für Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90° C
- Geprüft nach DIN EN 1213, Schallschutzgeprüft Armaturengeräuschgruppe 1
- Es sind AFM 34 Dichtungen zu verwenden, diese dürfen weder geölt noch gefettet werden

Orig. Nr.	d1 G Zoll	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h mm	l1 mm	l2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350895651	3/4	1/2	1/4	86.5	75	35.0	5211.015	621.313	10	415554	72.05
350895652	1	3/4	1/4	104.5	87	41.5	5211.020	621.314	10	415555	85.00
350895653	1 1/4	1	1/4	116.5	99	42.0	5211.025	621.315	5	415556	115.15
350895654	1 1/2	1 1/4	1/4	130.0	118	41.5	5211.032	621.316	1	415559	155.95
350895655	1 3/4	1 1/2	1/4	147.5	130	48.0	5211.040	621.317	1	415557	230.30
350895656	2 3/8	2	1/4	169.0	155	49.0	5211.050	621.318	1	415558	309.05



+GF+ JRG

Schrägsitzventile mit IG PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Gewindeanschluss für Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen, ohne Entleerventil
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nicht steigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Geprüft nach DIN EN 1213, Schallschutzgeprüft Armaturengeräuschgruppe 1

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350895633	1/2	1/2	1/2	1/4	86.5	65	10.0	5221.240	621.113	10	415566	83.90
350895634	3/4	3/4	3/4	1/4	104.5	75	12.0	5221.320	621.114	10	415567	92.90
350895635	1	1	1	1/4	116.5	90	14.5	5221.400	621.115	10	415568	125.25
350895636	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/4	130.0	110	18.5	5221.480	621.116	5	415569	173.20
350895637	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1/4	147.5	120	19.5	5221.560	621.117	1	415570	257.55
350895638	2	2	2	1/4	169.0	150	23.0	5221.640	621.118	1	415571	325.20



+GF+ JRG

Schrägsitzventile PN 10 GF+ JRG LegioStop MT

- Mit Übergang auf JRG Sanipex MT, mit tottraumfreiem Oberteil JRG LegioStop
- Gewindeanschluss für Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen, ohne Entleerventil
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene, nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad und Überwurfmutter aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Geprüft nach DIN EN 13959, Schallschutzgeprüft Armaturengeräuschgruppe 1

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350895732	16	16	1/2	1/4	86.5	115	28	5222.016	381.141	10	440253	88.20
350895733	20	20	1/2	1/4	86.5	122	27	5222.020	381.142	10	440254	90.35
350895734	26	26	3/4	1/4	104.5	148	27	5222.026	381.143	10	440255	112.10
350895735	32	32	1	1/4	116.5	178	28	5222.032	381.144	1	440256	152.75
350895736	40	40	1 1/4	1/4	130.0	212	37	5222.040	381.145	1	440257	203.30
351650970	50	50	1 1/2	1/4	174.5	256	46	5222.050	381.166	1	440643	300.10
351663970	63	63	2	1/4	196.0	315	55	5222.063	381.167	1	440644	338.85



+GF+ JRG

Schrägsitzventile PN 10/16 GF+ JRG LegioStop

- Mit Steckverbindung für Chromnickelstahlrohre (DVGW W541) und Kupferrohre (DIN EN 1057)
- Gewindeanschluss für Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen, ohne Entleerventil
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene, nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Geprüft nach DIN EN 1213, Schallschutzgeprüft Armaturengeräuschgruppe 1

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
351060406	15	15	1/2	1/4	86.5	81.5	8.0	5225.015	621.255	1	437893	82.85
351060416	18	18	1/2	1/4	86.5	97.5	7.5	5225.018	621.256	1	437894	87.15
351060426	22	22	3/4	1/4	104.5	102.5	6.5	5225.022	621.257	10	437895	95.95
351060436	28	28	1	1/4	116.5	136.0	9.0	5225.028	621.258	10	437896	125.25
351060446	35	35	1 1/4	1/4	130.0	163.5	11.0	5225.035	621.261	1	437897	183.95
351060676	42	42	1 1/2	1/4	147.5	191.0	11.0	5225.042	621.262	1	437898	262.60
351060686	54	54	2	1/4	169.0	231.0	13.5	5225.054	621.263	1	437899	336.70



+GF+ JRG

Schrägsitzventile PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Mit Innengewinde und aufgeschraubten Pressenden Optipress/Sanpress
- Gewindeanschluss für Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen, ohne Entleerventil
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene, nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350895677	15	15	1/2	1/4	86.5	135	37.0	5227.015	621.442	1	432339	103.25
350895678	18	18	1/2	1/4	86.5	135	37.0	5227.018	621.443	1	432340	111.10
350895679	22	22	3/4	1/4	104.5	157	45.0	5227.022	621.444	1	432341	121.55
350895680	28	28	1	1/4	116.5	176	51.5	5227.028	621.445	1	432342	153.80
350895681	35	35	1 1/4	1/4	130.0	206	60.5	5227.035	621.446	1	432343	230.30
350895682	42	42	1 1/2	1/4	147.5	242	64.5	5227.042	621.447	1	432344	328.25
350895683	54	54	2	1/4	169.0	282	74.0	5227.054	621.448	1	432345	473.70



+GF+JRG

Schrägsitzventile PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Mit Innengewinde und mit Inox M-Profil Übergang, aufgeschraubten Pressenden Mapress
- Gewindeanschluss für Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen, ohne Entleerventil
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene, nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	d1 mm	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350895684	15.0	1/2	1/4	86.5	119	31.0	5228.015	621.442	1	432346	91.90
350895685	18.0	1/2	1/4	86.5	121	32.0	5228.018	621.443	1	432347	95.95
350895686	22.0	3/4	1/4	104.5	133	35.0	5228.022	621.444	1	432348	110.10
350895687	28.0	1	1/4	116.0	150	39.5	5228.028	621.445	1	432349	145.45
350895688	35.0	1 1/4	1/4	130.0	176	45.5	5228.035	621.446	1	432350	190.90
350895689	42.0	1 1/2	1/4	147.5	194	46.5	5228.042	621.447	1	432351	289.35
350895690	54.0	2	1/4	169.0	242	59.0	5228.054	621.448	1	432352	413.10
350818724	76.1	2 1/2	1/4	260.0	365	92.0	5228.076	--	1	432488	1085.75
350818819	88.9	3	1/4	277.0	425	108.0	5228.088	--	1	432489	1575.85



+GF+JRG

Schrägsitzventile PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Mit Innengewinde und aufgeschraubten Pressenden Mepla
- Gewindeanschluss für Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen, ohne Entleerventil
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene, nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	d1 mm	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	d4 mm	h mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350895691	16	1/2	1/4	53	86.5	145	39.0	5229.016	621.442	1	432353	118.30
350895692	20	1/2	1/4	53	86.5	151	40.0	5229.020	621.443	1	432354	118.30
350895693	26	3/4	1/4	53	104.5	173	44.0	5229.026	621.444	1	432355	149.50
350895694	32	1	1/4	60	116.5	182	50.5	5229.032	621.445	1	432356	181.80
350895695	40	1 1/4	1/4	70	130.0	218	58.5	5229.040	621.446	1	432357	243.40
350895696	50	1 1/2	1/4	90	147.5	240	61.5	5229.050	621.447	1	432358	409.05
350895697	63	2	1/4	90	169.0	334	73.0	5229.063	621.448	1	432359	511.05



+GF+JRG

KRV absperrbar PN 10 GF+ JRG LegioStop MT

- Mit Übergang auf JRG Sanipex MT, mit tottraumfreiem Oberteil JRG LegioStop
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Rückflussverhinderer als Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Geprüft nach DIN EN 1213 / DIN EN 13959, Schallschutzgeprüft Armaturengeräuschgruppe 1

Orig. Nr.	d1 mm	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350896263	16	1/2	1/4	86.5	115	133.0	28	5262.016	381.141	1	410286	129.30
350896264	20	1/2	1/4	86.5	122	137.0	27	5262.020	381.142	1	410287	130.30
350896265	26	3/4	1/4	104.5	148	160.0	27	5262.026	381.143	1	410288	172.10
350896266	32	1	1/4	116.5	178	182.0	28	5262.032	381.144	1	410289	190.90
350896267	40	1 1/4	1/4	130.0	218	212.0	37	5262.040	381.145	1	410290	237.70
350896292	50	1 1/2	1/4	148.0	256	246.3	46	5262.050	381.146	1	410291	346.45
350896293	63	2	1/4	169.5	315	288.4	55	5262.063	381.147	1	410292	399.05



+GF+JRG

KRV absperrbar PN 10/16 GF+ JRG LegioStop

- Mit Steckverbindung für Chromnickelstahlrohre (DVGW W541) und Kupferrohre (DIN EN 1057)
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene, nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Rückflussverhinderer als Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Geprüft nach DIN EN 1213 / DIN EN 13959 Schallschutzgeprüft Armaturengeräuschgruppe 1

Orig. Nr.	d1 mm	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351060403	15	1/2	1/4	86.5	81.5	8.0	5265.015	621.255	1	410293	128.25
351060413	18	1/2	1/4	86.5	97.5	7.5	5265.018	621.256	1	410294	134.45
351060423	22	3/4	1/4	104.5	102.5	6.5	5265.022	621.257	1	410295	141.40
351060433	28	1	1/4	116.5	136.0	9.0	5265.028	621.258	1	410296	177.75
351060443	35	1 1/4	1/4	130.0	163.5	11.0	5265.035	621.261	1	410297	250.65
351060673	42	1 1/2	1/4	147.5	191.0	11.0	5265.042	621.262	1	410298	328.25
351060683	54	2	1/4	169.0	231.0	13.5	5265.054	621.263	1	410299	424.20



+GF+ JRG

KRV absperrbar mit IG PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene, nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Rückflussverhinderer als Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU, Dichtungen aus EPDM
- Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Geprüft nach DIN EN 1213 / DIN EN 13959, Schallschutzgeprüft Armaturengeräuschgruppe 1

Orig. Nr.	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350896200	1/2	1/2	1/4	86.5	65	10.0	5266.240	614.673	1	415590	113.10
350896201	3/4	3/4	1/4	104.5	75	12.0	5266.320	614.674	1	415591	123.70
350896202	1	1	1/4	116.5	90	14.5	5266.400	614.675	1	415592	142.40
350896203	1 1/4	1 1/4	1/4	130.0	110	18.5	5266.480	614.676	1	415593	195.95
350896204	1 1/2	1 1/2	1/4	147.5	120	19.5	5266.560	614.677	1	415594	277.75
350896205	2	2	1/4	169.0	150	23.0	5266.640	614.678	1	415595	361.60



+GF+ JRG

KRV absperrbar mit AG PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Abgänge mit Aussengewinde BR 1 EN ISO 228-1, ohne Verschraubung, ohne Prüf- und Entleerventil
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene, nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Rückflussverhinderer als Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU, Dichtungen aus EPDM
- Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Geprüft nach DIN EN 1213 / DIN EN 13959, Schallschutzgeprüft Armaturengeräuschgruppe 1
- Es sind AFM 34 Dichtungen zu verwenden. Diese dürfen weder geölt noch gefettet werden

Orig. Nr.	d1 G Zoll	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350896206	3/4	1/2	1/4	86.5	75	35.0	23.5	5281.015	614.233	1	410300	117.25
350896207	1	3/4	1/4	104.5	87	41.5	24.0	5281.020	614.234	1	410301	128.25
350896208	1 1/4	1	1/4	116.5	99	42.0	24.4	5281.025	614.235	1	410302	172.10
350896209	1 1/2	1 1/4	1/4	130.0	118	41.5	29.5	5281.032	614.236	1	410303	233.40
350896210	1 3/4	1 1/2	1/4	147.5	130	48.0	30.5	5281.040	614.237	1	410304	313.10
350896211	2 3/8	2	1/4	169.0	155	49.0	35.3	5281.050	614.238	1	410305	407.05



+GF+ JRG

Oberteile GF+ JRG LegioStop

- Zu Schrägsitzventil, aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C.
- Passend zu Ventilgehäusen nach DIN 3502, 4760-4762, 5000-5050 (bis 2006), 5200-5256 (ab 2006)

Orig. Nr.	DN	d2 G Zoll	d4 Zoll	h mm	Hub max. mm	Hub / DIN 3502 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350894000	15	1/2	53	23.0	16.5	12.0	5290.240	421.312	10	415584	47.65
350894100	20	3/4	53	26.0	21.5	17.0	5290.320	421.313	10	415585	65.65
350894200	25	1	60	33.5	24.0	18.5	5290.400	421.314	10	415586	90.35
350894300	32	1 1/4	70	36.5	31.5	26.5	5290.480	421.315	10	415587	119.40
350894400	40	1 1/2	90	42.5	34.5	29.5	5290.560	421.316	1	415588	174.75
350894500	50	2	90	51.5	42.5	37.5	5290.640	421.317	1	415589	226.25



+GF+ JRG

KVR Oberteile GF+ JRG LegioStop

- Aus Rotguss, geschliffene, nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Rückflussverhinderer als Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Zu Ventilgehäusen nach DIN 3502, KRV absperrbar 2150, 5065-5086 (bis 2006), 5265-5283 (ab 2007)
- Zu Absperr- und Sicherheitsgarnitur 2160, 2161 (ab 2007)

Orig. Nr.	DN	d2 G Zoll	d4 mm	h mm	Hub / DIN 3502 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350894005	15	1/2	53	37	35	5295.240	421.722	1	410306	76.75
350894105	20	3/4	53	44	43	5295.320	421.723	1	410307	86.05
350894205	25	1	60	53	52	5295.400	421.724	1	410308	96.95
350894305	32	1 1/4	70	64	63	5295.480	421.725	1	410309	132.30
350894405	40	1 1/2	90	73	72	5295.560	421.726	1	410310	190.90
350894505	50	2	90	89	89	5295.640	421.727	1	410311	248.50



+GF+ JRG

Schrägsitzventile mit IG PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene steigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Metall, für Wasser bis 90 ° C
- Geprüft nach DIN EN 1213, Schallschutzgeprüft Armaturengeräuschgruppe 1

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	h mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350818706	2 1/2	2 1/2	2 1/2	259.5	180	22	5200.720	621.121	1	415542	665.85
350818806	3	3	3	277	210	27	5200.800	621.122	1	410312	1146.65





Schrägsitzventile mit AG PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Abgänge mit Aussengewinde BR 1 nach EN ISO 228-1, ohne Verschraubung
- Gewindeanschluss für Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen, ohne Entleerventil
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene steigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Metall, für Wasser bis 90 ° C
- Geprüft nach DIN EN 1213, Schallschutzgeprüft Armaturengeräuschgruppe 1
- Es sind AFM 34 Dichtungen zu verwenden. Diese dürfen weder geölt noch gefettet werden

Orig. Nr.	d1 G Zoll	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	d4 mm	h mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	l5 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
351057004	2 1/2	2 1/2	1/4	120	259.5	190	112.5	43	145	14.5	5211.065	1	410350	886.80
351057104	3	3	1/4	120	277.0	215	122.0	60	155	16.0	5211.080	1	410351	1307.95



Schrägsitzventile mit IG PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Gewindeanschluss für Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen, ohne Entleerventil
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene steigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Metall, für Wasser bis 90 ° C
- Geprüft nach DIN EN 1213, Schallschutzgeprüft Armaturengeräuschgruppe 1

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	d4 mm	h mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350818707	2 1/2	2 1/2	2 1/2	1/4	120	259.5	180	131.5	22	98	5221.720	621.121	1	415572	675.70
350818807	3	3	3	1/4	120	277.0	210	127.0	27	117	5221.800	621.122	1	415573	1151.40



Oberteile GF+ JRG LegioStop

- Aus Rotguss, geschliffene, steigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Metall, für Wasser bis 90 ° C
- Zu Ventilgehäusen nach DIN 3502, 4760-4762, 5000-5050 (bis 2006), 5200-5256 (ab 2006)

Orig. Nr.	DN	d2 G Zoll	d4 Zoll	h mm	Hub max. mm	Hub / DIN 3502 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350894600	65	2 1/2	120	38.5	78	51.5	5290.720	421.318	1	410353	527.20
350894700	80	3	120	44.5	94	55.5	5290.800	--	1	410354	725.20



+GF+ JRG

Geradsitzventile PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Temperatur: max. 90° C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff

Orig.-Nr.	DN	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	d4 mm	h mm	l mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350802002	10	3/8	3/8	50	62	50	15.0	5300.160	623.112	1	415705	80.80



+GF+ JRG

Geradsitzventile PN 16 mit IG GF+ JRG LegioStop

- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene, nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Geprüft nach DIN EN 1213, Schallschutzgeprüft Armaturengeräuschgruppe 1

Orig.-Nr.	DN	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	d4 mm	h mm	l mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350895800	15	1/2	1/2	53	70	60	17.0	5350.240	623.113	10	415706	58.60
350895801	20	3/4	3/4	53	79	75	22.5	5350.320	623.114	10	415707	72.05
350895802	25	1	1	60	89	90	28.0	5350.400	623.115	1	415708	96.95
350895803	32	1 1/4	1 1/4	70	98	105	33.5	5350.480	623.116	1	415709	162.60
350895804	40	1 1/2	1 1/2	90	110	120	41.0	5350.560	623.117	1	415710	216.20
350895805	50	2	2	90	123	140	46.0	5350.640	623.118	1	415711	328.25



+GF+ JRG

Geradsitzventile mit IG PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Totraum- und wartungsfreies Oberteil, steigendes Handrad
- Temperatur: max. 90° C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Innengewinde

Orig.-Nr.	DN	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	h mm	l mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350895828	65	2 1/2	2 1/2	162	180	60	5350.720	623.121	1	405608	683.05



+GF+ JRG

Geradsitzventile PN 10 GF+ JRG LegioStop

- Mit Übergang auf JRG Sanipex MT, ohne Entleerventil
- Gewindeanschluss für Entleerventil seitlich, mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Geprüft nach DIN EN 1213, Schallschutzgeprüft Armaturengeräuschgruppe 1

Orig.-Nr.	DN	d1 mm	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	d4 mm	h mm	l mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
351616985	12	16	1/2	1/4	53	70	108	37	5354.016	381.251	1	433408	76.75
351620985	15	20	1/2	1/4	53	70	120	39	5354.020	381.252	1	433409	79.80
351626985	20	26	3/4	1/4	53	78	137	41	5354.026	381.253	1	433410	96.95
351632985	25	32	1	1/4	60	89	172	49	5354.032	381.254	1	433411	122.60



+GF+ JRG

Geradsitzventile PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Mit Innengewinde und aufgeschraubten Pressenden Optipress/Sanpress
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C

Orig.-Nr.	DN	d1 mm	d2 G Zoll	d4 mm	h mm	l mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350895812	12	15	1/2	53	70	123	37.5	5357.015	623.422	1	432360	86.05
350895813	15	18	1/2	53	70	122	37.0	5357.018	623.423	1	432361	93.95
350895814	20	22	3/4	53	79	147	49.5	5357.022	623.424	1	432362	116.15
350895815	25	28	1	60	89	167	59.5	5357.028	623.425	1	432363	160.60



+GF+JRG

Geradsitzventile PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Mit Innengewinde und aufgeschraubten Pressenden Mapress
- Mit Inox M-Profil Übergang mit Inox M-Profil Übergang
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	DN	d1 mm	d2 G Zoll	d4 mm	h mm	l mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350895816	12	15	1/2	53	70	116	38.0	5358.015	623.422	1	432364	75.75
350895817	15	18	1/2	53	70	122	41.0	5358.018	623.423	1	432365	78.80
350895818	20	22	3/4	53	79	136	47.0	5358.022	623.424	1	432366	90.35
350895819	25	28	1	60	89	155	54.5	5358.028	623.425	1	432367	123.70
350895859	32	35	1 1/4	70	98	173	61.0	5358.035	623.426	1	432951	173.20
350895860	40	42	1 1/2	90	110	196	101.0	5358.042	623.427	1	432952	251.70
350895861	50	54	2	90	123	271	101.0	5358.054	623.428	1	432953	352.80
350895862	65	76	2 1/2	120	162	365	130.0	5358.076	--	1	432954	1002.95



+GF+JRG

Geradsitzventile PN 10 GF+ JRG LegioStop

- Mit Innengewinde und aufgeschraubten Pressenden Mepla
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	d mm	DN	d1 mm	d2 G Zoll	d4 mm	h mm	l mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350895820	16	12	16	1/2	53	70	144	47.0	5359.016	623.422	1	432368	108.05
350895821	20	15	20	1/2	53	70	150	47.5	5359.020	623.423	1	432369	109.10
350895822	26	20	26	3/4	53	79	174	55.0	5359.026	623.424	1	432370	135.55
350895823	32	25	32	1	60	89	185	63.5	5359.032	623.425	1	432371	175.75



+GF+ JRG

Geradsitzventile PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Mit Schlauchverschraubung, Eingang Innengewinde, Ausgang Schlauchverschraubung 8700
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C.
- Geprüft nach DIN EN 1213, Schallschutzgeprüft Armaturengeräuschgruppe 1

Orig. Nr.	GN	d1 Rp	d2 G	d4	d5 G	d6	h	l	l2	l3	z	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	Zoll	Zoll	Zoll	mm	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
350895824	1/2	1/2	3/4	53	3/4	16	70	104	29.0	45	17.0	5360.240	627.113	1	415720	66.70
350895825	3/4	3/4	1	53	1	19	79	120	33.5	49	22.5	5360.320	627.114	1	415721	117.25



+GF+ JRG

Geradsitzventile PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Eingang Innengewinde, Ausgang Verschlusskappe 8325
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C.
- Geprüft nach DIN EN 1213, Schallschutzgeprüft Armaturengeräuschgruppe 1

Orig. Nr.	DN	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	h mm	l1 mm	l2 mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350895826	15	1/2	3/4	70	71	29.0	17.0	5363.240	627.123	1	415722	66.70
350895827	20	3/4	1	79	85	33.5	22.5	5363.320	627.124	1	415723	117.25



+GF+ JRG

Geradsitzventile PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Mit Innengewinde, Gewindeanschluss für Entleerventil seitlich
- Mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen, ohne Entleerventil
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene, nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C.
- Geprüft nach DIN EN 1213, schallschutzgeprüft (bis DN 32) Armaturengeräuschgruppe 1

Orig. Nr.	DN	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	d4 mm	h mm	l mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350895806	15	1/2	1/2	53	70	60	17.0	5371.240	623.133	10	415724	76.75
350895807	20	3/4	3/4	53	79	75	22.5	5371.320	623.134	10	415725	90.35
350895808	25	1	1	60	89	90	28.0	5371.400	623.135	1	415726	117.25
350895809	32	1 1/4	1 1/4	70	98	105	33.5	5371.480	623.136	1	415727	185.00
350895810	40	1 1/2	1 1/2	90	110	120	41.0	5371.560	623.137	1	415728	299.05
350895811	50	2	2	90	123	140	46.0	5371.640	623.138	1	415729	393.90

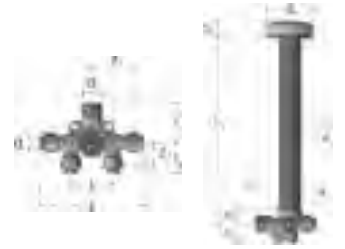


+GF+ JRG

Geradsitz-Verteilventile 4-fach UP PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Beschreibung: max. 16 LU, Temperatur: max. 90° C
- Werkstoff: Rotguss, Messing, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Aussengewinde

Orig. Nr.	d mm	d1 R Zoll	d2 mm	h1 mm	h2 mm	l mm	l1 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351062022	16	3/4	39	30	21	136	55	51	24	5444.002	381.351	1	419087	142.40



+GF+ JRG

Geradsitz-Verteilventile 4-fach UP PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Beschreibung: max. 16 LU, Temperatur: max. 90° C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Aussengewinde

Orig. Nr.	d mm	d1 R Zoll	d2 mm	h1 mm	h2 mm	l mm	l1 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351062020	16	3/4	39	43	19	136	55	51	24	5444.000	381.351	1	419085	142.40



+GF+ JRG

Oberteile zu Geradsitzventile (1) GF+ JRG LegioStop

- Aus Rotguss/Messing, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Passend zu Ventilgehäuse nach DIN 3512, JRG Armaturen

Orig. Nr.	DN	d2 G Zoll	d4 mm	h mm	Hub max.	Hub / Din 3512 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350894800	15	1/2	53	16.5	9.5	5.0	5395.240	421.512	10	415731	38.10
350894900	20	3/4	53	19.0	11.0	6.5	5395.320	421.513	10	415732	49.60
350895000	25	1	60	22.5	13.0	7.5	5395.400	421.514	10	415733	66.70
350895100	32	1 1/4	70	25.0	15.0	10.0	5395.480	421.515	1	415734	117.25
350895200	40	1 1/2	90	28.0	17.0	12.0	5395.560	421.516	1	415735	147.45
350895300	50	2	90	31.5	20.5	15.5	5395.640	421.517	1	415736	218.35



+GF+ JRG

Oberteile mit Handrad GF+ JRG

- Aus Messing/Rotguss mit Handrad aus Metall, Dichtung EPDM (alle Modelle)
- JRG Sanipex MT 4770, 5334, JRG Sanipex 5437, 5938, 5440-5448

Orig. Nr.	GN Zoll	DN	d2 G Zoll	d4 mm	4-kant-Ø mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück
350802202	3/8	10	3/8	50	--	5340.160	1	415730
350789612	1/2	15	1/2	50	6	5340.240	1	422986



+GF+ JRG

Oberteile (bis 1969) GF+ JRG

- Werkstoff: Rotguss, Messing, EPDM, Kunststoff

Orig. Nr.	GN Zoll	DN	d2 G Zoll	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück
350883901	1	25	1 1/4	0560.400	1	416081
350884401	1 1/4	32	1 1/2	0560.480	1	416082
350884801	1 1/2	40	1 3/4	0560.560	1	416083



+GF+ JRG

Oberteile verchromt mit Handrad GF+ JRG

- Aus Messing/Rotguss mit Handrad 8500, aus Kunststoff, Dichtung EPDM

Orig. Nr.	GN Zoll	DN	d2 G Zoll	d4 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück
350789615	1/2	15	1/2	50	5340.241	1	415738



+GF+ JRG

Oberteile mit Knebelgriff GF+ JRG

- Aus Messing / Rotguss mit Knebelgriff, Dichtung EPDM

Orig. Nr.	GN Zoll	DN	d2 G Zoll	4-kant-Ø mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück
355618911	1/2	15	1/2	6	5341.240	1	446113



+GF+ JRG

Oberteile verchromt mit Knebelgriff GF+ JRG

- Aus Messing/Rotguss mit Knebelgriff, Dichtung EPDM

Orig. Nr.	GN Zoll	DN	d2 G Zoll	4-kant-Ø mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück
355618912	1/2	15	1/2	6	5341.241	1	446114





Batterieventile PN 16 GF+ JRG LegioStop JRGUSIT

- Stamm mit Innengewinde, Abgang mit Aussengewinde BR 2 nach EN ISO 228-1
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Geprüft nach DIN EN 1213, schallschutzgeprüft (bis DN 32) Armaturengeräuschgruppe 1

Orig. Nr.	DN	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h1 mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350895900	20	1	3/4	3/8	79	74	20	5120.100	622.115	1	415651	97.95
350895901	25	1	1	3/8	89	74	20	5120.110	622.135	1	415652	104.35
350895902	20	1 1/4	3/4	3/8	79	88	25	5120.200	622.116	1	415653	116.15
350895903	25	1 1/4	1	3/8	89	88	25	5120.210	622.136	1	415654	123.70
350895904	32	1 1/4	1 1/4	3/8	98	88	25	5120.220	622.156	1	415655	135.55
350895905	20	1 1/2	3/4	3/8	79	98	30	5120.300	622.117	1	415656	150.60
350895906	25	1 1/2	1	3/8	89	98	30	5120.310	622.137	1	415657	154.90
350895907	32	1 1/2	1 1/4	3/8	98	98	30	5120.320	622.157	1	415658	165.65
350895908	40	1 1/2	1 1/2	3/8	109	98	30	5120.330	622.218	1	415659	216.20
350895909	20	2	3/4	3/8	79	118	35	5120.400	622.118	1	415660	196.95
350895910	25	2	1	3/8	89	118	35	5120.410	622.138	1	415661	194.95
350895911	32	2	1 1/4	3/8	98	118	35	5120.420	622.158	1	415662	206.50
350895912	40	2	1 1/2	3/8	109	118	35	5120.430	622.218	1	415663	249.55
350895913	50	2	2	3/8	121	118	35	5120.440	622.238	1	415664	278.75



Batterieventile PN 16 GF+ JRG LegioStop JRGUSIT NG

- Stamm mit Innen-/Aussengewinde und Abgang mit Aussengewinde BR 1 nach EN ISO 228-1
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	h1 mm	l1 mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350835220	25 - 20	1 1/4	85.0	128.0	83.0	5151.100	622.116	1	415665	110.10
350835320	25 - 25	1 1/4	87.0	128.0	83.0	5151.110	622.136	1	415666	111.10
350835420	32 - 20	1 1/2	85.0	139.0	88.5	5151.200	622.117	1	415667	127.25
350835520	32 - 25	1 1/2	87.0	139.0	88.5	5151.210	622.137	1	415668	134.45
350835620	32 - 32	1 1/2	91.0	139.0	88.5	5151.220	622.157	1	415669	146.45
350835720	40 - 20	1 3/4	85.0	150.0	95.5	5151.300	622.118	1	415670	165.65
350835820	40 - 25	1 3/4	87.0	150.0	95.5	5151.310	622.138	1	415671	171.05
350835920	40 - 32	1 3/4	91.0	150.0	95.5	5151.320	622.158	1	415672	181.80
350836020	40 - 40	1 3/4	97.0	150.0	95.5	5151.330	622.217	1	415673	228.25
350836120	50 - 20	2 3/8	97.5	181.0	116.0	5151.400	622.118	1	415674	225.25
350836220	50 - 25	2 3/8	99.5	181.0	116.0	5151.410	622.138	1	415675	226.25
350836320	50 - 32	2 3/8	103.5	181.0	116.0	5151.420	622.158	1	415676	230.30
350836420	50 - 40	2 3/8	109.5	181.0	116.0	5151.430	622.221	1	415677	270.00
350836520	50 - 50	2 3/8	109.5	181.0	116.0	5151.440	622.241	1	415678	299.05
350836620	65 - 25	3	108.0	184.5	103.5	5151.500	622.141	1	415679	392.90
350836720	65 - 32	3	112.0	184.5	103.5	5151.510	622.161	1	415680	379.75
350836820	65 - 40	3	118.0	184.5	103.5	5151.520	622.221	1	415681	425.20
350836920	65 - 50	3	118.0	184.5	103.5	5151.530	622.241	1	415682	430.25
350837020	65 - 65	3	138.0	184.5	103.5	5151.540	622.251	1	415683	793.85



Stopfen GF+ JRG JRGUSIT

- Aus Messing, mit Dichtung, für Stamm-Abschluss

Orig. Nr.	GN Zoll	DN	d1 G Zoll	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350791001	1	25	1	5146.400	622.815	1	415684	25.75
350791101	1 1/4	32	1 1/4	5146.480	622.816	1	415685	25.85
350791201	1 1/2	40	1 1/2	5146.560	622.817	1	415686	36.45
350791301	2	50	2	5146.640	622.818	1	415687	42.80
350823401	2 1/2	65	2 1/2	5146.720	622.821	1	415688	92.90



Reduktionsnippel GF+ JRG JRGUSIT

- Aus Messing, mit Dichtung, für Stamm-Abgang

Orig. Nr.	GN Zoll	d Zoll	d1 Rp Zoll	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350791401	1	1	1/2	5147.570	622.835	1	415689	26.65
350791501	1 1/4	1 1/4	1/2	5147.578	622.836	1	415690	32.15
350791601	1 1/2	1 1/2	1/2	5147.586	622.837	1	415691	40.60
350791701	2	2	1/2	5147.594	622.838	1	415692	61.60
350823501	2 1/2	2 1/2	1/2	5147.721	622.841	1	415693	135.55



+GF+ JRG

Verschlusszapfen GF+ JRG

▪ Aus Rotguss, mit O-Ring, zum Verschliessen des Entleerventil-Anschlusses

Orig. Nr.	GN Zoll	DN	d Zoll	6-kant mm	JRG-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
350803201	1/8	6	1/8	4	5149.040	1	438359	5.05
351030501	1/4	8	1/4	6	5149.080	1	415694	5.05
350803401	3/8	10	3/8	6	5149.160	1	415695	5.15
351030604	1/2	15	1/2	10	5149.240	1	415904	6.35
351030605	3/4	20	3/4	14	5149.320	1	415905	9.80



+GF+ JRG

Doppelnippel GF+ JRG

▪ Aus Messing, kurz

Orig. Nr.	GN Zoll	DN	d R Zoll	l mm	JRG-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
350941101	1	25	1	50	5159.400	1	415696	18.70
350941102	1 1/4	32	1 1/4	50	5159.480	1	415697	21.80
350941103	1 1/2	40	1 1/2	57	5159.560	1	415698	30.40
350941104	2	50	2	70	5159.640	1	415699	41.20



+GF+ JRG

Doppelnippel GF+ JRG

▪ Aus Messing

Orig. Nr.	GN Zoll	DN	d R Zoll	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
350773106	1	25	1	80	5160.400	622.855	1	415700	18.20
350773102	1 1/4	32	1 1/4	80	5160.480	622.856	1	415701	22.50
350773103	1 1/2	40	1 1/2	80	5160.560	622.857	1	415702	29.40
350773104	2	50	2	100	5160.640	622.858	1	415703	39.80
350773105	2 1/2	65	2 1/2	100	5160.720	622.861	1	415704	68.85



+GF+ JRG

Verschlusskappen mit IG GF+ JRG JRGUSIT NG

▪ Aus Rotguss

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	d2 G Zoll	4-kant-Ø mm	l1 mm	JRG-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
350895064	25	1 1/4	1/2	10	26	5174.400	1	415793	33.15
350895164	32	1 1/2	1/2	10	28	5174.480	1	415794	39.00
350895264	40	1 3/4	1/2	10	30	5174.560	1	415795	43.80
350895364	50	2 3/8	1/2	10	32	5174.640	1	415796	69.90
350895464	65	3	1/2	10	36	5174.720	1	415797	118.30

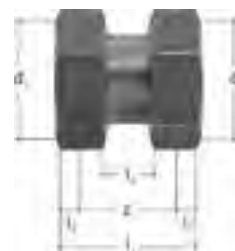


+GF+ JRG

Muffenverschraubungen GF+ JRG JRGUSIT NG

▪ Aus Rotguss, mit Innengewinde

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z mm	JRG-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
350894968	20	1	46	7	14	32	5178.320	1	416178	64.65
350895068	25	1 1/4	51	8	15	35	5178.400	1	416179	64.65
350895168	32	1 1/2	55	9	16	37	5178.480	1	416180	75.75
350895268	40	1 3/4	59	10	17	39	5178.560	1	416181	130.30
350895368	50	2 3/8	68	11	20	46	5178.640	1	416182	211.10
350895468	65	3	81	15	24	52	5178.720	1	416183	349.60

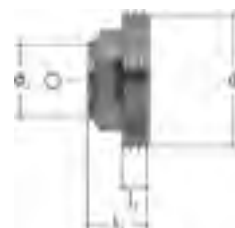


+GF+ JRG

Stopfen GF+ JRG JRGUSIT NG

▪ Aus Rotguss, mit Aussengewinde

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	d2 G Zoll	l1 mm	l2 mm	4-kant-Ø mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
350895066	25	1 1/4	1/2	18	8	10	5176.400	622.835	1	416025	26.90
350895166	32	1 1/2	1/2	19	9	10	5176.480	622.836	1	416026	33.65
350895266	40	1 3/4	1/2	20	10	10	5176.560	622.837	1	416027	43.25
350895366	50	2 3/8	1/2	21	11	10	5176.640	622.838	1	416028	52.60
350895466	65	3	1/2	25	15	10	5176.720	622.841	1	416029	137.70



+GF+ JRG

Übergänge GF+ JRG JRGUSIT NG

- Aus Rotguss, mit Innengewinde

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	d2 Rp Zoll	l1 mm	l2 mm	z mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
350895061	25	1 1/4	1	36	7	19	5171.400	1	415827	48.20
350895161	32	1 1/2	1 1/4	38	8	19	5171.480	1	415828	48.20
350895261	40	1 3/4	1 1/2	40	9	21	5171.560	1	415829	67.75
350895361	50	2 3/8	2	46	10	23	5171.640	1	415830	146.45
350895461	65	3	2 1/2	52	14	25	5171.720	1	415916	202.20



+GF+ JRG

Übergänge GF+ JRG JRGUSIT NG

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	d2 R Zoll	l1 mm	l2 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
350895060	25	1 1/4	1	45	7	5170.400	1	415745	50.45
350895160	32	1 1/2	1 1/4	48	8	5170.480	1	415746	60.60
350895260	40	1 3/4	1 1/2	51	9	5170.560	1	415747	71.00
350895360	50	2 3/8	2	57	10	5170.640	1	415748	125.25
350895460	65	3	2 1/2	64	14	5170.720	1	415749	202.20



+GF+ JRG

Verschneidearmaturen PN 16 GF+ JRG

- Bestehend aus Umgehung, Absperrung, fest einstellbare Rohwasserbeimischung und Rückflussverhinderer
- Abgänge mit Aussengewinde BR 1 nach EN ISO 228-1, ohne Verschraubungen
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149.080 verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, Sitz aus Chromnickelstahl, Rückflussverhinderer aus POM
- Dichtungen EPDM, mit Handräder aus Kunststoff, für Wasser bis 65 ° C, kurzfristig 90 ° C

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	d2 G Zoll	d5 Rp Zoll	h1 mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351114903	25	1 1/4	1 1/4	1/4	10	100	5195.025	627.515	1	415778	515.25
351114913	32	1 1/4	1 1/2	1/4	10	120	5195.032	627.516	1	415779	522.15



+GF+ JRG

Verschneidearmaturen PN 16 GF+ JRG

- Bestehend aus Umgehung, Absperrung, fest einstellbare Rohwasserbeimischung und Rückflussverhinderer
- Abgänge mit Aussengewinde BR 1 nach EN ISO 228-1, ohne Verschraubungen
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149.080 verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, Sitz aus Chromnickelstahl, Rückflussverhinderer aus POM
- Dichtungen EPDM, mit Handräder aus Kunststoff, für Wasser bis 65 ° C, kurzfristig 90 ° C

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	d2 G Zoll	d5 Rp Zoll	h1 mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351114983	40	1 1/4	1 1/4	1/4	10	100	5195.040	627.517	1	415845	1020.10
351114993	50	1 1/2	1 1/4	1/4	10	120	5195.050	627.518	1	415846	1037.25



+GF+ JRG

Anschlussstücke PN 16 GF+ JRG

- Mit Blinddeckel, aus Rotguss, O-Ring EPDM

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	d5 Rp Zoll	h mm	l1 mm	l2 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
351114902	25	1 1/4	1/4	68	100	60	5	5196.025	1	415891	137.70
351114912	32	1 1/2	1/4	68	120	60	5	5196.032	1	415892	149.50
351114982	40	1 3/4	1/4	100	145	92	6	5196.040	1	415893	266.75
351114992	50	2 3/8	1/4	100	175	92	6	5196.050	1	415894	291.90



+GF+ JRG

Verschneidearmaturen PN 16 GF+ JRG

- Bestehend aus Umgehung, Absperrung, fest einstellbare Rohwasserbeimischung und Rückflussverhinderer
- Abgänge mit Aussengewinde BR 1 nach EN ISO 228-1, ohne Verschraubungen
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleervertil mit Verschlusszapfen 5149.080 verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, Sitz aus Chromnickelstahl, Rückflussverhinderer aus POM
- Dichtungen EPDM, mit Handräder aus Kunststoff, für Wasser bis 65 ° C, kurzfristig 90 ° C

Orig. Nr.	DN	d2 G Zoll	d3 G Zoll	h1 mm	h2 mm	l3 mm	JRG-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
351114905	25 - 32	1 1/4	1	10	35	75	5198.001	1	415895	412.10

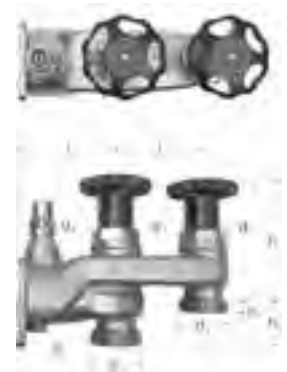


+GF+ JRG

Verschneidearmaturen PN 16 GF+ JRG

- Bestehend aus Umgehung, Absperrung, fest einstellbare Rohwasserbeimischung und Rückflussverhinderer
- Abgänge mit Aussengewinde BR 1 nach EN ISO 228-1, ohne Verschraubungen
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleervertil mit Verschlusszapfen 5149.080 verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, Sitz aus Chromnickelstahl, Rückflussverhinderer aus POM
- Dichtungen EPDM, mit Handräder aus Kunststoff, für Wasser bis 65 ° C, kurzfristig 90 ° C

Orig. Nr.	DN	d2 G Zoll	d3 G Zoll	h1 mm	h2 mm	l3 mm	JRG-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
351114985	40 - 50	1 1/2	2	10	35	75	5198.002	1	415847	844.40

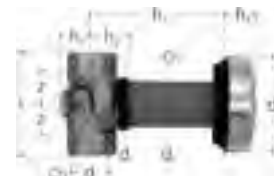


+GF+ JRG

UP-Geradsitzventile mit IG PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Schutzrohr aus Kunststoff, Handrad-Rosette aus Kunststoff verchromt

Orig. Nr.	d Rp Zoll	d1 mm	d2 mm	h1 mm	h2 mm	l mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351062000	1/2	39	34	18	28	65	20	5900.240	623.613	1	446942	90.35
351062001	3/4	39	34	22	28	75	23	5900.320	623.614	1	446943	112.10
351062002	1	39	34	27	28	90	28	5900.400	623.615	1	446944	164.65



+GF+ JRG

Befestigungssets hinten GF+ JRG

- Für die Montage von UP-Ventilen mit Befestigungsflansch
- Mit Schalldämmplatte 60° Shore A, Gewindefurchende Befestigungsschrauben
- Inkl. Unterlags- und Gleitscheiben

Orig. Nr.	b mm	d mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351062088	60	M6	0.023	5929.001	362.171	1	446946	13.45



+GF+ JRG

Befestigungssets vorne GF+ JRG

- Für die Montage von UP-Ventilen mit Schutzrohr aus Kunststoff
- Komplett konfektionierte Haltevorrichtung mit Verdrehenschutz

Orig. Nr.	b mm	Ø mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351062090	52	60	15	5929.002	362.172	1	446947	15.15



+GF+ JRG

Schutzhülsen GF+ JRG

- Aus Kunststoff, grün, zusammensteckbar
- Passend zu allen JRG-UP-Absperrventilen und UP-Reguliermuffen bis 2009

Orig. Nr.	d mm	GN Zoll	DN mm	l mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
350228902	38	1/2	15	85	5980.240	1	415753	7.10
350229002	43	3/4	20	85	5980.320	1	415754	7.10
350229102	50	1	25	85	5980.400	1	415755	8.10
350243802	62	1 1/4	32	85	5980.480	1	416150	10.10



+GF+ JRG

Deckkappen GF+ JRG

- Aus Kunststoff, verchromt, passend zu allen GF JRG Unterputz-Geradsitzventilen bis 2009

Orig. Nr.	d mm	GN Zoll	DN mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350229405	60	1/2	15	22	5982.240	323.413	1	415757	15.70
350229305	65	3/4	20	27	5982.320	323.414	1	415758	17.00
350229201	70	1	25	29	5982.400	--	1	415759	S) 16.45
350243901	80	1 1/4	32	35	5982.480	--	1	415789	S) 20.30

S) Lieferbar solange Vorrat



+GF+ JRG

Oberteile (1970-2009) GF+ JRG

- Aus Messing, für UP-Absperrventile von 1970 bis 2009

Orig. Nr.	d G Zoll	DN mm	h mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350874005	1/2	15	16	17	5985.240	421.542	1	438419	42.15
350874105	3/4	20	18	22	5985.320	421.543	1	438418	45.30
350874205	1	25	19	22	5985.400	421.544	1	438420	77.75
350874305	1 1/4	32	25	30	5985.480	421.545	1	438421	118.30



+GF+ JRG

Oberteile (1969) GF+ JRG

- Aus Messing, für UP-Absperrventile, altes Modell bis 1969

Orig. Nr.	d mm	DN mm	h mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350261405	32x14	20	19	22	5986.320	421.543	1	415713	86.05



+GF+ JRG

Oberteile (2009) GF+ JRG LegioStop

- Für Unterputz-Absperrventile ab 2009, mit tottraumfreiem Oberteil JRG LegioStop
- Geschliffene nicht steigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl, Dichtungen aus EPDM

Orig. Nr.	d mm	GN Zoll	DN	h mm	Hubhöhe mm	6-kant mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
351062081	M25x1.5	1/2 - 1	15 - 25	25	6.5	18	5995.000	1	446945	36.55



+GF+ JRG

Ersatz-Fertigbausätze (2009) GF+ JRG

- Für Unterputz-Absperrventile ab 2009
- Bestehend aus:
- Handrad-Rosette aus Kunststoff verchromt, Abschlussmutter
 - Wandflansch mit Dichtung, Medien-Bezeichnung blau/rot

Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
351062089	1	415760 S) 17.20

S) Lieferbar solange Vorrat



+GF+ JRG

Füll- und Entleerhähnen PN 10 GF+ JRG

- Aus Messing, mit Stopfbüchse, runder Durchgang, einseitig Aussengewinde
- Mit Verschlusskappe 6007, für Wasser und Öl bis 90 ° C

Orig. Nr.	DN	d1 R Zoll	d2 G Zoll	h mm	l mm	l1 mm	l2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355635503	15	1/2	3/4	52	77	33	44	6000.240	634.103	1	415761	76.75
355635504	20	3/4	1	65	97	43	54	6000.320	634.104	1	415762	118.30

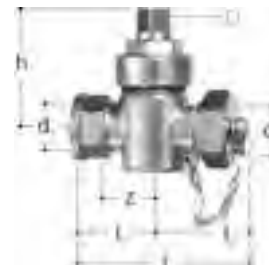


+GF+ JRG

Füll- und Entleerhähnen PN 10 GF+ JRG

- Aus Messing, mit Stopfbüchse, runder Durchgang, einseitig Innengewinde
- Mit Verschlusskappe 6007, für Wasser und Öl bis 90 ° C

Orig. Nr.	DN	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	h mm	l mm	l1 mm	l2 mm	z mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355635507	15	1/2	3/4	52	77	33	44	19	6002.240	1	415765	75.75
355635508	20	3/4	1	65	97	43	54	28	6002.320	1	415766	116.15



+GF+ JRG

Füll- und Entleerhähnen PN 10 GF+ JRG

- Aus Messing, mit Stopfbüchse, runder Durchgang, beidseitig Innengewinde
- Für Wasser und Öl bis 90 ° C

Orig. Nr.	DN	d1 Rp Zoll	h mm	l mm	l1 mm	z mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355635510	15	1/2	52	70	35	21	6004.240	1	415768	68.85
355635511	20	3/4	65	82	41	26	6004.320	1	415769	104.35

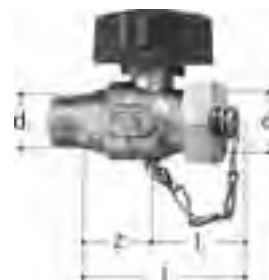


+GF+ JRG

Kugel-Kesselhähnen PN 16 GF+ JRG

- Aus Messing, mit Flügelgriff schwarz, Aussengewinde
- Verschlusskappe 6007 und Kette, für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	DN	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	l mm	l2 mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355635513	15	1/2	3/4	58	33	25	6010.240	635.103	1	415771	40.35

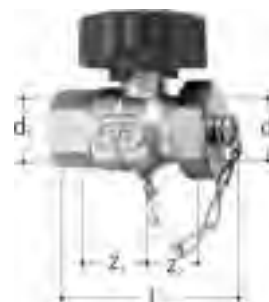


+GF+ JRG

Kugel-Kesselhähnen PN 16 GF+ JRG

- Aus Messing, mit Flügelgriff schwarz, Innengewinde
- Verschlusskappe 6007 und Kette, für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	DN	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	l mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355635514	15	1/2	3/4	63	16	20	6012.240	1	415772	40.35



+GF+ JRG

Verschlusskappen GF+ JRG

- Aus Messing, mit Dichtung und Kette

Orig. Nr.	GN Zoll	DN	d2 G Zoll	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
350831702	1/2	15	3/4	6007.240	1	428302	12.95
350831703	3/4	20	1	6007.320	1	409934	22.50



+GF+ JRG

Füllventile mit Rückflussverhinderer GF+ JRG LegioStop

- Für Heizungsfüllung, PN 16, Eingang mit Innengewinde, Ausgang mit Verschlusskappe
- Mit tottraumfreiem Oberteil JRG LegioStop, für Wasser bis 90 ° C
- Geschliffene nichtsteigende Ventiltange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Gehäuse aus Rotguss, Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff
- Rückflussverhinderer aus Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU
- Verschlusskappe siehe 8325.320, Verschlusszapfen siehe 5149.080

Orig. Nr.	d Zoll	GN Zoll	DN	d1 Zoll	h mm	l mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350832210	Rp 1/2	1/2	15	G 3/4	72	69	22	6303.240	632.113	1	415781	72.05



+GF+ JRG

Füllventile PN 10 verchromt GF+ JRG

- Aus Messing poliert, mit Aussengewinden, Rosette und Griff aus Kunststoff

Orig. Nr.	DN	d1 Zoll	d2 Zoll	d3 Zoll	h mm	l mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
355635543	15	1/2	3/4	65	69	36	40	6305.240		1	416041	142.40



+GF+ JRG

Reguliermuffen PN 16 GF+ JRG

- Aus Rotguss, beidseitig Innengewinde, Regulierhülse mit O-Ring, für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	DN	d1 Rp Zoll	d2 mm	h mm	l mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350667301	15	1/2	32	50	54	14	6310.240	654.213	1	415783	65.65
350667401	20	3/4	36	61	64	17	6310.320	654.214	1	415784	95.95
350667501	25	1	42	75	76	21	6310.400	654.215	1	415785	149.50
350664301	32	1 1/4	50	100	90	26	6310.480	654.216	1	415786	327.25



+GF+ JRG

Zirkulationsregler PN 10 GF+ JRG JRGUTHERM

- Für Warmwasserkreisläufe, thermostatisch geregelt, Gehäuse aus Rotguss, mit Aussengewinden
- Regulierhülse mit Innensechskant für Winkel-Stiftschlüssel und Skalierung
- Werkseitig eingestellt auf 57 ° C, Skalawert 6, Einstellbereich 36 - 63 ° C
- Die Verpackung des Zirkulationsreglers dient als Wärmedämmung
- Für die thermische Desinfektion empfehlen wir unser JRG LegioTherm-System

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 G Zoll	h mm	l mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350831401	1/2	3/4	64	60	194	38	70	6320.914	654.573	1	415787	147.45
350831501	3/4	1	64	60	194	38	70	6320.924	654.574	1	415788	153.80

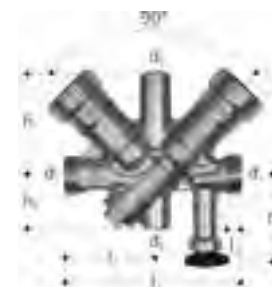


+GF+ JRG

Zirkulationsregler PN 10 GF+ JRG JRGUTHERM 2T

- Temperatur: max. 90° C, Werkstoff: Rotguss, Anschluss: Aussengewinde

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	d2 Zoll	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350831421	15	3/4	1/4	64	57	110	6	6325.015	643.171	1	415906	253.85
350831422	20	1	1/4	64	57	123	7	6325.020	643.172	1	415907	307.05

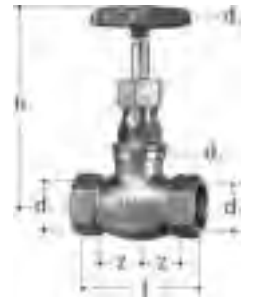


+GF+ JRG

Nadelventile für Feinregulierung PN 16 GF+ JRG

- Aus Rotguss, beidseitig Innengewinde, fester Sitz und Nadelspitze aus Chromnickelstahl
- Metallisch dichtend, langsam steigende Spindel, Handrad aus Metall kunststoffbeschichtet
- Für Wasser bis 90 ° C, Luft, Öl und Benzin

Orig. Nr.	DN	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	h mm	l mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355635544	8	1/4	3/8	100	45	12	6335.080	654.111	1	415798	92.90
355635545	10	3/8	3/8	100	45	12	6335.160	654.112	1	415799	104.35
355635546	15	1/2	1/2	80	60	17	6335.240	654.113	1	415800	105.40
355635547	20	3/4	3/4	125	75	22	6335.320	654.114	1	415801	178.75
355635548	25	1	1	145	90	28	6335.400	654.115	1	415802	242.40



+GF+ JRG

Magnetventile GF+ JRG Danfoss EV220

- Aus Messing, mit Innengewinde, AMP-Stecker, servogesteuert
- Spule 230 V, stromlos geschlossen, schnell schliessend, Dichtungen aus EPDM

Orig.-Nr.	Typ	d1 Rp Zoll	b mm	h mm	h1 mm	l mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355631901	B6	1/4	36	70	13	52	44	6400.080	651.111	1	431912	157.05
355631902	B6	3/8	36	70	13	52	44	6400.160	651.111	1	431913	157.05

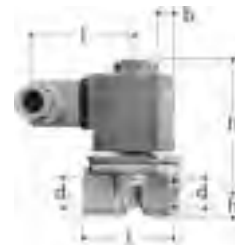


+GF+ JRG

Magnetventile GF+ JRG Danfoss EV220

- Aus Messing, mit Innengewinde, AMP-Stecker, servogesteuert
- Spule 230 V, stromlos geschlossen, schnell schliessend, Dichtungen aus EPDM

Orig.-Nr.	Typ	d1 Rp Zoll	b mm	h mm	h1 mm	l mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355631903	B10	3/8	40	71	13	52	49	6405.160	651.112	1	416245	173.20
355631904	B10	1/2	40	71	13	52	49	6405.240	651.113	1	416246	165.65



+GF+ JRG

Magnetventile GF+ JRG Danfoss EV220

- Aus Messing, mit Innengewinde und Pilofilter, AMP-Stecker, servogesteuert
- Spule 230 V, stromlos geschlossen, langsam schliessend, Dichtungen aus EPDM

Orig.-Nr.	Typ	d1 Rp Zoll	b mm	h mm	h1 mm	l mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355631905	B15	1/2	52	94	15	52	80	6410.240	651.123	1	434129	236.65
355631906	B20	3/4	58	98	18	52	90	6410.320	651.124	1	434636	372.15
355631907	B25	1	70	108	22	52	109	6410.400	651.125	1	434637	531.35
355631908	B32	1 1/4	82	115	27	52	120	6410.480	651.126	1	434638	742.35
355631909	B40	1 1/2	95	124	32	52	130	6410.560	651.127	1	416249	930.45
355631910	B50	2	113	130	37	52	162	6410.640	651.128	1	416250	1112.20



+GF+JRG

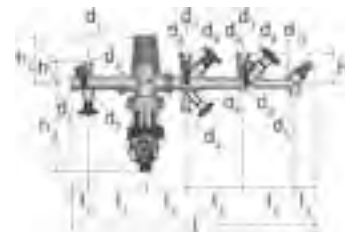
Verteilbatterien komplett PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Mit CleanLine Combi (1541), Eingang und Abgänge mit Aussengewinde BR 1 nach EN ISO 228-1
- Ohne Verschraubungen, mit totraum- und wartungsfreien Oberteilen JRG LegioStop
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handräder aus Kunststoff, Abgänge für Kaltwasser, Netz- und Reduzierter-Druck
- Es sind die beiliegenden Dichtungen zu verwenden, diese dürfen weder geölt noch gefettet werden
- Auf Wunsch auch andere Nachdrücke DRV zwischen 2 - 6 bar möglich, Einbau links/rechts möglich

Bestehend aus:

- Batterieventil JRGUSIT NG 5151 (Baureihe 1)
- JRG CleanLine Combi 1370
- Verteilarmatur JRGUSIT Combi 5191

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	d2 G Zoll	h1 mm	h2 mm	l mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
355623584	25-20-25-25	1 1/4	1	54.5	77	599	37.0	1541.400	628.315	1	1236.25
355623586	32-20-25-25	1 1/2	1	55.5	77	634	41.5	1541.480	628.316	1	1303.90



+GF+JRG

Verteilbatterien komplett PN 16 GF+ JRG DRV LegioStop

- Eingang mit Innengewinde, Abgänge mit Aussengewinde BR1 nach EN ISO 228-1
- Ohne Verschraubungen, mit totraum- und wartungsfreien Oberteilen JRG LegioStop
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handräder aus Kunststoff, Abgänge für Kaltwasser, Netz- und Reduzierter-Druck
- Werkeinstellung DRV 4 bar, Ansprechdruck Sicherheitsventil 6 bar
- Es sind AFM 34 Dichtungen zu verwenden, diese dürfen weder geölt noch gefettet werden
- Auf Wunsch auch andere Nachdrücke DRV zwischen 2-6 bar möglich, Einbau links/rechts möglich

Bestehend aus:

- Batterieventil JRGUSIT 5120 (Baureihe 2)
- JRGURED Combi 1350
- Verteilarmatur JRGUSIT Combi 5191

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	d2 G Zoll	h1 mm	h2 mm	l mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
355623538	25-20-25-25	1 1/4	1	55	77	586	37	1521.400	628.345	1	1175.65
355623548	32-20-25-25	1 1/2	1	56	77	618	42	1521.480	628.346	1	1236.25



+GF+JRG

Verteilbatterien komplett PN 16 GF+ JRG DRV LegioStop

- Mit Passstück, Eingang mit Innengewinde, Abgänge mit Aussengewinde BR1 nach EN ISO 228-1
- Ohne Verschraubungen, PN 16 mit totraum- und wartungsfreien Oberteilen JRG LegioStop
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handräder aus Kunststoff, Abgänge für Kaltwasser, Netz- und Reduzierter-Druck
- Werkeinstellung DRV 4 bar, Ansprechdruck Sicherheitsventil 6 bar
- Es sind AFM 34 Dichtungen zu verwenden, diese dürfen weder geölt noch gefettet werden
- Auf Wunsch auch andere Nachdrücke DRV zwischen 2-6 bar möglich, Einbau links/rechts möglich

Bestehend aus:

- Batterieventil JRGUSIT NG 5151.200
- JRGURED Combi 1353.032
- Muffen-Verschraubung 350332105
- Zwischen-/Passstück 9695.480
- Verteilarmatur JRGUSIT Combi 5191

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	d2 G Zoll	h1 mm	h2 mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
355623568	32-20-25-25	1 1/2	1	108	77	44	1531.480	628.366	1	1334.20



+GF+JRG

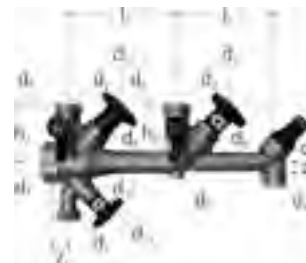
Combi-Verteilarmaturen PN 16 GF+ JRG LegioStop JRGUSIT

- Eingang mit Innengewinde, Abgänge mit Aussengewinde BR 1 nach EN ISO 228-1
- Ohne Verschraubung, PN 16, mit totraum- und wartungsfreien Oberteilen JRG LegioStop
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad Kunststoff, für Wasser bis 90° C
- Ansprechdruck Sicherheitsventil 6 bar geprüft nach Absperrventile DIN EN 1213
- Rückflussverhinderer DIN EN 13959, Sicherheitsventil DIN EN 1491
- Es sind AFM 34 Dichtungen zu verwenden, diese dürfen weder geölt noch gefettet werden

Bestehend aus:

- Armaturenkörper mit Oberteilen, Absperrventil für Kaltwasser
- KRV-Rückflussverhinderer für Warmwasser, Sicherheitsventil
- Heizungsfüllventil, 2 Entleerventilen, 3 Prüf- und Verschlusszapfen montiert
- Verschlusskappe montiert

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	d2 G Zoll	d5 Rp Zoll	h2 mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
355643181	25-25-25	1 1/4	1 1/4	1/4	77	145	130	13	625.516	1	516.30
355643183	32-25-25	1 1/2	1 1/4	1/4	77	145	130	13	625.516	1	531.35



+GF+ JRG

UP-Absperr- / Zählereinheiten kompakt PN 10 GF+ JRG

- Für Trinkwasserinstallationen, aus Rotguss, Stahl
- Mit Geradsitzabsperrventil und KOAX-Zähleranschlussgehäuse für Kalt- und Warmwasser

Orig. Nr.	d1 R Zoll	d2 mm	b1 mm	h1 mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
355566532	3/4	62	233	144-186	210	84	87	5917.320	1	403905	395.90



+GF+ JRG

Anschlussgarnituren PN 10 GF+ JRG

- Zu JRG UP-Absperr-/Zählereinheit kompakt
- Werkstoff: Rotguss, Stahl

Orig. Nr.	d1 R Zoll	d3 Rp Zoll	b1 mm	h1 mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
355566534	3/4	1/2	233	128-138	169	31	14	5918.320	1	403920	147.45



+GF+ JRG

Adapter GF+ JRG GIS

- Zu JRG UP-Absperr-/Zählereinheit kompakt
- Werkstoff: Rotguss, Stahl

Orig. Nr.	b1 mm	b2 mm	h1 mm	h2 mm	l mm	JRG-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
355566545	57	22	17	12	58	5917.001	1	403906	18.10



+GF+ JRG

Adapter Sets (2x) GF+ JRG Duofix

- Zu JRG UP-Absperr-/Zählereinheit kompakt, Anschlussgarnitur
- Werkstoff: Stahl

Orig. Nr.	b mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	h4 mm	l mm	JRG-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
355566540	98	75	58	50	30	60	5917.002	1	403907	49.70



+GF+ JRG

Adapter Wandbefestigungen GF+ JRG

- Zu JRG UP-Absperr-/Zählereinheit kompakt, Anschlussgarnitur
- Werkstoff: Stahl

Orig. Nr.	b1 mm	b2 mm	h mm	l mm	JRG-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
355566555	128	64-114	39	56	5917.003	1	403908	34.95



+GF+ JRG

Abdeckungen verchromt GF+ JRG


- Zu JRG UP-Absperr-/Zählereinheit kompakt, Anschlussgarnitur
- Werkstoff: Kunststoff

Orig. Nr.	b mm	h mm	l mm	JRG-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
355566536	217	8	174	5917.010	1	403909	50.85



**Abdeckungen weiss GF+ JRG**

- Zu JRG UP-Absperr-/Zählereinheit kompakt, Anschlussgarnitur
- Werkstoff: Kunststoff

Orig. Nr.	b mm	h mm	l mm	JRG-Nr.	 Stück		CHF Stück
355566537	217	8	174	5917.011	1	403910	41.85



+GF+ JRG

Auslaufventile mit Handrad PN16 GF+ JRG

- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Metall
- Bestehend aus: integriertem Rohrbelüfter

Orig. Nr.	DN	d1 R Zoll	d2 G Zoll	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355624418	15	1/2	3/4	71	36	22	94	7015.240	1	415815	53.55
355624433	20	3/4	1	71	39	25	93	7015.320	1	415817	66.70
355624422	15*	1/2	3/4	71	36	25	93	7015.241	1	415816	71.00
355624437	20*	3/4	1	71	39	22	94	7015.321	1	415818	86.05

*Oberfläche verchromt



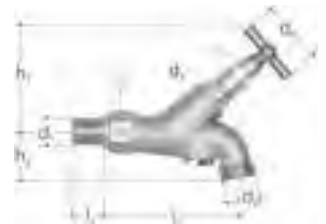
+GF+ JRG

Auslaufventile mit Knebelgriff PN 16 GF+ JRG

- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Metall
- Bestehend aus: integriertem Rohrbelüfter

Orig. Nr.	DN	d1 R Zoll	d2 G Zoll	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355624419	15	1/2	3/4	71	36	22	94	7016.240	1	415819	53.55
355624434	20	3/4	1	71	39	25	93	7016.320	1	415821	66.70
355624423	15*	1/2	3/4	71	36	25	94	7016.241	1	415820	71.00
355624438	20*	3/4	1	71	39	22	93	7016.321	1	415822	92.90

*Oberfläche verchromt



+GF+ JRG

Gartenventile antifrost verchromt PN 16 GF+ JRG

- Aus Rotguss/Messing, verchromt, mit integriertem Rohrbelüfter und Rückflussverhinderer
- Handrad verchromt, Festsitz aus erosionsfestem Chromnickelstahl
- Dichtung EPDM, mit verchromter Rosette, bis 90 ° C
- Bedienungsgriff kann auch als Steckschlüssel verwendet werden

Orig. Nr.	Schaftlänge mm	d R Zoll	d1 G Zoll	d2 mm	h1 mm	h2 mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355640000	300	1/2	3/4	80	56	33	195-375	7040.300	633.413	1	433575	311.10
355640001	500	1/2	3/4	80	56	33	295-575	7040.500	633.423	1	433576	343.40
355640002	750	1/2	3/4	80	56	33	550-820	7040.750	633.453	1	433585	506.00



+GF+ JRG

Montage- und Befestigungssets GF+ JRG

- Aus Stahl, verzinkt, zu Gartenventil antifrost

Orig. Nr.	d mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355641801	28.5	72	13	50	315	7049.100	677.815	1	433577	62.60



**Handräder GF+ JRG**

▪ Werkstoff: Metall

Orig. Nr.	GN Zoll	d mm	h mm	4-kant-Ø mm	Oberfläche	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
351180089	1/2	53	18	6	verchromt	8500.160	1	414962	14.75
351180090	1/2	53	18	6	roh	8500.162	1	481857	14.25



+GF+ JRG

Entleerventile PN 16 GF+ JRG LegioStop

- Mit Aussengewinde, PN 16, tottraumfreie Konstruktion
- Ventilkörper aus Messing und Kunststoff POM, Dichtungen aus EPDM
- Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Abgang mit Schlauchtülle, verstellbar wahlweise 90° oder 45°

Orig. Nr.	DN	d1 R Zoll	d2 mm	h mm	l mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350896020	8	1/4	30	45	46	25	7301.080	381.167	10	438862	24.85
350896024	10	3/8	30	45	59	38	7301.160	631.122	10	438863	30.00
350896025	10	3/8	30	45	67	46	7301.302	631.112	10	438864	32.85



+GF+ JRG

Rohrbelüfter GF+ JRG

- Zu Gartenventil antifrost 7040
- Bestehend aus: Schraube, O-Ring, RV-Einsatz, Dichtung

Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
355618502	1	443236	17.10



+GF+ JRG

Spindeln komplett (5) GF+ JRG

- Zu Gartenventil antifrost 7040

Orig. Nr.	GN Zoll	Schaftlänge mm	d mm	l mm	Stück	CHF Stück	
355641010	1/2	750	10	849	1	405893	47.45



+GF+ JRG

Verlängerungen GF+ JRG

- Aus Rotguss, für Entleerventil

Orig. Nr.	DN	d1 R Zoll	d2 Rp Zoll	l mm	l1 mm	s mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355633001	8	1/4	1/4	35	46	16	7305.080	675.241	5	415853	S) 11.50

S) Lieferbar solange Vorrat



+GF+ JRG

Probeentnahmeventile PN 16 GF+ JRG

- Für mikrobiologische Wasseranalysen mit Temperaturfühler
- Temperatur: max. 90° C
- Aus Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM
- Anschluss: Aussengewinde

Orig. Nr.	DN	d1 R Zoll	d3 mm	h mm	l mm	l1 mm	4-kant 1 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
351110365	8	1/4	8	65	35	16	20	7306.080	1	456745	83.85
351110500	8	3/8	8	65	35	16	20	7306.160	1	456746	89.90



+GF+ JRG

Entleerventile mit Knebelgriff GF+ JRG

- Aus Rotguss, fester Sitz, Oberteil mit Knebelgriff, für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	DN	d1 R Zoll	d2 G Zoll	h mm	h1 mm	l mm	l1 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355635551	8	1/4	3/8	69	19	47	42	7307.080	1	414826	67.75
355635552	10	3/8	3/8	69	19	47	42	7307.160	1	414827	69.90
355635553	15	1/2	1/2	75	35	74	45	7307.240	1	443299	86.05



+GF+ JRG

Entleerventile mit Knebelgriff GF+ JRG

- Aus Rotguss, gerades Modell, fester Sitz, Oberteil mit Knebelgriff, für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	DN	d1 R Zoll	d2 G Zoll	h mm	l mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355635554	8	1/4	3/8	69	52	42	7308.080	631.221	1	438865	67.75
355635555	10	3/8	3/8	69	55	42	7308.160	631.222	1	414828	69.90
355635556	15	1/2	1/2	75	72	45	7308.240	631.223	1	415978	86.05





Eck-Absperrventile GF+ JRG

- Aus Messing, mit Klemmverschraubung für Cu-Rohr 10, ohne Rosette, roh

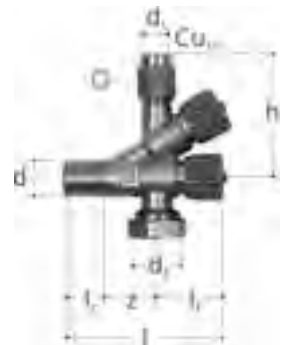
Orig. Nr.	DN	d R Zoll	h mm	l mm	l1 mm	z mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
350599001	10	3/8	45	86	35.5-43.5	30.5	8250.160	1	419706	28.60
350598401	15	1/2	45	86	35.5-43.5	25.5	8250.240	10	417816	25.15



Absperr- und Füllventile GF+ JRG

- Aus Messing, mit Aussen- und Innengewinde, Klemmverschraubung für Cu-Rohr 10
- Filter und Oberteil mit Handrad

Orig. Nr.	GN Zoll	d R Zoll	d1 mm	d2 G Zoll	h mm	l mm	l1 mm	l2 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	CHF Stück	
350598503	3/8	3/8	Cu 10	3/4	65	86	35.5-43.5	20	19	8260.160	415913	63.65
350598501	1/2	1/2	Cu 10	3/4	65	86	35.5-43.5	25	19	8260.240	409957	62.60



Ersatzteilsets (bis 2007) GF+ JRG

- Zu Rückschlagventile, aus Kunststoff

Orig. Nr.	GN Zoll	DN	d2 mm	d1 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
350808610	1/2	15	25	20	1648.240	1	415838	59.60
350808710	3/4	20	33	28	1648.320	1	415839	68.85
350808810	1	25	42	34	1648.400	1	415840	68.85
350808910	1 1/4	32	54	43	1648.480	1	415841	97.95
350809010	1 1/2	40	60	49	1648.560	1	415842	129.30
350809110	2	50	77	59	1648.640	1	415843	175.75
350809210	2 1/2	65	91	80	1648.720	1	415844	370.00



+GF+ JRG

Anschlussgarnituren PN 16 GF+ JRG

- Für Wassererwärmer-Anschlussstutzen, aus Rotguss
- Mit Innengewinde und Aussengewinde nach EN ISO 228-1
- Bestehend aus: Kreuz-T-Stück, Kugel-Kesselhahn, Verschluss-Stopfen mit O-Ring

Orig. Nr.	DN	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	d3 G Zoll	h mm	l mm	l1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350896400	20	3/4	1	1/2	108	56	29.5	43	8334.020	675.814	1	443962	109.10
350896401	25	1	1 1/4	1/2	112	62	34.0	47	8334.025	675.815	1	443963	113.10
350896402	32	1 1/4	1 1/2	1/2	116	76	37.5	59	8334.032	675.816	1	443964	151.65
350896403	40	1 1/2	1 3/4	1/2	110	86	43.5	67	8334.040	675.817	1	443965	181.80
350896404	50	2	2 3/8	1/2	118	92	51.5	73	8334.050	675.818	1	443966	202.20



+GF+ JRG

Anschlussgarnituren PN 10 GF+ JRG Sanipex MT

- Für Wassererwärmer-Anschlussstutzen aus Rotguss
- Mit Innengewinde und Anschluss auf JRG Sanipex MT
- Bestehend aus: Kreuz-T-Stück, Kugel-Kesselhahn, Verschluss-Stopfen mit O-Ring

Orig. Nr.	DN	d1 Rp Zoll	d2 mm	h mm	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350896426	20	3/4	26	108	55	29.5	79.0	26.5	8335.026	675.824	1	443969	118.30
350896432	25	1	32	112	60	34.0	86.5	28.5	8335.032	675.825	1	443970	132.30
350896440	32	1 1/4	40	117	70	38.5	100.5	33.0	8335.040	675.826	1	443971	177.75



+GF+ JRG

Handräder grün GF+ JRG

▪ Aus Kunststoff, mit Innenvierkant, RAL 6010

Orig. Nr.	d mm	4-kant-Ø mm	JRG-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
350920002	50	5	8500.050	1	414936	5.40
350920012	50	6	8500.055	1	431843	5.40
350920102	60	6	8500.060	1	414937	6.25
350920202	70	7	8500.070	1	414938	7.40
350920302	80	8	8500.080	1	414939	8.80
350920402	90	9	8500.090	1	414940	12.15
350920502	100	10	8500.100	1	414941	14.45
350920602	120	12	8500.120	1	414942	19.80



+GF+ JRG

Handräder lang GF+ JRG LegioStop

▪ Inkl. grünem Stopfen, zu JRG LegioStop Schrägsitzventil

Orig. Nr.	GN Zoll	d mm	h mm	☒ Stück		CHF Stück
350894080	1/2	53	48.7	1	438347	4.10
350894180	3/4	53	62.7	1	438348	4.25
350894280	1	60	64.8	1	438349	4.85
350894380	1 1/4	70	79.7	1	438350	5.50
350894480	2 - 1 1/2	90	94.6	1	438351	7.80



+GF+ JRG

Handräder kurz GF+ JRG LegioStop

▪ Inkl. grünem Stopfen, zu JRG LegioStop Geradesitzventil

Orig. Nr.	GN Zoll	d mm	h mm	☒ Stück		CHF Stück
350894880	1/2	53	36.2	1	438352	3.85
350894980	3/4	53	39.7	1	438353	4.00
350895080	1	60	43.3	1	438354	5.40
350895180	1 1/4	70	59.5	1	438355	5.70
350895280	2 - 1 1/2	90	67.6	1	438356	7.80

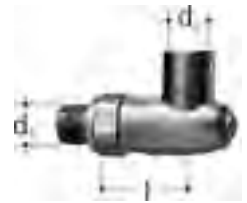


+GF+ JRG

Manometerventile PN 16 GF+ JRG

- Aus Messing, mit Druckknopfbetätigung, für Wasser und Luft bis 100 ° C
- Passend zu 1300-1333 (1/2+3/4) und 1353-13663 (1/2+3/4)

Orig. Nr.	DN	d1 R Zoll	d2 Rp Zoll	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück
350260502	6	1/8	1/4	25	8101.010	672.211	5	432450



+GF+ JRG

Manometerventile PN 16 GF+ JRG

- Aus Messing, mit Druckknopfbetätigung, für Wasser und Luft bis 100 ° C
- Passend zu 1300-1333 (1 + 21/2) und 1353-1363

Orig. Nr.	DN	d1 R Zoll	d2 Rp Zoll	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück
350260503	8	1/4	1/4	30	8102.010	771.312	5	415854

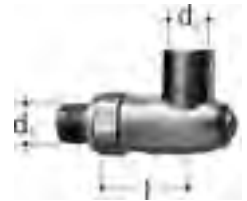


+GF+ JRG

Manometerventile PN 16 GF+ JRG

- Aus Messing, mit Druckknopfbetätigung, für Wasser und Luft bis 100 ° C
- Passend zu 1140-1142 (DN 65/80/100)

Orig. Nr.	DN	d1 R Zoll	d2 Rp Zoll	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück
350260504	8	1/4	1/4	60	8103.010	771.312	5	415855

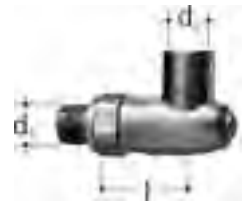


+GF+ JRG

Manometerventile PN 16 GF+ JRG

- Aus Messing, mit Druckknopfbetätigung, für Wasser und Luft bis 100 ° C

Orig. Nr.	DN	d1 R Zoll	d2 Rp Zoll	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück
350260505	8	1/4	1/4	80	8104.010	672.212	5	415856



+GF+ JRG

Manometer GF+ JRG

- Mit direktem Anschluss, für Wasser und Luft bis 60 ° C

Orig. Nr.	DN	d mm	d1 R Zoll	l mm	l1 mm	PN bar	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück
350585901	6	40	1/8	46	10	0-12	8106.040	771.111	1	432451
350342601	8	50	1/4	48	12	0-12	8106.080	771.112	1	415857



+GF+ JRG

Manometer GF+ JRG

- Für Wasser und Luft bis 60 ° C

Orig. Nr.	DN	d mm	d1 R Zoll	h mm	h1 mm	PN bar	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück
350678901	8	40	1/4	38	12	0-12	8107.080	--	1	446689
350110601	8	50	1/4	44	12	0-12	8107.081	672.112	1	415858
350110602	8	50	1/4	44	12	0-25	8107.082	672.112	1	400163
350544702	8	63	1/4	52	12	0-12	8107.083	771.212	1	400164
350544701	8	63	1/4	52	12	0-25	8107.084	771.212	1	400165



+GF+ JRG

Manometer mit Stellanzeiger GF+ JRG

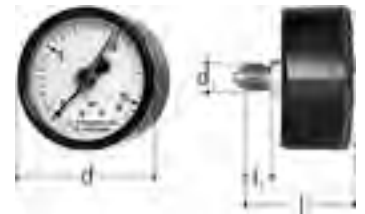
Orig. Nr.	DN	d mm	d1 R Zoll	h mm	h1 mm	PN bar	JRG-Nr.	☞ Stück	CHF Stück
350794801	8	63	1/4	50	12	0-15	8108.080	1	415859



+GF+ JRG

Manometer mit Stellzeiger GF+ JRG

Orig. Nr.	DN	d mm	d1 R Zoll	l mm	l1 mm	PN bar	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
350581101	8	63	1/4	48	12	0-15	8109.080	1	400166	52.50



+GF+ JRG

Rohrunterbrecher GF+ JRG

▪ Aus Messing, mit Aussengewinden und Kunststofflamellen

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	d2 G Zoll	h mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
350848901	15	3/4	1	37	8222.240	618.143	1	415908	49.10
350849001	20	1	1 1/4	40	8222.320	618.144	1	415909	51.50



+GF+ JRG

Eisenrohrverschraubungen GF+ JRG

- Aus Messing, mit Innengewinde / Aussengewinde und Dichtung

Orig. Nr.	DN	d1 R Zoll	d2 G Zoll	I1 mm	I2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350278401	10	3/8	1/2	22	6	8200.160	671.112	1	415867	14.15
350279001	50	2	2 1/4	47	11	8200.640	671.118	1	400167	147.45



+GF+ JRG

Eisenrohrverschraubungen GF+ JRG

- Aus Messing, mit Aussengewinde und Dichtung

Orig. Nr.	DN	d1 R Zoll	d2 G Zoll	I1 mm	I2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350331601	10	3/8	3/4	23.5	6.0	8201.160	671.112	1	415874	17.30
350331701	15	1/2	3/4	25.0	6.0	8201.240	671.113	1	415875	9.90
350331801	20	3/4	1	28.5	7.0	8201.320	671.114	1	415876	14.45
350331901	25	1	1 1/4	33.5	8.0	8201.400	671.115	1	415877	22.75
351101500	25	1	1 1/2	36.5	9.5	8201.402	671.115	1	400168	43.15
350332001	32	1 1/4	1 1/2	38.0	9.0	8201.480	671.116	1	415878	31.75
350332101	40	1 1/2	1 3/4	38.5	10.0	8201.560	671.117	1	415879	45.40
350332201	50	2	2 3/8	46.5	11.0	8201.640	671.118	1	415880	68.85
350330901	65	2 1/2	3	56.0	14.5	8201.720	671.121	1	415881	127.25



+GF+ JRG

Eisenrohrverschraubungen GF+ JRG

- Aus Temperguss, verzinkt, mit Innengewinde und Dichtung

Orig. Nr.	DN	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	I1 mm	I2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
350485601	15	1/2	1 1/8	23	9.5	8204.240	671.133	1	415884	14.25
350485701	20	3/4	1 1/4	24	10.5	8204.320	671.134	1	415885	16.25
350485801	25	1	1 1/2	27	11.0	8204.400	671.135	1	415886	18.00
350485901	32	1 1/4	2	32	11.5	8204.480	671.136	1	415887	26.65
350486001	40	1 1/2	2 1/4	34	12.5	8204.560	671.137	1	415888	33.35
350486101	50	2	2 3/4	36	14.5	8204.640	671.138	1	415889	53.80



+GF+ JRG

Verschraubungen GF+ JRG

- Aus Messing, mit Aussengewinde
- Rückflussverhinderer aus Kunststoff (POM), mit Dichtung EPDM

Orig. Nr.	DN	d1 R Zoll	d2 G Zoll	I1 mm	I2 mm	6-kant 1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351055901	15	1/2	3/4	40	34	6	8208.240	671.183	1	409250	33.25



+GF+ JRG

Eisenrohrverschraubungen GF+ JRG

- Aus Messing, mit langem Aussengewinde
- Als Längenausgleich beim Ersetzen anderer Druckreduzierventile

Orig. Nr.	DN	d1 R Zoll	d2 G Zoll	I1 mm	I2 mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355583001	15	1/2	3/4	107	6	15	8299.240	671.113	1	415922	40.70
355583201	20	3/4	1	121	7	16	8299.320	671.114	1	415923	60.60
355583801	25	1	1 1/4	138	8	18	8299.400	671.115	1	415924	72.05
355584001	32	1 1/4	1 1/2	165	9	19	8299.480	671.116	1	415925	103.25
355584201	40	1 1/2	1 3/4	175	10	21	8299.560	671.117	1	415926	125.25
355584401	50	2	2 3/8	122	11	25	8299.640	671.118	1	415927	183.95
355584601	65	2 1/2	3	155	14	31	8299.720	671.121	1	415928	282.90



+GF+ JRG

Verschlusskappen GF+ JRG

- Aus Messing, mit Dichtung

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	h mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
350756701	15	1/2	9.0	8325.240	1	415929	11.30
350756801	20	3/4	9.0	8325.320	1	415930	11.50
350769801	40	1 1/2	10.5	8325.560	1	400169	121.55
350769901	50	2	10.5	8325.640	1	400170	190.90



+GF+ JRG**Verschraubungen GF+ JRG**

- Aus Rotguss, mit Innengewinde und Dichtung

Orig. Nr.	DN	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	l1 mm	l2 mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350217101	15	1/2	1 1/8	8.0	22.5	9.5	8331.240	671.133	1	415931	21.40
350253301	15	3/4	1 1/4	8.0	22.5	7.5	8331.320	671.134	1	415932	22.05
355630801	20	3/4	1 1/2	9.0	22.5	7.5	8331.322	671.134	1	400171	24.95
350253401	25	1	1 1/2	9.0	27.0	10.0	8331.400	671.135	1	415933	28.85
350253501	32	1 1/4	2	10.0	29.0	10.0	8331.480	671.136	1	415934	39.30
350253601	40	1 1/2	2 1/4	11.0	33.0	14.0	8331.560	671.137	1	415935	58.60
350253701	50	2	2 3/4	13.5	35.5	11.5	8331.640	671.138	1	415936	78.80
350586901	65	2 1/2	3 1/2	16.0	37.5	10.5	8331.720	671.141	1	415937	111.10

**+GF+ JRG****Flanschübergang-Sets GF+ JRG**

- Mit Aussengewinde für Verschraubung BR 1
- Aus Rotguss, Losflansch aus PP-GF mit Stahleinlage
- Nach SN EN 1092 gebohrt, mit Profil-Flanschdichtung aus EPDM

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	d5 G Zoll	l1 mm	l2 mm	Schrauben	JRG-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350332465	185	145	122	66	3	115	32	4 x 18	8231.065	1	415621	343.00

**+GF+ JRG****Verschraubungen BR1 auf IG GF+ JRG**

- Aus Rotguss, mit Innengewinde für Armaturen mit Aussengewinde nach EN ISO 228-1 und Dichtung*

Orig. Nr.	DN	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	l mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
351061405	15	1/2	3/4	47.0	26.0	8333.240	675.323	1	443955	29.20
351061415	20	3/4	1	52.5	29.2	8333.320	675.324	1	443956	29.40
351061425	25	1	1 1/4	59.0	31.9	8333.400	675.325	1	443957	34.95
351061435	32	1 1/4	1 1/2	64.5	34.1	8333.480	675.326	1	443958	41.85
351061445	40	1 1/2	1 3/4	68.0	36.6	8333.560	675.327	1	443959	62.60
351061455	50	2	2 3/8	77.0	40.3	8333.640	675.328	1	443960	80.80
351061465	65	2 1/2	3	90.5	45.8	8333.720	675.331	1	443961	109.10
351061475	80	3	3 1/2	96.0	46.7	8333.800	675.332	1	400172	176.75

*AFM 34 Dichtungen dürfen weder geölt noch gefettet werden

**+GF+ JRG****Flanschübergang-Sets GF+ JRG**

- Mit loser Mutter, aus Rotguss, Losflansch aus PP-GF mit Stahleinlage
- Nach SN EN 1092 gebohrt, mit Profil-Flanschdichtung aus EPDM

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	d5 G Zoll	l1 mm	l2 mm	Schrauben	JRG-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350332565	185	145	122	66	3	154	32	4 x 18	8232.065	1	415622	270.00

**+GF+ JRG****Verschraubungen PN 10 GF+ JRG**

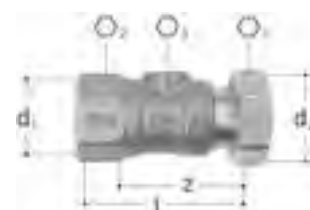
- Aus Messing, mit Innengewinde, Rückflussverhinderer und loser Mutter
- Für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	DN	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	l1 mm	l2 mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350768601	15	1/2	1 1/8	8	38.5	25.5	8337.240	671.183	1	415938	105.40
350768801	20	3/4	1 1/4	8	44.5	29.5	8337.320	671.184	1	415939	102.20

**+GF+ JRG****Verschraubungen absperribar GF+ JRG**

- Aus Rotguss, mit Innengewinde, absperribar mit Kugelhahn, Dichtung EPDM
- Mit loser Mutter aus Messing, für Wasser bis 70 ° C

Orig. Nr.	DN	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	l mm	6-kant 1 mm	6-kant 2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
350887710	15	1/2	3/4	55	30	27	8339.240	671.713	1	415940	54.85
350887911	20	3/4	1	55	37	32	8339.320	671.714	1	415941	71.00



+GF+JRG

Verschraubungen GF+ JRG Mapress BR1

• Für Mapress-Pressfitting-System BR1, mit Pressmuffe und loser Mutter, flachdichtend

Orig. Nr.	d1 mm	DN	d2 G Zoll	l1 mm	l2 mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355600201	15	12	3/4	30.5	6.5	11.0	8350.015	671.412	1	415942	27.65
355600207	18	15	3/4	30.5	6.5	11.5	8350.018	671.413	1	415943	29.30
355600202	22	20	1	31.5	8.5	11.5	8350.022	671.414	1	415944	38.50
355600203	28	25	1 1/4	35.5	8.5	12.5	8350.028	671.415	1	415945	28.70
355600204	35	32	1 1/2	38.5	9.5	13.5	8350.035	671.416	1	415946	58.10
355600205	42	40	1 3/4	42.5	10.0	13.5	8350.042	671.417	1	415947	76.40
355600206	54	50	2 3/8	48.5	10.0	13.5	8350.054	671.418	1	415948	101.10



+GF+JRG

Verschraubungen GF+ JRG Mapress BR2

• Für Mapress-Pressfitting-System BR2, mit Pressmuffe und loser Mutter, flachdichtend

Orig. Nr.	d1 mm	DN	d2 G Zoll	l1 mm	l2 mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355600401	15	12	1 1/8	39	8.0	19	8351.015	671.412	1	415949	40.45
355600407	18	15	1 1/4	39	8.0	18	8351.018	671.413	1	415950	40.45
355600402	22	20	1 1/4	42	8.0	21	8351.022	671.414	1	415951	39.90
355600408	22	20	1 1/2	42	9.0	21	8351.122	671.414	1	415952	39.90
355600403	28	25	1 1/2	44	9.0	21	8351.028	671.415	1	415953	44.25
355600404	35	32	2	49	11.0	23	8351.035	671.416	1	415954	71.00
355600405	42	40	2 1/4	52	11.0	22	8351.042	671.417	1	415955	87.15
355600406	54	50	2 3/4	57	13.5	22	8351.054	671.418	1	415956	115.15



+GF+JRG

Verschraubungen GF+ JRG Optipress / Sanpress BR1

• Für Optipress/Viega-Sanpress-System BR1, mit Pressmuffe und loser Mutter, flachdichtend

Orig. Nr.	d1 mm	DN	d2 G Zoll	l1 mm	l2 mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355600601	15	12	3/4	37	9	13	8355.015	671.412	1	417644	11.60
355600602	18	15	3/4	40	9	16	8355.018	671.413	1	417497	12.65
355600603	22	20	1	39	9	15	8355.022	671.414	1	421754	13.35
355600604	28	25	1 1/4	42	11	18	8355.028	671.415	1	409472	17.30
355600605	35	32	1 1/2	44	13	18	8355.035	671.416	1	454073	24.95
355600606	42	40	1 3/4	61	13	20	8355.042	671.417	1	454100	41.30
355600607	54	50	2 3/8	61	16	15	8355.054	671.418	1	417498	57.00



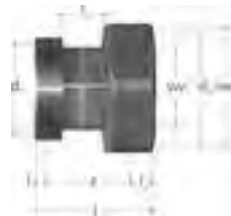
+GF+JRG

Muffen-Verschraubungen GF+ JRG BR2/BR1

• Zum Erstellen von Kombinationen, für Armaturen mit Aussengewinde nach EN ISO 228-1
• Aus Rotguss, mit Innengewinde, loser Mutter und Dichtungen*

Orig. Nr.	DN	d1 Zoll	d2 Zoll	l mm	l1 mm	l2 mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351061403	15	3/4	1 1/8	56.0	6	8.0	42	8360.015	675.253	1	438866	63.65
351061413	20	1	1 1/4	57.0	7	8.0	42	8360.020	675.254	1	438867	51.50
351061423	25	1 1/4	1 1/2	61.0	8	9.0	44	8360.025	675.255	1	438868	66.70
351061433	32	1 1/2	2	65.0	9	9.0	47	8360.032	675.256	1	438869	74.20
351061443	40	1 3/4	2 1/4	68.0	10	11.0	48	8360.040	675.257	1	438870	130.30
351061453	50	2 3/8	2 3/4	73.5	11	13.5	49	8360.050	675.258	1	438871	249.55

*AFM 34 Dichtungen dürfen weder geölt noch gefettet werden

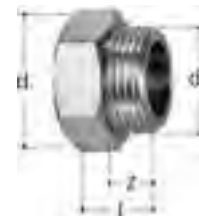


+GF+JRG

Übergangsstücke GF+ JRG

• Aus Messing, mit Innen- und Aussengewinde

Orig. Nr.	d1 G Zoll	d2 G Zoll	l mm	z mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355635621	1	1	27	15.0	8720.403	5	428067	26.15



+GF+JRG

Übergangsstücke reduziert GF+ JRG

• Aus Messing, mit Innen- und Aussengewinde

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	d2 G Zoll	l mm	z mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355635625	15	1/2	3/8	22	13	8721.240	5	417509	10.55



+GF+ JRG

Doppelnippel GF+ JRG

▪ Aus Messing, mit Aussengewinde

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	l mm	JRG-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
355635633	10	3/8	22	8722.160	5	454708	7.60
355604302	15	1/2	24	8722.240	5	415752	11.20
355604402	20	3/4	26	8722.320	5	454709	12.75
355604502	25	1	30	8722.400	5	454710	18.60



+GF+ JRG

Schlauchverschraubungen GF+ JRG

▪ Mutterteil, aus Messing, mit Dichtung

Orig. Nr.	d mm	d1 G Zoll	d2 mm	l1 mm	l2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
350211001	10	1/2	11	37	7.5	8700.240	461.131	1	414988	14.45
350590801	13	1/2	14	37	7.5	8700.241	--	1	454699	14.45
350211101	13	3/4	14	40	8.0	8700.322	461.111	1	454700	14.45
350211201	16	3/4	17	45	8.0	8700.324	461.112	1	454701	12.85
355635601	19	3/4	20	45	8.0	8700.326	461.113	1	414996	14.45
350239301	16	1	17	45	9.0	8700.402	461.122	1	454702	19.70
350211301	19	1	20	49	9.0	8700.404	461.123	1	454703	19.70
355635603	22	1	23	51	9.0	8700.406	461.124	1	414998	22.15



+GF+ JRG

Schlauchverschraubungen verchromt GF+ JRG

▪ Mutterteil, aus Messing, verchromt, mit Dichtung

Orig. Nr.	d mm	d1 G Zoll	d2 mm	l1 mm	l2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
350211202	16	3/4	17	45	8	8700.325	461.112	1	441344	14.65



+GF+ JRG

Schlauchverschraubungen GF+ JRG

▪ Vaterteil, aus Messing

Orig. Nr.	d mm	d1 G Zoll	d2 mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
350461401	10	1/2	11	43	8702.240	461.131	1	409935	8.30
350461409	13	1/2	14	45	8702.241	461.131	1	454704	6.65
350461402	13	3/4	14	47	8702.322	461.211	1	454705	9.20
350461403	16	3/4	17	53	8702.324	461.212	1	419197	9.20
355635605	19	3/4	20	55	8702.326	461.213	1	454706	9.20
350461404	19	1	20	58	8702.404	461.223	1	409932	15.50
355635606	22	1	23	60	8702.406	461.224	1	454707	16.55



+GF+ JRG

Kreuz-Steckschlüssel GF+ JRG

▪ Aus Messing, für Druckreduzierventile/Sicherheitsgruppen

Orig. Nr.	d mm	h mm	l mm	4-kant 1 mm	4-kant 2 mm	4-kant 3 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück
350919201	16	82	66	6	7	5	8121.000	1	S) 51.30

S) Lieferbar solange Vorrat



+GF+ JRG

Kupplungsschlüssel GF+ JRG

Orig. Nr.	GN Zoll	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück
350296902	3/8 - 3/4	8202.010	1	60.60



+GF+ JRG

Kupplungsschlüssel GF+ JRG

Orig. Nr.	GN Zoll	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück
350296901	1 - 2	8203.010	1	87.15



+GF+JRG

Steckschlüssel GF+ JRG

▪ Aus Messing, roh

Orig. Nr.	4-kant-Ø mm	JRG-Nr.		CHF Stück
350906101	6	8510.006	415958	11.30



+GF+ JRG

Steckschlüssel verchromt GF+ JRG

▪ Aus Messing, verchromt

Orig. Nr.	4-kant-Ø mm	JRG-Nr.		CHF Stück
350907402	5	8510.105	415963	11.75
350906102	6	8510.106	415964	13.90
350906202	7	8510.107	415965	13.90
350932202	8	8510.108	415960	16.90



Rosetten GF+ JRG

Orig. Nr.	DN	d G Zoll	h mm	Oberfläche	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
355606301	15	1/2	10	verchromt	8283.240	323.413	1	415918	5.85
355606401	20	3/4	10	verchromt	8283.320	323.414	1	415919	5.85



+GF+ JRG

Markierschilder grün GF+ JRG LegioStop

▪ Aus Kunststoff, für Oberteil LegioStop

Orig. Nr.	d mm	für Zoll	JRG-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
350894086	53	1/2 - 3/4	8501.100	10	437900	0.45
350894286	60	1	8501.101	10	437901	0.65
350894386	70	1 1/4	8501.102	10	437902	0.75
350894486	90	1 1/2 - 2	8501.103	5	437903	0.90



+GF+ JRG

Markierschilder rot GF+ JRG LegioStop

▪ Aus Kunststoff, für Oberteil LegioStop

Orig. Nr.	d mm	für Zoll	JRG-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
350894087	53	1/2 - 3/4	8501.200	10	437904	0.45
350894287	60	1	8501.201	10	437905	0.65
350894387	70	1 1/4	8501.202	10	437906	0.75
350894487	90	1 1/2 - 2	8501.203	5	437907	0.90



+GF+ JRG

Markierschilder orange GF+ JRG LegioStop

▪ Aus Kunststoff, für Oberteil LegioStop

Orig. Nr.	d mm	für Zoll	JRG-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
350894089	53	1/2 - 3/4	8501.400	10	404372	0.45



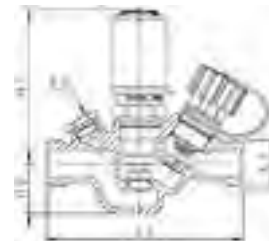


Zirkulations-Regulierventile 141 0G KEMPER Multi-Therm

- Mit Aussengewinde, absperbar, zum thermisch selbstregelnden, hydraulischen Strangabgleich
- Mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss
- Mit automatischer Regelbereichsumstellung für die thermische Desinfektion
- Mit Entleerstopfen zur Aufnahme des optional erhältlichen Entleerventils
- Absperreinheit mit Thermometer- und Fühlereaufnahme
- Totraumfrei, PTFE-Sitzdichtung, mit SVGW Zulassung
- Für Anlagen nach DVGW-Arbeitsblatt W 551 / W 553 / DIN 1988-300

- Regelbereich 50 °C bis 65 °C
- Max. Betriebstemperatur 90° C
- Druckstufe PN 16

Orig. Nr.	DN	A1 Zoll	A2 Zoll	H1 mm	H2 mm	L1 mm	kvs-Wert m³/h	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
1410G01500	15	G 3/4	G 1/4	85.0	28	110	1.3	654.550	1	400174	171.85
1410G02000	20	G 1	G 1/4	85.0	33	123	1.6	654.550	1	400175	191.05
1410G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	97.5	34	133	3.2	654.550	1	400176	226.30



Zirkulations-Regulierventile 143 00 KEMPER Multi-Therm

- Mit beidseitigem Innengewinde, absperbar, zum thermisch selbstregelnden, hydraulischen Strangabgleich
- Mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss
- Mit automatischer Regelbereichsumstellung für die thermische Desinfektion
- Mit Entleerstopfen zur Aufnahme des optional erhältlichen Entleerventils
- Absperreinheit mit Thermometer- und Fühlereaufnahme
- Totraumfrei, PTFE-Sitzdichtung, mit SVGW Zulassung
- Für Anlagen nach DVGW-Arbeitsblatt W 551 / W 553 / DIN 1988-300

- Regelbereich 50 °C bis 65 °C
- Max. Betriebstemperatur 90° C
- Druckstufe PN 16

Orig. Nr.	DN	A1 Zoll	A2 Zoll	H1 mm	H2 mm	L1 mm	T1 mm	kvs-Wert m³/h	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
1430001500	15	Rp 1/2	G 1/4	85.0	28	110	15.0	1.3	654.560	1	400177	171.85
1430002000	20	Rp 3/4	G 1/4	85.0	33	123	16.3	1.6	654.560	1	400178	191.05
1430002500	25	Rp 1	G 1/4	97.5	34	136	19.1	3.2	654.560	1	400179	226.30

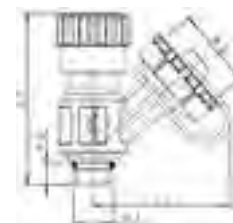


Entleerventile KEMPER

- Aus Rotguss / Kunststoff, EPDM-Sitzdichtung
- Abdeckkappe dreh- und steckbar, mit Befestigungsband
- Für alle Armaturen und Verschraubungen mit Entleerungsbohrung
- Mit drehbarem seitlichen Schlauchanschluss G 3/4

- Max. Betriebstemperatur 110° C

Orig. Nr.	DN	A1 Zoll	A2 Zoll	H1 mm	H2 mm	L1 mm	Stück	CHF Stück	
J71091730000600	8	G 1/4	G 3/4	57	7.5	45	1	407122	30.15



Zeigerthermometer KEMPER

- Zur optischen Temperaturanzeige in Zirkulationsanlagen
- Zum Einstecken in die Absperreinheit, passend zu Multi-Therm-Ventilen

Orig. Nr.	Messbereich °C	Toleranzklasse	DN	Dim. Zoll	Stück	CHF Stück	
T51001500000100	0 ... 80	2	6	3/4	1	407123	30.15

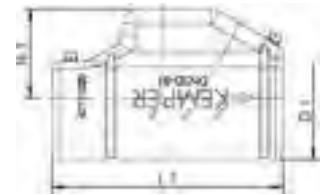




Dämmschalen KEMPER

- Für thermostatische Regulierventile Multi-Therm Figur 140 bis 143 und 040 bis 041
- Geschlossenzellig geschäumtes Polyethylen, schalldämmend
- Inkl. Verschlussbügel, diffusionsdicht verschliessbar
- Baustoffklasse B, nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit 0.0035 W/mK

Orig. Nr.	DN	D1 mm	H1 mm	L1 mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
4711101500	15	70	55	140	674.130	1	405899	34.75
4711102000	20	80	60	150	674.130	1	400191	38.40
4711102500	25	100	70	160	674.130	1	400192	43.35



Zirkulations-Regulierventile 150 06 KEMPER Multi-Fix-Plus

- Mit Innengewinde, zum hydraulischen, fixen Strangabgleich
- Mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss
- Mit Entleerstopfen zur Aufnahme des optional erhältlichen Entleerventils
- Absperreinheit mit Thermometer- und Fühleraufnahme
- Totraumfrei, PTFE-Sitzdichtung, mit Stellungsanzeige
- Wartungsfreie Spindelabdichtung mit selbstfettender EPDM Lippendichtung
- Für Anlagen nach DVGW-Arbeitsblatt W 551 / W 553 / DIN 1988-300

- Max. Betriebstemperatur 100° C
- Druckstufe PN 16

Orig. Nr.	DN	A1 Zoll	A2 Zoll	D1 mm	H1 mm	L1 mm	T1 mm	kvs-Wert m³ / h	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
1510601500	15	Rp 1/2	G 1/4	75.5	116.0	65	15.0	4.48	654.530	1	404638	238.75
1510602000	20	Rp 3/4	G 1/4	75.5	123.0	75	16.3	6.28	654.530	1	404640	259.40
1510602500	25	Rp 1	G 1/4	75.5	130.5	90	19.1	10.81	654.530	1	404641	360.70

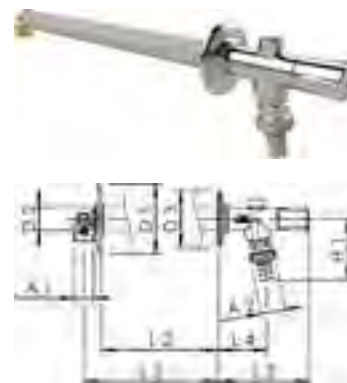




Aussenarmaturen frostsicher 574 20 KEMPER Frosti-plus

- Bausatzausführung mit Eck-Anschlussgehäuse mit Edelstahlsitz
- Inkl. zusätzlicher Verdrehschutzmanschette, mit automatischer Entleerfunktion
- Universelle Baulänge (für Wandstärke 150 mm bis 415 mm bei Aufputz-Montage)
- Mit Bediengriff inkl. Farbmarkierung Kaltwasser
- Alle sichtbaren Bauteile durchgängig in matt-verchromt
- Alle mediumberührten Metallteile aus Rotguss
- Innenoberteil für schnellen Öffnungsvorgang
- Kegel mit innenliegender RV-Feder und EPDM-Sitzdichtung
- Inkl. integriertem verliersicheren Auslaufrohrbelüfter
- Funktionsbelüfter und Rückflussverhinderer (DIN EN 1717, Typ HD)
- Mit SVGW-Zulassung, inkl. Schlauchverschraubung
- Optimierte Schweiz-Ausführung

Orig. Nr.	DN	A1 Zoll	A2 Zoll	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H1 mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
5742001500	15	R 1/2	G 3/4	100	33	80	71.5	570	415	633.420	1	400186	351.40
5742002000	20	R 3/4	G 1	100	33	80	71.5	570	415	633.420	1	400187	379.10



Aussenarmaturen frostsicher 574 00 KEMPER Frosti-plus

- Bausatzausführung mit geradem Anschlussgehäuse
- Inkl. zusätzlicher Verdrehschutzmanschette, mit automatischer Entleerfunktion
- Universelle Baulänge (für Wandstärke 150 mm bis 415 mm bei Aufputz-Montage)
- Mit Bediengriff inkl. Farbmarkierung Kaltwasser
- Alle sichtbaren Bauteile durchgängig in matt-verchromt
- Alle mediumberührten Metallteile aus Rotguss
- Innenoberteil für schnellen Öffnungsvorgang
- Kegel mit innenliegender RV-Feder und EPDM-Sitzdichtung
- Inkl. integriertem verliersicheren Auslaufrohrbelüfter
- Funktionsbelüfter und Rückflussverhinderer (DIN EN 1717, Typ HD)
- Mit SVGW-Zulassung, inkl. Schlauchverschraubung

Orig. Nr.	DN	A1 Zoll	A2 Zoll	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H1 mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
5740001500	15	R 1/2	G 3/4	100	33	80	71.5	570	415	633.420	1	400188	351.40
5740002000	20	R 3/4	G 1	100	33	80	71.5	570	415	633.420	1	400189	379.10



Steckschlüsseloberteile KEMPER Frosti

- Zum nachträglichen Anbau auf das Auslaufgehäuse der Frostsicheren Aussenarmatur Figur 574 und Figur 577
- Mattverchromte Abdeckhülse und mehrfachverzahntem Bedienschlüssel, passend für alle Nennweiten
- Inkl. Rastbuchse, zur Sicherung der Zapfstelle

Orig. Nr.	DN	Stück	CHF Stück	
5740000100	15 / 20	1	409960	31.25



Oberteile KEMPER Frosti

- Mit Handrad, geschlossen, verchromt
- Für frostsichere Aussenarmatur, Figur 573, 574, 575, 576, 577

Orig. Nr.	DN	Stück	CHF Stück	
57400004CH	15 / 20	1	418155	43.35



Verlängerungen KEMPER Frosti

- Zum aussenseitigen Verlängern der frostsicheren Aussenarmatur in Bausatzausführung Figur 574
- Schraubbarer Verlängerungsschaft und aufsteckbarer Spindelverlängerung
- Verlängerungsmöglichkeit mind. 30 mm bis maximal 120 mm
- Stufenlos kürzbar, passend für alle Nennweiten

Orig. Nr.	DN	Stück	CHF Stück	
5740000200	15 / 20	1	419694	71.55





Wandeinbauschränke 211 01 KEMPER Mini Tresor

- Mit frostsicheren Aussenarmaturen ohne Steckdose
- Zur zentralen Strom- und Wasserversorgung
- Aus Edelstahl, Oberfläche geschliffen
- Tür mit integrierter Klappdurchführung
- Mit Profil-Schliesszylinder als Steckschloss inkl. Bartschlüsseln
- Mit Funktionsbelüfter zur automatischen Entleerung
- Inkl. Schlauchkupplung für gängige Stecksysteme
- Umrüst- und austauschbar auf eine bestehende Schliessanlage
- Wartungsfreie EPDM-Spindelabdichtung
- Kegel mit innenliegender RV-Feder
- Bauseits beliebig verlängerbar, totraumfrei
- Betätigungsgriff mit blauem Signierplättchen
- Schloss mit einheitlicher Schlüsselnummer auf Anfrage

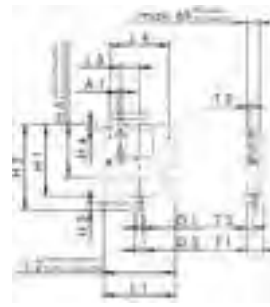


Orig. Nr.	A1 Zoll	A2 Zoll	D1 mm	D2 mm	H1 mm	H2 mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
2110101500	R 1/2	G 3/4	26.4	15	284	78.5	245	194	372222	1	462111	1492.60



Hygienespülungen 689 03 007 KEMPER KHS PRO

- Mit Durchflusssensor und **einem** Anschluss
- Vernetzungen von bis zu 60 Hygienespülungen möglich
- Zum Einbau für alle Einbausituationen (Auf- und Unterputz)
- Mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss
- Einbaurahmen (inkl. Tiefenausgleich) und Befestigungsmaterial
- Wechseldeckel (inkl. Deckelsicherung) mit Push-to-open Magnetschnapper Funktion
- Integrierter Siphon (> 45 l/min) mit entnehmbarer Geruchsverschlusskappe
- Auslesen von Analysen und Protokollen über WLAN und USB
- Regler im Gehäuse vormontiert (Ausgangskabel Länge 5m)



- Druckstufe PN 10
- Schutzart IP44
- Spannungsversorgung 230 V AC

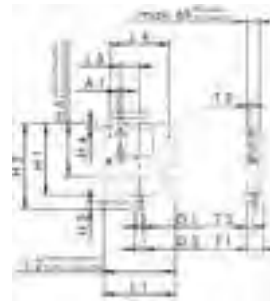
Orig. Nr.	DN	A1 Zoll	D1 mm	D2 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	H5 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	T1 mm	T2 mm	T3 mm	Stück	CHF Stück
6890300700	15	G 3/4	40	50	400	480	297	21.8	40	400	398	109.5	330	97	38.2	19.7	1	456691 N) 1497.20

N) neu im Sortiment



Hygienespülungen 689 03 008 KEMPER KHS PRO

- Mit Durchflusssensor und **zwei** Anschlüssen
- Vernetzungen von bis zu 30 Hygienespülungen möglich
- Zum Einbau für alle Einbausituationen (Auf- und Unterputz)
- Mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss
- Einbaurahmen (inkl. Tiefenausgleich) und Befestigungsmaterial
- Wechseldeckel (inkl. Deckelsicherung) mit Push-to-open Magnetschnapper Funktion
- Integrierter Siphon (> 45 l/min) mit entnehmbarer Geruchsverschlusskappe
- Auslesen von Analysen und Protokollen über WLAN und USB
- Regler im Gehäuse vormontiert (Ausgangskabel Länge 5m)



- Druckstufe PN 10
- Schutzart IP44
- Spannungsversorgung 230 V AC

Orig. Nr.	DN	A1 Zoll	D1 mm	D2 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	H5 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	T1 mm	T2 mm	T3 mm	Stück	CHF Stück
6890300800	15	G 3/4	40	50	400	480	297	21.8	40	400	398	219	330	97	38.2	19.7	1	456692 N) 1842.65

N) neu im Sortiment



Hygienespülungen 689 03 005 KEMPER KHS PURE

- Mit **einem** Anschluss
- Zum Einbau für alle Einbausituationen (Auf- und Unterputz)
- Mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss
- Einbaurahmen (inkl. Tiefenausgleich) und Befestigungsmaterial
- Wechseldeckel (inkl. Deckelsicherung) mit Push-to-open Magnetschnapper Funktion
- Integrierter Siphon (> 45 l/min) mit entnehmbarer Geruchsverschlusskappe
- Bis zu 100.000 Ereignisseinträge zum Nachweis des bestimmungsgemässen Betriebes
- Ereignisseinträge über USB auslesbar
- Regler im Gehäuse vormontiert (Ausgangskabel Länge 5m)
- Aufrüstung zur Steuereinheit PRO möglich



- Druckstufe PN 10
- Schutzart IP44
- Spannungsversorgung 230 V AC

Orig. Nr.	DN	A1 Zoll	D1 mm	D2 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	H5 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	T1 mm	T2 mm	T3 mm	Stück	CHF Stück
6890300500	15	G 3/4	40	50	400	480	297	21.8	40	400	398	109.5	330	97	38.2	19.7	1	456693 N) 921.35

N) neu im Sortiment



Hygienespülungen 689 03 006 KEMPER KHS PURE

- Mit **zwei** Anschlüssen
- Zum Einbau für alle Einbausituationen (Auf- und Unterputz)
- Mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss
- Einbaurahmen (inkl. Tiefenausgleich) und Befestigungsmaterial
- Wechseldeckel (inkl. Deckelsicherung) mit Push-to-open Magnetschnapper Funktion
- Integrierter Siphon (> 45 l/min) mit entnehmbarer Geruchsverschlusskappe
- Bis zu 100.000 Ereigniseinträge zum Nachweis des bestimmungsgemässen Betriebes
- Ereigniseinträge über USB auslesbar
- Regler im Gehäuse vormontiert (Ausgangskabel Länge 5m)
- Aufrüstung zur Steuereinheit PRO möglich



- Druckstufe PN 10
- Schutzart IP44
- Spannungsversorgung 230 V AC

Orig. Nr.	DN	A1 Zoll	D1 mm	D2 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	H5 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	T1 mm	T2 mm	T3 mm	Stück	CHF Stück	
6890300600	15	G 3/4	40	50	400	480	297	21.8	40	400	398	219	330	97	38.2	19.7	1	456694	N) 1266.85

N) neu im Sortiment



Abdeckrosetten KEMPER

- Für Ventil-Baureihen UP-PLUS, UP-VAV und Absperr-WZ-Baureihe CLASSIC
- Zum Einstecken in den Kunststoffschacht der Unterputzventile
- Steckschlüsseinsatz für Inbusschlüsselbetätigung SW 6 mm
- Inkl. rotem und blauem Signierplättchen

Orig. Nr.	DN	D1 mm	H1 mm	Stück		CHF Stück
86000015CH	15 - 20	60	33	1	405438	16.95



**Druckreduzierventile NUSSBAUM**

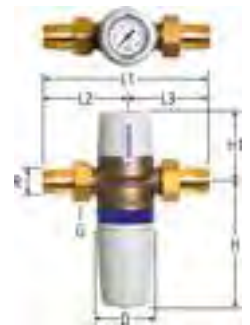
- Inklusiv Manometer, ohne Verschraubungen, Sekundärdruck 4 bar eingestellt
- Einstellbereich 2 bis 6 bar, für Wasser bis 30° C und Druckluft, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	DN	G Zoll	L mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
11000.34	15	3/4	80	123	56	613.153	1	173.70
11000.35	20	1	85	123	56	613.154	1	181.80
11000.36	25	1 1/4	100	123	56	613.155	1	202.00
11000.37	32	1 1/2	120	177	69	613.156	1	283.80
11000.38	40	1 3/4	145	177	69	613.157	1	477.75
11000.39	50	2 3/8	175	177	69	613.158	1	554.50
11000.40	65	3	290	286	128	613.160	1	1249.35

**Druckreduzierventile NUSSBAUM**

- Inklusiv Manometer, mit Rohrverschraubungen 92001, Sekundärdruck 4 bar eingestellt
- Einstellbereich 2 bis 6 bar, für Wasser bis 30° C und Druckluft, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H mm	D mm	Stück	CHF Stück
11001.04	1/2	3/4	148	74	74	123	56	1	191.90
11001.05	3/4	1	159	80	80	123	56	1	207.05
11001.06	1	1 1/4	184	92	92	123	56	1	242.40
11001.07	1 1/4	1 1/2	212	106	106	177	69	1	340.35
11001.08	1 1/2	1 3/4	241	121	121	177	69	1	558.55
11001.09	2	2 3/8	289	145	145	177	69	1	677.70
11001.10	2 1/2	3	430	215	215	286	128	1	1564.50

**Druckreduzierventile NUSSBAUM**

- Inklusiv Manometer, ohne Verschraubungen, Sekundärdruck 1 bar eingestellt
- Einstellbereich 0.8 bis 2 bar, für Wasser bis 30° C und Druckluft, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	DN	G Zoll	L mm	H mm	H1 mm	D mm	Stück	CHF Stück
11011.34	15	3/4	80	123	66	56	1	208.05
11011.35	20	1	85	123	66	56	1	214.10
11011.36	25	1 1/4	100	123	66	56	1	235.35
11011.37	32	1 1/2	120	177	77	69	1	320.15
11011.38	40	1 3/4	145	177	77	69	1	517.10
11011.39	50	2 3/8	175	177	77	69	1	591.85

**Druckreduzierventile NUSSBAUM**

- Inklusiv Manometer, ohne Verschraubungen, Sekundärdruck 7 bar eingestellt
- Einstellbereich 6 bis 10 bar, für Wasser bis 30° C und Druckluft, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	DN	G Zoll	L mm	H mm	H1 mm	D mm	Stück	CHF Stück
11012.34	15	3/4	80	123	66	56	1	208.05
11012.35	20	1	85	123	66	56	1	214.10
11012.36	25	1 1/4	100	123	66	56	1	235.35
11012.37	32	1 1/2	120	177	77	69	1	320.15
11012.38	40	1 3/4	145	177	77	69	1	517.10
11012.39	50	2 3/8	175	177	77	69	1	591.85
11012.40	65	3	290	286	126	128	1	1267.55



Druckreduzierventile NUSSBAUM

- Inklusiv Manometer, ohne Verschraubungen, Sekundärdruck 4 bar eingestellt
- Einstellbereich 1 bis 5 bar, für Wasser bis 80° C und Druckluft, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	DN	G Zoll	L mm	H mm	H1 mm	D mm	Stück		CHF Stück
11013.34	15	3/4	80	123	66	56	1	400011	208.05
11013.35	20	1	85	123	66	56	1	400012	214.10
11013.36	25	1 1/4	100	123	66	56	1	400013	235.35
11013.37	32	1 1/2	120	177	77	69	1	400014	320.15
11013.38	40	1 3/4	145	177	77	69	1	400015	517.10
11013.39	50	2 3/8	175	177	77	69	1	400016	591.85

**Druckreduzierventile NUSSBAUM**

- Sekundärdruck 4 bar eingestellt, Einstellbereich 1 bis 5 bar, für Wasser bis 30° C und Druckluft
- Für Getränkeautomaten, Waschautomaten, Kaffeemaschinen, Hochdruckreiniger usw, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G1 Zoll	L mm	H mm	H1 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
11030.03	3/8	1/4	75	95	35	45	613.112	1	422936	128.25
11030.04	1/2	1/4	85	95	35	45	613.113	1	422937	132.80
11030.05	3/4	1/4	95	95	35	45	613.114	1	400173	157.05

**Steckschlüssel NUSSBAUM**

- Zu Unterputz-Druckreduzierngarnitur für Dauerbetrieb, Stahl

Orig. Nr.	L mm	S mm	S1 mm	Stück	CHF Stück	
11062.21	170	30	32	1	400198	57.55

**Druckreduzier-Feinfiltergruppen rückspülbar NUSSBAUM Aquapro Redfil**

- Mit Anschlussflansch aus Rotguss 12085, ohne Verschraubungen, Sekundärdruck 4 bar eingestellt
- Einstellbereich 1.5 bis 6 bar, Betriebsdruck min. 2 bar, für Wasser bis 30° C
- Filtertasse Polyamid und Filtereinsatz aus nichtrostendem Stahlgewebe, Filterfeinheit 90 Mikron

Orig. Nr.	DN	G Zoll	L1 mm	L2 mm	H mm	H1 mm	D mm	D1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
12100.36	25	1 1/4	100	97	92	342	127	50	613.315	1	425015	474.70
12100.37	32	1 1/2	120	97	92	342	127	50	613.316	1	425016	485.80
12100.38	40	1 3/4	145	135	106	385	160	50	613.317	1	425017	865.55
12100.39	50	2 3/8	175	138	106	385	160	50	613.318	1	425018	884.75

Für den Betrieb eines rückspülbaren Filters ist ein Abwasseranschluss vorzusehen

**Druckreduzier-Feinfiltergruppen mit Rückspülautomatik NUSSBAUM Aquapro Redfil**

- Mit Anschlussflansch aus Rotguss 12085, ohne Verschraubungen, Sekundärdruck 4 bar eingestellt
- Einstellbereich 1.5 bis 6 bar, Betriebsdruck min. 2 bar, für Wasser bis 30° C
- Filtertasse Polyamid und Filtereinsatz aus nichtrostendem Stahlgewebe, Filterfeinheit 90 Mikron

Orig. Nr.	DN	G Zoll	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	D mm	D1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
12110.36	25	1 1/4	100	97	118	92	342	127	50	613.715	1	400199	846.40
12110.37	32	1 1/2	120	97	118	92	342	127	50	613.716	1	400200	857.50
12110.38	40	1 3/4	145	135	130	106	385	160	50	613.717	1	400201	1237.25
12110.39	50	2 3/8	175	138	130	106	385	160	50	613.718	1	400202	1256.45

Für den Betrieb eines Filters mit Rückspülautomatik ist eine Stromzuleitung (230 V) und ein Abwasseranschluss notwendig





Druckreduzier-Feinfiltergruppen rückspülbar NUSSBAUM Aquapro Redfil

- Mit Anschlussflansch aus Rotguss 12085, mit Rohrverschraubungen 92001, Sekundärdruck 4 bar eingestellt
- Einstellbereich 1.5 bis 6 bar, Betriebsdruck min. 2 bar, für Wasser bis 30 ° C
- Filtertasse Polyamid und Filtereinsatz aus nichtrostendem Stahlgewebe, Filterfeinheit 90 Mikron

Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	L mm	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	D mm	D1 mm	☒ Stück	CHF Stück	
12101.06	1	1 1/4	184	97	69	92	342	127	50	1	425020	515.10
12101.07	1 1/4	1 1/2	212	97	69	92	342	127	50	1	425021	542.35
12101.08	1 1/2	1 3/4	237	135	83	106	385	160	50	1	425022	946.35
12101.09	2	2 3/8	289	138	83	106	385	160	50	1	425023	1008.00

Für den Betrieb eines rückspülbaren Filters ist ein Abwasseranschluss vorzusehen.



Druckreduzier-Feinfiltergruppen mit Rückspülautomatik NUSSBAUM Aquapro Redfil

- Mit Anschlussflansch aus Rotguss 12085, mit Rohrverschraubungen 92001, Sekundärdruck 4 bar eingestellt
- Einstellbereich 1.5 bis 6 bar, Betriebsdruck min. 2 bar, für Wasser bis 30 ° C
- Filtertasse Polyamid und Filtereinsatz aus nichtrostendem Stahlgewebe, Filterfeinheit 90 Mikron

Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	L mm	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	D mm	D1 mm	☒ Stück	CHF Stück	
12111.06	1	1 1/4	184	97	118	92	342	127	50	1	400203	886.80
12111.07	1 1/4	1 1/2	212	97	118	92	342	127	50	1	400204	914.05
12111.08	1 1/2	1 3/4	237	135	83	106	385	160	50	1	400205	1318.05
12111.09	2	2 3/8	289	138	83	106	385	160	50	1	400206	1379.65

Für den Betrieb eines Filters mit Rückspülautomatik ist eine Stromzuleitung (230 V) und ein Abwasseranschluss notwendig



Druckreduzier-Feinfiltergruppen rückspülbar NUSSBAUM Aquapro Redfil

- Mit Anschlussflansch aus Rotguss 12085, mit Optipress-Verschraubungen 92021, Sekundärdruck 4 bar eingestellt
- Einstellbereich 1.5 bis 6 bar, Betriebsdruck min. 2 bar, für Wasser bis 30 ° C
- Filtertasse Polyamid und Filtereinsatz aus nichtrostendem Stahlgewebe, Filterfeinheit 90 Mikron

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	D mm	D1 mm	☒ Stück	CHF Stück	
12102.25	1 1/4	28	136	183	97	69	92	342	127	50	1	406533	511.05
12102.26	1 1/2	35	156	207	97	69	92	342	127	50	1	406534	522.15
12102.27	1 3/4	42	189	261	135	83	106	385	160	50	1	406535	930.20
12102.28	2 3/8	54	201	281	138	83	106	385	160	50	1	406536	978.70

Für den Betrieb eines rückspülbaren Filters ist ein Abwasseranschluss vorzusehen



Druckreduzier-Feinfiltergruppen rückspülbar NUSSBAUM Aquapro Redfil

- Ohne Anschlussflansch, mit Dichtungen und Schrauben, Sekundärdruck 4 bar eingestellt
- Einstellbereich 1.5 bis 6 bar, Betriebsdruck min. 2 bar, für Wasser bis 30 ° C
- Filtertasse Polyamid und Filtereinsatz aus nichtrostendem Stahlgewebe, Filterfeinheit 90 Mikron

Orig. Nr.	DN	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	D mm	D1 mm	☒ Stück	CHF Stück	
12104.05	25 / 32	67	69	92	342	127	50	1	400207	365.60
12104.06	40 / 50	91	83	106	385	160	50	1	400208	679.75

Für den Betrieb eines rückspülbaren Filters ist ein Abwasseranschluss vorzusehen.





Rückspülautomatiken NUSSBAUM

- Zu Redfil 12100 - 12104, Filter 18100 - 18104 und Feinfilter 18050.
- Elektronisch gesteuerte Rückspülautomatik, Rückspülintervalle 1 bis 61 Tage.
- Anschluss 230 V, Versorgungsspannung 6 V, mit Kabel 1.80 m, integrierte Batterien bei Stromausfall

Orig. Nr.	T mm	H mm	B mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
12108.21	69	102	76	618.133	1	400209	422.20





Manometer-Sets NUSSBAUM

- Zu Druckreduzierventilen 1000 - 11021 und Redfil 12100 - 12112, inklusiv Manometer

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
12118.21	1	400298	35.95



Rückspülautomatiken NUSSBAUM

- Zu Redfil 12100 - 12104 und Feinfilter 18100 - 18104
- Elektronisch gesteuerte Rückspülautomatik, Rückspülintervalle einstellbar, Anschluss 230 V
- Versorgungsspannung 6 V, mit Kabel 1.80 m, Panzerschlauch 1 m, mit Übergang M14 - G 1/2
- Integrierte Batterien bei Stromausfall

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	H mm	D mm	M	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
12090.35	1/2	120	100	50	14 x 1.5	618.133	1	533.30



Druckreduzier-Feinfiltergruppen NUSSBAUM Redfil

- PN 16, ohne Anschlussverschraubungen, Sekundärdruck 4 bar eingestellt
- Einstellbereich 2 bis 6 bar für Wasser bis 30 ° C
- Filtertasse Polyamid, Filtergewebe aus Kunststoff, Filterfeinheit 100 Mikron, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	DN	G Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	L1 mm	L2 mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
12070.38	40	1 3/4	3/8	1/4	145	95	198	135	613.217	1	444062 S) 793.00
12070.39	50	2 3/8	3/8	1/4	175	88	198	135	613.218	1	444063 S) 917.00

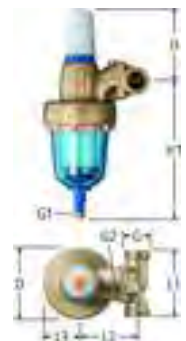
S) Lieferbar solange Vorrat



Druckreduzierventile NUSSBAUM Redfil

- PN 16, ohne Anschlussverschraubungen, Sekundärdruck 4 bar eingestellt
- Einstellbereich 2 bis 6 bar für Wasser bis 30 ° C, Filtertasse Polyamid
- Filtergewebe aus Kunststoff, Filterfeinheit 100 Mikron, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	DN Zoll	G Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
12075.36	25	1 1/4	3/8	1/4	100	102	67	130	256	134	613.215	1	452732 555.50
12075.37	32	1 1/2	3/8	1/4	120	102	67	130	256	134	613.216	1	452733 566.60
12075.38	40	1 3/4	3/8	1/4	145	127	67	190	395	134	613.217	1	452734 1027.15
12075.39	50	2 3/8	3/8	1/4	175	127	67	190	395	134	613.218	1	452735 1046.35

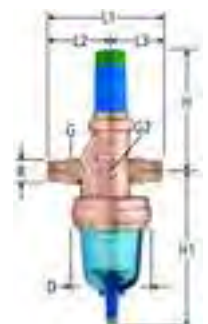


Druckreduzierventile NUSSBAUM Redfil

- PN 16 ohne Verschraubungen, Sekundärdruck 4 bar eingestellt
- Einstellbereich 2 bis 6 bar für Wasser bis 30 ° C
- Filtertasse Polyamid, Filtergewebe synthetisch, Filterfeinheit 100 Mikron, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	H mm	H1 mm	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Stück	CHF Stück
12072.08	1 1/2	1 3/4	198	385	135	241	143	98	1	431435 S) 850.00
12072.09	2	2 3/8	198	394	135	289	145	145	1	431436 S) 1030.00

S) Lieferbar solange Vorrat

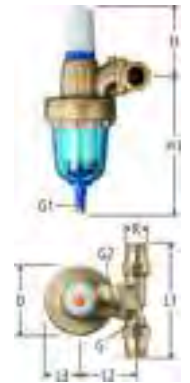




Druckreduzierventile NUSSBAUM Redfil

- PN 16, mit Optifitt-Serra-Anschlussverschraubungen, Sekundärdruck 4 bar eingestellt
- Einstellbereich 2 bis 6 bar für Wasser bis 30 ° C, Filtertasse Polyamid
- Filtergewebe Kunststoff, Filterfeinheit 100 Mikron, Rotguss CC246E

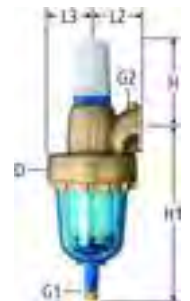
Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	L1 mm	L2 mm	H mm	H1 mm	Stück	CHF Stück	
12076.06	1	1 1/4	3/8	1/4	184	102	130	256	1	452736	595.90
12076.07	1 1/4	1 1/2	3/8	1/4	212	102	130	256	1	452737	623.15
12076.08	1 1/2	1 3/4	3/8	1/4	241	127	190	395	1	452738	1107.95
12076.09	2	2 3/8	3/8	1/4	289	127	190	395	1	452739	1169.60



Druckreduzierventile NUSSBAUM Redfil

- PN 16, ohne Anschlussflansch, Sekundärdruck 4 bar eingestellt
- Einstellbereich 2 bis 6 bar für Wasser bis 30 ° C, Filtertasse Polyamid
- Filtergewebe Kunststoff, Filterfeinheit 100 Mikron, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	DN	G1 Zoll	G2 Zoll	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	D mm	Stück	CHF Stück	
12078.05	25/32	3/8	1/4	75	67	130	256	134	1	453489	446.40
12078.06	40/50	3/8	1/4	85	67	190	395	134	1	453490	841.35





Membran-Sicherheitsventile NUSSBAUM

- PN 10, 6 bar fest eingestellt, für Wassererwärmer bis 90 ° C, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	R Zoll	z mm	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
13000.04	3/4	1/2	14	38	72	50	28	611.113	1	431442	61.60
13000.05	3/4	3/4	14	40	74	50	30	611.114	1	431443	73.75
13000.06	1	1	14	55	115	87	32	611.115	1	431444	141.90



Membran-Sicherheitsventile NUSSBAUM

- Mit speziellen Druckeinstellungen für Wassererwärmer bis 90 ° C, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	R Zoll	z mm	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	bar	Stück	CHF Stück	
13002.21	3/4	1/2	14	38	72	50	28	4	1	400210	77.25
13002.22	3/4	1/2	14	38	72	50	28	8	1	400211	77.25
13002.23	3/4	1/2	14	38	72	50	28	10	1	400212	77.25
13002.31	3/4	3/4	14	40	74	50	30	4	1	400213	88.40
13002.32	3/4	3/4	14	40	74	50	30	8	1	400214	88.40
13002.33	3/4	3/4	14	40	74	50	30	10	1	400215	88.40
13002.42	1	1	14	55	115	87	32	8	1	400216	164.65
13002.43	1	1	14	55	115	87	32	10	1	400217	164.65



Sicherheitsgarnituren NUSSBAUM

- Sicherheitsventil 6 bar fest eingestellt, für Wassererwärmer bis 90 ° C, Rotguss CC499K
- Bestehend aus Rückflussverhinderer 15106 und Sicherheitsventil 13000

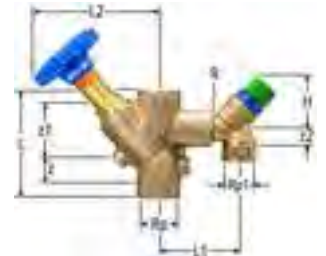
Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	R Zoll	z mm	z1 mm	z2 mm	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
13110.05	3/4	3/4	3/4	17	39	14	85	70	50	612.164	1	400218	213.10
13110.06	1	3/4	3/4	16	50	14	100	75	50	612.165	1	400219	219.15
13110.07	1 1/4	3/4	3/4	18	60	21	115	80	50	612.166	1	400220	280.80



Absperr-Sicherheitsgarnituren SW NUSSBAUM

- Für Stand-Wassererwärmer, Sicherheitsventil 6 bar fest eingestellt, für Wassererwärmer bis 90 ° C
- Bestehend aus kombiniertem Rückflussverhinderer-/Absperrventil KRV und Sicherheitsventil 13000
- Mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	R Zoll	z mm	z1 mm	z2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
13115.05	3/4	3/4	3/4	17	39	14	85	70	96	50	612.154	1	433765	232.30
13115.06	1	3/4	3/4	16	50	14	100	75	118	50	612.155	1	433766	269.65
13115.07	1 1/4	3/4	3/4	18	60	21	115	80	135	50	612.156	1	433767	351.50



Sicherheitsgruppen NUSSBAUM

- Ohne Verschraubungen, Sicherheitsventil 6 bar fest eingestellt, für Wassererwärmer bis 90 ° C
- Bestehend aus Rückhalteventil und Sicherheitsventil 13000, Rotguss CC499K

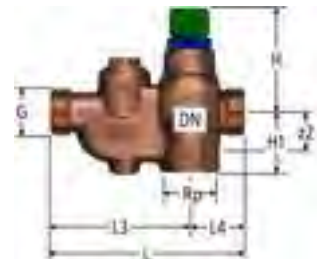
Orig. Nr.	DN	Rp Zoll	R Zoll	G Zoll	z2 mm	L mm	L2 mm	H mm	H2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
13025.34	15	3/4	1/2	3/4	14	49	51	36	50	612.113	1	416205	213.10
13025.35	20	3/4	3/4	1	14	55	56	42	50	612.114	1	416206	219.15



Sicherheitsgruppen NUSSBAUM

- Ohne Verschraubungen, Sicherheitsventil 6 bar fest eingestellt, für Wassererwärmer bis 90 ° C
- Bestehend aus Rückhalteventil und Sicherheitsventil, Rotguss CC499K

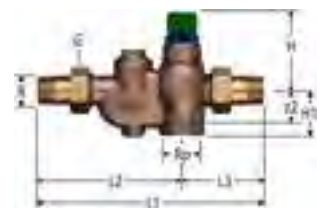
Orig. Nr.	DN	Rp Zoll	G Zoll	L mm	L3 mm	L4 mm	H mm	H1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
13040.34	15	3/4	3/4	125	90	35	66	39	612.113	1	446108	232.30
13040.35	20	1	1	125	90	35	66	39	612.114	1	446109	240.40



Sicherheitsgruppen NUSSBAUM

- Mit Rohrverschraubungen 92001, Sicherheitsventil 6 bar fest eingestellt, für Wassererwärmer bis 90 ° C
- Bestehend aus Rückhalteventil und Sicherheitsventil, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	R Zoll	G Zoll	z2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
13041.04	3/4	1/2	3/4	24	193	124	69	66	39	432196	1	250.50
13041.05	1	3/4	1	22	199	127	72	66	39	432197	1	265.65



Sicherheitsgruppen ohne Verschraubungen NUSSBAUM

- Ohne Verschraubungen, Druckreduzierventil auf 4 bar und Sicherheitsventil auf 6 bar fest eingestellt
- Für Wassererwärmer bis 90 ° C, bestehend aus Druckreduzierventil, Rückhalteventil und Sicherheitsventil
- Rotguss CC499K

Orig. Nr.	DN	Rp Zoll	R Zoll	z2 mm	L mm	L4 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
13060.34	15	3/4	3/4	25	165	35	121	39	66	58	612.213	1	565.60
13060.35	20	1	1	22	165	35	121	39	66	58	612.214	1	610.05

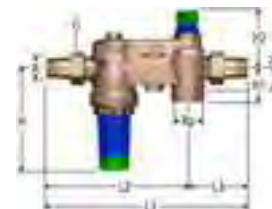




Sicherheitsgruppen mit Rohrverschraubungen NUSSBAUM

- Mit Rohrverschraubungen 92001, Druckreduzierventil auf 4 bar eingestellt
- Sicherheitsventil auf 6 bar fest eingestellt
- Für Wassererwärmer bis 90 ° C, bestehend aus Druckreduzierventil, Rückhalteventil und Sicherheitsventil
- Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	R Zoll	G Zoll	z mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	☒ Stück	CHF Stück	
13061.04	3/4	1/2	3/4	24	233	164	69	121	39	66	1	432198	583.80
13061.05	1	3/4	1	22	239	167	72	121	39	66	1	432199	635.30



Doppelnippel NUSSBAUM

- Zu Sicherheitsgruppen, Messing

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	H mm	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
13080.04	3/4	1	13	675.215	1	432200	15.25
13080.05	1	1 1/4	17	675.216	1	432201	21.40



Belüfter NUSSBAUM

- Zu Sicherheitsgruppen, Messing

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	H mm	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
13085.04	3/4	1	28	618.144	1	400221	40.10
13085.05	1	1 1/4	31	618.145	1	400222	49.00



Tropfwasser-Stutzen NUSSBAUM

- Zu Sicherheitsventil / Sicherheitsgruppen, Kunststoff

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	L1 mm	☒ Stück	CHF Stück	
13091.04	3/4	75	65	10	400223	8.90
13091.05	1	75	60	10	400224	10.10



Rückflussverhinderer EA NUSSBAUM

• PN 16, für Wasser bis 90 ° C, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	z mm	z1 mm	L mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
15101.04	1/2	1/2	1/4	14	31	70	40	614.533	1	416223	92.40
15101.05	3/4	3/4	1/4	17	39	85	46	614.534	1	416224	134.35
15101.06	1	1	1/4	16	50	100	61	614.535	1	416225	134.85
15101.07	1 1/4	1 1/4	1/4	18	60	115	71	614.536	1	416226	187.85
15101.08	1 1/2	1 1/2	1/4	22	70	130	81	614.537	1	416227	247.45
15101.09	2	2	1/4	23	79	150	95	614.538	1	416228	329.25
15101.10	2 1/2	2 1/2	1/4	31	100	185	117	614.541	1	451763	706.00



Rückflussverhinderer EA NUSSBAUM

• Für direkten Anschluss von Sicherheitsventil 13000, für Wasser bis 90 ° C, Rotguss CC499K

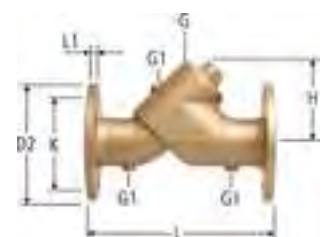
Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	G1 Zoll	z mm	z1 mm	z2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
15106.05	3/4	3/4	3/4	17	39	30	85	45	45	614.574	1	416229	138.90
15106.06	1	3/4	1	16	50	35	100	60	50	614.575	1	416230	144.95
15106.07	1 1/4	3/4	1 1/4	18	60	40	115	70	55	614.576	1	416231	207.05



Rückflussverhinderer EA NUSSBAUM

• Mit Flanschen, für Wasser bis 90 ° C, Flansche nach EN 1092 - PN 16, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	L mm	L1 mm	H mm	D2 mm	K mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
51132.21	2	1/4	230	18	105	165	125	714.116	1	400226	1507.95
51132.27	2 1/2	3/8	290	18	129	185	145	714.117	1	400227	1632.15
51132.28	3	3/8	310	20	153	200	160	714.118	1	400228	2260.40
51132.29	4	3/8	350	20	161	220	180	714.121	1	400229	2887.60

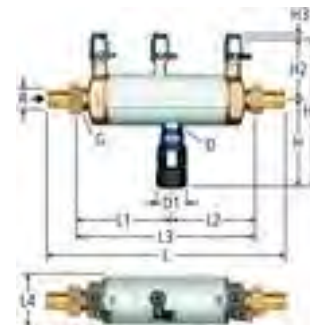




Systemtrenner BA NUSSBAUM Optifitt-Serra

- Mit Optifitt-Serra-Anschlussverschraubungen 92001, PN 10
- Betriebsdruck min. 1.5 bar, für Wasser bis 65 ° C, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	H1 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
15073.04	1/2	3/4	235	89	78	98	176	24	615.133	1	454731	716.10
15073.05	3/4	1	305	123	108	105	190	24	615.134	1	454732	837.30
15073.06	1	1 1/4	315	123	108	105	190	24	615.135	1	454733	888.80
15073.07	1 1/4	1 1/2	432	175	165	126	228	24	615.136	1	454734	1240.30
15073.08	1 1/2	1 3/4	436	175	165	126	228	24	615.137	1	454735	1501.85
15073.09	2	2 3/8	454	175	165	126	228	24	615.138	1	454736	1828.10



Systemtrenner CA NUSSBAUM

- Mit Optifitt-Serra-Anschlussverschraubungen 92001
- Betriebsdruck min. 1,5 bar für Wasser bis 60 ° C, Messing

Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H mm	D1 mm	s mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
15090.04	1/2	3/4	136	80	94	42	109	40	23	615.313	1	400245	145.95
15090.05	3/4	1	142	80	99	43	109	40	29	615.314	1	400246	159.10



Schwimmerventile NUSSBAUM

- Für Sicherheitstrennstation AB, Ersatzteil zu 15068

Orig. Nr.	Material	Stück	CHF Stück
97089.10	Kunststoff	1	61.10

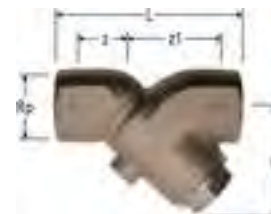


Schrägfilter NUSSBAUM

- PN 16, Filtersieb Chromnickelstahl, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	z mm	z1 mm	L mm	H mm	w mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
17011.03	3/8	16	34	70	40	0.25	616.112	1	449099	126.25
17011.04	1/2	13	31	70	40	0.25	616.113	1	449100	119.20
17011.05	3/4	16	39	85	46	0.56	616.114	1	449101	144.95
17011.06	1	16	50	100	59	0.56	616.115	1	449102	157.05
17011.07	1 1/4	18	59	115	69	0.80	616.116	1	449103	226.25
17011.08	1 1/2	21	71	130	81	0.80	616.117	1	449104	293.90
17011.09	2	23	79	150	96	0.80	616.118	1	449105	452.50

w = Maschenweite

**Feinfilter rückspülbar NUSSBAUM Aquapro**

- Mit Anschlussflansch aus Rotguss 12085, ohne Verschraubungen
- Betriebsdruck min. 2 bar, für Wasser bis 30 ° C
- Filtertasse Polyamid und Filtereinsatz aus nichtrostendem Stahlgewebe, Filterfeinheit 90 Mikron.

Orig. Nr.	G Zoll	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	D mm	D1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
18100.36	1 1/4	100	97	69	92	342	127	50	617.615	1	400247	474.70
18100.37	1 1/2	120	97	69	92	342	127	50	617.616	1	400248	485.80
18100.38	1 3/4	145	135	83	106	385	160	50	617.617	1	400249	865.55
18100.39	2 3/8	175	138	83	106	385	160	50	617.618	1	400250	884.75

Für den Betrieb eines rückspülbaren Filters ist ein Abwasseranschluss vorzusehen.

**Feinfilter rückspülbar NUSSBAUM Aquapro**

- Mit Rückspülaut., mit Anschlussflansch aus Rotguss 12085, ohne Verschraubungen
- Betriebsdruck min. 2 bar, für Wasser bis 30 ° C
- Filtertasse Polyamid und Filtereinsatz aus nichtrostendem Stahlgewebe, Filterfeinheit 90 Mikron

Orig. Nr.	G Zoll	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	D mm	D1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
18110.36	1 1/4	100	97	118	92	342	127	50	617.665	1	400251	846.40
18110.37	1 1/2	120	97	118	92	342	127	50	617.666	1	400252	857.50
18110.38	1 3/4	145	135	130	106	385	160	50	617.667	1	400253	1237.25
18110.39	2 3/8	175	138	130	106	385	160	50	617.668	1	400254	1256.45

Für den Betrieb eines Filters mit Rückspülautomatik ist eine Stromzuleitung (230 V) und ein Abwasseranschluss notwendig.

**Feinfilter rückspülbar NUSSBAUM Aquapro**

- PN 16, mit Anschlussflansch aus Rotguss 12085, mit Rohrverschraubungen 92001
- Betriebsdruck min. 2 bar, für Wasser bis 30 ° C
- Filtertasse Polyamid und Filtereinsatz aus nichtrostendem Stahlgewebe, Filterfeinheit 90 Mikron

Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	L mm	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	D mm	D1 mm	Stück	CHF Stück	
18101.06	1	1 1/4	184	97	69	92	342	127	50	1	406516	515.10
18101.07	1 1/4	1 1/2	212	97	69	92	342	127	50	1	406517	542.35
18101.08	1 1/2	1 3/4	237	135	83	106	385	160	50	1	406518	946.35
18101.09	2	2 3/8	289	138	83	106	385	160	50	1	406519	1008.00

Für den Betrieb eines rückspülbaren Filters ist ein Abwasseranschluss vorzusehen.





Feinfilter rückspülbar NUSSBAUM Aquapro Fil

- PN 16 mit Rückspülaut., mit Anschlussflansch aus Rotguss 12085, mit Rohrverschraubungen 92001
- Betriebsdruck min. 2 bar, für Wasser bis 30 ° C.
- Filtertasse Polyamid und Filtereinsatz aus nichtrostendem Stahlgewebe, Filterfeinheit 90 Mikron

Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	L mm	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	D mm	D1 mm	☞ Stück		CHF Stück
18111.06	1	1 1/4	184	97	118	92	342	127	50	1	406520	886.80
18111.07	1 1/4	1 1/2	212	97	118	92	342	127	50	1	406521	914.05
18111.08	1 1/2	1 3/4	237	135	130	106	385	160	50	1	406522	1318.05
18111.09	2	2 3/8	289	138	130	106	385	160	50	1	406523	1379.65

Für den Betrieb eines Filters mit Rückspülautomatik ist eine Stromzuleitung (230 V) und ein Abwasseranschluss notwendig



Feinfilter rückspülbar NUSSBAUM Aquapro Fil

- PN 16, mit Anschlussflansch aus Rotguss 12085, mit Optipress-Verschraubungen 92021
- Betriebsdruck min. 2 bar, für Wasser bis 30 ° C
- Filtertasse Polyamid und Filtereinsatz aus nichtrostendem Stahlgewebe, Filterfeinheit 90 Mikron

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	L mm	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	D mm	D1 mm	☞ Stück		CHF Stück
18102.25	1 1/4	28	183	97	69	92	342	127	50	1	406524	511.05
18102.26	1 1/2	35	207	97	69	92	342	127	50	1	406525	522.15
18102.27	1 3/4	42	261	135	83	106	385	160	50	1	406526	930.20
18102.28	2 3/8	54	281	138	83	106	385	160	50	1	406527	978.70

Für den Betrieb eines rückspülbaren Filters ist ein Abwasseranschluss vorzusehen



Feinfilter rückspülbar NUSSBAUM Aquapro Fil

- PN 16, Feinfilter rückspülbar (18104) ohne Anschlussflansch, mit Dichtungen und Schrauben
- Betriebsdruck min. 2 bar, für Wasser bis 30 ° C
- Filtertasse Polyamid und Filtereinsatz aus nichtrostendem Stahlgewebe, Filterfeinheit 90 Mikron

Orig. Nr.	DN	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	D mm	D1 mm	☞ Stück		CHF Stück
18104.05	25 / 32	67	69	92	342	127	50	1	400255	365.60
18104.06	40 / 50	91	83	106	385	160	50	1	400256	679.75

Für den Betrieb eines rückspülbaren Filters ist ein Abwasseranschluss vorzusehen



Rückspülautomatiken NUSSBAUM

- Zu Redfil 12100 - 12104, Filter 18100 - 18104 und Feinfilter 18050.
- Elektronisch gesteuerte Rückspülautomatik, Rückspülintervalle 1 bis 61 Tage.
- Anschluss 230 V, Versorgungsspannung 6 V, mit Kabel 1.80 m, integrierte Batterien bei Stromausfall

Orig. Nr.	T mm	H mm	B mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
12108.21	69	102	76	618.133	1	400209	422.20





Manometer-Sets NUSSBAUM

- Zu Druckreduzierventilen 1000 - 11021 und Redfil 12100 - 12112, inklusiv Manometer

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
12118.21	1	400298	35.95



Rückspülautomatiken NUSSBAUM

- Zu Redfil 12100 - 12104 und Feinfilter 18100 - 18104
- Elektronisch gesteuerte Rückspülautomatik, Rückspülintervalle einstellbar, Anschluss 230 V
- Versorgungsspannung 6 V, mit Kabel 1.80 m, Panzerschlauch 1 m, mit Übergang M14 - G 1/2
- Integrierte Batterien bei Stromausfall

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	H mm	D mm	M	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
12090.35	1/2	120	100	50	14 x 1.5	618.133	1	533.30



**Feinfilter NUSSBAUM**

- Für Wasser bis 50 °C, Filtertasse Polyamid, Filtergewebe synthetisch, Filterfeinheit 100 Mikron
- Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	z mm	L mm	H mm	H1 mm	D mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
18010.06	1	3/8	1/4	--	68	170	30	235	135	617.125	1	416232	S) 418.00
18010.07	1 1/4	3/8	1/4	--	73	184	30	235	135	617.126	1	416233	S) 427.00
18010.08	1 1/2	3/8	1/4	1/4	78	194	33	361	135	617.127	1	416234	S) 539.00

S) Lieferbar solange Vorrat

**Feinfilter NUSSBAUM**

- Ohne Anschlussverschraubungen, mit Anschlussflansch 12085, für Wasser bis 30 °C, PN 16
- Filtertasse Polyamid, Filtergewebe aus Kunststoff, Filterfeinheit 100 Mikron, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	D mm	kvs	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
18005.36	1 1/4	3/8	1/4	100	102	67	53	256	134	6.0	617.125	1	454741	547.40
18005.37	1 1/2	3/8	1/4	120	102	67	53	256	134	12.0	617.126	1	454742	558.55
18005.38	1 3/4	3/8	1/4	145	127	67	79	395	134	13.8	617.127	1	454743	1011.00

**Feinfilter NUSSBAUM Optifitt-Serra**

- Mit Optifitt-Serra-Anschlussverschraubungen 92001, für Wasser bis 30 °C, PN 16
- Filtertasse Polyamid, Filtergewebe aus Kunststoff, Filterfeinheit 100 Mikron, Rotguss CC246E

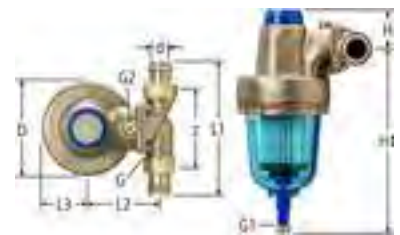
Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	D mm	kvs	☞ Stück	CHF Stück	
18006.06	1	1 1/4	3/8	1/4	184	102	67	53	256	134	6.0	1	454744	587.80
18006.07	1 1/4	1 1/2	3/8	1/4	212	102	67	53	256	134	12.0	1	454745	615.10
18006.08	1 1/2	1 3/4	3/8	1/4	241	127	67	79	395	134	13.8	1	454746	1091.80

**Feinfilter NUSSBAUM Optipress-Aquaplus**

- Mit Optipress-Aquaplus-Anschlussverschraubungen 92021, für Wasser bis 30 °C, PN 16
- Filtertasse Polyamid, Filtergewebe aus Kunststoff, Filterfeinheit 100 Mikron, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	d mm	z mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	D mm	kvs	☞ Stück	CHF Stück	
18007.25	1 1/4	3/8	1/4	28	135	183	102	67	53	256	134	6.0	1	454747	583.80
18007.26	1 1/2	3/8	1/4	35	155	207	102	67	53	256	134	12.0	1	454748	594.90
18007.27	1 3/4	3/8	1/4	42*	189	261	127	67	79	395	134	13.8	1	454749	1075.65

*Mit langer Filtertasse

**Feinfilter NUSSBAUM**

- Ohne Anschlussflansch, für Wasser bis 30 °C, PN 16
- Filtertasse Polyamid, Filtergewebe aus Kunststoff, Filterfeinheit 100 Mikron, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	DN	G1 Zoll	G2 Zoll	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	D mm	kvs	☞ Stück	CHF Stück	
18008.05	25 / 32	3/8	1/4	75	67	53	256	134	6.0	1	454739	438.35
18008.06	40	3/8	1/4	85	67	79	395	134	13.8	1	454740	825.15

**Feinfilter mit Umgehung NUSSBAUM**

- Für Wasser bis 30 °C, Filtertasse Polyamid, Filtergewebe synthetisch, Filterfeinheit 100 Mikron
- Mit Easy-Top-Oberteil aus Messing, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	z mm	z1 mm	L mm	H mm	H1 mm	D mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
18018.07	1 1/4	1	1 1/4	3/8	71	71	180	120	235	135	617.316	1	438360	S) 823.00
18018.08	1 1/2	1 1/2	2	3/8	86	76	200	151	361	135	617.317	1	438361	S) 946.00
18018.09	2	1 1/2	2	3/8	86	81	215	151	361	135	617.318	1	438362	S) 1038.00

S) Lieferbar solange Vorrat



Feinfilter NUSSBAUM

- Mit Flanschen, rückspülbar, Flansch nach EN 1092 - PN 16, Filterfeinheit 90Mikron
- Betriebsdruck min. 2 bar, für Wasser bis 30° C, Filtergewebe aus Edelstahl, Rotguss CC246E
- Anzahl Löcher x Durchmesser = 8 x Ø18, DN 65 auf Anfrage mit 4-Loch-Flanschen erhältlich

Orig. Nr.	DN	G1 Zoll	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	D1 mm	D2 mm	K mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
18053.23	65	1/4	290	16	428	310	185	50	145	717.417	1	409129	4566.20
18053.24	80	1/4	310	18	428	310	200	50	160	717.418	1	409130	4892.45
18053.25	100	1/4	350	20	428	310	220	50	180	717.421	1	409131	5544.90

**Feinfilter NUSSBAUM**

- Mit Flanschen, rückspülbar, Flansch nach EN 1092 - PN 16, Filterfeinheit 240 Mikron
- Betriebsdruck min. 2 bar, für Wasser bis 30° C, Filtergewebe aus Edelstahl, Rotguss CC246E
- Anzahl Löcher x Durchmesser = 8 x Ø18, DN 65 auf Anfrage mit 4-Loch-Flanschen erhältlich

Orig. Nr.	DN	G1 Zoll	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	D1 mm	D2 mm	K mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
18054.23	65	1/4	290	16	428	310	185	50	145	716.557	1	409132	4566.20
18054.24	80	1/4	310	18	428	310	200	50	160	716.558	1	409133	4892.45
18054.25	100	1/4	350	20	428	310	220	50	180	716.541	1	409134	5544.90

**Differenzdruck-Schalter NUSSBAUM**

- Zu Feinfilter rückspülbar 18050, mit Verschraubungen
- Mit Verbindungskabel zu Rückspülautomatik 12108/12109
- Differenzdruck gesteuerte Rückspülung, Differenzdruckbereich 0.1 - 6 bar stufenlos einstellbar
- Kunststoff, Messing

Orig. Nr.	G1 Zoll	L mm	T mm	H mm	B mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
18052.21	1/4	1010	43	68	147	717.731	1	406532	N) 891.85

N) neu im Sortiment

Für die Verwendung des Differenzdruck-Schalters muss die Rückspülautomatik 12108/12109 installiert sein



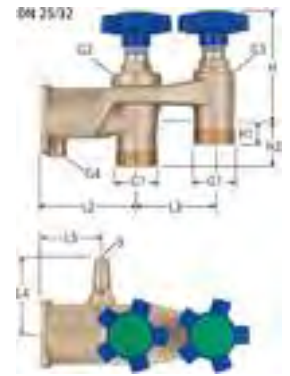


Anschlussgarnituren NUSSBAUM

- Für Wasserbehandlungs-Anlagen, mit Dichtungen und Schrauben, mit Easy-Top-Oberteil aus Messing
- Bestehend aus Umstellventil, Absperrventil, Regulierung für Rohwasserbeimischung
- Rotguss CC499K

Orig. Nr.	DN	G1 Zoll	G2 Zoll	G4 Zoll	G4 Zoll	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	H mm	H1 mm	H2 mm		CHF Stück
19085.05	25 / 32	1 1/4	1 1/4	1	1/4	90	75	78	59	105	25	46	416292	S) 390.00

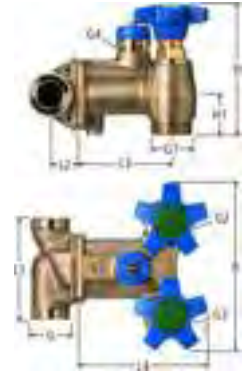
S) Lieferbar solange Vorrat



Anschlussgarnituren für Wasserenthärter NUSSBAUM

- Ohne Anschlussverschraubungen mit Anschlussflansch aus Rotguss 12085
- Bestehend aus Umstellventil und Absperrventil mit Easy-Top-Oberteilen
- Regulierung für volumenproportionale Rohwasserbeimischung und Rückflussverhinderer
- PN 16, Rotguss CC246E

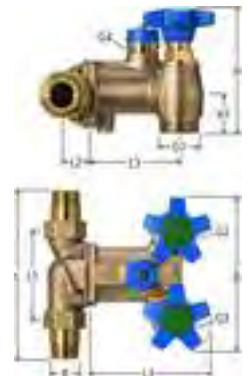
Orig. Nr.	DN	G Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	L1 mm	L2 mm	H mm	B mm	kvs	NPK-Nr.	☐ Stück	CHF Stück	
19180.36	25	1 1/4	1 1/4	1 1/4	100	30	125	163	7.04	627.515	1	454513	552.45
19180.37	32	1 1/2	1 1/4	1 1/4	120	30	125	163	7.81	627.516	1	454514	563.60
19180.38	40	1 3/4	1 1/2	2	145	42	164	228	16.77	627.517	1	454515	1094.85
19180.39	50	2 3/8	1 1/2	2	175	45	164	228	17.78	627.518	1	454516	1114.05



Anschlussgarnituren für Wasserenthärter NUSSBAUM Optifitt-Serra

- Mit Optifitt-Serra-Anschlussverschraubungen 92001, mit Anschlussflansch aus Rotguss 12085
- Bestehend aus Umstellventil und Absperrventil mit Easy-Top-Oberteilen
- Regulierung für volumenproportionale Rohwasserbeimischung und Rückflussverhinderer
- PN 16, Rotguss CC246E

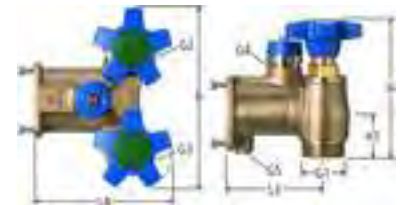
Orig. Nr.	R Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	B mm	kvs	NPK-Nr.	☐ Stück	CHF Stück	
19181.06	1	1 1/4	1 1/4	100	100	30	125	163	7.04	627.515	1	454517	592.85
19181.07	1 1/4	1 1/4	1 1/4	120	120	30	125	163	7.81	627.516	1	454518	620.15
19181.08	1 1/2	1 1/2	2	145	145	42	164	228	16.77	627.517	1	454519	1175.65
19181.09	2	1 1/2	2	175	175	45	164	228	17.78	627.518	1	454520	1237.25



Anschlussgarnituren für Wasserenthärter NUSSBAUM

- Ohne Anschlussflansch, mit Dichtungen und Schrauben passend zu Anschlussflansch
- Bestehend aus Umstellventil und Absperrventil mit Easy-Top-Oberteilen
- Regulierung für volumenproportionale Rohwasserbeimischung und Rückflussverhinderer
- PN 16, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	DN	G1 Zoll	G2 Zoll	G3 Zoll	G4 Zoll	G5 Zoll	L3 mm	L4 mm	H mm	H1 mm	B mm	☐ Stück	CHF Stück	
19185.05	25 / 32	1 1/4	1 1/4	1	3/4	1/4	90	127	125	38	163	1	412366	443.40
19185.06	40 / 50	1 1/2	2	1 1/2	3/4	1/4	130	179	164	52	228	1	412367	909.00



Umstelloberteil NUSSBAUM

- Zu Anschlussgarnituren, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	H mm	D mm	☐ Stück	CHF Stück	
19185.97	1 1/4	57	73	1	454737	82.80
19185.99	2	73	98	1	454738	110.60



Anschlussflansche NUSSBAUM

- PN 16, ohne Verschraubungen zu Redfil 12080-12112, Feinfilter 18012-18112, Aquapro KS 3000 19010-19014
- Anschlussgarnituren 19080-19085 und Y-Flansch 19091, Rotguss CC246E

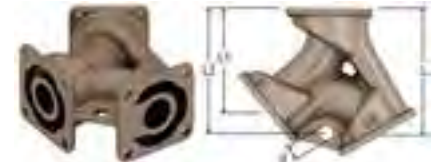
Orig. Nr.	DN	G Zoll	L mm	L1 mm	T mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
12085.36	25	1 1/4	100	30	53	618.175	1	441442	109.10
12085.37	32	1 1/2	120	30	53	618.176	1	441443	120.20
12085.38	40	1 3/4	145	42	80	618.177	1	441444	185.85
12085.39	50	2 3/8	175	45	80	618.178	1	441445	205.05

**Y-Flansche NUSSBAUM**

- Für den seriellen Anschluss von Redfil rückspülbar oder Feinfilter
- Mit Aquapro-Kalkschutzgerät KS 3000 oder Anschlussgarnitur 19085
- Mit Dichtungen und Schrauben, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
19091.05	109	80	99	675.165 / 6	1	416316	S) 349.50

S) Lieferbar solange Vorrat

**Y-Flansche NUSSBAUM**

- Für den seriellen Anschluss von Redfil oder Feinfiltern mit Anschlussgarnituren 19185
- Mit Dichtungen und Schrauben passend zu Anschlussflansch
- PN 16, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	DN	d mm	L mm	L1 mm	L2 mm	kvs	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
19191.05	25 / 32	9	102	75	92	9.20	675.185	1	416352	374.70
19191.06	40 / 50	9	123	86	112	28.33	675.186	1	416353	551.45

**Doppelverschraubungen NUSSBAUM**

- Mit 2 losen Muttern, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	DN	G Zoll	L mm	L1 mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
92046.06	25	1 1/4	90	11	46	441446	1	161.10
92046.07	32	1 1/2	70	11	53	441447	1	169.20

**Flanschabdeckungen NUSSBAUM**

- Zu Anschlussflansch 12085 mit Dichtungen und Schrauben für den Betrieb ohne Redfil
- Feinfilter, Aquapro KS 3000, Anschlussgarnitur und Y-Flansch, Kunststoff, Messing

Orig. Nr.	für	L mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
12086.21	DN 25 / 32	73	73	441448	1	37.05
12086.22	DN 40 / 50	100	100	441449	1	111.10

**Flanschabdeckungen NUSSBAUM**

- Für Bauprovisorien und Leitungsspülung, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	L mm	H mm	Dim. mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
12091.21	3/4	68	68	25 / 32	675.174	1	451767	76.25
12091.22	1	98	98	40 / 50	675.175	1	451768	93.45

**Konsolen für Y-Flansch NUSSBAUM**

- Für die Abstützung des Y-Flansch 19091, stufenlos verstellbar, Kunststoff

Orig. Nr.	L mm	L1 mm	B mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
19092.05	120-290	110	117	843.131	1	438358	54.05

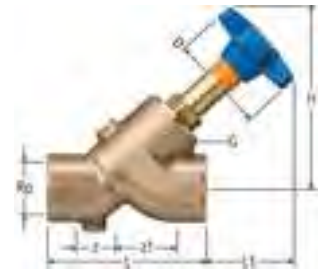




Schrägsitzventile NUSSBAUM

- PN 16, für Wasser bis 90 ° C, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

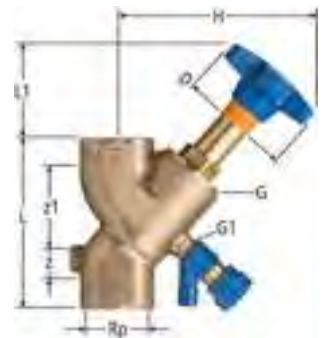
Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	z mm	z1 mm	L mm	L1 mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
22100.04	1/2	1/2	14	31	70	43	83	60	621.113	10	416278	74.75
22100.05	3/4	3/4	17	39	85	47	96	60	621.114	10	416279	88.90
22100.06	1	1	16	50	100	55	117	73	621.115	10	416280	114.15
22100.07	1 1/4	1 1/4	18	60	115	63	134	73	621.116	10	416281	167.65
22100.08	1 1/2	1 1/2	22	70	130	75	157	98	621.117	5	416282	241.40
22100.09	2	2	23	79	150	88	182	98	621.118	5	416283	310.05
22100.10	2 1/2	2 1/2	31	100	185	112	224	140	621.121	5	416284	697.90



Schrägsitzventile NUSSBAUM

- PN 16, mit Entleerventil, für Wasser bis 90 ° C, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

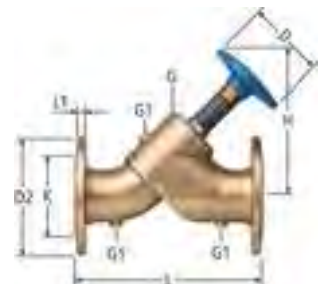
Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	G1 Zoll	z mm	z1 mm	L mm	L1 mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
22102.04	1/2	1/2	1/4	14	31	70	43	83	60	621.133	10	416285	107.05
22102.05	3/4	3/4	1/4	17	39	85	47	96	60	621.134	10	416286	116.15
22102.06	1	1	1/4	16	50	100	55	117	73	621.135	10	416287	146.45
22102.07	1 1/4	1 1/4	1/4	18	60	115	63	134	73	621.136	10	416288	200.50
22102.08	1 1/2	1 1/2	1/4	22	70	130	75	157	98	621.137	5	416289	285.85
22102.09	2	2	1/4	23	79	150	89	182	98	621.138	5	416290	358.55
22102.10	2 1/2	2 1/2	1/4	31	100	185	112	224	140	621.141	5	405752	747.40



Schrägsitzventile mit Flansch NUSSBAUM

- Mit Flanschen für Wasser bis 90 ° C, mit Easy-Top-Oberteil aus Rotguss
- Flansche nach EN 1092 - PN 16, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	L mm	L1 mm	H mm	D mm	D2 mm	K mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
22120.27	2 1/2	3/8	290	18	240	140	185	145	727.117	1	451752	1507.95
22120.28	3	3/8	310	20	250	140	200	160	727.118	1	451753	1696.80
22120.29	4	3/8	350	20	259	140	220	180	727.121	1	451754	2260.40



KRV-Ventile NUSSBAUM

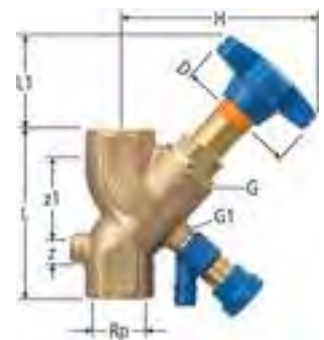
- PN 16, für Wasser bis 90 ° C, kombiniertes Rückflussverhinderer-/Absperrventil
- Mit Easy-Top-Oberteil aus Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	z mm	L mm	L1 mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
22130.04	1/2	1/2	14	70	46	84	60	621.163	10	433991	125.75
22130.05	3/4	3/4	17	85	48	96	60	621.164	10	433992	138.90
22130.06	1	1	16	100	59	118	73	621.165	10	433993	151.50
22130.07	1 1/4	1 1/4	18	115	65	134	73	621.166	10	433994	206.05
22130.08	1 1/2	1 1/2	22	130	70	152	98	621.167	5	433995	310.05
22130.09	2	2	23	150	75	175	98	621.168	5	433996	400.95

**KRV-Ventile NUSSBAUM**

- PN 16, mit Entleerventil, für Wasser bis 90 ° C, kombiniertes Rückflussverhinderer-/Absperrventil
- Mit Easy-Top-Oberteil aus Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	G1 Zoll	z mm	L mm	L1 mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
22132.04	1/2	1/2	1/4	14	70	46	84	60	621.183	10	433997	152.50
22132.05	3/4	3/4	1/4	17	85	48	96	60	621.184	10	433998	165.65
22132.06	1	1	1/4	16	100	59	118	73	621.185	10	433999	178.25
22132.07	1 1/4	1 1/4	1/4	18	115	65	134	73	621.186	10	434000	232.30
22132.08	1 1/2	1 1/2	1/4	22	130	70	152	98	621.187	5	434001	336.35
22132.09	2	2	1/4	23	150	75	175	98	621.188	5	434002	427.25



**Batterieventile NUSSBAUM**

• PN 16, ohne Anschlussverschraubung, für Wasser bis 90 ° C, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	DN	Rp Zoll	G Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	z mm	L mm	H mm	H1 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
22150.40	20	1	1 1/4	1	1/4	20	74	107	60	73	622.115	1	416241	103.55
22150.42	20	1 1/4	1 1/4	1	1/4	25	88	111	62	73	622.116	1	416243	125.25
22150.44	32	1 1/4	1 1/2	1 1/4	1/4	25	88	123	62	73	622.156	1	416244	140.40
22150.46	25	1 1/2	1 1/2	1 1/4	1/4	30	98	123	65	73	622.137	1	416247	166.15
22150.48	40	1 1/2	1 3/4	1 1/2	1/4	30	98	142	65	98	622.217	1	416248	230.30
22150.50	25	2	1 1/2	1 1/4	1/4	35	118	132	73	73	622.138	1	416251	205.05
22150.52	40	2	2 3/8	2	1/4	35	118	167	73	98	622.218	1	416253	271.70

**Batterieventile NUSSBAUM**

• PN 16, mit Optipress-Verschraubung 92020 / 92021, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

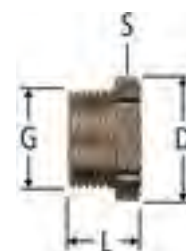
Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	d mm	z mm	z1 mm	L mm	H mm	H2 mm	Stück	CHF Stück	
22152.21	1	1 1/4	1	1/4	22	20	73	74	107	96	1	416542	122.70
22152.22	1	1 1/4	1	1/4	28	20	79	74	107	102	1	416543	121.70
22152.23	1 1/4	1 1/4	1	1/4	22	25	75	88	111	104	1	416544	144.45
22152.24	1 1/4	1 1/4	1	1/4	28	25	81	88	111	104	1	416545	143.40
22152.25	1 1/4	1 1/2	1 1/4	1/4	35	25	81	88	123	106	1	416546	158.55
22152.26	1 1/2	1 1/2	1 1/4	1/4	22	30	78	98	126	101	1	416547	185.35
22152.27	1 1/2	1 1/2	1 1/4	1/4	28	30	81	98	126	104	1	416548	197.95
22152.28	1 1/2	1 1/2	1 1/4	1/4	35	30	84	98	126	109	1	416549	184.35
22152.29	1 1/2	1 3/4	1 1/2	1/4	42	30	98	98	142	123	1	416550	262.60
22152.30	2	1 1/2	1 1/4	1/4	22	35	86	118	132	109	1	416551	224.20
22152.31	2	1 1/2	1 1/4	1/4	28	35	89	118	132	112	1	416552	236.35
22152.32	2	1 1/2	1 1/4	1/4	35	35	92	118	132	117	1	416553	223.20
22152.33	2	2 3/8	2	1/4	42	35	91	118	167	127	1	416554	399.95
22152.34	2	2 3/8	2	1/4	54	35	86	118	167	126	1	416555	319.15
22152.35	2 1/2	1 1/2	1 1/2	1/4	28	35	99	124	154	122	1	416556	S) 374.70
22152.36	2 1/2	1 1/2	1 1/2	1/4	35	35	102	124	154	127	1	416557	S) 362.60
22152.37	2 1/2	2 3/8	2	1/4	42	35	101	124	170	137	1	416558	S) 528.25
22152.38	2 1/2	2 3/8	2	1/4	54	35	96	124	175	136	1	416559	S) 450.50

S) Lieferbar solange Vorrat

**Verschlusszapfen NUSSBAUM Interfitt**

• Rotguss CC499K

Orig. Nr.	G Zoll	D mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
22061.06	1	41	23	42	622.815	1	416268	30.60
22061.07	1 1/4	50	26	51	622.816	1	416269	33.05
22061.08	1 1/2	58	27	58	622.817	1	416270	42.70
22061.09	2	70	31	70	622.818	1	416271	45.15
22061.10	2 1/2	87	35	87	622.821	1	416272	90.90

**Verlängerungen NUSSBAUM**

• Zu Entleerventil 22070, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	S mm	Stück	CHF Stück	
22071.02	1/4	50	16	10	400261	12.65

**Verschlussstopfen NUSSBAUM**

• Zu Armaturen mit Entleer- oder Prüfaugen 1/4, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	G Zoll	S mm	Stück	CHF Stück	
22072.02	1/4	5	5	434996	N) 2.75

N) neu im Sortiment





Entleerventile gerade NUSSBAUM

• PN 16, für Wasser bis 90 ° C, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	L mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
22180.04	1/2	1/2	72	66	60	631.323	1	57.55



Entleerventile NUSSBAUM

• PN 16, für Wasser bis 90 ° C, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	L mm	H mm	H1 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
22181.04	1/2	1/2	74	66	35	60	631.313	1	57.55



Probe-Entnahmeventile NUSSBAUM

• Zur Entnahme von Trinkwasserproben, für Wasser bis 90 ° C
 • Betätigungseinheit auf Probeentnahmeventil 360° dreh- und montierbar

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	L mm	H mm	H1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
22086.02	1/4	3/8	150	67	85	624.382	1	74.25





Geradsitzventile NUSSBAUM

- PN 16, für Wasser bis 90 ° C, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	z mm	L mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
23100.03	3/8	1/2	20	60	67	60	623.112	20	416308	86.35
23100.04	1/2	1/2	17	60	67	60	623.113	15	416309	67.65
23100.05	3/4	3/4	23	75	73	60	623.114	10	416310	86.85
23100.06	1	1	28	90	113	73	623.115	10	416311	110.10
23100.07	1 1/4	1 1/4	34	105	130	73	623.116	5	416312	169.70
23100.08	1 1/2	1 1/2	41	120	149	98	623.117	5	416313	230.30
23100.09	2	2	46	140	175	98	623.118	1	416314	346.45
23100.10	2 1/2	2 1/2	53	160	204	140	623.121	1	451762	737.30



Geradsitzventile NUSSBAUM

- PN 16, mit Entleerventil, für Wasser bis 90 ° C, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	G1 Zoll	z mm	L mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
23102.04	1/2	1/2	1/4	17	60	67	60	623.133	15	416319	111.10
23102.05	3/4	3/4	1/4	23	75	73	60	623.134	10	416320	129.30
23102.06	1	1	1/4	28	90	113	73	623.135	10	416321	154.05
23102.07	1 1/4	1 1/4	1/4	34	105	130	73	623.136	5	416322	230.30



Geradsitzventile mit Flanschen NUSSBAUM

- PN 16, für Wasser bis 90 ° C, mit Easy-Top-Oberteil, Flansch nach EN 1092, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	L1 mm	H mm	D mm	D2 mm	K mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
23108.27	2 1/2	170	18	219	140	185	145	727.217	1	451756	1002.95
23108.28	3	180	20	229	140	200	160	727.218	1	451757	1319.05
23108.29	4	190	20	241	140	220	180	727.221	1	451758	1632.15

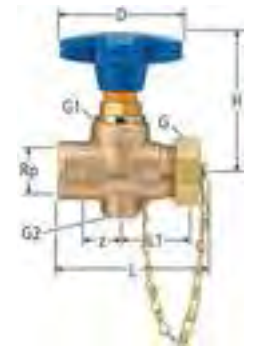




Füllventile NUSSBAUM

- Mit Rückflussventil EA und Verschlusskappe, für Wasser bis 90 ° C
- Mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	z mm	L mm	L1 mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
23120.04	1/2	3/4	1/2	1/4	17	72	33	69	70	627.223	1	416326	71.20



Füllventile NUSSBAUM

- Mit Rückflussverhinderer EA und Schlauchverschraubung, für Wasser bis 90 ° C
- Mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	z mm	L mm	L1 mm	H mm	D mm	D1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
23121.04	1/2	3/4	1/2	1/4	17	102	33	69	60	17.5	627.213	1	416325	71.20



Eckventile NUSSBAUM

- PN 16, für Wasser bis 90 ° C mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	z mm	z1 mm	L mm	L1 mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
23125.04	1/2	3/4	14	25	27	38	73	60	624.113	1	416306	97.45
23125.05	3/4	3/4	12	23	27	38	73	60	624.114	1	416307	125.75



**UP-Geradsitzventile NUSSBAUM**

- PN 16, für Wasser bis 90 ° C, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	z mm	L mm	T mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
23130.04	1/2	3/4	24	75	43-129	22	70	623.613	10	416327	91.40
23130.05	3/4	3/4	23	75	43-129	22	70	623.614	15	416328	114.15
23130.06	1	3/4	31	95	43-129	22	70	623.615	15	416329	158.55

**UP-Eckventile NUSSBAUM**

- PN 16, für Wasser bis 90 ° C, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	z mm	z1 mm	L mm	L1 mm	T mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
23132.04	1/2	3/4	14	25	27	38	43-129	22	70	624.213	1	400263	109.10
23132.05	3/4	3/4	12	23	27	38	43-129	22	70	624.214	10	400264	129.30

**Befestigungssets vorne NUSSBAUM**

- Zu Unterputz-Geradsitzventilen 23030 / 23032 / 23034 / 82012 / 86036 / 86037 / 86038Z
- Bestehend aus 2 Befestigungsmuttern, 2 Dichtscheiben und 1 selbstklebenden Dichtflansch

Orig. Nr.	T min. mm	T max. mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
23037.21	43	129	677.811	1	400265	12.50

**Befestigungssets hinten NUSSBAUM**

- Zu Unterputz-Geradsitzventilen 23030 / 82012 / 86036 / 86038, Stahl, Kunststoff
- Bestehend aus 1 Halteplatte mit Schallschutz, 4 Befestigungsschrauben und 1 selbstklebenden Dichtflansch

Orig. Nr.	L mm	T mm	M	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
23038.21	44-52	25	M6	677.812	1	400266	12.85

**Befestigungssets NUSSBAUM**

- Zu Unterputz-Geradsitzventilen 23030 / 82012 / 86036 / 86038 für GIS-/ Duofix-UP Absperrventil-Armaturenplatte
- Bestehend aus 2 Halteplatten mit Schallschutz - vormontiert inkl. Befestigungsschrauben, Stahl, Kunststoff

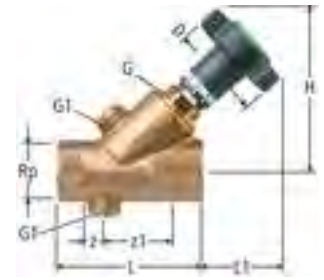
Orig. Nr.	L mm	T mm	B mm	☞ Stück		CHF Stück
23039.21	78	44-52	73	1	416252	16.75



Regulierventile NUSSBAUM

• PN 16, Regulierspindel mit Stellanzeige, für Wasser bis 90 ° C, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	G1 Zoll	z mm	z1 mm	L mm	L1 mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
24022.04	1/2	3/4	1/4	9	40	75	55	96	55	654.113	1	400267	173.70
24022.05	3/4	3/4	1/4	10	40	80	52	96	55	654.114	1	400268	182.80
24022.06	1	3/4	1/4	12	39	85	49	99	55	654.115	1	400269	214.10





Feuerventile NUSSBAUM

- PN 16, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	G1 Zoll	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
24150.07	1 1/4	1	1	144	16	47	50	73	633.816	1	417251	153.50



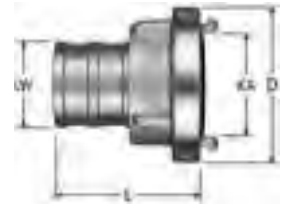


Saug- und Druckkupplungen mit Stutzen NUSSBAUM

PN 16, Aluminium

Al

Knaggenabstand KA Storz Nenngrösse	passend auf L Schlauch innen-Ø	L	D	LW	Orig. Nr.	Stück	CHF		
mm	mm	mm	mm	mm		Stück	Stück		
66	C	52	90	98	32	24058.21	1	433034	36.80

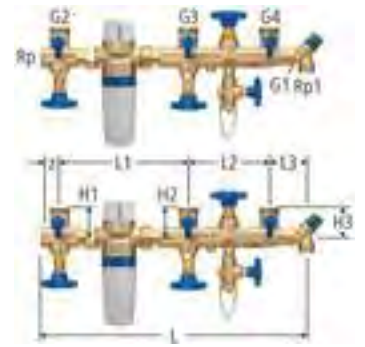




Standard-Verteilbatterien NUSSBAUM

- PN 16, ohne Verschraubungen, Rotguss CC499K
- Bestehend aus Verteilventil 22165 mit Entleerventil 22070, Druckreduzierventil 12010 und Interbloc 31161

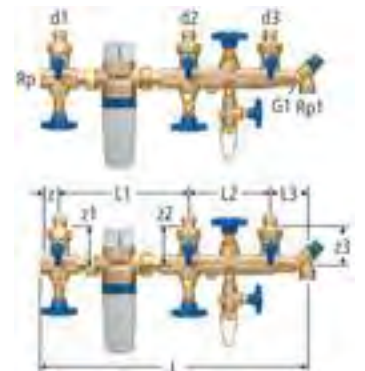
Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	G3 Zoll	G4 Zoll	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	Stück	CHF Stück		
31105.36	1	3/4	3/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	20	516	244	160	75	60	60	60	1	400270	916.05	
31105.37	1	1/4	3/4	3/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	25	561	282	160	75	62	60	60	1	400271	1049.40



Standard-Verteilbatterien NUSSBAUM

- PN 16, mit Druckreduzierventil, mit Optipress-Aquaplus-Anschlussverschraubungen 92020 / 92021
- Bestehend aus Verteilventil 22152 mit Entleerventil 22065, Druckreduzierventil 12010 und Interbloc 31171

Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	G1 Zoll	d1 mm	d2 mm	d3 mm	z mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
31106.21	1	3/4	3/4	22	22	22	20	73	73	73	516	244	160	75	628.265	1	406480	974.65
31106.22	1	3/4	3/4	22	28	22	20	73	78	73	516	244	160	75	628.275	1	406481	973.65
31106.23	1	1/4	3/4	3/4	22	22	25	75	73	73	561	282	160	75	628.266	1	406482	1106.95
31106.24	1	1/4	3/4	3/4	22	22	25	75	78	73	561	282	160	75	628.276	1	406483	1105.95
31106.25	1	1/4	3/4	3/4	22	28	25	75	78	78	561	282	160	75	628.286	1	406484	1104.95



Standard-Verteilbatterien NUSSBAUM

- PN 16, ohne Anschlussverschraubungen, Rotguss CC499K
- Bestehend aus Batterieventil 22150 mit Entleerventil 22065, Redfil rückspülbar 12101 und Interbloc 31161

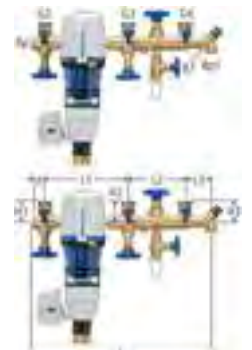
Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	G4 Zoll	G4 Zoll	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
31200.36	1	3/4	3/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	20	516	244	160	75	60	60	60	628.445	11	400272	1188.75
31200.37	1	1/4	3/4	3/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	25	561	282	160	75	62	60	628.446	1	400273	1251.40



Standard-Verteilbatterien NUSSBAUM

- PN 16, ohne Anschlussverschraubungen, Rotguss CC499K
- Bestehend aus Batterieventil 22150 mit Entleerventil 22065
- Redfil mit Rückspülautomatik 12111 und Interbloc 31161

Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	R1 Zoll	G2 Zoll	G4 Zoll	G4 Zoll	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	Stück	CHF Stück		
31210.36	1	3/4	3/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	20	516	244	160	75	60	60	60	1	400274	1560.45	
31210.37	1	1/4	3/4	3/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	25	561	282	160	75	62	60	60	1	400275	1623.05

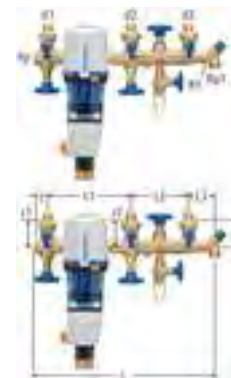




Standard-Verteilbatterien NUSSBAUM

- PN 16, mit Optipress-Aquaplast-Anschlussverschraubungen 92020 / 92021, Rotguss CC499K
- Bestehend aus Batterieventil 22152 mit Entleerventil 22065, Redfil rückspülbar 12101 und Interbloc 31171

Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	R1 Zoll	d1 mm	d2 mm	d3 mm	z mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
31201.22	1	3/4	3/4	22	28	22	20	73	78	73	516	244	160	75	628.275	1	406493	1246.35
31201.23	1	1/4	3/4	3/4	22	22	25	75	73	73	561	282	160	75	628.266	1	406494	1308.95
31201.24	1	1/4	3/4	3/4	22	28	22	25	75	78	561	282	160	75	628.276	1	406495	1252.40
31201.25	1	1/4	3/4	3/4	22	28	28	25	75	78	561	282	160	75	628.286	1	406496	1306.95



Standard-Verteilbatterien NUSSBAUM

- PN 16, ohne Anschlussverschraubungen, mit Anschlussflansch 12085, Rotguss CC499K
- Bestehend aus Batterieventil 22150 mit Entleerventil 22065, Redfil rückspülbar 12101
- Anschlussflansch 12085 mit Flanschabdeckung 12086, Doppelverschraubung 92046 und Interbloc 31161

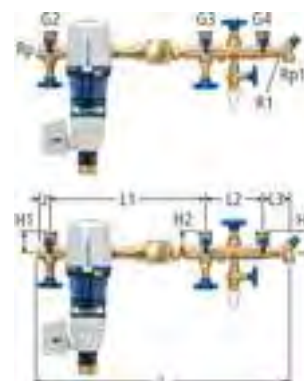
Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	R1 Zoll	G2 Zoll	G4 Zoll	G4 Zoll	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	Stück	CHF Stück	
31203.36	1	3/4	3/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	20	706	434	160	75	60	60	60	1	406502	1495.80
31203.37	1	1/4	3/4	3/4	1 1/4	1 1/4	25	751	472	160	75	62	60	60	1	406503	1577.60



Standard-Verteilbatterien mit Redfil mit Rückspülautomatik NUSSBAUM

ohne Anschlussverschraubungen, mit Anschlussflansch 12085, bestehend aus Batterieventil 22150 mit Entleerventil 22065, Redfil mit Rückspülautomatik 12111, Anschlussflansch 12085 mit Flanschabdeckung 12086, Doppelverschraubung 92046 und Interbloc 31161. Rotguss

Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	R1 Zoll	G2 Zoll	G4 Zoll	G4 Zoll	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	Stück	CHF Stück	
31213.21	1	3/4	3/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	20	706	434	160	75	60	60	60	1	406504	1867.50
31213.23	1	1/4	3/4	3/4	1 1/4	1 1/4	25	751	472	160	75	62	60	60	1	406505	1949.30



Standard-Verteilbatterien mit Redfil rückspülbar NUSSBAUM

- PN16, mit Optipress-Aquaplast-Anschlussverschraubungen 92020 / 92021, mit Anschlussflansch 12085
- Bestehend aus Verteilventil 22152 mit Entleerventil 22065, Redfil rückspülbar 12101
- Anschlussflansch 12085 mit Flanschabdeckung 12086, Doppelverschraubung 92046 und Interbloc 31171

Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	R1 Zoll	d1 mm	d2 mm	d3 mm	z mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Stück	CHF Stück	
31204.21	1	3/4	3/4	22	22	22	20	73	73	73	706	434	160	75	1	406506	1554.40
31204.22	1	3/4	3/4	22	28	22	20	73	78	73	706	434	160	75	1	406507	1553.40
31204.23	1	1/4	3/4	3/4	22	22	25	75	73	73	751	472	160	75	1	406508	1636.20
31204.24	1	1/4	3/4	3/4	22	28	22	25	75	78	751	472	160	75	1	406509	1635.20
31204.25	1	1/4	3/4	3/4	22	28	28	25	75	78	751	472	160	75	1	406510	1633.15

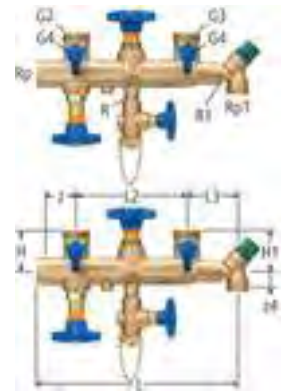




Interblocc, ohne Anschlussverschraubungen NUSSBAUM

- Verteilventil-Sicherheitsgarnitur, für Wasser bis 90 ° C
- Bestehend aus Verteilventil, KRV-Ventil, 2 Entleerventilen 22065, Füllventil 23120
- Sicherheitsventil 13000 - 6 bar fest eingestellt

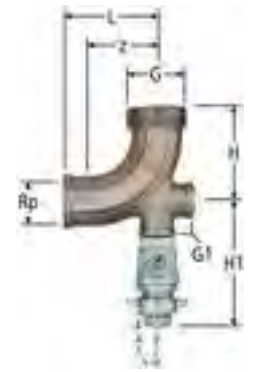
Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	R Zoll	R1 Zoll	G2 Zoll	G4 Zoll	G4 Zoll	z mm	Z4 mm	L mm	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	Stück	CHF Stück			
31161.36	1	3/4	1/2	3/4	1	1/4	1	1/4	1/4	40	14	292	160	75	60	60	1	433693	543.40
31161.37	1	1/4	3/4	1/2	3/4	1	1/4	1	1/4	45	14	299	160	75	60	60	1	433694	557.50



Anschlussgarnituren NUSSBAUM

- Bestehend aus Kreuzstück, Kesselkugelhahn 26000 und Verschlusszapfen mit Dichtring
- Für Stand-Wassererwärmer, Rotguss CC499K, PN 16

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	G1 Zoll	z mm	L mm	H mm	H1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
32030.06	1	1 1/2	1/2	53	70	70	100	618.165	1	416345	114.65
32030.07	1 1/4	2	1/2	51	70	70	100	618.166	1	431445	154.05





Sicherheitsgruppen NUSSBAUM

- Für Wassererwärmer bis 90 ° C, Rotguss CC499K
- Bestehend aus Rückhalteventil und Sicherheitsventil - 6 bar fest eingestellt

Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	G1 Zoll	L mm	H mm	H1 mm	H2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
33085.21	3/4	3/4	1	100	77	50	77	612.164	1	432833	487.85



Ablaufgarnituren NUSSBAUM

- Für Wassererwärmer bis 90 ° C, passend zu Sicherheitsgruppe 33085
- Bestehend aus Rohrbogen, Belüfter, Schlauchstutzen und Ablaufschlauch mit Befestigungsbriden

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	D mm	D1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
33086.21	3/4	700	15	16	618.151	1	433429	N) 142.40

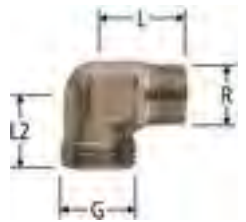
N) neu im Sortiment



Winkel NUSSBAUM

- Passend zu Absperr-Sicherheitsgarnituren 33001 bis 33003, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	L mm	L2 mm	Stück	CHF Stück	
33091.21	3/4	1	37	30	1	416355	30.60
33091.22	1	1	40	35	1	416356	42.70



Übergangsstücke NUSSBAUM

- Passend auf Wassererwärmer-Anschlussstutzen, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
33097.21	3/4	1	23	38	34	618.114	1	432826	30.60
33097.22	1	1	26	43	41	618.115	1	432827	34.05



Wellrohre NUSSBAUM

- PN 10, mit losen Muttern, flachdichtend, mit Wärmedämmung, Edelstahl

Orig. Nr.	DN	G Zoll	L mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
33099.29	20	1	300	618.121	1	416357	N) 97.95
33099.30	20	1	500	618.122	1	416358	N) 114.15
33099.31	20	1	650	618.123	1	416359	N) 126.25

N) neu im Sortiment

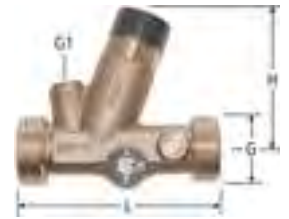




Zirkulationsventile geregelt NUSSBAUM

- PN 10, ohne Verschraubungen, absperrenbar mit Kugelhahn
- Mit Entleerstopfen, Aufnahme Entleervertil 22070, Thermometer 36013
- Mit thermostatischer Reguliereinheit, Einstellbereich 40 ° C bis 65 ° C, werkseitig auf 57 ° C eingestellt
- Stellungen: Kv min I / Kv min II / t.D. = thermische Desinfektion
- Rotguss CC499K

Orig. Nr.	DN	G Zoll	G1 Zoll	L mm	H mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
36010.35	15	3/4	1/4	85	68	643.171	1	416446	211.10
36010.36	20	1	1/4	93	68	643.172	1	416447	227.25





Verschraubungen absperrbar NUSSBAUM Optipress

- PN 10, absperrbar mit Kugelhahn
- Zu Heizungsfüllgarnitur 15092 und geregelttem Zirkulationsventil 36010
- Für Wasser bis 90 ° C, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
81040.22	3/4	15	52	74	30	671.472	1	422421	58.10
81040.23	3/4	18	52	74	30	671.473	1	422422	58.10
81040.24	1	22	55	79	37	671.474	1	422423	68.20



Verschraubungen absperrbar NUSSBAUM

- PN 10, zu Heizungsfüllgarnitur 15092 und geregelttem Zirkulationsventil 36000/36010
- Für Wasser bis 90 ° C, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	DN	G Zoll	G1 Zoll	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
92017.04	15	1/2	3/4	63	74	30	671.713	1	416720	90.40
92017.05	20	3/4	1	68	77	37	671.714	1	416721	113.10





Thermometer NUSSBAUM

- Zu geregelterm Zirkulationsventil 36010, Anzeigebereich 0 bis 80 ° C

Orig. Nr.	G Zoll	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
36013.21	1/4	32	32	673.113	1	400276	35.85



Gehäusedämmboxen NUSSBAUM

- Zu geregelterm Zirkulationsventil 36010, Kunststoff

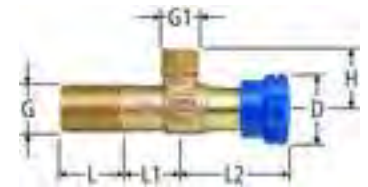
Orig. Nr.	L mm	H mm	D mm	Stück		CHF Stück
36014.21	96	90	72	1	400277	19.40



**Eckventile NUSSBAUM**

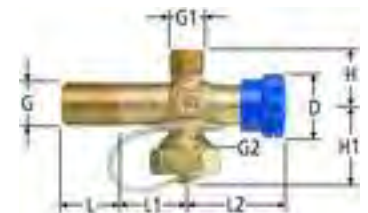
- PN 10, für Wasser bis 90 ° C, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
39051.03	3/8	3/8	20	30	33	24	30	624.312	5	449237	28.10
39051.04	1/2	3/8	25	25	35	26	30	624.313	5	432483	24.55

**Kombiventile NUSSBAUM**

- PN 6, für Wasser bis 90 ° C, Rotguss CC246E

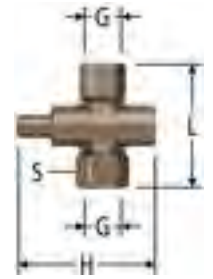
Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	H1 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
39061.03	3/8	3/8	3/4	20	37	47	25	41	30	624.323	1	449238	61.60
39061.04	1/2	3/8	3/4	25	32	47	25	41	30	624.323	1	432484	58.10



Manometer-Druckknopfventile NUSSBAUM

• PN 25, für Wasser bis 90 ° C, kalte Öle und Druckluft, Messing vernickelt

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	H mm	S mm	Stück	CHF Stück
66030.04	1/2	70	68	27	1	416425 50.20



Manometer-Druckknopfventile NUSSBAUM

• PN 16, zu Druckreduzierventile, für Wasser bis 90 ° C und Druckluft, Messing

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
66032.02	1/4	25	20	22	672.312	10	400278 36.95



Manometer NUSSBAUM

• Mit Radialanschluss für Wasser bis 60° C, zu Druckreduzierventile

Orig. Nr.	G Zoll	H mm	D mm	bar	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
66050.21	1/4	44	50	0 - 4	672.112	1	416427 42.20
66050.22	1/4	44	50	0 - 10	672.112	1	416428 29.80
66050.23	1/4	44	50	0 - 16	672.212	1	416429 42.20
66050.24	1/4	44	50	0 - 25	672.212	1	416430 42.20
66050.25	1/2	64	80	0 - 6	672.114	1	416431 57.55
66050.26	1/2	64	80	0 - 10	672.114	1	416432 57.55
66050.27	1/2	64	80	0 - 16	672.214	1	416433 57.55
66050.28	1/2	64	80	0 - 25	672.214	1	416434 57.55
66050.29	1/2	74	100	0 - 40	--	1	416435 57.55
66050.30	1/2	74	100	0 - 60	--	1	416436 57.55



Manometer NUSSBAUM

• Mit Axialanschluss für Wasser bis 60° C, zu Druckreduzierventile und Redfil

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	D mm	bar	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
66051.22	1/4	49	50	0-10	672.212	1	434233 42.20



Manometer NUSSBAUM

• Mit Gummikonus

Orig. Nr.	G Zoll	H mm	D mm	D1 mm	bar	Stück	CHF Stück
66055.21	1/4	100	50	37	0-16	1	416437 83.35



**UP-Ventilgarnituren NUSSBAUM**

- PN 10, für 2 Messkapsel Koaxn, für Wasser bis 90 ° C, passend in GIS-Profil
- Inkl. Befestigungsclips, alle Komponenten vormontiert, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	L mm	L1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	H5 mm	Stück	CHF Stück
67122.21	3/4	1/2	140	248	175	188	150	150	1	404307 S) 543.00

S) Lieferbar solange Vorrat

**Verschlusszapfen NUSSBAUM**

- Zu Rohbauset für Messkapsel Koax 67000 / 67001, für Dauerbetrieb, PN 16, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	S mm	S1 mm	Stück	CHF Stück
67002.21	2	26	12	32	1	409135 23.25



Ablaufventile NUSSBAUM

▪ Rotguss CC499K

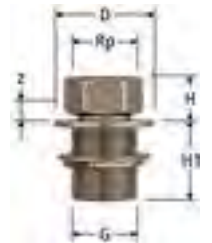
Orig. Nr.	Rp Zoll	z mm	z1 mm	H mm	H1 mm	D mm	D1 mm	Stück		CHF Stück
46070.06	1	12	31	29	48	52	43	1	416389	116.15
46070.07	1 1/4	12	35	31	54	63	53	1	416390	143.95
46070.08	1 1/2	14	42	33	61	74	60	1	416391	166.15
46070.09	2	14	51	38	75	90	74	1	416392	221.20



Ablaufventile NUSSBAUM

▪ Rotguss CC499K

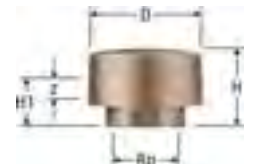
Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	z mm	H mm	H1 mm	D mm	Stück		CHF Stück
46075.06	1	1 1/4	12	29	50	60	1	416395	166.15
46075.07	1 1/4	1 1/2	12	31	55	70	1	416396	207.05
46075.08	1 1/2	2	14	33	65	85	1	416397	234.30
46075.09	2	2 1/2	14	38	80	150	1	416398	429.25



Überlaufköpfe NUSSBAUM

▪ Rotguss CC499K, H1 = Wasserstandhöhe

Orig. Nr.	Rp Zoll	z mm	H mm	H1 mm	D mm	Stück		CHF Stück
46078.06	1	8	44	25	58	1	416399	89.40
46078.07	1 1/4	9	50	28	70	1	416400	95.95
46078.08	1 1/2	9	55	28	82	1	416401	122.20
46078.09	2	9	65	33	100	1	416402	162.10

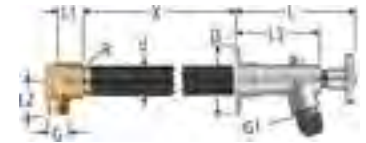




Gartenventile frostsicher NUSSBAUM Aquapro

- PN 16, mit Metall-Handrad für frostsichere Installation, mit Easy-Top-Oberteil aus Messing
- Rotguss CC499K verchromt

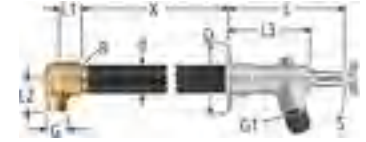
Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	R Zoll	d mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	D mm	LW mm	X mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
40060.71	3/4	3/4	1	35	137	29	39	89	80	16	150 - 300	633.413	1	440206	303.00
40060.72	3/4	3/4	1	35	137	29	39	89	80	16	250 - 500	633.423	1	440207	333.30
40060.73	3/4	3/4	1	35	137	29	39	89	80	16	450 - 750	633.453	1	440208	548.45



Gartenventile frostsicher NUSSBAUM Aquapro

- PN 16, mit Steckschlüssel für frostsichere Installation, mit Easy-Top-Oberteil aus Messing
- Rotguss CC499K verchromt

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	R Zoll	d mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	D mm	S mm	LW mm	X mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
40070.71	3/4	3/4	1	35	139	29	39	89	80	6	16	150 - 300	633.433	1	440209	311.10
40070.72	3/4	3/4	1	35	139	29	39	89	80	6	16	250 - 500	633.443	1	440210	341.40
40070.73	3/4	3/4	1	35	139	29	39	89	80	6	16	450 - 750	633.473	1	440211	557.50



Einsätze NUSSBAUM

- Mit Auslaufgehäuse und Metall-Handrad zu Aquapro Gartenventil frostsicher 4050 / 40060
- Mit Easy-Top-Oberteil aus Messing, Rotguss CC499K verchromt

Orig. Nr.	R Zoll	L mm	D mm	für	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
40064.70	1	115	26	4050 / 40060.71	--	1	444969	178.25
40064.71	1	165	26	4050 / 40060.71	421.644	1	440213	178.25
40064.72	1	265	26	4050 / 40060.72 / 40060.73	421.644	1	440214	196.45
40064.73	1	365	26	4050 / 40060.73	--	1	400280	389.85



Einsätze NUSSBAUM

- Mit Auslaufgehäuse und Steckschlüssel zu Aquapro Gartenventil frostsicher 4052 / 40070
- Mit Easy-Top-Oberteil aus Messing, Rotguss CC499K verchromt

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	D mm	S mm	für	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
40074.70	1	115	26	6	4052 / 40070.71	--	1	444970	187.85
40074.71	1	165	26	6	4052 / 40070.71	421.654	1	440215	187.85
40074.72	1	265	26	6	4052 / 40070.72 / 40070.73	421.654	1	440216	204.00
40074.73	1	365	26	6	4052 / 40070.73	--	1	403161	396.95



Verlängerungsrohre mit Eckgehäuse NUSSBAUM

- Zu Gartenventilen frostsicher, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	L1 mm	L2 mm	D mm	X mm	Stück	CHF Stück	
40086.71	3/4	1	29	39	35	100 - 300	1	403959	134.85
40086.72	3/4	1	29	39	35	250 - 500	1	407121	147.95
40086.75	3/4	1	29	39	35	450 - 750	1	405849	383.80
40086.77	3/4	1	29	39	35	750 - 1000	1	405850	394.90



Verlängerungsrohre mit Eckgehäuse NUSSBAUM

- Mit Wandflansch, zu Gartenventilen frostsicher, für Montage an Massiv-Wand mit Aussenisolation
- Inkl. Befestigungsmaterial: 3 Scheibenschrauben 83075.23 (8x60), 3 Schallschutzdübel 83078.21 (14 mm)

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	D mm	D1 mm	X mm	Stück	CHF Stück	
40095.71	3/4	58	85	8.5	100 - 300	1	409156	192.90
40095.72	3/4	58	85	8.5	250 - 500	1	409157	207.05
40095.73	3/4	58	85	8.5	450 - 750	1	409158	429.25



Verlängerungsrohre mit Flansch NUSSBAUM

- Zu Gartenventilen frostsicher, für Montage an Massiv-Wand mit Aussenisolation
- Inkl. Befestigungsmaterial: 3 Scheibenschrauben 83075.23 (8x60), 3 Schallschutzdübel 83078.21 (14 mm)

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	D mm	D1 mm	X mm	Stück	CHF Stück	
40096.71	1/2	36	110	8.5	100 - 300	1	409159	193.90



Montageschienen NUSSBAUM

- Zu Gartenventilen frostsicher, zu Gartenventilen frostsicher, Stahl verzinkt

Orig. Nr.	L mm	H mm	B mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
40059.31	82	450	80	677.815	1	431126	60.60

**Gehäusedämmboxen NUSSBAUM**

- Zu Hof- und Gartenventile 40060 / 40070, Styrotherm

Orig. Nr.	L mm	L1 mm	D mm	D1 mm	Stück		CHF Stück
40081.21	35	89	81	70	1	440212	15.25

**Verlängerungen NUSSBAUM**

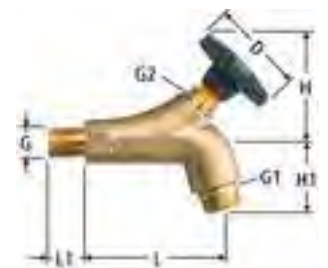
- Zu Verlängerungsrohr, zu Gartenventilen frostsicher
- Für Montage mit nachträglicher Aussenisolation, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	L mm	D mm	Stück		CHF Stück
40097.21	1	1	145	43	1	409160	93.45
40097.22	1	1	245	43	1	409161	123.75

**Gartenventile NUSSBAUM**

- PN 16, mit Kunststoff-Handrad anthrazit, ohne Strahlregler, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

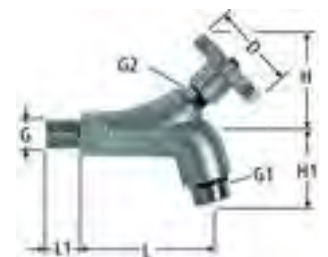
Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
41130.04	1/2	3/4	1/2	89	25	69	46	60	633.113	1	422938	62.10
41130.05	3/4	1	1/2	90	25	69	50	60	633.114	1	422939	67.65

**Gartenventile NUSSBAUM**

- PN 16, mit Metall-Handrad, ohne Strahlregler, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K verchromt

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
41131.54	1/2	3/4	1/2	89	25	70	46	58	633.113	1	422942	82.30
41131.55	3/4	1	1/2	90	25	70	50	58	633.114	1	422943	88.90

* Erfüllt die Anforderungen der Geräusch-Gruppe 2 des SVGW

**Gartenventile NUSSBAUM**

- PN 16, mit Knebelgriff, ohne Strahlregler, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	D mm	Oberfläche	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
41132.04	1/2	3/4	1/2	89	25	68	46	55	blank	633.123	1	422944	62.10
41132.05	3/4	1	1/2	90	25	68	50	55	blank	633.124	1	422945	67.65
41132.54	1/2	3/4	1/2	89	25	68	46	55	verchromt		1	422946	82.30
41132.55	3/4	1	1/2	90	25	68	50	55	verchromt		1	422947	88.90





Gartenventile NUSSBAUM

- PN 16, mit Steckschlüssel, ohne Strahlregler, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	G2 Zoll	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	S mm	Oberfläche	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
41133.04	1/2	3/4	1/2	89	25	55	46	6	blank	633.133	1	422948	62.10
41133.05	3/4	1	1/2	90	25	55	50	6	blank	633.134	1	422949	67.65
41133.54	1/2	3/4	1/2	89	25	55	46	6	verchromt	633.133	1	422950	82.30
41133.55	3/4	1	1/2	90	25	55	50	6	verchromt	633.134	1	422951	88.90

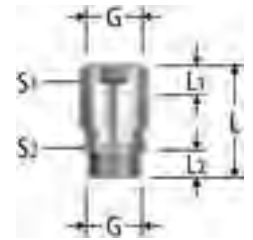
* Erfüllt die Anforderungen der Geräusch-Gruppe 2 des SVGW



Rohrbelüfter NUSSBAUM

• PN10, Einbau senkrecht, für Wasser bis 90 ° C, Messing verchromt

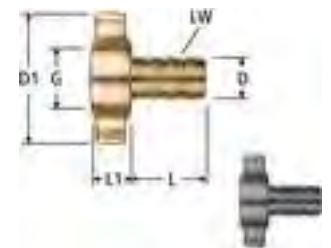
Orig. Nr.	G Zoll	S2 mm	S1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Stück		CHF Stück
42010.53	1/2	28	25	48	9	10	1	416386	31.40
42010.54	3/4	28	30	52	12	11	1	416387	37.55
42010.55	1	38	38	59	10	14	1	416388	81.30



Schlauchverschraubungen NUSSBAUM

• PN 16, Messing

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	L1 mm	D mm	D1 mm	LW mm	Oberfläche	Stück		CHF Stück
42020.22	3/8	32	13	14.5	42	13	blank	10	414989	12.50
42020.24	1/2	26	15	14.5	45	13	blank	10	418336	11.30
42020.25	1/2	31	15	17.4	45	16	blank	10	414993	6.50
42020.26	3/4	26	16	14.5	52	13	blank	10	414991	7.55
42020.27	3/4	30	16	17.5	52	16	blank	10	414994	7.55
42020.28	3/4	30	16	21.0	52	19	blank	10	418337	12.95
42020.30	1	30	18	17.5	65	16	blank	10	414995	S) 14.15
42020.31	1	30	18	21.0	65	19	blank	10	414997	15.00
42020.33	1	38	18	27.0	65	25	blank	10	414999	22.50

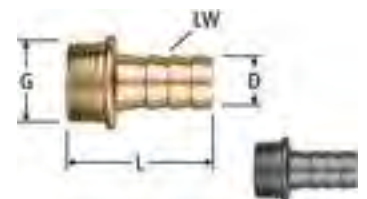


S) Lieferbar solange Vorrat

Schlauchstutzen NUSSBAUM

• PN 16, Messing

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	D mm	LW mm	Oberfläche	Stück		CHF Stück
42021.21	3/8	35	11	10	blank	10	415004	5.30
42021.22	3/8	39	14	13	blank	10	415006	5.50
42021.23	1/2	37	11	10	blank	10	415005	7.10
42021.24	1/2	41	14	13	blank	10	415007	7.45
42021.25	1/2	46	17	16	blank	10	415010	8.30
42021.26	3/4	41	14	13	blank	10	415008	11.90
42021.27	3/4	46	17	16	blank	10	415011	12.35
42021.28	3/4	46	21	19	blank	10	415013	11.30
42021.29	1	43	14	13	blank	10	415009	S) 16.25
42021.30	1	48	17	16	blank	10	415012	S) 18.60
42021.31	1	48	21	19	blank	10	415014	18.00
42021.32	1	50	24	22	blank	10	418205	17.35
42021.33	1	56	27	25	blank	10	415016	15.60
42021.35	1 1/4	58	32	30	blank	10	415018	37.35



S) Lieferbar solange Vorrat

**Ventilteller NUSSBAUM**

- Zu Geradsitzventilen, Gartenventilen und Schwimmerventilen 54020 / 54025, Rotguss CC499K, EPDM

Orig. Nr.	GN Zoll	d mm	H mm	D mm	☒ Stück		CHF Stück
23070.04	1/2	15 / 18	6.0	18.0	10	416578	6.10
23070.05	3/4	22	6.5	23.5	10	416579	6.65
23070.07	1 1/4	35	6.5	38.5	1	416581	14.95

**O-Ringe NUSSBAUM**

- Zu Oberteilen Easy-Top, EPDM

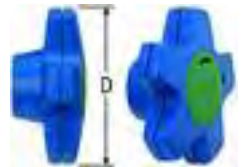
Orig. Nr.	G Zoll	s mm	ID mm	☒ Stück		CHF Stück
23075.04	1/2	2.62	17.1	1	400285	N) 0.40
23075.05	3/4	2.62	21.9	1	400286	N) 0.40
23075.06	1	2.62	28.2	1	400287	N) 0.60
23075.07	1 1/4	2.62	37.8	1	400288	N) 0.60
23075.08	1 1/2	2.62	44.1	1	400289	N) 0.90
23075.09	2	2.62	55.3	1	400290	N) 1.65
23075.10	2 1/2	2.62	71.1	1	400291	N) 2.00

N) neu im Sortiment

**Handräder NUSSBAUM**

- Mit grüner Abdeckung, Kunststoff

Orig. Nr.	D mm	DN	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
23180.21	60	15/20	421.813	1	433593	5.85
23180.23	73	25/32	421.814	1	433594	7.15
23180.25	98	40/50	421.818	1	433595	11.40

**Handrad-Abdeckungen NUSSBAUM**

- Für Mediumkennzeichnung, Farben grün, rot., Kunststoff

Orig. Nr.	D mm	Farbe	DN	☒ Stück		CHF Stück
23181.21	28	grün	15 / 20	10	433430	N) 0.30
23181.23	34	grün	25 / 32	10	433431	N) 0.40
23181.25	45	grün	40 - 100	10	433432	N) 0.60
23181.31	28	rot	15 / 20	10	433433	N) 0.30
23181.33	34	rot	25 / 32	10	433434	N) 0.40
23181.35	45	rot	40 - 100	10	433435	N) 0.60

N) neu im Sortiment



Patronen NUSSBAUM

- Zu Druckreduzierventile, Sekundärdruck 4 bar eingestellt, Einstellbereich 2 bis 6 bar
- DN 25/50: für Wasser bis 60 ° C und Druckluft
- DN 65 - 100: für Wasser bis 30 ° C und Druckluft
- Einstellgriff grün, Kunststoff

Orig. Nr.	DN	d mm	H mm	GN Zoll	D mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
93010.21	15-25	15-28	134	1/2-1	50	421.134	1	448924	93.45
93010.22	32-50	35-54	187	1 1/4 - 2	67	421.138	1	448925	198.45

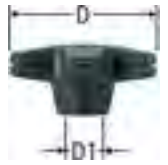


**Handräder mit Abdeckung NUSSBAUM**

- Kunststoff, anthrazit

Orig. Nr.	D mm	D1 mm	für	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
23182.21	60	18	41025 / 4150 / 4155	421.813	1	400029	N) 5.75

N) neu im Sortiment

**Abdeckungen NUSSBAUM**

- Zu Handrad 23182, Kunststoff, anthrazit

Orig. Nr.	D mm	für	Stück		CHF Stück
23183.21	28	41025 / 4150 / 4155	5	400031	N) 0.40

N) neu im Sortiment

**Flachdichtungen NUSSBAUM**

- Zu Gartenventilen frostsicher, EPDM
- Ersatzteil für: 40060, 40064, 40070, 40074, 40200, 40204, 40210, 40214

Orig. Nr.	D mm	Stück		CHF Stück
40083.21	75	1	400033	N) 2.60

N) neu im Sortiment

**Rosetten NUSSBAUM**

- Zu Hof- und Gartenventile 40060 / 40064 / 40070 / 40074, Messing verchromt

Orig. Nr.	D mm	S mm	Stück		CHF Stück
40084.21	100	44	1	400034	N) 51.50

N) neu im Sortiment

**Oberteile mit Steckschlüssel NUSSBAUM**

- Zu Gartenventilen, mit Steckschlüssel 6 mm, mit Ventilteller-Einheit aus Edelstahl
- Mit EPDM-Dichtung, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	H mm	S mm	Oberfläche	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
41182.04	1/2	44	6	blank	421.632	1	400035	39.70
41182.54	1/2	44	6	verchromt	421.632	1	400036	60.60

**Spindelverlängerungen NUSSBAUM**

- Zu Hof- und Gartenventilen 4050 / 4052, mit Ventilteller, Messing

Orig. Nr.	L mm	S mm	X mm	Stück		CHF Stück
41087.21	460	10	100 - 300	1	431852	39.50
41087.22	660	10	300 - 500	1	431853	44.60



Oberteile NUSSBAUM Easy-Top

- Zu Schrägsitzventilen, Geradsitzventilen und Batterieventilen, mit Ventilteller-Einheit aus Edelstahl
- Mit EPDM-Dichtung, für Wasser bis 90 ° C, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	H mm	GN Zoll	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
23150.04	1/2	15 / 18	57	1/2	60	421.412	1	433579	50.20
23150.05	3/4	22	68	3/4	60	421.413	1	433580	69.20
23150.06	1	28	80	1	73	421.414	1	433581	93.45
23150.07	1 1/4	35	91	1 1/4	73	421.415	1	433582	132.80
23150.08	1 1/2	42	106	1 1/2	98	421.416	1	433583	194.95
23150.09	2	54	124	2	98	421.417	1	433584	252.50

Achtung: Nur für Ventile ab Baujahr 1985 einsetzbar!

**Oberteile NUSSBAUM Easy-Top**

- Zu Schrägsitzventilen und Batterieventilen, für Wasser bis 90 ° C, Edelstahl
- GN/d = Ventilgröße

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	H mm	GN Zoll	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
23150.10	2 1/2	64	142	2 1/2	140	421.418	1	451759	613.05
23150.11	3	80	142	3	140	421.521	1	451760	877.70
23150.12	4	100	142	4	140	421.522	1	451761	1052.40

Achtung: Nur für Ventile ab Baujahr 1985 einsetzbar!

**Oberteile NUSSBAUM Easy-Top**

- Zu Geradsitzventilen und Gartenventilen, mit Ventilteller-Einheit aus Edelstahl
- Mit EPDM-Dichtung, für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	H mm	GN Zoll	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
23155.04	1/2	15 / 18	43	1/2	60	421.512	1	433586	36.55
23155.05	3/4	22	45	3/4	60	421.513	1	433587	53.05
23155.06	1	28	28	1	73	--	1	433588	53.50
23155.07	1 1/4	35	35	1 1/4	73	--	1	433589	97.00
23155.08	1 1/2	42	42	1 1/2	98	--	1	433590	122.50
23155.09	2	54	54	2	98	--	1	433591	182.50

**Oberteile NUSSBAUM Easy-Top**

- Zu Unterputz-Ventilen, mit Ventilteller-Einheit aus Edelstahl
- Mit EPDM-Dichtung, für Wasser bis 90 ° C, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	DN	GN Zoll	S mm	M	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
23160.05	3/8	15 / 20 / 25	1/2 / 3/4 / 1	17	M 24 x 1	421.543	1	400038	36.55

**Oberteile NUSSBAUM Easy-Top**

- Zu Schrägsitzventilen 80080, 80081, 80180, 80181, für Wasser bis 90 ° C, Edelstahl

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80183.04	1/2	15 / 18	57	60	421.412	1	400039	174.25
80183.05	3/4	22	68	60	421.413	1	400040	187.85
80183.06	1	28	80	73	421.414	1	400041	256.55
80183.07	1 1/4	35	91	73	421.415	1	400042	335.30
80183.08	1 1/2	42	106	98	421.416	1	400043	408.05
80183.09	2	54	124	98	421.417	1	400044	586.80

**Rückflussverhinderer-Einheiten EA NUSSBAUM**

- Zu 80089, 80189, für Wasser bis 90 ° C, Edelstahl

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	H mm	S mm	Stück	CHF Stück	
80190.04	1/2	15 / 18	35	19	1	450579	53.05
80190.05	3/4	22	43	19	1	450580	76.25
80190.06	1	28	52	27	1	450581	107.05
80190.07	1 1/4	35	63	27	1	450582	150.50
80190.08	1 1/2	42	72	32	1	450583	194.95
80190.09	2	54	89	32	1	450584	252.50



**KRV-Oberteile NUSSBAUM**

▪ Mit Rückflussverhinderer EA, für Wasser bis 90 ° C, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	H mm	D mm	NPK-Nr.	☐ Stück		CHF Stück
23165.04	1/2	59	60	421.712	1	434051	93.45
23165.05	3/4	68	60	421.713	1	434052	103.55
23165.06	1	82	73	421.714	1	434053	114.15
23165.07	1 1/4	92	73	421.715	1	434054	174.75
23165.08	1 1/2	99	98	421.716	1	434055	237.35
23165.09	2	114	98	421.717	1	434056	329.25



Filterpatronen NUSSBAUM

- Synthetisch, für Wasser bis 30 ° C, Kunststoff

Orig. Nr.	L mm	D mm	w mm	Farbe	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
18090.21	247	69	50	gelb	421.252	1	416235	70.70
18090.22	247	69	20	blau	421.253	1	416236	70.70
18090.23	247	69	5	weiss	421.254	1	416237	74.75

w = Filtereinheit in Mikron

**Filterpatronen NUSSBAUM**

- Aus Kunststoff, für Wasser bis 30 ° C, SVGW-zertifiziert

Orig. Nr.	Ausführung	L mm	D mm	w mm	Farbe	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
1809720	kurz	124	69	100	grün	421.254	1	416240	45.55
1809620	lang	247	69	100	grün	421.251	1	432947	70.70

w = Filtereinheit in Mikron

**Filterpatronen NUSSBAUM**

- Aus Edelstahl, für Wasser bis 70 ° C

Orig. Nr.	L mm	D mm	w mm	Farbe	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
18095.21	247	69	5	weiss	618.211	1	400048	N) 369.65
18095.22	247	69	20	blau	618.212	1	400049	N) 198.45
18095.23	247	69	50	gelb	618.213	1	400050	N) 168.65
18095.24	247	69	100	grün	618.214	1	400051	N) 145.45
18095.25	247	69	250	braun	618.215	1	400052	N) 136.85
18095.26	247	69	500	braun	618.216	1	400053	N) 130.80

N) neu im Sortiment

w = Filtereinheit in Mikron

**Filterpatronen kurz NUSSBAUM**

- Aus Edelstahl, für Wasser bis 70 ° C

Orig. Nr.	L mm	D mm	w mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
18098.21	124	69	100	618.214	1	400055	N) 246.45

N) neu im Sortiment

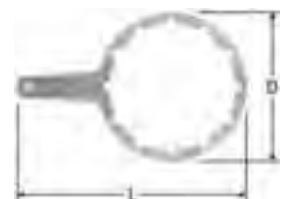
w = Filtereinheit in Mikron

**Ringschlüssel NUSSBAUM**

- Zu Feinfiltertassen, passend zu 12070 - 12074, 18010 / 18018 / 18022 - 18033
- Garnituren 31020 / 31021 / 31022 / 31023 / 31024 / 31032

Orig. Nr.	D mm	L mm	Stück		CHF Stück
18099.21	143	221	1	416239	N) 25.05

N) neu im Sortiment



**Spülwasseranschlüsse NUSSBAUM**

- Für Wasser bis 25 ° C, maximale Abflussmenge 15 l/min, Kunststoff
- Erfüllt die Anforderungen für einen freien Auslauf über einem Entwässerungsgegenstand gemäss W3/E1

Orig. Nr.	H mm	H1 mm	D mm	D1 mm	Stück		CHF Stück
19098.21	125	25	14	50	1	404284	N) 27.15

N) neu im Sortiment



Schutzhülsen NUSSBAUM

- Zu Unterputz-Geradsitzventilen 23030 / 23032 / 23034 / 82012 / 86036 / 86037 / 86038
- Kunststoff

Orig. Nr.	D mm	L mm	Stück		CHF Stück
23090.21	38	124	1	400056	N) 20.70

N) neu im Sortiment

**Rosetten NUSSBAUM**

- Zu Unterputz-Geradsitzventilen 23030 / 23032 / 23034 / 82012 / 86036 / 86037 / 86038
- Kunststoff verchromt

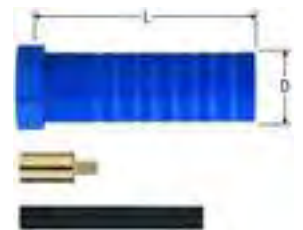
Orig. Nr.	H mm	H1 mm	D mm	D1 mm	Typ	Stück		CHF Stück
23091.51	22	10	70	32	1	1	431429	10.70
23091.52	17	10	70	32	2	1	446598	14.85

**Verlängerungssets NUSSBAUM**

- Zu Unterputz-Geradsitzventilen 23030 / 23032 / 23034 / 82012 / 86036 / 86037 / 86038
- Bestehend aus Verlängerungshülse, Übergangsstück und Mitnehmer, Kunststoff

Orig. Nr.	L mm	D mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
23092.21	124	38	674.124	1	400061	N) 25.15

N) neu im Sortiment

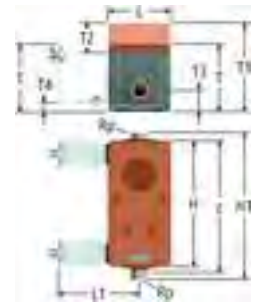




UP-Armaturenboxen für Optivis NUSSBAUM

- Einzelausführung, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax und Reduzierpatrone
- Mit Blinddeckel, Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

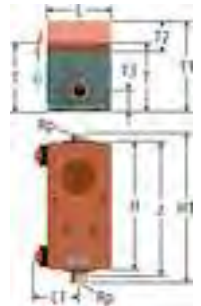
Orig. Nr.	Rp Zoll	z mm	L mm	L1 mm	T mm	T1 mm	T2 mm	H mm	H1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
70000.21	3/4	250	120	154	128	168	55	246	280	224.431	1	409136	311.10



UP-Armaturenboxen Geberit GIS kompatibel NUSSBAUM

- Einzelausführung, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax und Reduzierpatrone
- Mit Blinddeckel, Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

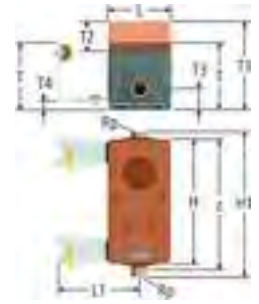
Orig. Nr.	Rp Zoll	z mm	L mm	L1 mm	T mm	T1 mm	T2 mm	H mm	H1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
70001.21	3/4	250	120	76	128	168	55	246	280	224.431	1	409137	321.20



UP-Armaturenboxen für Duofix NUSSBAUM Duofix

- Einzelausführung, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax und Reduzierpatrone
- Mit Blinddeckel, Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	z mm	L mm	L1 mm	T mm	T1 mm	T2 mm	H mm	H1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
70002.21	3/4	250	120	154	128	168	55	246	280	224.431	1	409138	321.20



UP-Armaturenboxen für Mauerwerk NUSSBAUM

- Einzelausführung, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax und Reduzierpatrone
- Mit Blinddeckel, Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

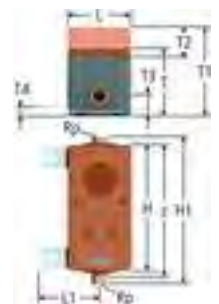
Orig. Nr.	Rp Zoll	z mm	L mm	L1 mm	T mm	T1 mm	T2 mm	H mm	H1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
70003.21	3/4	250	120	276	128	168	55	246	280	224.432	1	409139	311.10



UP-Armaturenboxen Neutral NUSSBAUM

- Einzelausführung, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax und Reduzierpatrone
- Mit Blinddeckel, Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

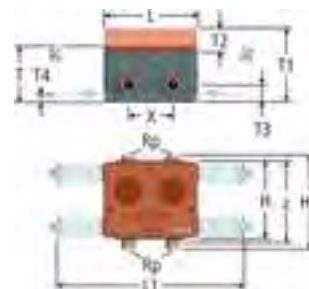
Orig. Nr.	Rp Zoll	z mm	L mm	L1 mm	T mm	T1 mm	T2 mm	H mm	H1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
70004.21	3/4	250	120	115	128	168	55	246	280	224.432	1	409140	306.05



UP-Armaturenboxen für Optimis NUSSBAUM

- Doppelausführung kompakt, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax
- Mit Blinddeckel, Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

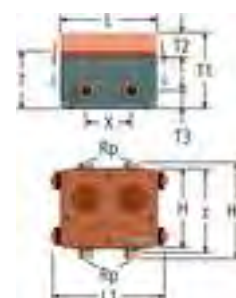
Orig. Nr.	Rp	z	L	L1	T	T1	T2	H	H1	X	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
70005.21	3/4	183	215	430	128	168	55	179	213	100	224.433	1	409141	521.15



UP-Armaturenboxen Geberit GIS kompatibel NUSSBAUM

- Doppelausführung kompakt, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax
- Mit Blinddeckel, Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

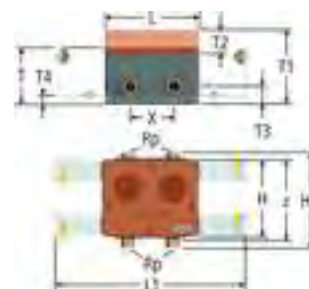
Orig. Nr.	Rp	z	L	L1	T	T1	T2	H	H1	X	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
70006.21	3/4	183	215	248	128	168	55	179	213	100	224.433	1	409142	532.25



UP-Armaturenboxen für Duofix NUSSBAUM

- Doppelausführung kompakt, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax
- Mit Blinddeckel, Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

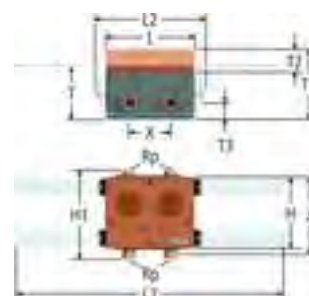
Orig. Nr.	Rp	z	L	L1	T	T1	T2	H	H1	X	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
70007.21	3/4	183	215	420	128	168	55	179	213	100	224.433	1	409143	532.25



UP-Armaturenboxen für Mauerwerk NUSSBAUM

- Doppelausführung kompakt, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax
- Mit Blinddeckel, Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

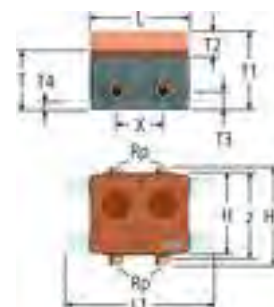
Orig. Nr.	Rp	z	L	L1	L2	T	T1	T2	H	H1	X	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
70008.21	3/4	183	215	644	265	128	168	55	179	213	100	224.434	1	409144	521.15



UP-Armaturenboxen Neutral NUSSBAUM

- Doppelausführung kompakt, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax
- Mit Blinddeckel, Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp	z	L	L1	T	T1	T2	H	H1	X	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
70009.21	3/4	183	215	320	128	168	55	179	213	100	224.434	1	409145	509.05

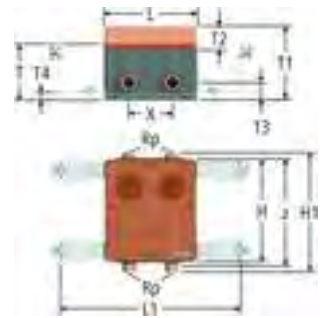




UP-Armaturenboxen für Optivis NUSSBAUM

- Doppelausführung, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax und Reduzierpatrone
- Mit Blinddeckel, Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

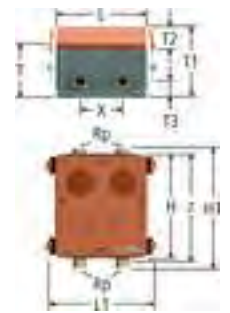
Orig. Nr.	Rp	z	L	L1	T	T1	T2	H	H1	X	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			Stück	
70010.21	3/4	250	215	430	128	168	55	246	280	100	224.433	1	409146	598.95



UP-Armaturenboxen Geberit GIS kompatibel NUSSBAUM

- Doppelausführung, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax und Reduzierpatrone
- Mit Blinddeckel, Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

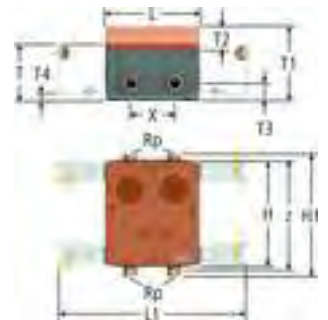
Orig. Nr.	Rp	z	L	L1	T	T1	T2	H	H1	X	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			Stück	
70011.21	3/4	250	215	248	128	168	55	246	280	100	224.433	1	409147	610.05



UP-Armaturenboxen für Duofix NUSSBAUM

- Doppelausführung, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax und Reduzierpatrone
- Mit Blinddeckel, Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

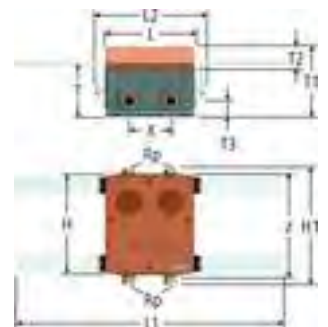
Orig. Nr.	Rp	z	L	L1	T	T1	T2	H	H1	X	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			Stück	
70012.21	3/4	250	215	420	128	168	55	246	280	100	224.433	1	409148	610.05



UP-Armaturenboxen für Mauerwerk NUSSBAUM

- Doppelausführung, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax und Reduzierpatrone
- Mit Blinddeckel, Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

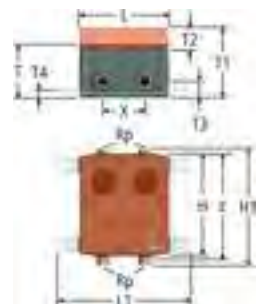
Orig. Nr.	Rp	z	L	L1	L2	T	T1	T2	H	H1	X	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			Stück	
70013.21	3/4	250	215	644	265	128	168	55	246	280	100	224.434	1	409149	598.95



UP-Armaturenboxen Neutral NUSSBAUM

- Doppelausführung, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax und Reduzierpatrone
- Mit Blinddeckel, Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

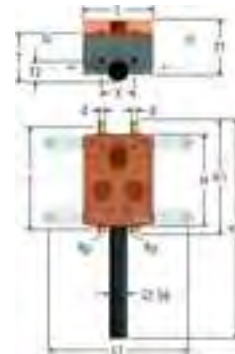
Orig. Nr.	Rp	z	L	L1	T	T1	T2	H	H1	X	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			Stück	
70014.21	3/4	250	215	320	128	168	55	246	280	100	224.434	1	409150	587.80



UP-Waschtischboxen für Optivis NUSSBAUM

- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Blinddeckel, Ablauf (schallgedämmt) und Waschtischanschluss
- Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

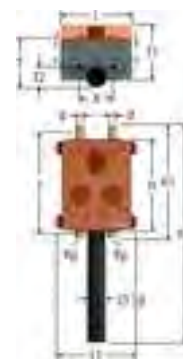
Orig. Nr.	Rp	d	L	L1	T	T1	T2	H	H1	H2	X	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			Stück	
70015.21	3/4	22	215	430	149	168	61	268	352	675	100	224.441	1	409151	621.15



UP-Waschtischboxen Geberit GIS kompatibel NUSSBAUM

- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Blinddeckel, Ablauf (schallgedämmt) und Waschtischanschluss
- Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

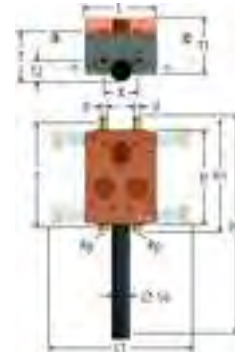
Orig. Nr.	Rp	d	L	L1	T	T1	T2	H	H1	H2	X	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			Stück	
70016.21	3/4	22	215	248	149	168	61	268	352	675	100	224.441	1	409152	631.25



UP-Waschtischboxen für Duofix NUSSBAUM

- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Blinddeckel, Ablauf (schallgedämmt) und Waschtischanschluss
- Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

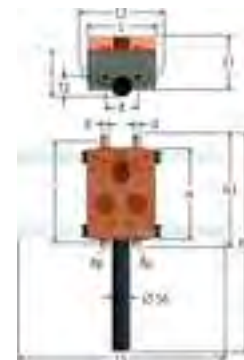
Orig. Nr.	Rp	d	L	L1	T	T1	T2	H	H1	H2	X	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			Stück	
70017.21	3/4	22	215	420	149	168	61	268	352	675	100	224.441	1	409153	631.25



UP-Waschtischboxen für Mauerwerk NUSSBAUM

- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Blinddeckel, Ablauf (schallgedämmt) und Waschtischanschluss
- Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp	d	L	L1	L2	T	T1	T2	H	H1	H2	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			Stück	
70018.21	3/4	22	215	644	265	149	168	61	268	352	675	224.442	1	409154	644.40

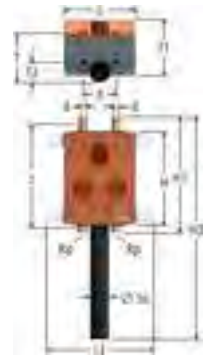




UP-Waschtischboxen Neutral NUSSBAUM

- Mit Absperrarmatur und Gehäuse für Einbau Messkapsel Koax, für Wasser bis 90° C, PN 10
- Mit Blindeckel, Ablauf (schallgedämmt) und Waschtischanschluss
- Bauschutzkappe orange, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	L mm	L1 mm	T mm	T1 mm	T2 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	X mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
70019.21	3/4	22	215	320	149	168	61	268	352	675	100	224.442	1	409155	587.80



**Kugelhähnen IVR 100 DIN**

mit gelbem Knebelgriff, Vernickelt, mittelschwere Ausführung, voller Durchgang, DIN-DVGW-Zulassung für Gase nach Arbeitsblatt G260/I, mit Kennzeichnung, Langgewinde nach DIN 2999.

Werkstoffe:

Gehäuse: Pressmessing MS 58, vernickelt, Kugel: Pressmessing hart verchromt, Spindel: Pressmessing MS 58, Kugelsitzdichtung: PTFE/Teflon, Spindelabdichtung: 2 x O-Ring NBR

Nennndruck: PN 1 für Gas, für alle anderen Medien bis PN 50 je nach NW und BT, Temperatur: für Gas -10 ° C bis max. +70 ° C, andere Medien -10 ° C bis max. 120 ° C, je nach Nennndruck, Zulassungs-Nr.:

92.01e770 für Gas

Verwendbarkeit:

Gase, Flüssiggas, auch Erdgas, Wasser, Trinkwasser, Brauchwasser, Heizöl EL, Heizöl S, Dieselöle, Schmieröle, Kraftstoffe (auch mit hohem Benzolgehalt), Farben, Lacke, Lösungsmittel, schwache Laugen und Säuren.

Orig. Nr.	Dim. Zoll	Länge mm	Stück		CHF Stück
105005492	1/2	75	5	443426	S) 15.00
105007492	3/4	80	15	443427	S) 20.00
105010492	1	90	10	443428	S) 33.00
105012492	5/4	110	4	443429	S) 50.00
105015492	1 1/2	120	4	443430	S) 73.00
105020492	2	140	2	443431	S) 117.00

S) Lieferbar solange Vorrat

**Kugelhähnen IVR 100 DIN**

- Mit gelbem Knebelgriff, Vernickelt, mittelschwere Ausführung, voller Durchgang
- DIN-DVGW-Zulassung für Gase nach Arbeitsblatt G260/I, mit Kennzeichnung, Langgewinde nach DIN 2999
- Gehäuse: Pressmessing MS 58, vernickelt, Kugel: Pressmessing hart verchromt
- Spindel: Pressmessing MS 58, Kugelsitzdichtung: PTFE/Teflon, Spindelabdichtung: 2 x O-Ring NBR
- Nennndruck: PN 1 für Gas, für alle anderen Medien bis PN 50 je nach NW und BT
- Temperatur: für Gas -10 ° C bis max. +70 ° C, andere Medien -10 ° C bis max. 120 ° C
- Je nach Nennndruck, Zulassungs-Nr.: 92.01e770 für Gas
- Gase, Flüssiggas, auch Erdgas, Wasser, Trinkwasser, Brauchwasser, Heizöl EL, Heizöl S, Dieselöle
- Schmieröle, Kraftstoffe (auch mit hohem Benzolgehalt), Farben, Lacke, Lösungsmittel

Orig. Nr.	Dim. Zoll	Länge mm	Stück		CHF Stück
105005007	1/2	75	5	453724	16.50
105007007	3/4	80	15	453725	21.50
105010007	1	90	10	453726	36.00
105012007	1 1/4	110	4	453727	55.50
105015007	1 1/2	120	4	453728	81.00
105020007	2	140	2	453729	130.50

**Flansch-Kugelhähnen (Gas) IVR 82**

Körper aus Gusseisen GJS400.

Temperaturbereich: -20 ° C bis +60 ° C

Betriebsdruck max.: 16 bar

Orig. Nr.	Dim. mm	Länge mm	Stück		CHF Stück
108207052	20	120	10	447268	204.00
108210052	25	125	10	447269	231.00
108212052	32	130	5	447270	255.00
108215052	40	140	5	447271	277.00
108220052	50	150	4	447272	317.00
108225052	65	170	2	447273	475.00
108230052	80	180	2	447274	587.00
108240052	100	190	2	447275	665.00
108250012	125	200	1	447276	1237.00
108260012	150	210	1	447277	1610.00





Kugelhahnen IVR 45/S

Mit schwarzem Knebelgriff, vernickelt, mittelschwere Ausführung, voller Durchgang, Langgewinde nach DIN 2999.

Werkstoffe:

Gehäuse: Pressmessing MS 58, vernickelt, Kugel: Pressmessing hart verchromt, Spindel: Pressmessing MS 58, Kugelsitzdichtung: PTFE/Teflon, Spindelabdichtung: 2 x O-Ring NBR

Orig. Nr.	Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Stück		CHF Stück
104503494	3/8	60	20	10	443318	S) 8.50
104507494	3/4	80	20	20	443320	S) 19.30
104512494	5/4	110	20	6	443322	S) 45.70
104515494	1 1/2	120	20	4	443323	S) 69.40
104520494	2	140	20	2	443324	S) 102.20

S) Lieferbar solange Vorrat



Kugelhahnen IVR 45/S

- Mit schwarzem Knebelgriff, Vernickelt, mittelschwere Ausführung
- Voller Durchgang, Langgewinde nach DIN 2999
- Gehäuse: Pressmessing MS 58, vernickelt, Kugel: Pressmessing hart verchromt
- Spindel: Pressmessing MS 58, Kugelsitzdichtung: PTFE/Teflon
- Spindelabdichtung: 2 x O-Ring NBR

Orig. Nr.	Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Stück		CHF Stück
104503220	3/8	60	20	10	453730	9.50
104505220	1/2	75	20	12	453731	16.50
104507220	3/4	80	20	20	453732	21.00
104510220	1	90	20	12	453733	32.50
104512220	1 1/4	110	20	6	453734	49.00
104515220	1 1/2	120	20	4	453735	73.50
104520220	2	140	20	2	453736	114.00



Kugelhahnen IVR 46/S Export

mit schwarzem Knebelgriff, Aussen-Innen-Gewinde mit Stahlgriff, schwarz kunststoffummantelt, vernickelt, Normalmodell, voller Durchgang, mit Kennzeichnung nach TÜV-Richtlinien, Gewinde nach DIN 228.

Werkstoffe:

Gehäuse: Pressmessing MS 58, vernickelt, Kugel: Pressmessing hart verchromt, Spindel: Pressmessing MS 58, Kugelsitzdichtung: PTFE/Teflon, Spindelabdichtung: PTFE/Teflon

Eigenschaften:

Nenndruck: PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur, Temperatur: -20° C bis max. +150° C, je nach Nenndruck

Verwendbarkeit:

Wasser, Trinkwasser, Brauchwasser, Heizöl EL, Heizöl S, Fette, Dieselöle, Schmieröle, Kraftstoffe.

Orig. Nr.	Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Stück		CHF Stück
104602494	1/4	42	40	10	443344	S) 10.90
104603494	3/8	54	40	10	443345	S) 9.00
104607494	3/4	80	40	15	443347	S) 20.40
104612490	5/4	102	32	6	443349	S) 51.00
104615494	1 1/2	117	32	4	443350	S) 77.70

S) Lieferbar solange Vorrat



Kugelhahnen IVR 46/S Export

- Mit schwarzem Knebelgriff, Aussen-Innen-Gewinde mit Stahlgriff, schwarz kunststoffummantelt
- Vernickelt, Normalmodell, voller Durchgang, Gewinde nach DIN 228
- Gehäuse: Pressmessing MS 58, vernickelt, Kugel: Pressmessing hart verchromt
- Spindel: Pressmessing MS 58, Kugelsitzdichtung: PTFE/Teflon, Spindelabdichtung: PTFE/Teflon
- Nenndruck: PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur
- Temperatur: -20° C bis max. +150° C, je nach Nenndruck
- Wasser, Trinkwasser, Brauchwasser, Heizöl EL, Heizöl S, Fette, Dieselöle, Schmieröle, Kraftstoffe

Orig. Nr.	Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Stück		CHF Stück
104602220	1/4	42	40	10	453737	8.50
104603220	3/8	54	40	10	453738	9.50
104605220	1/2	70	40	12	453739	15.50
104607220	3/4	80	40	15	453740	21.00
104610220	1	92	40	12	453741	34.50
104612220	1 1/4	102	32	6	453742	53.50
104615220	1 1/2	117	32	4	453743	80.00
104620220	2	137	32	2	453744	120.00





Kugelhahnen IVR 927 mini

Aus Messing vernickelt, mit Hebel aus schwarzem Kunststoff.

Temperaturbereich: -10 ° C bis +90 ° C

Betriebsdruck max.: 16 bar



Orig. Nr.	Dim. Zoll	Länge mm	☞ Stück		CHF Stück
192701001	1/8	39	60	443307	8.00
192702001	1/4	40	60	443308	7.60
192703001	3/8	41	60	443309	7.00
192705001	1/2	46	50	443310	9.10



Kugelhahnen IVR 928 mini

Aus Messing vernickelt, mit Hebel aus schwarzem Kunststoff.

Temperaturbereich: -10 ° C bis +90 ° C

Betriebsdruck max.: 16 bar




Orig. Nr.	Dim. Zoll	Länge mm	☞ Stück		CHF Stück
192801001	1/8	40	60	443313	7.20
192802001	1/4	41	60	443314	6.60
192803001	3/8	41	60	443315	6.50
192805001	1/2	46	50	443316	9.50



NYFFENEGGER

Entleerventile NYFFENEGGER

gebogen mit Knebelgriff.


Orig. Nr.		Dim. Zoll	 Stück		CHF Stück
2101.03	Messing	1/4	1	405757	54.30
2101.05	Messing	3/8	1	405758	54.30



NYFFENEGGER

Entleerventile NYFFENEGGER

gebogen mit Handrad.


Orig. Nr.		Dim. Zoll	 Stück		CHF Stück
2102.03		1/4	1	407263	49.00
2102.05		3/8	1	407264	50.20



NYFFENEGGER

Entleerventile NYFFENEGGER

gerade mit Knebelgriff.


Orig. Nr.		Dim. Zoll	 Stück		CHF Stück
2103.05		3/8	1	405759	54.30



NYFFENEGGER

Entleerventile NYFFENEGGER

gerade mit Handrad.


Orig. Nr.		Dim. Zoll	 Stück		CHF Stück
2104.03		1/4	1	407268	49.00
2104.05		3/8	1	407269	50.20



NYFFENEGGER

Drosselklappen NYFFENEGGER GLATTAL

mit Arretierung.


Orig. Nr.		Dim. Zoll	 Stück		CHF Stück
5160.07		1/2	1	407316	96.80
5160.09		3/4	1	407320	118.50
5160.13		5/4	1	407321	200.95
5160.15		1 1/2	1	407322	299.80



NYFFENEGGER

Installationssets NYFFENEGGER Sanipex

für Spültisch, bestehend aus Eckregulierventil-Sanipex und Doppelventil-Sanipex, ohne Klemmschraubung, fix fertig auf Installationshalter montiert, inkl. Schalldämmung.

Orig. Nr.		Dim.	 Stück		CHF Stück
7876.16		16 - 16	1	407995	161.00
7876.1620		16 - 20	1	407994	162.00



Küchenanschlüsse komplett, rechts NYFFENEGGER sudoFIT

- Komplett inklusive zweiteiligem Küchensiphon und Schallschutz


Orig. Nr.	d-d mm	Einstecktiefe cm	Ausführung	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
7900R.1616	16 - 16	2.7	rechts	222.811	1	438614	247.20
7900R.1620	16 - 20	3.1	rechts	222.812	1	438616	252.50



NYFFENEGGER

Auslaufventile NYFFENEGGER

mit Handrad ohne Schlauchverschraubung.


Orig. Nr.		Dim. Zoll	 Stück		CHF Stück
2610.007	Messing	1/2 x 3/4	1	405374	58.00
2610.009	Messing	3/4 x 1	1	405375	74.90
2610.067	chrom	1/2 x 3/4	1	405376	72.60
2610.069	chrom	3/4 x 1	1	405377	96.80



NYFFENEGGER

Auslaufventile NYFFENEGGER

mit Knebelgriff ohne Schlauchverschraubung.


Orig. Nr.		Dim. Zoll	 Stück		CHF Stück
2611.007	Messing	1/2 x 3/4	1	405372	58.00
2611.009	Messing	3/4 x 1	1	405378	74.90
2611.067	chrom	1/2 x 3/4	1	405373	72.60



NYFFENEGGER

Auslaufventile NYFFENEGGER

mit Belüfter, Handrad, ohne Schlauchverschraubung.


Orig. Nr.		Dim. Zoll	 Stück		CHF Stück
2620.069		3/4 x 3/4	1	407273	94.45



NYFFENEGGER

Auslaufventile NYFFENEGGER

mit Belüfter, Steckschlüssel, ohne Schlauchverschraubung.


Orig. Nr.		Dim. Zoll	 Stück		CHF Stück
2622.067		1/2 x 3/4	1	407274	74.70



NYFFENEGGER

Rohrbelüfter NYFFENEGGER

zu SIGA-Ventil.


Orig. Nr.		 Stück		CHF Stück
2625.00		1	405409	31.05



NYFFENEGGER

Oberteile NYFFENEGGER

mit Handrad zu Auslaufventil 2610 und 2620.


Orig. Nr.		Dim. Zoll	 Stück		CHF Stück
9670.07	Messing	1/2	1	405422	35.45
9670.09	Messing	3/4	1	407662	53.65
9670.67	chrom	1/2	1	407249	45.75
9670.69	chrom	3/4	1	407250	72.60



NYFFENEGGER

Oberteile NYFFENEGGER

mit Knebelgriff zu Auslaufventil 2611 und 2621.

Orig. Nr.		Dim. Zoll	 Stück		CHF Stück
9671.09	Messing	3/4	1	405420	53.65
9671.67	chrom	1/2	1	407386	47.25



NYFFENEGGER

Oberteile NYFFENEGGER

mit Steckschlüssel zu Auslaufventil 2612 und 2622.

Orig. Nr.		Dim. Zoll		Stück		CHF Stück
9672.67	chrom	1/2		1	407240	52.05



NYFFENEGGER

Schlauchverschraubungen NYFFENEGGER

weiblich mit Gummidichtung.

Orig. Nr.		Dim. Zoll	LW mm	Stück		CHF Stück
3300.1525	Messing	5/4	30	1	423272	51.00
3300.1530	Messing	1 1/2	30	1	429315	59.60



NYFFENEGGER

Oberteile NYFFENEGGER

mit Handrad zu Auslaufventil 2610 und 2620.

Orig. Nr.		Dim. Zoll		Stück		CHF Stück
9670.07	Messing	1/2		1	405422	35.45
9670.09	Messing	3/4		1	407662	53.65
9670.67	chrom	1/2		1	407249	45.75
9670.69	chrom	3/4		1	407250	72.60



NYFFENEGGER

Oberteile NYFFENEGGER

mit Knebelgriff zu Auslaufventil 2611 und 2621.

Orig. Nr.		Dim. Zoll		Stück		CHF Stück
9671.09	Messing	3/4		1	405420	53.65
9671.67	chrom	1/2		1	407386	47.25



NYFFENEGGER

Oberteile NYFFENEGGER

mit Steckschlüssel zu Auslaufventil 2612 und 2622.

Orig. Nr.		Dim. Zoll		Stück		CHF Stück
9672.67	chrom	1/2		1	407240	52.05



NYFFENEGGER

Reduzierventile NYFFENEGGER sudoFIT

• Aus Rotguss

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	H mm	L mm	z mm	☞ Stück		CHF Stück
6152.15	1	15	128	140	46	1	438603	216.70
6152.18	1	18	128	151	46	1	438604	217.75
6152.22	1	22	128	172	56	1	438605	215.65
6152.28	1 1/4	28	125	210	64	1	438606	246.15
6152.35	1 1/2	35	145	254	79	1	438607	368.20



NYFFENEGGER

Rückschlagventile NYFFENEGGER sudoFIT

• Aus Rotguss

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	L mm	L1 mm	t mm	☞ Stück		CHF Stück
5797.15	1 1/8	15	57	104	24	1	438598	92.05
5797.18	1 1/4	18	77	137	30	1	438599	101.50
5797.22	1 1/4	22	78	138	30	1	438600	130.45
5797.28	1 1/2	28	98	181	42	1	438601	139.90
5797.35	1 1/2	35	128	224	48	1	438602	249.30



+GF+ JRG

Rückflussverhinderer PN 10 / 16 GF+ JRG

- Mit Steckverbindung für Chromnickelstahlrohre (DVGW W541) und Kupferrohre (DIN EN 1057)
- Gewindeanschluss für Prüf- und Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen
- Ohne Prüf- und Entleerventil, Gehäuse aus Rotguss, Sitz und Schliessfeder aus Chromnickelstahl
- Rückflussverhinderer als Kunststoff-Strömungskörper aus PPSU
- Dichtungen aus EPDM, für Wasser bis 90 ° C, Öffnungsdruck kleiner als 50 mbar

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h mm	l1 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
351060404	15	15	1/2	1/4	46.5	81.5	8.0	26.0	1615.015	614.842	1	400018	117.25
351060414	18	18	1/2	1/4	46.5	97.5	7.5	30.5	1615.018	614.843	1	400019	128.25
351060424	22	22	3/4	1/4	55.5	102.5	6.5	34.5	1615.022	614.844	1	400020	142.40
351060434	28	28	1	1/4	67.5	136.0	9.0	44.0	1615.028	614.845	1	400021	166.75
351060444	35	35	1 1/4	1/4	80.0	163.5	11.0	57.0	1615.035	614.846	1	400022	234.50
351060674	42	42	1 1/2	1/4	90.5	191.0	11.0	62.0	1615.042	614.847	1	400023	317.30
351060684	54	54	2	1/4	107.0	231.0	13.5	78.5	1615.054	614.848	1	400024	413.10



Schrägventile NYFFENEGGER sudoFIT JRG

- Ohne Entleerventil, Gehäuse aus Rotguss, mit Steckverbindung
- Mit tottraumfreiem Oberteil JRG LegioStop

Orig. Nr.	d1 mm	d2 Zoll	d3 Zoll	d4 mm	h mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
5225.15	15	1/2	1/4	53	86.5	81.5	37.0	8.0	26.0	621.255	1	405001	72.15
5225.18	18	1/2	1/4	53	86.5	97.5	26.5	7.5	30.5	621.256	1	405002	76.25
5225.22	22	3/4	1/4	53	104.5	102.5	39.0	6.5	34.5	621.257	1	405003	85.20
5225.28	28	1	1/4	60	116.5	136.0	31.0	9.0	44.0	621.258	1	405004	113.60
5225.35	35	1 1/4	1/4	70	130.0	163.5	25.5	11.0	57.0	621.261	1	405005	167.25
5225.42	42	1 1/2	1/4	90	147.5	191.0	26.5	11.0	62.0	621.262	1	405006	230.40
5225.54	54	2	1/4	90	169.0	231.0	21.0	13.5	78.5	621.263	1	405007	281.50

**Rückflussverhinderer NYFFENEGGER sudoFIT JRG**

- Aus Rotguss, für sudoFIT-Stecksystem, mit tottraumfreiem Oberteil

Orig. Nr.	d1 mm	d2 Zoll	d3 Zoll	d4 mm	h mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
5265.15	15	1/2	1/4	53	86.5	81.5	37.0	8.0	26.0	621.255	1	400080	116.75
5265.18	18	1/2	1/4	53	86.5	97.5	26.5	7.5	30.5	621.256	1	400081	122.05
5265.22	22	3/4	1/4	53	104.5	102.5	39.0	6.5	34.5	621.257	1	400082	127.30
5265.28	28	1	1/4	60	116.5	136.0	31.0	9.0	44.0	621.258	1	400083	150.35
5265.35	35	1 1/4	1/4	70	130.0	163.5	25.5	11.0	57.0	621.261	1	400084	217.15
5265.42	42	1 1/2	1/4	90	147.5	191.0	26.5	11.0	62.0	621.262	1	400085	278.45
5265.54	54	2	1/4	90	169.0	231.0	21.0	13.5	78.5	621.263	1	400086	358.65



NYFFENEGGER

Eckregulierventile NYFFENEGGER sudoFIT

- Messing, mit Flansch für Spültisch, inkl. Stützhülse

Orig. Nr.	d mm	Einstecktiefe cm	Stück		CHF Stück
7833.16	16	2.7	1	400087	49.45



NYFFENEGGER

Doppelventile NYFFENEGGER sudoFIT

- Messing, mit Flansch für Spültisch, inkl. Stützhülse

Orig. Nr.	d mm	Einstecktiefe cm	Stück		CHF Stück
7863.16	16	2.7	1	400088	82.10
7863.20	20	3.1	1	400089	74.70



NYFFENEGGER

Schallschutz NYFFENEGGER sudoFIT

- Zu 7864, bestehend aus: 1 Gummiflansch selbstklebend, 2 Schrauben und 2 Schallschutzdübel

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
7884.00	222.886	1	400090	26.30



Schnellverschlusskappen NYFFENEGGER sudoFIT

- Messing, mit Kugelkesselhahnen 5542
- Nicht für Dauereinsatz zugelassen, nur für Druckproben, Provisorien usw

Orig. Nr.	d mm	d Zoll	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
9832.15	15	1/2	234.415	1	438776	61.80
9832.16*	16	1/2	--	1	438777	62.90
9832.18	18	1/2	234.416	1	438778	62.90
9832.20*	20	1/2	--	1	438779	70.60
9832.22	22	1/2	234.417	1	438780	67.30
9832.28	28	1/2	234.418	1	438781	78.30
9832.35	35	1/2	234.421	1	438782	101.50

* mit beiliegender Stützhülse installieren

**Boileranschlüsse NYFFENEGGER sudoFIT**

- Aus Rotguss, komplett mit Kugelkesselhahn und Verschlusszapfen mit O-Ring

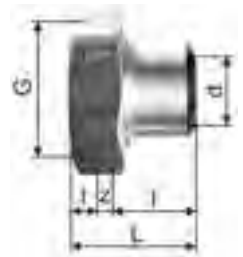
Orig. Nr.	GN Zoll	d mm	z mm	z1 mm	L1 mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
6753.22	1	22	34	58	80	232.575	1	438611	142.50
6753.28	1	28	34	69	80	232.576	1	438612	152.50



Anschlussverschraubungen NYFFENEGGER sudoFIT

▪ Aus Messing, mit Dichtung

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	L mm	l mm	t mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
9841.1509	3/4	15	35	23	8	4	236.355	5	438783	16.55
9841.1511	1	15	36	23	9	4	--	5	438784	32.00
9841.1512	1 1/8	15	36	23	9	4	--	5	438785	23.20
9841.1809	3/4	18	49	29	8	12	236.356	5	438786	29.80
9841.1811	1	18	43	29	10	4	--	5	438787	33.70
9841.1812	1 1/8	18	42	29	9	4	--	5	438788	29.30
9841.1813	1 1/4	18	43	29	10	4	--	5	438789	33.70
9841.1815	1 1/2	18	45	29	12	4	--	5	438790	44.10
9841.2211	1	22	53	30	9	14	236.357	5	438791	31.50
9841.2213	1 1/4	22	44	30	10	4	--	5	438792	32.00
9841.2215	1 1/2	22	43	30	9	4	--	5	438793	35.90
9841.2813	1 1/4	28	64	41	10	13	236.358	2	438794	38.60
9841.2815	1 1/2	28	57	41	10	4	--	2	438795	35.30
9841.3515	1 1/2	35	77	47	11	19	236.361	1	438796	67.30
9841.3517	2	35	62	47	11	4	236.361	1	438797	81.60



ista

Wasserzähler ISTA istameter

- Bestehend aus herausnehmbarer Messkapsel mit Mehrstrahl-Flügelradzähler für Einbau mit Einrohranschluss-Stück (EAS)
- Modulare Version für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Temp. bis 30 °C kalt / bis 90 °C warm

Orig. Nr.	Anschluss	Q3 m ³ / h	Ausführung	☞ Stück		CHF Stück
15521	EAS	2.5	warm	1	416752	48.00
15621	EAS	2.5	kalt	1	416753	48.00
15523	EAS	4.0	warm	1	446306	60.00
15623	EAS	4.0	kalt	1	446307	60.00



ista

Module ISTA

- Einbauart: steckbar, zu istameter

Orig. Nr.	System	Impuls l	☞ Stück		CHF Stück
19320	Radio / Funk	--	1	437132	80.00
19402	M-Bus	--	1	437133	80.00
19404	Contact Modul	1	1	446308	75.00
19408	Contact Modul	10	1	446309	80.00
19409	Contact Modul	100	1	446310	75.00



ista

Einrohranschluss-Stücke (EAS) ISTA

- Für Sensonic II

Orig. Nr.	Ausführung	Dim. Zoll	Baulänge mm	☞ Stück		CHF Stück
14000	Innengewinde	1/2	94	1	416687	42.00
14100	Innengewinde	3/4	100	1	431230	42.00
14450	2 Kugelhahnen / IG	3/4	157	1	450512	92.00
14451	2 Kugelhahnen / IG	1	169	1	450513	92.00
14110	AG für Verschraubung	3/4	80	1	445158	42.00
14103	AG für Verschraubung	3/4	110	1	437122	42.00
14403	AG für Verschraubung	1	105	1	437123	42.00
14414	AG für Verschraubung	1	130	1	406103	49.00
14408	AG für Verschraubung	1	190	1	416689	61.00
14107	AG für Verschraubung mit Fühlereinbau	3/4	110	1	406102	42.00
14108	AG für Verschraubung mit Fühlereinbau	1	130	1	437124	49.00



ista

Verschraubungen ISTA

- Set à 2 Stück, zu EAS

Orig. Nr.	IG Zoll	Ausführung	☞ Set		CHF Set
17000	3/4	Messing	1	433018	9.00
17100	1	Messing	1	433019	15.00
31800	1 1/4	Messing	1	435412	35.00
31801	1 1/2	Messing	1	435413	42.00
31802	2	Messing	1	435414	65.00



ista

Kappen und Rosetten ISTA

- Zu istameter

Orig. Nr.	Ausführung	D mm	☞ Stück		CHF Stück
15300	Kappe, verchromt	--	1	406104	12.00
15400	Rosette, verchromt	125	1	406105	6.00
15407	Rosette, verchromt	145	1	406106	11.00



ista

Aufputzzähler ISTA Domaqua

- Die Module zu Istameter sind auch für Domaqua anwendbar

Orig. Nr.	Dim. Zoll	Dim. mm	Q3 m ³ / h	Ausführung	☞ Stück		CHF Stück
16094	3/4	80	2.5	warm	1	416776	50.00
16095	3/4	110	2.5	warm	1	416782	50.00
16096	3/4	130	2.5	warm	1	416788	58.00
16097	1	130	2.5	warm	1	416794	58.00
16090	3/4	80	2.5	kalt	1	416774	50.00
16091	3/4	110	2.5	kalt	1	416780	50.00
16092	3/4	130	2.5	kalt	1	416786	58.00
16093	1	130	2.5	kalt	1	416792	58.00



Hauswasserzähler ISTA

- Einbauarten: S = Steigrohr, F = Fallrohr, W = Waagrecht

Orig. Nr.	Anschluss	Ausführung	Q3 m ³ / h	Länge mm	Einbauart	Stück		CHF Stück
16773	G 1 B	warm	4.0	190	W	1	406109	250.00
16779	G 1 B	warm	4.0	105	S	1	406110	310.00
16785	G 1 B	warm	4.0	105	F	1	406111	390.00
16774	G 1 1/4 B	warm	10.0	260	W	1	406114	310.00
16780	G 1 1/4 B	warm	10.0	150	S	1	406115	370.00
16786	G 1 1/4 B	warm	6.3	150	F	1	406116	450.00
16775	G 2 B	warm	16.0	300	W	1	406119	480.00
16781	G 2 B	warm	16.0	200	S	1	406120	630.00
16787	G 2 B	warm	16.0	200	F	1	406121	730.00
16776	G 1 B	kalt	4.0	190	W / F	1	406107	144.00
16782	G 1 B	kalt	4.0	105	S	1	406108	144.00
16777	G 1 1/4 B	kalt	10.0	260	W / F	1	406112	164.00
16783	G 1 1/4 B	kalt	10.0	150	S	1	406113	214.00
16778	G 2 B	kalt	16.0	300	W / F	1	406117	364.00
16784	G 2 B	kalt	16.0	200	S	1	406118	404.00

**Module ISTA**

- Zu ista Hauswasserzähler, nicht für die Variante warm Fallrohr verwendbar
- Für Funk wird das Reed-Kontakt und das pulsonic+ gebraucht
- Für M-Bus werden alle 3 Module gebraucht

Orig. Nr.	Bezeichnung	Stück		CHF Stück
16791	Reed-Kontakt 100 Liter	1	406122	90.00
51099	Pulszähler pulsonic+ P4.0	1	454142	120.00
51098	M-Bus Modul sensonic 3	1	454143	75.00

**Wasserzählerbügel starr ALADIN**


- Inkl. Ms-Ausgleichsschraubung, aus Edelstahl, mit starren Tragarmen
- Spannungsfreie Wasserzählermontage, waagrechter Einbau

Orig. Nr.	WZ	G Zoll	R Zoll	A mm	B mm	Stück		CHF Stück
70.6320	20	1	1	440	330	1	444563	210.00
70.6046	20	1	1 1/4	440	330	1	444801	214.90
70.6321	25	1 1/4	1 1/4	500	390	1	444569	276.60
70.6356	32	1 1/2	1 1/2	500	390	1	444570	293.60



**Inbetriebnahmen ISTA**

• Durch ista swiss ag

Orig. Nr.	Beschreibung	 Stück		CHF Stück
67853	Mehrpriis doprimo Fernfühlermontage	1	437144	24.00
19966	Montage Heizkostenverteiler Funk	1	437143	18.00
67858	Inbetriebnahme Wärmezähler Erstgerät	1	416802	210.00
67909	Inbetriebnahme Wärmezähler Folgegerät	1	416803	75.00
67896	Inbetriebnahme Wasserzähler Erstgerät	1	443952	210.00
19904	Inbetriebnahme Wasserzähler Folgegerät	1	416807	20.00
67857	Parametrierung pro M - Bus Zentrale	1	416808	250.00
67866	Parametrierung pro Funk-Anschluss	1	437145	20.00
67856	Parametrierung pro M - Bus Anschluss	1	416809	20.00



Eck-Regulierventile Profiline

- Aus Messing, ohne Rosette, ohne Klemmring
- Gewinde für Klemmverschraubung 3/8

Orig. Nr.	Dim. Zoll	Dim. mm	Stück		CHF Stück
62350196	1/2	45	50	415911	N) 22.90

N) neu im Sortiment

**Eck-Regulierventile Profiline**

- Aus Messing, ohne Rosette, mit Klemmring
- Gewinde für Klemmverschraubung 3/8

Orig. Nr.	Dim. Zoll	Dim. mm	Klemmring mm	Stück		CHF Stück
62350096	1/2	45	10	50	456789	N) 16.40
62340096	3/8	45	10	50	415910	N) 23.00

N) neu im Sortiment

**Eck-Regulierventile Profiline**

- Aus Messing verchromt, mit Rosette, mit Klemmring
- Gewinde für Klemmverschraubung 3/8

Orig. Nr.	Dim. Zoll	Dim. mm	Klemmring mm	Stück		CHF Stück
62300096	3/8	45	10	50	416116	N) 26.50
62310096	1/2	45	10	50	416117	N) 21.00
62360096	3/8	75	10	50	416118	N) 29.50
62370096	1/2	75	10	50	416119	N) 25.50

N) neu im Sortiment

**Doppelventile Profiline**

- Aus Messing, ohne Klemmring
- Gewinde für Klemmverschraubung 3/8

Orig. Nr.	Dim. Zoll	Stück		CHF Stück
62141197	1/2 x 3/4	50	415914	N) 57.00

N) neu im Sortiment

**Waschmaschinenventile Profiline**

- Aus Messing verchromt, mit Kunststoff-Griff chrom

Orig. Nr.	Dim. Zoll	Gewinde mm	Stück		CHF Stück
62100297	1/2	28	50	417067	N) 56.70

N) neu im Sortiment





Oventrop ist einer der führenden europäischen Hersteller von Armaturen, Reglern und Systemen für die Haustechnik. Das familiengeführte Unternehmen versteht sich als kompetenter Partner von Grosshandel, Installateuren, Planern und der Industrie.

Es ist das Ziel von Oventrop, den Partnern im Markt langfristig hohen Nutzen zu bieten.



Komponenten und Systeme
made in Germany



Beratung, Verkauf und Support
made in Switzerland

4.1



EUROTUBI Presssystem Edelstahl



4.1.03 ...



4.1.04 ...



4.1.05 ...



4.1.05 ...



4.1.05 ...



4.1.06 ...



4.1.06 ...



4.1.06 ...



4.1.06 ...



4.1.06 ...



4.1.07 ...



4.1.07 ...



4.1.07 ...



4.1.08 ...



4.1.08 ...



4.1.09 ...



4.1.09 ...



4.1.10 ...



4.1.11 ...



4.1.19 ...



4.1.19 ...

**Edelstahlrohre EUROTUBI Inox 1.4404**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 / AISI 316L (DIN EN 10088), in Stangen. Für Trinkwasserinstallationen, Sanitär- und Industrieanwendungen



Orig. Nr.	Ø d mm	Dicke mm	Länge m	☞ m		CHF m
30601-0043	15	1.0	6	6	401019	14.85
30601-0044	18	1.0	6	6	401020	17.00
30601-0045	22	1.2	6	6	401021	22.05
30601-0046	28	1.2	6	6	401022	28.20
30601-0047	35	1.5	6	6	401023	41.50
30601-0048	42	1.5	6	6	401024	48.80
30601-0049	54	1.5	6	6	401025	62.60

**Edelstahlrohre für M-Profil EUROTUBI EURESTA Inox 1.4521**

Werkstoff: Cr-Mo-Ti-Stahl 1.4521 (DIN EN 10312), in Stangen. Für Trinkwasserinstallationen, Sanitär- und Industrieanwendungen



Orig. Nr.	d mm	Dicke mm	Länge m	☞ m		CHF m
30601-0054	15	1.0	6	6	410168	10.20
30601-0055	18	1.0	6	6	410169	11.65
30601-0056	22	1.2	6	6	410170	15.15
30601-0057	28	1.2	6	6	410171	18.95
30601-0058	35	1.5	6	6	410172	27.30
30601-0059	42	1.5	6	6	410173	32.65
30601-0060	54	1.5	6	6	410174	41.90

**Edelstahlrohre für Kälte EUROTUBI Inox 1.4307**

Werkstoff: Cr-Ni-Stahl 1.4301 u. 1.4307 / AISI 304 (DIN EN 10099), in Stangen. Für Heizungs- und Industrieanwendungen, nicht geeignet für Trinkwasserinstallationen

Orig. Nr.	Ø d mm	Dicke mm	Länge m	☞ m		CHF m
30601-0021	15	1.0	6	6	401009	9.45
30601-0022	18	1.0	6	6	401010	10.85
30601-0023	22	1.2	6	6	401011	14.05
30601-0024	28	1.2	6	6	401012	17.45
30601-0025	35	1.5	6	6	401013	27.05
30601-0026	42	1.5	6	6	401014	32.15
30601-0027	54	1.5	6	6	401015	40.95

**Passbögen 15° EUROTUBI Inox**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	H1 mm	H mm	K mm	K1 mm	☞ Stück	CHF Stück
30601-0616	15	122	60	21	83	10	13.30
30601-0617	18	128	55	15	88	10	14.00
30601-0618	22	124	50	7	81	10	14.60
30601-0619	28	136	45	7	47	10	15.80
30601-0620	35	234	62	30	110	5	24.15
30601-0621	42	276	94	44	144	5	34.95
30601-0622	54	337	117	65	165	5	43.45

**Passbögen 30° EUROTUBI Inox**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	H1 mm	H mm	K mm	K1 mm	☞ Stück	CHF Stück
30601-0608	15	122	60	21	83	10	13.10
30601-0609	18	128	55	16	89	10	13.30
30601-0610	22	124	50	6	80	10	14.60
30601-0611	28	130	54	7	47	10	18.10
30601-0612	35	218	80	30	110	5	26.55
30601-0613	42	274	98	44	144	5	37.40
30601-0614	54	324	137	65	165	5	45.80



**Passbögen 45° EUROTUBI Inox**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	H1 mm	H mm	K mm	K1 mm	☞ Stück	CHF Stück
30601-0600	15	120	62	19	77	20	487023 14.60
30601-0601	18	124	58	16	82	20	487024 15.25
30601-0602	22	120	56	7	71	10	487025 16.50
30601-0603	28	122	58	2	66	10	487026 20.50
30601-0604	35	206	94	20	132	6	487027 30.20
30601-0605	42	262	114	1	149	4	487028 42.10
30601-0606	54	321	146	37	212	1	487029 51.75

**Passbögen 60° EUROTUBI Inox**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	H1 mm	H mm	K mm	K1 mm	☞ Stück	CHF Stück
30601-0592	15	122	60	21	83	10	487163 14.60
30601-0593	18	122	62	16	76	10	487164 15.80
30601-0594	22	118	60	5	63	5	487165 17.00
30601-0595	28	116	71	7	47	5	487166 21.85
30601-0596	35	226	101	30	110	4	487167 31.40
30601-0597	42	251	124	44	145	5	487168 43.45
30601-0598	54	308	162	65	165	1	487169 51.75

**Passbögen 75° EUROTUBI Inox**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	H1 mm	H mm	K mm	K1 mm	☞ Stück	CHF Stück
30601-0584	15	117	66	22	73	10	487046 16.05
30601-0585	18	120	65	17	72	10	487047 17.60
30601-0586	22	118	64	9	63	10	487048 19.45
30601-0587	28	114	71	7	50	5	487049 25.40
30601-0588	35	200	110	26	119	5	487050 33.80
30601-0589	42	251	137	44	158	4	487051 48.20
30601-0590	54	305	178	60	187	4	487052 58.95

**Passbögen 90° EUROTUBI Inox**

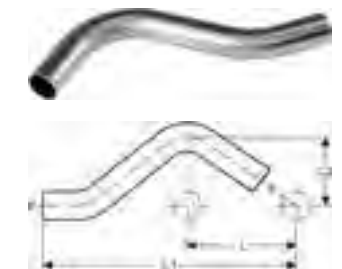
Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	H1 mm	H mm	K mm	K1 mm	☞ Stück	CHF Stück
30601-0576	15	120	70	22	72	20	401176 10.20
30601-0577	18	120	70	17	67	20	401177 10.50
30601-0578	22	120	70	9	59	10	401178 11.00
30601-0579	28	125	97	7	47	10	401179 13.75
30601-0580	35	200	120	30	110	8	401180 23.65
30601-0581	42	250	160	44	144	4	401181 28.15
30601-0582	54	305	200	65	165	1	401182 38.15

**Sprungbögen EUROTUBI Inox**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	L1 mm	L2 mm	L mm	☞ Stück	CHF Stück
30601-0886	15	145	37	57	10	401146 11.00
30601-0887	18	165	38	56	10	401147 11.50
30601-0888	22	181	40	60	10	401148 14.00
30601-0889	28	241	55	83	5	401149 16.40

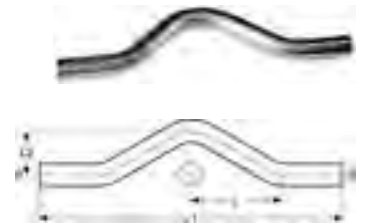




Überbögen EUROTUBI Inox

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	L1 mm	L2 mm	L mm	Stück		CHF Stück
30601-0881	15	202	38	65	10	401150	12.20
30601-0882	18	236	43	68	10	401151	13.30
30601-0883	22	233	40	68	10	401152	15.10
30601-0884	28	303	64	93	10	401153	18.10



Muffen EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-0492	15	52	10	20	401029	5.85
30601-0493	18	52	10	20	401030	6.30
30601-0494	22	59	13	20	401031	7.30
30601-0495	28	61	13	20	401032	8.30
30601-0496	35	72	18	10	401033	10.40
30601-0497	42	79	15	8	401034	14.45
30601-0498	54	90	16	6	401035	16.90



Langmuffen EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	L mm	E mm	Stück		CHF Stück
30601-0500	15	71	24	20	401039	9.75
30601-0501	18	77	25	20	401040	10.20
30601-0502	22	82	27	20	401041	11.30
30601-0503	28	90	28	20	401042	13.30
30601-0504	35	99	31	10	401043	15.10
30601-0505	42	115	35	8	401044	17.00
30601-0506	54	139	40	4	401045	21.85



Reduktionen EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Steckende

Orig. Nr.	d-d1 mm	L mm	H mm	Stück		CHF Stück
30601-0509	18-15	55	34	20	401154	6.75
30601-0511	22-15	60	39	20	401155	6.85
30601-0512	22-18	57	36	20	401156	7.10
30601-0513	28-15	72	51	20	401157	8.25
30601-0514	28-18	77	56	20	401158	8.25
30601-0515	28-22	67	44	20	401159	8.45
30601-0516	35-15	82	61	10	401160	15.80
30601-0517	35-18	87	66	10	487059	16.60
30601-0518	35-22	83	60	10	401161	12.75
30601-0519	35-28	73	49	10	401162	12.45
30601-0520	42-15	91	70	6	487060	29.55
30601-0521	42-18	96	75	6	487061	30.20
30601-0522	42-22	87	64	6	401163	21.85
30601-0523	42-28	98	74	6	401164	21.85
30601-0524	42-35	79	52	6	401165	15.80
30601-0525	54-15	110	89	4	487062	33.20
30601-0526	54-18	113	92	4	487063	33.80
30601-0527	54-22	107	84	4	487064	34.35
30601-0528	54-28	99	75	4	401166	34.95
30601-0529	54-35	128	101	4	401167	25.40
30601-0530	54-42	97	65	4	401168	22.40



**Bögen 90° EUROTUBI Inox M-Profil**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	R	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-0532	15	1.5 d	48	27	20	401049	8.45
30601-0533	18	1.5 d	53	32	20	401050	9.70
30601-0534	22	1.5 d	60	37	20	401051	11.65
30601-0535	28	1.5 d	71	47	10	401052	14.55
30601-0539	35	1.2 d	75	48	10	401053	20.45
30601-0540	42	1.2 d	89	57	6	401054	37.40
30601-0541	54	1.2 d	107	70	6	401055	50.60

**Bögen 90° mit Steckende EUROTUBI Inox M-Profil**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Steckende

Orig. Nr.	d mm	R	L mm	H mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-0543	15	1.5 d	48	56	27	20	401096	8.70
30601-0544	18	1.5 d	53	62	32	20	401097	9.70
30601-0545	22	1.5 d	60	68	37	20	401098	11.85
30601-0546	28	1.5 d	71	80	47	10	401099	14.95
30601-0550	35	1.2 d	75	83	48	6	401100	20.05
30601-0551	42	1.2 d	89	97	57	4	401101	33.80
30601-0552	54	1.2 d	107	116	70	3	401102	47.00

**Bögen 45° EUROTUBI Inox M-Profil**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	R	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-0554	15	1.5 d	37	16	20	401079	9.75
30601-0555	18	1.5 d	38	17	20	401080	10.55
30601-0556	22	1.5 d	44	21	10	401081	12.30
30601-0557	28	1.5 d	51	27	10	401082	15.10
30601-0561	35	1.2 d	49	22	10	401083	19.65
30601-0562	42	1.2 d	63	31	5	401084	30.85
30601-0563	54	1.2 d	75	38	4	401085	40.55

**Bögen 45° mit Steckende EUROTUBI Inox M-Profil**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Steckende

Orig. Nr.	d mm	R	L mm	H mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-0565	15	1.5 d	37	48	16	20	401089	9.85
30601-0566	18	1.5 d	38	45	17	20	401090	10.50
30601-0567	22	1.5 d	44	53	21	10	401091	12.50
30601-0568	28	1.5 d	51	60	27	10	401092	15.50
30601-0572	35	1.2 d	49	51	22	8	401093	19.85
30601-0573	42	1.2 d	63	72	31	4	401094	31.10
30601-0574	54	1.2 d	75	83	38	2	401095	40.45

**Übergänge IG EUROTUBI Inox M-Profil**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Innengewinde

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-0663	15	1/2	53	20	20	401254	11.40
30601-0664	15	3/4	67	33	20	401255	11.45
30601-0665	18	1/2	51	18	20	401256	12.50
30601-0666	18	3/4	57	23	20	401257	12.60
30601-0667	22	1/2	52	17	20	401258	13.25
30601-0668	22	3/4	56	20	20	401259	14.30
30601-0669	22	1	70	31	20	401260	16.15
30601-0670	28	3/4	73	36	20	401261	17.05
30601-0671	28	1	62	22	20	401262	22.40
30601-0672	28	5/4	80	39	10	401263	24.15
30601-0673	35	1	81	38	10	401264	23.55
30601-0674	35	5/4	72	28	10	401265	24.05
30601-0675	35	1 1/2	83	39	5	401266	27.40
30601-0676	42	5/4	94	45	5	401267	34.75
30601-0677	42	1 1/2	74	25	5	401268	36.80
30601-0678	54	1 1/2	106	52	4	401269	48.50
30601-0679	54	2	84	25	5	401270	55.15





Übergänge AG EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Aussengewinde

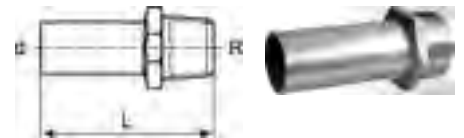
Orig. Nr.	d mm	R Zoll	L mm	Z mm	☞ Stück		CHF Stück
30601-0681	15	3/8	50	29	20	487074	11.30
30601-0682	15	1/2	52	31	20	401271	11.50
30601-0683	15	3/4	64	43	20	401272	11.60
30601-0684	18	1/2	52	31	20	401273	12.15
30601-0685	18	3/4	54	33	20	401274	12.75
30601-0686	22	1/2	68	45	20	401275	12.90
30601-0687	22	3/4	58	35	20	401276	13.40
30601-0688	22	1	72	49	20	401277	15.80
30601-0689	28	3/4	73	49	20	401279	17.05
30601-0690	28	1	62	38	10	487170	17.30
30601-0691	28	5/4	79	55	10	401281	22.40
30601-0692	35	1	82	55	10	401282	22.25
30601-0693	35	5/4	70	43	10	401283	23.20
30601-0694	35	1 1/2	84	57	10	401284	26.55
30601-0695	42	5/4	93	61	5	401285	33.45
30601-0696	42	1 1/2	75	43	6	401286	33.70
30601-0697	54	1 1/2	105	68	4	401287	48.20
30601-0698	54	2	87	50	4	401288	48.85



Übergänge mit Steckende AG EUROTUBI Inox

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Steckende und Aussengewinde

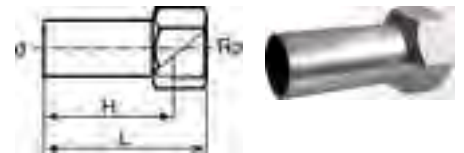
Orig. Nr.	d mm	R Zoll	L mm	☞ Stück		CHF Stück
30601-0708	15	1/2	70	20	487075	11.90
30601-0709	18	1/2	70	20	401291	13.10
30601-0710	22	3/4	75	20	401292	14.00
30601-0711	28	1	75	10	401293	18.75
30601-0712	35	5/4	80	10	401294	24.95
30601-0713	42	1 1/2	91	5	487076	36.90
30601-0714	54	2	102	4	487077	50.60



Übergänge mit Steckende IG EUROTUBI Inox

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Steckende und Innengewinde

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	H mm	L mm	☞ Stück		CHF Stück
30601-0699	15	1/2	136	148	20	487078	12.05
30601-0700	18	1/2	136	148	20	487079	13.10
30601-0701	18	3/4	135	148	20	487080	13.90
30601-0702	22	1/2	140	152	10	487081	13.90
30601-0703	22	3/4	139	152	10	487082	14.50
30601-0704	28	1	94	110	10	487083	24.85
30601-0705	35	5/4	93	110	10	487084	26.55
30601-0706	42	1 1/2	93	110	5	487085	41.70
30601-0707	54	2	98	120	5	487086	61.50



Übergangsbögen 90° IG EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Innengewinde

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	L mm	L1 mm	Z mm	☞ Stück	CHF Stück	
30601-0623	15	1/2	48	58	27	20	487001	19.45
30601-1215	15	3/4	48	86	27	20	452010	24.15
30601-0624	18	1/2	53	59	32	20	487002	21.85
30601-1216	18	3/4	53	65	32	20	452011	25.40
30601-0625	22	3/4	60	68	37	20	487003	22.55
30601-1217	22	1	61	100	38	20	452012	29.00
30601-0626	28	1	71	81	47	20	487004	29.45
30601-1218	28	5/4	73	115	49	20	452013	38.60
30601-0627	35	5/4	87	95	60	15	487005	39.75



**Übergangsbögen 90° AG EUROTUBI Inox M-Profil**

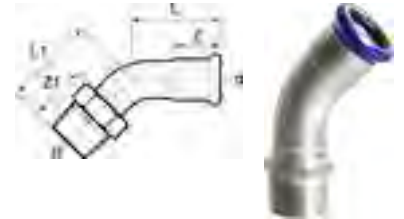
Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Aussengewinde

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	L mm	L1 mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-1219	15	3/8	48	58	27	20	452014	22.95
30601-0628	15	1/2	48	58	27	20	487006	19.45
30601-0629	18	1/2	53	61	32	20	487007	20.30
30601-1220	22	1/2	60	95	37	20	452015	30.20
30601-0630	22	3/4	60	69	37	20	487008	25.40
30601-0631	28	1	71	81	47	20	487009	30.20
30601-0632	35	5/4	87	94	60	15	487010	38.60
30601-0633	42	1 1/2	115	116	83	5	487011	57.85
30601-0634	54	2	142	143	105	5	487012	73.45

**Übergangsbögen 45° AG EUROTUBI Inox M-Profil**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Aussengewinde

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	L mm	L1 mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-0635	15	1/2	37	38	16	20	487013	20.50
30601-0636	18	1/2	38	46	17	20	487014	21.10
30601-0637	22	3/4	44	51	21	20	487015	25.40

**Winkel 90° AG EUROTUBI Inox M-Profil**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Aussengewinde

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	L mm	H mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-0646	15	1/2	53	36	32	20	401346	16.05
30601-0647	15	3/4	62	38	41	20	487132	18.10
30601-0648	18	1/2	51	36	30	20	401347	16.85
30601-0649	18	3/4	67	37	46	20	487133	18.75
30601-0650	22	3/4	58	40	35	10	401348	21.60
30601-0651	28	1	63	44	39	10	401349	27.60
30601-0652	35	5/4	71	48	44	5	401350	39.00
30601-0653	42	1 1/2	81	53	49	4	401351	67.60
30601-0654	54	2	92	59	55	5	401352	84.70

**Winkel 90° IG EUROTUBI Inox M-Profil**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Innengewinde

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	L mm	L1 mm	Z mm	Z1 mm	Stück		CHF Stück
30601-0640	15	1/2	53	36	32	24	20	401341	16.15
30601-0641	18	1/2	52	39	31	27	20	401342	17.20
30601-1221	18	3/4	64	46	43	27	20	452034	21.85
30601-0642	22	3/4	57	46	34	33	10	401343	21.70
30601-1222	22	1	75	54	52	35	10	452035	31.40
30601-0643	28	1	71	54	47	38	10	401344	29.00
30601-0644	35	5/4	72	62	45	45	5	401345	40.45

**Winkel 90° Steckende IG EUROTUBI Inox**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Steckende und Innengewinde

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	L mm	H mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-0638	15	1/2	35	53	23	20	401353	24.15

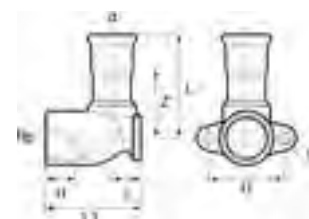




Deckenwinkel 90° IG EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Wandabstandflansch und Innengewinde

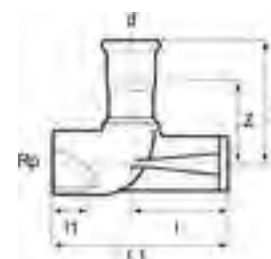
Orig. Nr.	d mm	G Zoll	L mm	L1 mm	Z mm	l mm	l1 mm	H mm	g mm	Stück		CHF Stück
30601-0656	15	1/2	46	43	25	12	12	34	5	10	401354	19.45
30601-0657	18	1/2	47	44	26	13	12	34	6	10	401355	20.30
30601-0658	22	3/4	52	51	29	16	13	40	6	10	401356	27.20



Deckenwinkel 90° IG lang EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Wandabstandflansch und Innengewinde

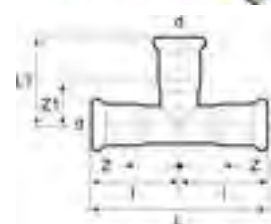
Orig. Nr.	d mm	G Zoll	L mm	l mm	L1 mm	Z mm	l1 mm	Stück		CHF Stück
30601-0659	15	1/2	46	36	65	25	12	10	401357	21.85
30601-0660	18	1/2	47	36	65	26	12	10	401358	22.55
30601-0661	22	3/4	52	32	65	29	13	10	401359	27.80



T-Stücke 90° EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

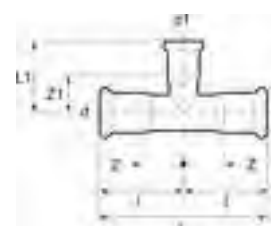
Orig. Nr.	d mm	L mm	L1 mm	Z mm	Z1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
30601-0716	15	74	35	16	14	37	20	401183	13.55
30601-0717	18	80	35	19	14	40	20	401184	14.10
30601-0718	22	82	40	18	17	41	20	401185	15.75
30601-0719	28	92	45	22	21	46	10	401186	18.45
30601-0720	35	102	55	24	28	51	10	401187	24.55
30601-0721	42	118	61	27	29	59	2	401188	33.90
30601-0722	54	142	72	34	35	71	2	401189	39.65



T-Stücke 90° EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), Abzweig reduziert

Orig. Nr.	d-d1-d mm	L mm	L1 mm	Z mm	Z1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
30601-0725	18-15-18	80	36	19	15	40	20	401193	16.15
30601-0727	22-15-22	82	39	18	18	41	20	401194	15.10
30601-0728	22-18-22	82	38	18	17	41	10	401195	15.40
30601-0729	28-15-28	92	42	22	21	46	10	401196	17.70
30601-0730	28-18-28	92	42	22	21	46	10	401197	18.10
30601-0731	28-22-28	92	45	22	22	46	10	401198	18.35
30601-0732	35-15-35	102	45	24	24	51	10	401199	21.85
30601-0733	35-18-35	102	45	24	24	51	10	401200	21.70
30601-0734	35-22-35	102	46	24	23	51	10	401201	22.60
30601-0735	35-28-35	102	48	24	24	51	10	401202	22.75
30601-0736	42-15-42	118	48	27	27	59	5	401203	31.40
30601-0737	42-18-42	118	48	27	27	59	5	401204	31.50
30601-0738	42-22-42	118	51	27	28	59	5	401205	31.60



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung T-Stücke 90°

Orig. Nr.	d-d1-d mm	L mm	L1 mm	Z mm	Z1 mm	I mm	Stück		CHF Stück
30601-0739	42-28-42	118	53	27	29	59	5	401206	31.85
30601-0740	42-35-42	118	60	27	33	59	5	401207	32.10
30601-0741	54-15-54	142	56	34	35	71	4	401208	34.95
30601-0742	54-18-54	142	55	34	34	71	4	401209	35.50
30601-0743	54-22-54	142	57	34	34	71	4	401210	35.95
30601-0744	54-28-54	142	60	34	36	71	3	401211	36.40
30601-0745	54-35-54	142	66	34	39	71	3	401212	37.40
30601-0746	54-42-54	142	64	34	32	71	4	401213	38.15



T-Stücke 90° mit IG EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Innengewinde

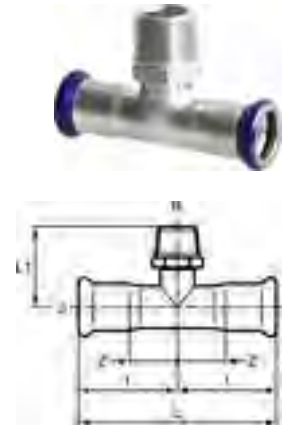
Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	L mm	L1 mm	Z mm	Z1 mm	I mm	Stück		CHF Stück
30601-0748	15-15	1/2	74	37	16	25	37	20	401232	16.15
30601-1232	15-15	3/4	74	40	16	28	37	20	452016	21.10
30601-0749	18-18	1/2	80	39	19	27	40	20	401233	16.40
30601-0750	18-18	3/4	80	43	19	30	40	20	487065	17.00
30601-0751	22-22	1/2	82	41	18	29	41	20	401234	17.05
30601-0752	22-22	3/4	82	41	18	28	41	10	401235	18.40
30601-0753	28-28	1/2	92	44	22	32	46	10	401236	19.40
30601-0754	28-28	3/4	92	45	22	32	46	10	401237	19.80
30601-0755	28-28	1	92	48	22	32	46	10	487066	23.90
30601-0756	35-35	1/2	102	48	24	36	51	10	401238	23.40
30601-0757	35-35	3/4	102	48	24	35	51	10	401239	25.90
30601-1233	35-35	1	102	52	24	33	51	4	452017	38.60
30601-0758	35-35	5/4	102	57	24	40	51	4	487068	33.95
30601-0759	42-42	1/2	118	46	27	34	59	5	401240	27.80
30601-0760	42-42	3/4	118	52	27	39	59	4	401241	33.80
30601-0761	42-42	1 1/2	118	59	27	42	59	5	487067	38.60
30601-0762	54-54	1/2	142	55	34	43	71	4	401242	32.00
30601-0763	54-54	3/4	142	58	34	45	71	2	401243	37.40
30601-0764	54-54	2	142	69	34	47	71	2	401244	57.85



T-Stücke 90° mit AG EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Aussengewinde

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	L mm	L1 mm	Z mm	I mm	Stück		CHF Stück
30601-0765	15-15	1/2	74	38	16	37	20	487069	17.00
30601-0766	18-18	1/2	80	40	19	40	20	487070	17.70
30601-1234	18-18	3/4	80	42	19	40	20	452018	23.65
30601-0767	22-22	3/4	82	43	18	41	10	487071	18.50
30601-1235	28-28	3/4	92	47	22	46	10	452019	25.80
30601-0768	28-28	1	92	50	22	46	10	487072	27.80
30601-1236	35-35	3/4	102	50	24	51	5	452020	26.15
30601-0769	35-35	5/4	102	56	24	51	5	487073	31.40
30601-1237	42-42	3/4	118	53	27	59	3	452021	31.40
30601-1238	54-54	3/4	142	60	34	71	3	452022	38.60
30601-1239	54-54	1	142	63	34	71	3	452023	74.60
30601-1240	54-54	5/4	142	66	34	71	3	452024	74.60



T-Stücke mit Anschlusswinkel IG EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Anschlusswinkel 90°, Wandabstandflansch und Innengewinde

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	L mm	L1 mm	Z mm	Z1 mm	H mm	I mm	I1 mm	Stück		CHF Stück
30601-0770	15	1/2	74	43	21	31	34	12	13	10	487134	29.00
30601-0771	18	1/2	80	43	21	33	34	12	13	10	487135	29.55

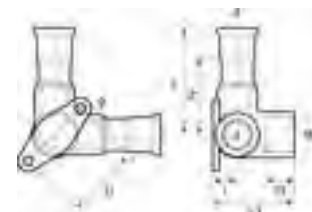




Dreiwegübergänge IG EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Doppelschluss 90°, Wandabstandflansch und Innengewinde

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	L mm	L1 mm	I mm	I1 mm	Z mm	H mm	g mm	Stück	CHF Stück	
30601-0772	15	1/2	56	44	15	12	35	39	5	5	401360	32.50

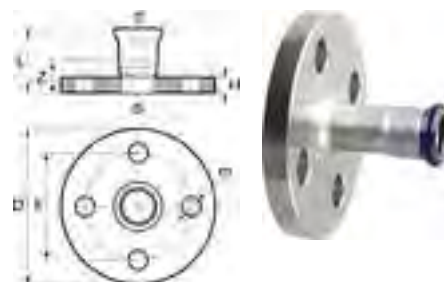


Übergangsflansche PN 10/16 EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), Nenndruck PN 10/16

Orig. Nr.	d mm	D mm	di mm	L mm	H mm	m mm	k mm	Z mm	Stück	CHF Stück	
30601-0863	15	95	14	59	11	14	65	33	20	401391	50.60
30601-0864	18	95	17	57	11	14	65	39	20	401392	51.75
30601-0865	22	105	21	59	12	14	75	39	15	401393	67.40
30601-0866	28	115	27	65	14	14	85	47	10	401394	79.40
30601-0867	35	140	32	70	15	18	100	52	8	401395	121.40
30601-0868	42	150	39	77	16	18	110	59	7	401396	142.90
30601-0869	54	165	51	86	18	18	125	75	6	401397	177.80

nicht enthalten: Schraubenset für Flansch, Flanschdichtung



Verschlusskappen EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), zum dauerhaften Verschiessen von Rohrleitungen

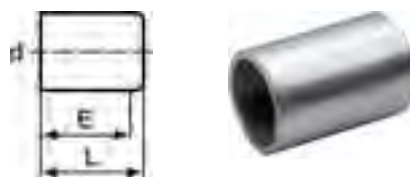
Orig. Nr.	d mm	L mm	Z mm	Stück	CHF Stück	
30601-0773	15	37	16	20	401361	8.00
30601-0774	18	40	19	20	401362	9.50
30601-0775	22	41	18	20	401363	10.50
30601-0776	28	46	22	20	401364	12.45
30601-0777	35	51	24	10	401365	17.00
30601-0778	42	59	27	10	401366	34.95
30601-0779	54	72	35	10	401367	39.75



Verschlussstopfen EUROTUBI Inox

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), zum dauerhaften Verschiessen von Rohrleitungen, mit Steckende

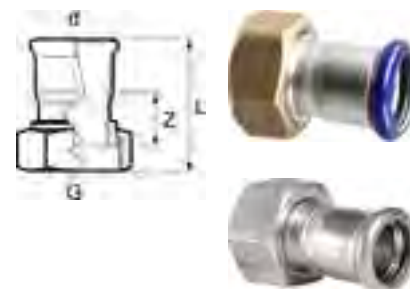
Orig. Nr.	d mm	E mm	L mm	Stück	CHF Stück	
30601-0780	15	33	42	20	401371	9.75
30601-0781	18	33	40	20	401372	9.95
30601-0782	22	34	43	10	401373	10.75
30601-0783	28	36	47	10	401374	14.10
30601-0784	35	40	49	10	401375	15.80
30601-0785	42	44	55	10	401376	24.35
30601-0786	54	49	62	10	401377	27.80



Anschlussverschraubungen IG EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), Überwurfmutter aus Edelstahl oder Messing, flach dichtend, lösbar mit Innengewinde

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	Überwurfmutter	L mm	Z mm	Stück	CHF Stück	
30601-0788	15	3/4	Messing	50	22	10	401316	14.70
30601-0789	15	5/4	Messing	52	20	10	401317	29.00
30601-0790	18	3/4	Messing	36	8	10	401318	15.00
30601-0791	22	1	Messing	39	7	10	401319	22.40
30601-0792	28	5/4	Messing	44	10	10	401320	26.15
30601-0793	28	1 1/2	Messing	73	38	10	487122	28.50
30601-0794	35	1 1/2	Messing	48	11	8	401321	29.20
30601-0795	42	1 3/4	Messing	53	9	4	401322	39.75
30601-0796	54	2 3/8	Messing	61	10	4	401323	52.95



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Anschlussverschraubungen IG

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	Überwurfmutter	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-0798	15	3/4	Edelstahl	51	22	10	487123	30.20
30601-0799	15	5/4	Edelstahl	52	20	10	487124	62.60
30601-0800	18	3/4	Edelstahl	38	8	10	487125	33.80
30601-0801	22	1	Edelstahl	39	7	10	487126	38.60
30601-0802	28	5/4	Edelstahl	44	10	10	487127	64.90
30601-0803	28	1 1/2	Edelstahl	73	38	10	487128	62.60
30601-0804	35	1 1/2	Edelstahl	48	11	8	487129	72.15
30601-0805	42	1 3/4	Edelstahl	53	9	4	487130	86.55
30601-0806	54	2 3/8	Edelstahl	61	10	4	487131	110.50



Übergangverschraubungen IG EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), Überwurfmutter aus Edelstahl oder Messing, flach dichtend, lösbar mit Innengewinde

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	Überwurfmutter	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-0807	15	1/2	Messing	73	41	10	487098	20.00
30601-0808	15	3/4	Messing	76	43	10	487099	20.90
30601-0809	18	1/2	Messing	59	27	10	487100	22.95
30601-0810	18	3/4	Messing	62	29	10	487101	23.55
30601-0811	22	3/4	Messing	63	28	10	487102	25.40
30601-0812	22	1	Messing	67	30	10	487103	30.20
30601-0813	28	1	Messing	71	33	10	487104	33.80
30601-0814	35	5/4	Messing	77	34	8	487105	42.10
30601-0815	42	1 1/2	Messing	82	39	4	487106	52.95
30601-0816	54	2	Messing	94	36	4	487107	99.80
30601-0817	15	1/2	Edelstahl	73	41	10	401307	34.95
30601-0818	15	3/4	Edelstahl	76	43	10	401306	36.15
30601-0819	18	1/2	Edelstahl	59	27	10	401309	41.05
30601-0820	18	3/4	Edelstahl	62	29	10	401308	41.05
30601-0821	22	3/4	Edelstahl	63	28	10	401310	42.10
30601-0822	22	1	Edelstahl	67	30	10	401311	48.20
30601-0823	28	1	Edelstahl	71	33	10	401312	66.15
30601-0824	35	5/4	Edelstahl	77	34	8	401313	80.60
30601-0825	42	1 1/2	Edelstahl	82	39	4	401314	95.05
30601-0826	54	2	Edelstahl	94	36	4	401315	155.00





Übergangsverschraubungen AG EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), Überwurfmutter aus Edelstahl oder Messing, flach dichtend, lösbar mit Aussengewinde

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	Überwurfmutter	L mm	H mm	Stück		CHF Stück
30601-0827	15	1/2	Messing	77	56	10	487087	20.00
30601-0828	15	3/4	Messing	80	59	10	487088	20.75
30601-0829	18	1/2	Messing	63	42	10	487089	21.85
30601-0830	18	3/4	Messing	66	45	10	487090	22.30
30601-0831	22	1/2	Messing	67	44	10	487091	26.55
30601-0832	22	3/4	Messing	69	46	10	487092	24.15
30601-0833	22	1	Messing	73	50	10	487093	32.50
30601-0834	28	1	Messing	78	54	10	487094	39.75
30601-0835	35	5/4	Messing	85	59	8	487095	50.60
30601-0836	42	1 1/2	Messing	90	58	4	487096	62.60
30601-0837	54	2	Messing	103	66	4	487097	96.15
30601-0838	15	1/2	Edelstahl	77	56	10	401296	36.15
30601-0839	15	3/4	Edelstahl	80	59	10	401295	36.15
30601-0840	18	1/2	Edelstahl	63	42	10	401298	41.05
30601-0841	18	3/4	Edelstahl	66	45	10	401297	38.60
30601-0842	22	1/2	Edelstahl	67	44	10	401299	47.00
30601-0843	22	3/4	Edelstahl	69	46	10	401300	42.10
30601-0844	22	1	Edelstahl	73	50	10	401301	50.60
30601-0845	28	1	Edelstahl	78	54	10	401302	68.55
30601-0846	35	5/4	Edelstahl	85	59	8	401303	83.00
30601-0847	42	1 1/2	Edelstahl	90	58	4	401304	97.35
30601-0848	54	2	Edelstahl	103	66	4	401305	156.20



Doppelübergänge EUROTUBI Inox M-Profil

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), Überwurfmutter aus Edelstahl oder Messing, flach dichtend, lösbar

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	Überwurfmutter	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-0849	15	3/4	Messing	100	55	10	487108	36.60
30601-0850	18	3/4	Messing	85	55	10	487109	42.40
30601-0851	22	1	Messing	94	59	10	487110	51.75
30601-0852	28	5/4	Messing	101	63	10	487111	74.60
30601-0853	35	1 1/2	Messing	109	70	8	487112	80.60
30601-0854	42	1 3/4	Messing	119	70	4	487113	112.90
30601-0855	54	2 3/8	Messing	129	70	4	487114	188.65
30601-0856	15	3/4	Edelstahl	100	55	10	487115	58.95
30601-0857	18	3/4	Edelstahl	85	55	10	487116	57.85
30601-0858	22	1	Edelstahl	94	59	10	487117	61.50
30601-0859	28	5/4	Edelstahl	101	63	10	487118	83.00
30601-0860	35	1 1/2	Edelstahl	109	70	8	487119	122.65
30601-0861	42	1 3/4	Edelstahl	119	70	4	487120	153.80
30601-0862	54	2 3/8	Edelstahl	129	70	4	487121	200.60



**Edelstahlrohre EUROTUBI Inox 1.4404 BIG**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 / AISI 316L (DIN EN 10088), in Stangen. Für Trinkwasserinstallationen, Sanitär-, Gas- und Industrieanwendungen



Orig. Nr.	Ø d mm	Dicke mm	Länge m	☞ m		CHF m
30601-0050	76.1	2	6	6	401026	94.70
30601-0051	88.9	2	6	6	401027	108.90
30601-0052	108.0	2	6	6	401028	133.50

**Edelstahlrohre EUROTUBI Inox 1.4307 BIG**

Werkstoff: Cr-Ni-Stahl 1.4301 u. 1.4307 / AISI 304 (DIN EN 10099), in Stangen. Für Heizungs- und Industrieanwendungen, nicht geeignet für Trinkwasserinstallationen

Orig. Nr.	Ø d mm	Dicke mm	Länge m	☞ m		CHF m
30601-0028	76.1	2	6	6	401016	65.45
30601-0029	88.9	2	6	6	401017	74.50
30601-0030	108.0	2	6	6	401018	92.00

**Passbögen 15° EUROTUBI Inox BIG**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	H1 mm	H mm	K mm	K1 mm	☞ Stück		CHF Stück
30601-0945	76.1	230	226	65	65	1	487030	96.45
30601-0946	88.9	260	240	80	80	1	487031	109.55
30601-0947	108.0	291	222	95	95	1	487032	135.65

**Passbögen 30° EUROTUBI Inox BIG**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	H1 mm	H mm	K mm	K1 mm	☞ Stück		CHF Stück
30601-0942	76.1	200	202	66	66	1	487040	97.65
30601-0943	88.9	262	264	80	80	1	487041	110.70
30601-0944	108.0	259	272	95	95	1	487042	136.85

**Passbögen 45° EUROTUBI Inox BIG**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	H1 mm	H mm	K mm	K1 mm	☞ Stück		CHF Stück
30601-0939	76.1	225	225	69	69	1	487160	99.95
30601-0940	88.9	267	267	103	103	1	487161	114.30
30601-0941	108.0	293	293	66	66	1	487162	144.05

**Passbögen 60° EUROTUBI Inox BIG**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	H1 mm	H mm	K mm	K1 mm	☞ Stück		CHF Stück
30601-0936	76.1	219	223	70	70	1	487043	97.60
30601-0937	88.9	250	257	80	80	1	487044	114.30
30601-0938	108.0	288	298	95	95	1	487045	145.15





Passbögen 75° EUROTUBI Inox BIG

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	H1 mm	H mm	K mm	K1 mm	Stück		CHF Stück
30601-0933	76.1	240	240	62	62	1	487056	116.60
30601-0934	88.9	280	280	90	90	1	487057	133.30
30601-0935	108.0	330	330	45	45	1	487058	164.20



Passbögen 90° EUROTUBI Inox BIG

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

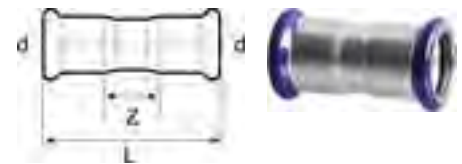
Orig. Nr.	d mm	H1 mm	H mm	K mm	K1 mm	Stück		CHF Stück
30601-0930	76.1	250	250	62	62	1	402423	101.20
30601-0931	88.9	291	291	90	90	1	402424	115.45
30601-0932	108.0	364	364	45	45	1	402425	153.50



Muffen EUROTUBI Inox M-Profil BIG

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-0905	76.1	142	32	1	401036	67.95
30601-0906	88.9	163	37	1	401037	77.40
30601-0907	108.0	192	38	1	401038	98.90



Langmuffen EUROTUBI Inox M-Profil BIG

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

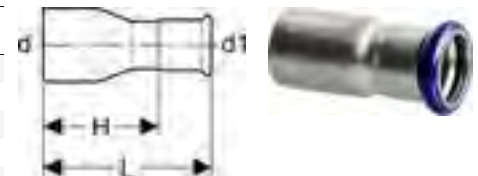
Orig. Nr.	d mm	L mm	E mm	Stück		CHF Stück
30601-0908	76.1	230	60	1	401046	102.40
30601-0909	88.9	258	70	1	401047	114.30
30601-0910	108.0	305	80	1	401048	134.50



Reduktionen EUROTUBI Inox M-Profil BIG

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Steckende

Orig. Nr.	d-d1 mm	L mm	H mm	Stück		CHF Stück
30601-0911	76.1-42.0	151	119	1	401169	60.15
30601-0912	76.1-54.0	140	103	1	401170	57.95
30601-0913	88.9-54.0	156	119	1	401171	62.15
30601-0914	88.9-76.1	156	101	1	401172	81.00
30601-0915	108.0-54.0	204	167	1	401173	64.85
30601-0916	108.0-76.1	196	141	1	401174	84.60
30601-0917	108.0-88.9	190	127	1	401175	92.85



Bögen 90° EUROTUBI Inox M-Profil BIG

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	R	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-0918	76.1	1.2 d	150	95	1	401056	104.75
30601-0919	88.9	1.2 d	174	111	1	401057	125.05
30601-0920	108.0	1.2 d	215	138	1	401058	172.50



Bögen 90° mit Steckende EUROTUBI Inox M-Profil BIG

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Steckende

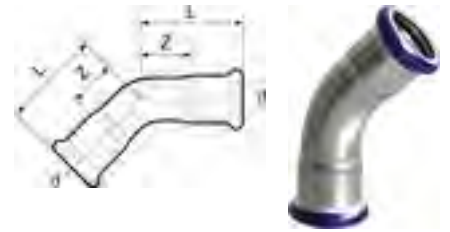
Orig. Nr.	d mm	R	L mm	H mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-0921	76.1	1.2 d	150	165	95	1	401251	104.75
30601-0922	88.9	1.2 d	174	190	111	1	401252	125.05
30601-0923	108.0	1.2 d	215	238	138	1	401253	172.50



**Bögen 45° EUROTUBI Inox M-Profil BIG**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	R	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-0924	76.1	1.2 d	98	43	1	401086	101.20
30601-0925	88.9	1.2 d	112	49	1	401087	120.20
30601-0926	108.0	1.2 d	138	61	1	401088	164.20

**Bögen 45° mit Steckende EUROTUBI Inox M-Profil BIG**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Steckende

Orig. Nr.	d mm	R	L mm	H mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-0927	76.1	1.2 d	98	117	43	1	401103	101.20
30601-0928	88.9	1.2 d	112	131	49	1	401104	121.40
30601-0929	108.0	1.2 d	138	154	61	1	401105	161.80

**Übergänge IG EUROTUBI Inox M-Profil BIG**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Innengewinde

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	L mm	z mm	Stück		CHF Stück
30601-1241	76.1	2	145	84	1	461903	255.65

**Übergänge AG EUROTUBI Inox M-Profil BIG**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Aussengewinde

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-1242	76.1	2	142	87	1	461904	196.20
30601-0948	76.1	2 1/2	125	70	1	401289	184.40
30601-0949	88.9	3	138	75	1	401290	263.55

**T-Stücke 90° EUROTUBI Inox M-Profil BIG**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d mm	L mm	L1 mm	Z mm	Z1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
30601-0950	76.1	232	115	61	60	116	1	401190	180.85
30601-0951	88.9	262	127	68	64	131	1	401191	196.20
30601-0952	108.0	312	155	79	78	156	1	401192	240.20





T-Stücke 90° EUROTUBI Inox M-Profil BIG

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), Abzweig reduziert

Orig. Nr.	d-d1-d mm	L mm	L1 mm	Z mm	Z1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
30601-0953	76.1-22-76.1	232	68	61	45	116	1	401214	148.75
30601-0954	76.1-28-76.1	232	71	61	47	116	1	401215	160.60
30601-0955	76.1-35-76.1	232	75	61	48	116	1	401216	171.35
30601-0956	76.1-42-76.1	232	79	61	47	116	1	401217	183.20
30601-0957	76.1-54-76.1	232	80	61	43	116	1	401218	184.40
30601-0958	88.9-22-88.9	262	76	68	53	131	1	401219	172.50
30601-0959	88.9-28-88.9	262	76	68	52	131	1	401220	185.50
30601-0960	88.9-35-88.9	262	83	68	56	131	1	401221	172.50
30601-0961	88.9-42-88.9	262	85	68	53	131	1	401222	177.25
30601-0962	88.9-54-88.9	262	93	68	56	131	1	401223	185.50
30601-0963	88.9-76.1-88.9	262	116	68	61	131	1	401224	196.20
30601-0964	108.0-22-108.0	312	85	79	62	156	1	401225	193.95
30601-0965	108.0-28-108.0	312	88	79	64	156	1	401226	195.10
30601-0966	108.0-35-108.0	312	94	79	67	156	1	401227	196.20
30601-0967	108.0-42-108.0	312	96	79	64	156	1	401228	197.45
30601-0968	108.0-54-108.0	312	102	79	65	156	1	401229	202.20
30601-0969	108.0-76.1-108.0	312	125	79	70	156	1	401230	212.90
30601-0970	108.0-88.9-108.0	312	135	79	72	156	1	401231	241.50



T-Stücke 90° mit IG EUROTUBI Inox M-Profil BIG

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Innengewinde

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	L mm	L1 mm	Z mm	Z1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
30601-1243	76.1-76.1	1/2	232	69	61	55	116	1	461901	207.05
30601-0971	76.1-76.1	3/4	232	68	61	55	116	1	401245	152.35
30601-0972	76.1-76.1	2	232	81	61	59	116	1	401246	163.00
30601-0973	88.9-88.9	3/4	262	87	68	74	131	1	401247	164.20
30601-0974	88.9-88.9	2	262	88	68	66	131	1	401248	172.50
30601-0975	108.0-108.0	3/4	312	86	79	73	156	1	401249	193.95
30601-0976	108.0-108.0	2	312	98	79	76	156	1	401250	202.20



Verschlusskappen EUROTUBI Inox M-Profil BIG

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), zum dauerhaften Verschliessen von Rohrleitungen

Orig. Nr.	d mm	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
30601-0977	76.1	95	40	1	401368	47.00
30601-0978	88.9	107	44	1	401369	58.35
30601-0979	108.0	127	50	1	401370	67.95



Kombimuffen EUROTUBI BIG

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Anschweissende BIG Inox

Orig. Nr.	d mm	L mm	Stück		CHF Stück
S17AL	89	78	1	487144	S) 46.25

S) Lieferbar solange Vorrat



Verschlussstopfen EUROTUBI Inox BIG

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), zum dauerhaften Verschliessen von Rohrleitungen, mit Steckende

Orig. Nr.	d mm	E mm	L mm	Stück		CHF Stück
30601-0980	76.1	65	75	1	401378	50.65
30601-0981	88.9	72	90	1	401379	58.35
30601-0982	108.0	87	103	1	401380	73.30



**Übergangsflansche PN 16 EUROTUBI Inox M-Profil BIG**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), Nenndruck PN 16

Anzahl Schrauben: Ø 76.1 = 4 Stk., Ø 88.9 + 108 = 8 Stk.

Orig. Nr.	d mm	D mm	di mm	L mm	H mm	m mm	k mm	Z mm	Stück	CHF Stück	
30601-0983	76.1	185	72	126	18	18	145	71	1	401398	208.10
30601-0984	88.9	200	85	147	20	18	160	84	1	401399	249.80
30601-0985	108.0	220	104	167	20	18	180	90	1	401400	291.30

nicht enthalten: Schraubenset für Flansch, Flanschdichtung

**T-Stücke 90° EUROTUBI Inox M-Profil**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), Abzweig vergrößert

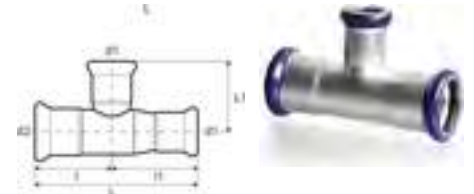
Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d mm	L mm	L1 mm	z mm	l mm	Stück	CHF Stück	
30601-1223	15	18	15	74	49	16	35	10	452025	21.85
30601-1224	15	22	15	74	44	16	35	10	452026	25.40
30601-1225	18	22	18	80	53	19	40	10	452027	28.35
30601-1226	22	28	22	82	59	18	41	10	452028	31.40

**T-Stücke, reduziert EUROTUBI**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	d1 mm	L mm	L1 mm	l mm	l1 mm	Stück	CHF Stück	
S49FE	28	22	22	101	44	60	41	10	452033	S) 39.75

S) Lieferbar solange Vorrat

**T-Stücke 90° mit AG EUROTUBI Inox M-Profil BIG**

Werkstoff: Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088), mit Aussengewinde

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	d mm	L mm	L1 mm	z mm	l mm	Stück	CHF Stück	
30601-1244	108	2 1/2	108	312	100	79	156	1	461902	340.10

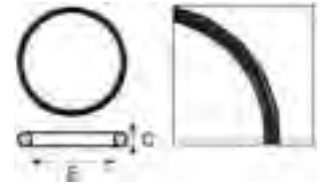


**Dichtringe LBP EUROTUBI**

Für Heizung, Kühlung und Trinkwasser, EPDM schwarz LBP, Temperatur -20° C bis 120° C

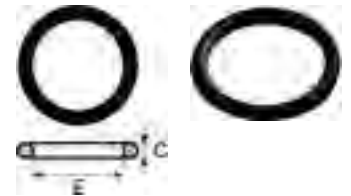
LBP = Leak Before Press / unverpresst undicht

Orig. Nr.	Ø mm	E mm	C mm	Stück		CHF Stück
30601-1003	15	15	2.6	100	400988	0.45
30601-1004	18	18	2.6	100	400989	0.55
30601-1005	22	22	3.2	100	400990	0.65
30601-1006	28	28	3.1	100	400991	0.70
30601-1007	35	35	3.1	50	400992	0.75
30601-1008	42	42	4.1	50	400993	1.05
30601-1009	54	54	4.1	50	400994	1.25

**O-Ringe EUROTUBI BIG**

Für Heizung, Kühlung und Trinkwasser, EPDM schwarz, Temperatur -20° C bis 120° C

Orig. Nr.	Ø mm	E mm	C mm	Stück		CHF Stück
30601-1000	76.1	76.8	8	20	400996	3.10
30601-1001	88.9	89.3	8.2	20	400997	3.60
30601-1002	108.0	108.6	11	20	400998	7.15

**O-Ringe EUROTUBI**

Für Solaranlagen, Öl und Kraftstoff, FPM grün, Temperatur -20° C bis 180° C

Orig. Nr.	Ø mm	E mm	C mm	Stück		CHF Stück
30601-1011	15	15	2.6	100	400999	1.05
30601-1012	18	18	2.6	100	401000	1.15
30601-1013	22	22	3.2	100	401001	1.25
30601-1014	28	28	3.1	100	401002	1.35
30601-1015	35	35	3.1	50	401003	1.75
30601-1016	42	42	4.1	50	401004	2.80
30601-1017	54	54	4.1	50	401005	3.00

**O-Ringe EUROTUBI BIG**

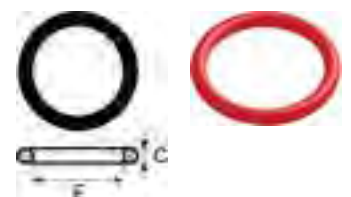
Für Solaranlagen, Öl und Kraftstoff, FPM grün, Temperatur -20° C bis 180° C

Orig. Nr.	Ø mm	E mm	C mm	Stück		CHF Stück
30601-1015	76.1	76.8	8	20	401006	4.50
30601-1016	88.9	89.3	8.2	20	401007	6.50
30601-1017	108.0	108.6	11	20	401008	12.50

**O-Ringe EUROTUBI**

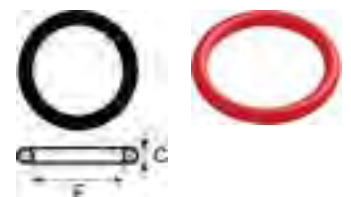
Für Industrieanwendungen und Druckluft mit Öl, FPM rot, Temperatur -20° C bis 180° C

Orig. Nr.	Ø mm	E mm	C mm	Stück		CHF Stück
30601-1022	15	15	2.6	100	486127	1.05
30601-1023	18	18	2.6	100	486128	1.05
30601-1024	22	22	3.2	100	486129	1.25
30601-1025	28	28	3.1	100	486130	1.35
30601-1026	35	35	3.1	50	486131	1.75
30601-1027	42	42	4.1	50	486132	2.70
30601-1028	54	54	4.1	50	486133	3.00

**O-Ringe EUROTUBI BIG**

Für Industrieanwendungen und Druckluft mit Öl, FPM rot, Temperatur -20° C bis 180° C

Orig. Nr.	Ø mm	E mm	C mm	Stück		CHF Stück
30601-1029	76.1	76.8	8	20	486134	7.35
30601-1030	88.9	89.3	8.2	20	486135	10.85
30601-1031	108.0	108.6	11	20	486136	19.60



4.2

■ GEBERIT

GEBERIT
Mapress, Mepla
PushFit, FlowFit

4.2



4.2.03 ...



4.2.05 ...



4.2.06 ...



4.2.06 ...



4.2.08 ...



4.2.13 ...



4.2.58 ...



4.2.60 ...



4.2.62 ...



4.2.84 ...



4.2.86 ...



4.2.87 ...



4.2.92 ...



4.2.95 ...



4.2.100 ...



4.2.105 ...



4.2.108 ...



4.2.113 ...



4.2.124 ...



4.2.124 ...



4.2.133 ...

**Systemrohre 1.4521 GEBERIT Mapress Edelstahl**

- LABS-frei
- Rohrende mit grünem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	L m	s mm	NPK-Nr.	☞ m		CHF m
39041	12	10.0	6	1.0	--	60	465299	8.10
39042	15	13.0	6	1.0	261.112	120	444095	7.40
39043	18	16.0	6	1.0	261.113	60	444096	8.20
39044	22	19.6	6	1.2	261.114	60	444097	11.30
39045	28	25.6	6	1.2	261.115	60	444099	14.65
39046	35	32.0	6	1.5	261.116	30	444100	22.45
39047	42	39.0	6	1.5	261.117	30	444101	27.90
39048	54	51.0	6	1.5	261.118	30	444102	34.80

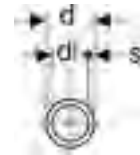




Systemrohre 1.4401 GEBERIT Mapress Edelstahl

- LABS-frei
- Rohrende mit blauem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	L m	s mm	NPK-Nr.	☞ m		CHF m
39012	12.0	10.0	6	1.0	--	60	465300	12.70
39002	15.0	13.0	6	1.0	261.112	120	427558	12.55
39003	18.0	16.0	6	1.0	261.113	60	427559	15.05
39004	22.0	19.6	6	1.2	261.114	60	427560	19.50
39005	28.0	25.6	6	1.2	261.115	60	427561	24.20
39006	35.0	32.0	6	1.5	261.116	30	427562	35.55
39007	42.0	39.0	6	1.5	261.117	30	427563	43.40
39008	54.0	51.0	6	1.5	261.118	30	427564	54.65
39009	76.1	72.1	6	2.0	261.121	6	423491	81.50
39010	88.9	84.9	6	2.0	261.122	6	423492	93.25
39011	108.0	104.0	6	2.0	261.123	6	423493	110.50



Rohrnippel GEBERIT Mapress Edelstahl

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	L cm	s mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
32050	15.0	13.0	5.0	1.0	331.112	1	437814	4.10
32051	18.0	16.0	5.0	1.0	331.113	1	437815	4.35
32052	22.0	19.6	5.2	1.2	331.114	1	437816	4.70
32053	28.0	25.6	5.6	1.2	331.115	1	437817	5.50
32054	35.0	32.0	6.2	1.5	331.116	1	437818	7.15
32055	42.0	39.0	8.0	1.5	331.117	1	437819	9.85
32056	54.0	51.0	9.0	1.5	331.118	1	437820	12.75
32057	76.1	72.1	13.6	2.0	331.119	1	437821	41.65
32058	88.9	84.9	15.0	2.0	331.121	1	437822	47.95
32059	108.0	104.0	18.0	2.0	331.122	1	437823	65.80





Rohrbögen 15° GEBERIT Mapress Edelstahl

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

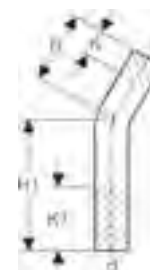
Orig. Nr.	Ø d mm	H cm	Höhe H1 cm	K cm	Kürzung K1 max. cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
30892	15.0	6.0	12.2	2.1	8.3	332.632	1	433875	12.20
30893	18.0	5.5	12.8	1.5	8.8	332.633	1	433876	12.25
30894	22.0	5.0	12.4	0.7	8.1	332.634	1	433877	12.85
30905	28.0	4.5	13.4	0.7	8.9	332.635	1	427408	13.10
30906	35.0	7.3	22.2	3.0	16.9	332.636	1	427409	27.20
30907	42.0	8.9	28.0	4.4	22.1	332.637	1	427410	33.30
30908	54.0	12.2	33.7	6.5	26.0	332.638	1	427411	42.15



Rohrbögen 30° GEBERIT Mapress Edelstahl

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

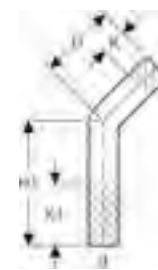
Orig. Nr.	Ø d mm	H cm	Höhe H1 cm	K cm	Kürzung K1 max. cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
30932	15.0	6.0	12.2	2.1	8.3	332.612	1	433878	12.20
30933	18.0	5.5	12.8	1.6	8.9	332.613	1	433879	12.25
30934	22.0	5.0	12.4	0.6	8.0	332.614	1	433880	12.75
30935	28.0	5.1	13.0	0.6	7.9	332.615	1	427412	13.10
30936	35.0	8.0	21.4	2.0	15.4	332.616	1	427413	27.20
30937	42.0	9.9	27.2	3.0	20.3	332.617	1	427414	33.30
30938	54.0	13.4	32.6	5.5	24.7	332.618	1	427415	41.75



Rohrbögen 45° GEBERIT Mapress Edelstahl

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

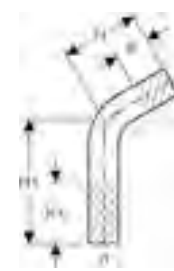
Orig. Nr.	Ø d mm	H cm	Höhe H1 cm	K cm	Kürzung K1 max. cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
30872	15.0	6.2	12.0	1.9	7.7	332.552	1	433881	12.05
30873	18.0	5.8	12.4	1.6	8.2	332.553	1	433882	12.25
30874	22.0	5.6	12.0	0.7	7.1	332.554	1	433883	12.75
30875	28.0	5.8	12.2	0.2	6.6	332.555	1	433884	13.10
30876	35.0	9.4	20.6	2.0	13.2	332.556	1	433885	27.20
30877	42.0	11.4	26.2	0.1	14.9	332.557	1	433886	33.65
30878	54.0	14.6	32.1	3.7	21.2	332.558	1	433887	42.15



Rohrbögen 60° Edelstahl GEBERIT Mapress Edelstahl

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

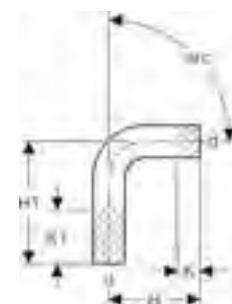
Orig. Nr.	Ø d mm	H cm	Höhe H1 cm	K cm	Kürzung K1 max. cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
30942	15.0	6.0	12.2	2.1	8.3	332.532	1	433888	12.20
30943	18.0	6.2	12.2	1.6	7.6	332.533	1	433889	12.40
30944	22.0	6.0	11.8	0.5	6.3	332.534	1	433890	12.85
30955	28.0	6.3	12.1	0.2	5.8	332.535	1	427416	13.25
30956	35.0	9.7	20.3	2.0	12.6	332.536	1	427417	27.45
30957	42.0	12.0	25.6	3.0	16.6	332.537	1	427418	33.65
30958	54.0	16.2	30.6	5.5	19.9	332.538	1	427419	42.15



Passbögen 90° Edelstahl GEBERIT Edelstahl

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Orig. Nr.	Ø d mm	H cm	Höhe H1 cm	K cm	Kürzung K1 max. cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
30402	15.0	7.0	12.0	2.2	7.2	332.512	10	427376	12.05
30403	18.0	7.0	12.0	1.7	6.7	332.513	10	427377	12.25
30404	22.0	7.0	12.0	0.0	5.0	332.514	10	427378	12.75
30405	28.0	8.0	12.0	0.0	4.0	332.515	10	427379	13.00
30406	35.0	12.0	20.0	2.0	10.0	332.516	1	427380	27.20
30407	42.0	15.0	25.0	3.0	13.0	332.517	1	427381	33.30
30408	54.0	20.0	30.0	5.5	15.5	332.518	1	427382	41.75



GEBERIT

Überbögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
30802	15	5.7	15.8	3.0	332.712	5	427404	10.80
30803	18	6.0	16.6	3.1	332.713	5	427405	10.85
30804	22	6.5	17.9	3.3	332.714	5	427406	12.50
30805	28	7.3	20.6	3.6	332.715	1	427407	15.10



GEBERIT

Bögen 15° GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
36101	15.0	3.0	1.0	332.232	1	437050	9.95
36103	22.0	3.3	1.2	332.234	1	437051	13.30
36104	28.0	3.6	1.3	332.235	1	437052	16.75
36105	35.0	3.2	0.6	332.236	1	437053	22.60
36106	42.0	3.7	0.7	332.237	1	437054	35.60
36107	54.0	4.4	0.9	332.238	1	437055	46.30
36108	76.1	7.5	2.2	332.239	1	437056	111.30
36109	88.9	8.5	2.5	332.241	1	437057	131.35
36110	108.0	10.3	2.8	332.242	1	437058	181.05



GEBERIT

Bögen 15° mit Steckende GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	H cm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
36111	15.0	4.0	3.0	1.0	332.432	1	437059	9.95
36113	22.0	4.1	3.3	1.2	332.434	1	437060	13.30
36114	28.0	4.3	3.6	1.3	332.435	1	437061	16.75
36115	35.0	4.1	3.2	0.6	332.436	1	437062	22.60
36116	42.0	4.7	3.7	0.7	332.437	1	437063	35.60
36117	54.0	5.5	4.4	0.9	332.438	1	437064	46.70
36118	76.1	8.4	7.5	2.2	332.439	1	437065	111.30
36119	88.9	9.5	8.5	2.5	332.441	1	437066	131.35
36120	108.0	11.7	10.3	2.8	332.442	1	437067	181.05



GEBERIT

Bögen 30° GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

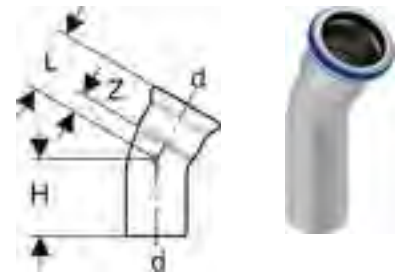
Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
36121	15.0	3.3	1.3	332.212	1	437068	9.95
36123	22.0	3.7	1.6	332.214	5	437069	13.30
36124	28.0	4.1	1.8	332.215	5	437070	16.75
36125	35.0	3.7	1.1	332.216	1	437071	22.60
36126	42.0	4.4	1.4	332.217	1	437072	35.60
36127	54.0	5.2	1.7	332.218	1	437073	46.30
36128	76.1	8.8	3.5	332.219	1	437074	111.30
36129	88.9	10.1	4.1	332.221	1	437075	131.35
36130	108.0	12.2	4.7	332.222	1	437076	181.05



**Bögen 30° mit Steckende GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	H cm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
36131	15.0	4.3	3.3	1.3	332.412	1	437077	9.95
36133	22.0	4.6	3.7	1.6	332.414	1	437078	13.30
36134	28.0	4.8	4.1	1.8	332.415	1	437079	16.75
36135	35.0	4.6	3.7	1.1	332.416	1	437080	22.60
36136	42.0	5.4	4.4	1.4	332.417	1	437081	35.60
36137	54.0	6.3	5.2	1.7	332.418	1	437082	46.70
36138	76.1	9.7	8.8	3.5	332.419	1	437083	111.30
36139	88.9	11.1	10.1	4.1	332.421	1	437084	131.35
36140	108.0	13.6	12.2	4.7	332.422	1	437085	181.05

**Bögen 45° GEBERIT Mapress Edelstahl**

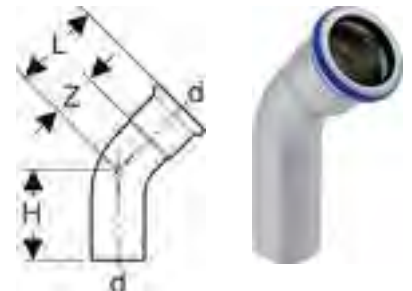
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
30602	15.0	3.6	1.6	332.152	20	427390	10.05
30603	18.0	3.7	1.7	332.153	20	427391	11.50
30604	22.0	4.2	2.1	332.154	20	427392	13.20
30605	28.0	4.8	2.5	332.155	10	427393	16.60
32606	35.0	4.3	1.7	262.136	10	433235	22.60
32607	42.0	5.1	2.1	262.137	4	433236	35.60
32608	54.0	6.2	2.7	262.138	2	433237	46.30
32609	76.1	10.3	5.0	262.141	1	423444	111.30
32610	88.9	11.7	5.7	262.142	1	423445	131.35
32611	108.0	14.3	6.8	262.143	1	423446	182.55

**Bögen 45° mit Steckende GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
30702	15.0	3.6	4.5	1.6	332.352	20	427397	9.95
30701	12.0	3.2	4.1	1.5	332.351	1	465308	11.60
30703	18.0	3.7	4.2	1.7	332.353	20	427398	11.60
30704	22.0	4.2	5.2	2.1	332.354	20	427399	13.50
30705	28.0	4.8	5.6	2.5	332.355	10	427400	16.60
32706	35.0	4.3	5.3	1.7	262.176	10	433238	22.60
32707	42.0	5.1	6.1	2.1	262.177	4	433239	35.60
32708	54.0	6.2	7.3	2.7	262.178	2	433240	46.30
32709	76.1	10.3	11.1	5.0	262.181	1	423447	111.30
32710	88.9	11.7	12.8	5.7	262.182	1	423448	131.35
32711	108.0	14.3	15.8	6.8	262.183	1	423449	181.05

**Bögen 60° GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
36161	15.0	4.0	2.0	332.132	1	437086	10.50
36163	22.0	4.7	2.6	332.134	1	437087	14.00
36164	28.0	5.4	3.1	332.135	1	437088	17.65
36165	35.0	5.0	2.4	332.136	1	437089	23.80
36166	42.0	5.9	2.9	332.137	1	437090	37.50
36167	54.0	7.2	3.7	332.138	1	437091	48.75
36168	76.1	11.7	6.4	332.139	1	437092	112.40
36169	88.9	13.6	7.6	332.141	1	437093	132.65
36170	108.0	16.6	9.1	332.142	1	437094	182.90



GEBERIT

Bögen 60° mit Steckende GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	H cm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
36171	15.0	5.0	4.0	2.0	332.332	1	437095	10.50
36173	22.0	5.6	4.7	2.6	332.334	1	437096	14.00
36174	28.0	6.1	5.4	3.1	332.335	1	437097	17.65
36175	35.0	5.9	5.0	2.4	332.336	1	437098	23.80
36176	42.0	6.9	5.9	2.9	332.337	1	437099	37.50
36177	54.0	8.3	7.2	3.7	332.338	1	437100	48.75
36178	76.1	12.6	11.7	6.4	332.339	1	437101	112.40
36179	88.9	14.6	13.6	7.6	332.341	1	437102	132.65
36180	108.0	18.0	16.6	9.1	332.342	1	437103	182.90



GEBERIT

Bögen 90° GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
30102	15.0	4.9	2.9	332.112	20	427359	9.75
30101	12.0	4.2	2.5	332.111	10	465307	11.60
30103	18.0	5.3	3.3	332.113	20	427360	11.05
30104	22.0	6.1	4.0	332.114	20	427361	13.20
30105	28.0	7.2	4.9	332.115	10	427362	16.85
31106	35.0	6.8	4.2	262.116	10	433229	22.50
31107	42.0	8.0	5.0	262.117	2	433230	35.60
31108	54.0	10.0	6.5	262.118	2	433231	46.90
31109	76.1	15.9	10.6	262.121	2	423438	111.30
31110	88.9	18.5	12.5	262.122	2	423439	131.35
31111	108.0	23.0	15.5	262.123	1	423440	182.55



GEBERIT

Bögen 90° mit Einschubende GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	H cm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
30302	15.0	5.9	4.9	2.9	332.312	20	427369	9.85
30303	18.0	6.1	5.3	3.3	332.313	20	427370	11.05
30304	22.0	7.0	6.1	4.0	332.314	20	427371	13.20
30305	28.0	7.9	7.2	4.9	332.315	10	427372	16.95
33306	35.0	7.7	6.8	4.2	262.156	10	433232	22.50
33307	42.0	9.0	8.0	5.0	262.157	2	433233	35.60
33308	54.0	11.1	10.0	6.5	262.158	2	433234	46.30
33309	76.1	16.7	15.9	10.6	262.161	1	423441	111.30
33310	88.9	19.5	18.5	12.5	262.162	1	423442	131.35
33311	108.0	24.1	23.0	15.5	262.163	1	423443	182.55



GEBERIT

Übergangswinkel 90° auf MeplaFix GEBERIT Mapress

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- O-Ring aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen
- Stecknippel MeplaFix mit blauer Schutzhülse
- Zum werkzeuglosen Anschliessen an Elemente
- Montageplatten und Anschlüsse mit Aussengewinde MF 1/2"
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Kupfer

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
61851	15	MF20	4	3.3	2.5	1.3	262.652	10	437105	S) 24.90

S) Lieferbar solange Vorrat

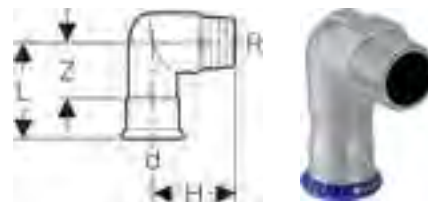




Übergangswinkel 90° mit AG GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

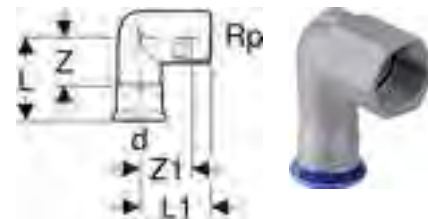
Orig. Nr.	Ø d mm	R Zoll	L cm	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
33833	15	1/2	5.7	3.7	3.7	335.411	10	427534	18.20
33834	18	1/2	5.7	3.9	3.7	335.412	10	427535	19.35
33835	22	3/4	6.0	4.6	3.9	335.413	10	427536	25.10
33836	28	1	6.7	5.4	4.4	335.414	10	427537	31.60
33837	35	1 1/4	7.5	6.3	4.9	335.415	1	427538	43.30
33838	42	1 1/2	8.3	6.7	5.3	335.416	1	427539	78.15
33839	54	2	9.4	7.8	5.9	335.417	1	427540	98.65



Übergangswinkel 90° mit IG GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

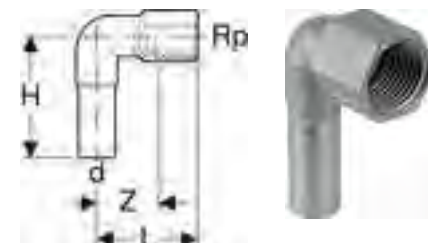
Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
33803	15	1/2	5.7	3.7	3.7	2.4	262.512	20	427529	18.10
33804	18	1/2	5.7	3.9	3.7	2.6	335.421	10	427530	19.05
33805	22	3/4	6.0	4.6	3.9	3.1	335.422	10	427531	25.10
33806	28	1	6.7	5.4	4.3	3.7	335.423	10	427532	31.60
33807	35	1 1/4	7.5	6.3	4.9	4.4	335.424	5	427533	44.20



Übergangswinkel 90° mit IG und Einschubende GEBERIT Mapress Edelstahl

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

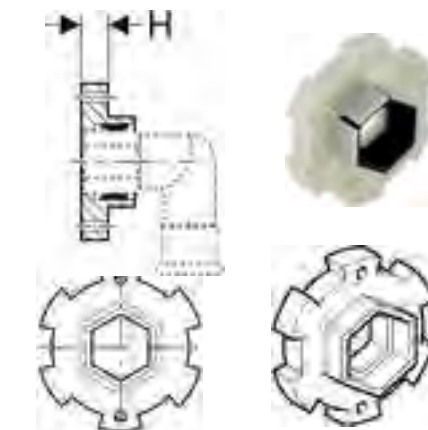
Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
33203	15	1/2	3.6	5.3	2.3	335.431	5	427515	18.10



Wandscheibenhalterungen, schallgedämmt GEBERIT Mapress

- Für doppelte Beplankungen im Trockenbau
- Zum Befestigen von Geberit Mapress C-Stahl Übergangswinkeln mit Innengewinde Rp 1/2"
- Zum Befestigen von Geberit Mapress Edelstahl Übergangswinkeln mit Innengewinde Rp 1/2"

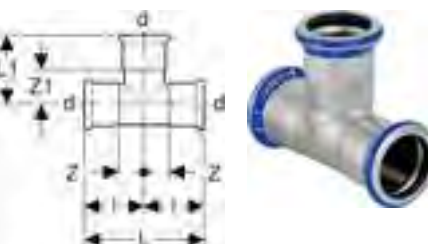
Orig. Nr.	H cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
90282	1.3	283.152	1	447601	6.50



T-Stücke egal GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	l cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
31002	15.0	6.4	3.9	1.2	1.9	3.2	334.112	20	427420	15.55
33008	12.0	5.6	3.5	1.1	1.8	2.8	334.111	10	465310	19.70
31003	18.0	6.8	4.1	1.4	2.1	3.4	334.113	20	427421	16.15
31004	22.0	7.4	4.4	1.6	2.3	3.7	334.114	20	427422	16.95
31005	28.0	8.4	5.0	1.9	2.7	4.2	334.115	10	427423	20.50
31006	35.0	10.0	5.7	2.4	3.1	5.0	334.116	10	427424	25.85
31007	42.0	11.4	6.5	2.7	3.5	5.7	334.117	4	427425	36.95



Fortsetzung Folgeseite

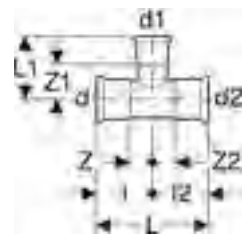
Fortsetzung T-Stücke egal

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	l cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
31008	54.0	13.8	7.7	3.4	4.2	6.9	334.118	2	427426	42.10
31009	76.1	23.0	11.0	6.2	5.7	11.5	334.119	1	423450	181.90
31010	88.9	26.0	12.8	7.0	6.8	13.0	334.121	1	423451	189.50
31011	108.0	31.0	15.3	8.0	7.8	15.5	334.122	1	423452	230.40

GEBERIT T-Stücke reduziert GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

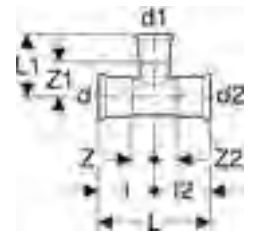
Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	l cm	l2 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
31204	18.0	15.0	18.0	6.8	4.1	1.4	2.1	1.4	3.4	3.4	334.213	20	427427	16.45
33005	15.0	12.0	15.0	6.4	3.6	1.2	1.9	1.2	3.2	3.2	334.212	1	465311	19.70
31206	22.0	15.0	22.0	7.4	4.3	1.6	2.3	1.6	3.7	3.7	264.134	20	427428	17.30
33006	18.0	12.0	18.0	6.8	3.8	1.4	2.1	1.4	3.4	3.4	264.133	1	465312	19.70
31207	22.0	18.0	22.0	7.4	4.3	1.6	2.3	1.6	3.7	3.7	334.214	20	427429	17.30
31209	28.0	15.0	28.0	8.4	4.6	1.9	2.6	1.9	4.2	4.2	264.135	10	427430	20.10
33007	22.0	12.0	22.0	7.4	4.0	1.6	2.3	1.6	3.7	3.7	264.134	1	465313	19.70
31210	28.0	18.0	28.0	8.4	4.6	1.9	2.6	1.9	4.2	4.2	264.135	10	427431	20.30
31211	28.0	22.0	28.0	8.4	4.7	1.9	2.6	1.9	4.2	4.2	264.135	10	427432	20.30
31212	35.0	15.0	35.0	10.0	4.9	2.4	2.9	2.4	5.0	5.0	264.136	5	427433	25.85
31213	35.0	18.0	35.0	10.0	4.9	2.4	2.9	2.4	5.0	5.0	264.136	5	427434	25.65
31214	35.0	22.0	35.0	10.0	5.0	2.4	2.9	2.4	5.0	5.0	334.216	5	427435	25.85
31215	35.0	28.0	35.0	10.0	5.3	2.4	3.0	2.4	5.0	5.0	264.136	5	427436	25.85
31216	42.0	15.0	42.0	11.4	5.3	2.7	3.3	2.7	5.7	5.7	264.137	1	433898	37.55
31217	42.0	18.0	42.0	11.4	5.3	2.7	3.3	2.7	5.7	5.7	264.137	4	433899	37.15
31218	42.0	22.0	42.0	11.4	5.4	2.7	3.3	2.7	5.7	5.7	264.137	4	427437	37.15
31219	42.0	28.0	42.0	11.4	5.7	2.7	3.4	2.7	5.7	5.7	264.137	4	427438	36.35
31220	42.0	35.0	42.0	11.4	6.1	2.7	3.5	2.7	5.7	5.7	334.217	4	427439	36.15
31221	54.0	15.0	54.0	13.8	5.9	3.4	3.9	3.4	6.9	6.9	264.138	1	433900	42.10
31222	54.0	18.0	54.0	13.8	5.9	3.4	3.9	3.4	6.9	6.9	264.138	2	433901	42.10
31223	54.0	22.0	54.0	13.8	6.0	3.4	3.9	3.4	6.9	6.9	264.138	2	427440	42.10
31224	54.0	28.0	54.0	13.8	6.3	3.4	4.0	3.4	6.9	6.9	264.138	2	427441	42.10
31225	54.0	35.0	54.0	13.8	6.7	3.4	4.1	3.4	6.9	6.9	264.138	2	427442	42.30
31226	54.0	42.0	54.0	13.8	7.1	3.4	4.1	3.4	6.9	6.9	334.218	2	427443	42.10
31229	76.1	22.0	76.1	23.0	7.7	6.2	5.6	6.2	11.5	11.5	264.141	1	423453	178.10
31230	76.1	28.0	76.1	23.0	7.9	6.2	5.6	6.2	11.5	11.5	264.141	1	423454	178.10
31231	76.1	35.0	76.1	23.0	8.1	6.2	5.5	6.2	11.5	11.5	264.141	1	423455	178.10
31232	76.1	42.0	76.1	23.0	8.1	6.2	5.1	6.2	11.5	11.5	264.141	1	423456	178.10
31233	76.1	54.0	76.1	23.0	8.7	6.2	5.2	6.2	11.5	11.5	264.141	1	423457	178.10
31236	88.9	22.0	88.9	26.0	8.5	7.0	6.4	7.0	13.0	13.0	264.142	1	423458	189.50
31237	88.9	28.0	88.9	26.0	8.7	7.0	6.4	7.0	13.0	13.0	264.142	1	423459	185.50
31238	88.9	35.0	88.9	26.0	9.0	7.0	6.4	7.0	13.0	13.0	264.142	1	423460	185.50
31239	88.9	42.0	88.9	26.0	9.2	7.0	6.2	7.0	13.0	13.0	264.142	1	423461	185.50
31240	88.9	54.0	88.9	26.0	9.3	7.0	5.8	7.0	13.0	13.0	264.142	1	423462	189.50
31241	88.9	76.1	88.9	26.0	11.4	7.0	6.1	7.0	13.0	13.0	334.221	1	423463	185.50
31244	108.0	22.0	108.0	31.0	10.3	8.0	8.2	8.0	15.5	15.5	264.143	1	423464	225.55
31245	108.0	28.0	108.0	31.0	10.5	8.0	8.2	8.0	15.5	15.5	264.143	1	423465	225.55
31246	108.0	35.0	108.0	31.0	10.8	8.0	8.2	8.0	15.5	15.5	264.143	1	423466	225.55
31247	108.0	42.0	108.0	31.0	11.0	8.0	8.0	8.0	15.5	15.5	264.143	1	423467	225.55
31248	108.0	54.0	108.0	31.0	11.3	8.0	7.8	8.0	15.5	15.5	264.143	1	423468	225.55
31249	108.0	76.1	108.0	31.0	12.4	8.0	7.1	8.0	15.5	15.5	264.143	1	423469	225.55
31250	108.0	88.9	108.0	31.0	13.5	8.0	7.5	8.0	15.5	15.5	334.222	1	423470	225.55



**T-Stücke reduziert im Durchgang GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	l cm	l2 cm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
31208	18	15	15	7.9	4.1	1.4	2.1	2.5	3.4	4.5	264.133	5	427673	16.15
31227	22	15	18	8.5	4.3	1.6	2.3	2.8	3.7	4.8	264.134	1	427674	18.75
31228	22	18	18	8.5	4.3	1.6	2.3	2.8	3.7	4.8	264.134	1	427675	18.75
31234	28	22	22	9.0	4.7	1.9	2.6	2.7	4.2	4.8	334.215	5	427676	22.60
31235	35	22	28	10.4	5.0	2.4	2.9	3.1	5.0	5.4	264.136	1	427677	27.35
31242	35	28	28	10.4	5.3	2.4	3.0	3.1	5.0	5.4	264.136	1	427678	27.35
31243	42	22	35	11.5	5.4	2.7	3.3	3.2	5.7	5.8	264.137	1	427679	36.15
31251	42	28	35	11.5	5.7	2.7	3.4	3.2	5.7	5.8	264.137	1	427680	36.15

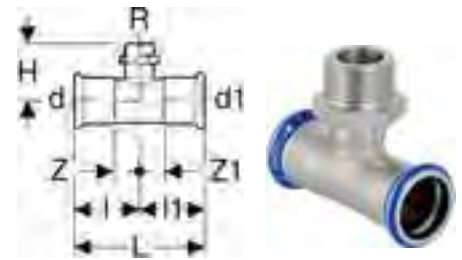


GEBERIT

T-Stücke mit AG GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	R Zoll	L cm	H cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	l cm	l1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
31454	15	15	1/2	6.4	3.4	1.2	1.2	3.2	3.2	334.312	1	434174	18.65
31455	18	18	1/2	6.8	3.6	1.4	1.4	3.4	3.4	334.313	1	434175	18.65
31458	22	22	3/4	7.4	4.2	1.6	1.6	3.7	3.7	334.314	1	434176	20.30
31461	28	28	1	8.4	4.8	1.9	1.9	4.2	4.2	334.315	1	434178	23.40
31464	35	35	1 1/4	10.0	5.4	2.4	2.4	5.0	5.0	334.316	1	434179	27.85

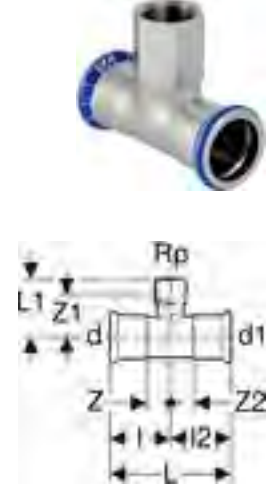


GEBERIT

T-Stücke mit IG GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	l cm	l2 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
31303	12.0	12.0	3/8	5.6	3.2	1.0	2.1	1.0	2.8	2.8	334.411	1	465314	20.50
31304	15.0	15.0	1/2	6.4	4.0	1.2	2.7	1.2	3.2	3.2	334.412	10	427444	16.95
31305	18.0	18.0	1/2	6.8	4.2	1.4	2.9	1.4	3.4	3.4	334.413	10	427445	17.30
31306	18.0	18.0	3/4	6.8	4.4	1.4	2.9	1.4	3.4	3.4	264.163	1	427446	17.30
31307	22.0	22.0	1/2	7.4	4.3	1.6	3.0	1.6	3.7	3.7	334.414	20	427447	18.45
31308	22.0	22.0	3/4	7.4	4.6	1.6	3.1	1.6	3.7	3.7	264.164	10	427448	18.65
31309	28.0	28.0	1/2	8.4	4.6	1.9	3.3	1.9	4.2	4.2	334.415	10	427449	20.85
31310	28.0	28.0	3/4	8.4	4.9	1.9	3.4	1.9	4.2	4.2	264.165	10	427450	21.05
31311	28.0	28.0	1	8.4	5.3	1.9	3.6	1.9	4.2	4.2	264.325	1	433902	21.05
31312	35.0	35.0	1/2	10.0	5.0	2.4	3.7	2.4	5.0	5.0	334.416	10	427451	25.45
31313	35.0	35.0	3/4	10.0	5.3	2.4	3.8	2.4	5.0	5.0	264.166	5	427452	25.45
31314	35.0	35.0	1	10.0	5.6	2.4	3.8	2.4	5.0	5.0	--	5	454759	25.45
31316	42.0	42.0	1/2	11.4	5.3	2.7	4.0	2.7	5.7	5.7	334.417	4	427453	30.80
31317	42.0	42.0	3/4	11.4	5.6	2.7	4.1	2.7	5.7	5.7	264.167	4	427454	30.80
31318	42.0	42.0	1	11.4	6.0	2.7	4.1	2.7	5.7	5.7	--	4	454760	30.80
31320	54.0	54.0	1/2	13.8	5.9	3.4	4.6	3.4	6.9	6.9	334.418	2	427455	36.95
31321	54.0	54.0	3/4	13.8	6.2	3.4	4.7	3.4	6.9	6.9	264.168	2	427456	36.75
31322	54.0	54.0	1	13.8	6.6	3.4	4.9	3.4	6.9	6.9	--	2	454761	36.95
31324	54.0	54.0	2	13.8	7.9	3.4	5.6	3.4	6.9	6.9	264.418	1	427457	36.75
31326	76.1	76.1	3/4	23.0	7.9	6.2	6.4	6.2	11.5	11.5	264.171	1	423471	172.15
31329	76.1	76.1	2	23.0	8.9	6.2	6.6	6.2	11.5	11.5	334.419	1	423472	173.65
31331	88.9	88.9	3/4	26.0	8.8	7.0	7.3	7.0	13.0	13.0	264.172	1	423473	188.45
31334	88.9	88.9	2	26.0	9.6	7.0	7.3	7.0	13.0	13.0	334.421	1	423474	188.45
31336	108.0	108.0	3/4	31.0	10.5	8.0	9.0	8.0	15.5	15.5	264.173	1	423475	222.60
31339	108.0	108.0	2	31.0	11.5	8.0	9.2	8.0	15.5	15.5	334.422	1	423476	222.60

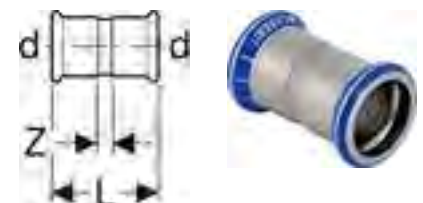


GEBERIT

Muffen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

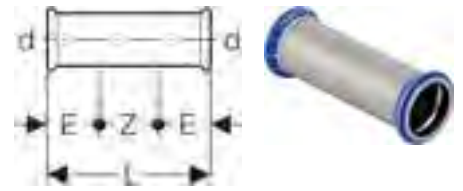
Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
33001	12.0	4.2	0.8	333.111	10	465301	8.40
32002	15.0	4.8	0.8	333.112	20	427475	7.20
32003	18.0	4.8	0.8	333.113	20	427476	7.45
32004	22.0	5.0	0.8	333.114	20	427477	8.45
32005	28.0	5.4	0.8	333.115	20	427478	9.65
32006	35.0	6.2	1.0	333.116	10	427479	12.15
32007	42.0	7.1	1.1	333.117	4	427480	16.15
32008	54.0	8.3	1.3	333.118	4	427481	19.35
32009	76.1	14.1	3.5	333.119	2	423479	76.45
32010	88.9	16.2	4.2	333.121	2	423480	86.05
32011	108.0	19.4	4.4	333.122	2	423481	111.30



**Schiebemuffen GEBERIT Mapress Edelstahl**

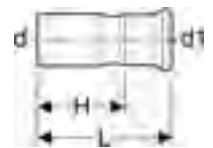
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	E cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
32101	12.0	6.7	1.7	2.5	333.131	1	465302	13.30
32102	15.0	8.0	3.0	2.5	333.132	10	427482	11.60
32103	18.0	8.0	3.0	2.5	333.133	10	427483	11.95
32104	22.0	8.4	3.4	2.5	333.134	10	427484	13.30
32105	28.0	9.1	3.1	3.0	333.135	10	427485	15.40
32106	35.0	10.2	4.2	3.0	333.136	10	427486	17.30
32107	42.0	12.0	4.0	4.0	333.137	4	427487	19.50
32108	54.0	14.0	6.0	4.0	333.138	4	427488	25.65
32109	76.1	23.0	11.0	6.0	333.139	1	423482	111.30
32110	88.9	26.0	12.0	7.0	333.141	1	423483	127.60
32111	108.0	31.0	15.0	8.0	333.142	1	423484	154.35

**Reduktionen mit Einschubende GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	H cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
33002	15.0	12.0	5.1	3.4	333.212	5	465303	9.00
32303	18.0	15.0	5.5	3.5	265.313	20	427489	7.35
32305	22.0	15.0	5.9	3.9	265.314	20	427490	8.15
33003	18.0	12.0	5.3	3.6	265.313	1	465304	9.00
33004	22.0	12.0	6.0	4.3	265.314	1	465305	9.85
32306	22.0	18.0	5.7	3.7	333.214	20	427491	8.15
32307	28.0	15.0	6.6	4.6	265.315	10	427492	9.40
32308	28.0	18.0	6.4	4.4	265.315	10	427493	9.40
32309	28.0	22.0	6.0	3.9	333.215	20	427494	9.40
32310	35.0	15.0	7.5	5.5	265.316	5	427495	14.05
32311	35.0	18.0	7.4	5.4	265.316	5	427496	14.05
32312	35.0	22.0	7.1	5.0	265.316	10	427497	14.05
32313	35.0	28.0	6.8	4.5	333.216	10	427498	14.05
32314	42.0	15.0	8.1	6.1	265.317	1	427499	18.20
32315	42.0	18.0	8.0	6.0	265.317	1	427500	18.20
32316	42.0	22.0	8.2	6.1	265.317	4	427501	18.20
32317	42.0	28.0	8.3	6.0	265.317	4	427502	18.20
32318	42.0	35.0	7.7	5.1	333.217	4	427503	18.30
32319	54.0	15.0	9.7	7.7	265.318	1	427504	25.45
32320	54.0	18.0	9.6	7.6	265.318	1	427505	25.45
32321	54.0	22.0	9.5	7.4	265.318	4	427506	25.45
32322	54.0	28.0	11.0	8.7	265.318	4	427507	25.45
32323	54.0	35.0	10.6	8.0	265.318	4	427508	25.45
32324	54.0	42.0	9.2	6.2	333.218	4	427509	25.65
32331	76.1	54.0	14.6	11.1	333.219	1	423485	65.75
32338	88.9	54.0	16.3	12.8	265.322	1	431115	70.80
32339	88.9	76.1	16.1	10.8	333.221	1	423486	70.80
32345	108.0	54.0	17.2	13.7	265.323	1	432544	74.95
32346	108.0	76.1	18.4	13.1	265.323	1	432545	76.45
32348	108.0	88.9	20.3	14.3	333.222	1	423487	74.95

**Übergänge mit AG GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	R Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
33017	12.0	3/8	3.2	1.8	335.211	5	434725	15.30
33009	12.0	1/2	3.6	1.9	267.111	5	465315	15.30
31703	15.0	1/2	4.1	2.1	335.212	20	427458	12.85
31714	15.0	3/4	4.3	2.3	267.112	10	430997	12.85
31726	15.0	3/8	3.8	1.8	267.112	5	434180	12.85
31705	18.0	3/4	4.4	2.4	335.213	20	427460	14.05




Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Übergänge mit AG

Orig. Nr.	Ø d mm	R Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
31704	18.0	1/2	4.2	2.2	267.113	20	427459	13.75
31707	22.0	3/4	4.4	2.3	335.214	20	427461	14.90
31715	22.0	1/2	4.2	2.1	267.114	20	430998	15.10
31716	22.0	1	4.6	2.5	267.114	10	430999	15.20
31717	28.0	3/4	4.6	2.3	267.115	20	431000	19.70
31708	28.0	1	4.8	2.3	335.215	20	427462	19.10
31718	28.0	1 1/4	4.8	2.5	267.115	10	431001	19.50
31719	35.0	1	5.1	2.5	267.116	10	431002	26.05
31709	35.0	1 1/4	5.3	2.7	335.216	10	427463	25.65
31720	35.0	1 1/2	5.3	2.7	267.116	5	431003	26.20
31721	42.0	1 1/4	5.7	2.7	267.117	4	431004	37.50
31710	42.0	1 1/2	5.7	2.7	335.217	4	427464	37.30
31722	54.0	1 1/2	8.3	4.8	267.118	1	431005	55.90
31711	54.0	2	8.9	5.4	335.218	5	427465	54.70
31713	76.1	2 1/2	12.3	7.0	335.219	1	423477	207.75
31724	88.9	3	13.7	7.7	335.221	1	423478	318.35


**Übergänge mit AG GEBERIT Mapress Edelstahl**

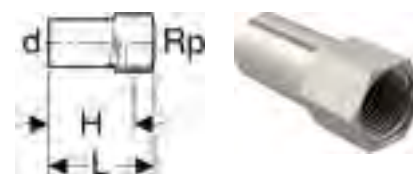
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	 Stück	CHF Stück	
31731	15	3/4	3.5	1.5	267.112	1	431699	26.05
31732	18	3/4	3.8	1.7	267.113	1	431700	27.00
31733	22	1	4.0	1.9	267.114	1	431701	36.75
31734	28	1 1/4	4.1	1.8	267.115	1	431702	59.35
31735	35	1 1/2	4.7	2.1	267.116	1	431703	63.75
31736	42	1 3/4	5.2	2.2	267.117	1	431704	92.85
31737	54	2 3/8	6.3	2.8	267.118	1	431705	163.65

**Übergänge GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Mit IG und Einschubende

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	 Stück	CHF Stück	
33846	22.0	1/2	5.8	4.5	335.324	1	431706	16.10
33848	28.0	1/2	6.6	5.3	335.325	1	431707	21.25
33850	35.0	1/2	6.9	5.6	335.326	1	431708	28.70
33852	42.0	1/2	7.4	6.1	335.327	1	431709	41.55
33854	54.0	1/2	7.9	6.6	335.328	1	431710	59.55
33860	76.1	1/2	10.4	9.1	335.329	1	431711	113.70
33862	88.9	1/2	11.3	10.0	335.331	1	431712	131.90
33864	108.0	1/2	13.4	12.1	335.332	1	431713	160.70

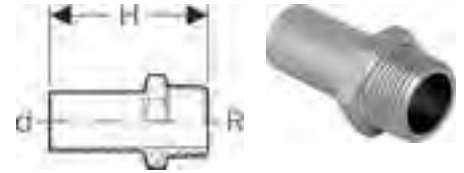




Übergänge mit AG und Einschubende GEBERIT Mapress Edelstahl

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Orig. Nr.	Ø d mm	R Zoll	H cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
31932	15	1/2	5.7	335.232	5	434182	13.95
31933	18	1/2	5.7	335.233	5	434183	15.30
31936	22	3/4	5.9	335.234	5	434184	16.10
31937	28	1	6.6	335.235	5	434185	21.25
31938	35	1 1/4	8.0	335.236	1	434186	28.70
31939	42	1 1/2	9.1	335.237	1	434187	41.55
31940	54	2	10.2	335.238	1	434188	60.15



Übergänge mit IG GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
33010	12	1/2	3.4	0.4	267.131	1	465316	15.30
33018	12	3/8	3.2	0.2	335.311	1	431808	15.30
31802	15	1/2	3.7	0.4	335.312	20	427466	12.90
31823	15	3/4	3.8	0.3	267.132	5	431006	12.90
31803	18	1/2	3.7	0.4	267.133	20	427467	14.05
31804	18	3/4	3.8	0.3	335.313	10	427468	14.05
31805	22	1/2	3.6	0.2	267.134	20	427469	15.20
31806	22	3/4	3.9	0.3	335.314	20	427470	14.90
31824	22	1	4.2	0.4	267.134	10	431007	15.05
31807	28	1/2	3.8	0.2	267.135	5	434181	19.50
31819	28	3/4	3.9	0.3	335.315	10	431008	19.50
31809	28	1	4.4	0.4	267.135	10	427471	19.10
31825	28	1 1/4	4.6	0.4	267.135	5	431009	19.70
31820	35	1	4.5	0.2	267.136	10	431010	26.20
31811	35	1 1/4	4.9	0.4	335.316	10	427472	26.20
31826	35	1 1/2	4.9	0.4	267.136	5	431011	26.20
31821	42	1 1/4	5.1	0.2	267.137	4	431012	38.30
31814	42	1 1/2	5.3	0.4	335.317	4	427473	38.10
31822	54	1 1/2	7.1	2.2	267.138	1	431013	55.90
31818	54	2	6.2	0.4	335.318	1	427474	55.90



Übergänge mit IG und Einschubende lang GEBERIT Mapress Edelstahl

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

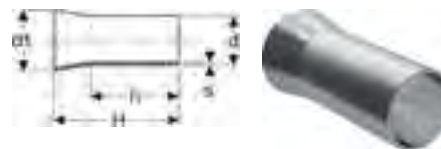
Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	H cm	K cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
90932	15	1/2	14.8	13.5	9.0	335.342	1	434189	13.95
90933	18	1/2	14.8	13.5	9.0	335.343	1	434190	15.40
90934	18	3/4	15.2	13.3	9.0	267.233	1	434191	15.30
90935	22	1/2	14.8	13.9	8.9	335.344	1	434192	16.45
90936	22	3/4	15.2	13.7	8.7	267.234	1	434193	16.15



Übergänge GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Anschweis- und Einschubende
- Aus CrNiMo-Stahl 1.4404 (EN 10088)

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Ø d1 mm	H cm	h cm	s mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
32412	12	15.0	17.2	4.5	3.4	1.0	335.112	1	455266	29.30
32413	15	18.0	21.3	5.0	3.7	1.0	335.113	1	455267	29.30
32414	20	22.0	26.9	5.5	3.9	1.2	335.114	1	455268	30.65
32415	25	28.0	33.7	5.5	3.9	1.2	335.115	1	455269	32.15
32416	32	35.0	42.4	6.5	4.4	1.5	335.116	1	455270	33.70
32417	40	42.0	48.3	7.5	5.4	1.5	335.117	1	455271	36.00
32418	50	54.0	60.3	8.0	5.8	1.5	335.118	1	455272	38.85
32419	65	76.1	76.1	12.0	--	2.0	335.119	1	455273	39.85
32420	80	88.9	88.9	13.5	--	2.0	335.121	1	455274	43.05
32421	100	108.0	114.3	15.0	12.8	2.0	335.122	1	455275	50.80



**Verschraubungen GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Überwurfmutter aus Messing
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
35320	15	3/4	6.6	2.6	336.111	1	433917	42.90
35321	18	3/4	6.9	2.9	336.112	1	433918	49.00
35322	22	1	7.2	3.0	336.113	1	433919	59.95
35323	28	1 1/4	7.7	3.1	336.114	1	433920	91.70
35324	35	1 1/2	8.2	3.0	336.115	1	433921	96.70
35325	42	1 3/4	9.5	3.5	336.116	1	433922	138.30
35326	54	2 3/8	11.3	4.3	336.117	1	433923	226.30

**Übergangverschraubungen mit AG GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Überwurfmutter aus Messing
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	R Zoll	G Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
35330	15	1/2	3/4	6.4	4.4	336.121	2	432282	21.35
35331	15	3/4	3/4	6.6	4.6	266.332	1	432283	22.40
35332	18	1/2	3/4	6.4	4.4	266.333	5	432284	24.55
35333	18	3/4	3/4	6.6	4.6	336.122	2	432285	25.10
35334	22	1/2	1	6.7	4.6	266.334	2	432286	25.50
35335	22	3/4	1	6.8	4.7	266.334	2	432287	26.05
35336	22	1	1	7.3	5.2	336.123	2	432288	26.05
35337	28	1	1 1/4	7.8	5.5	336.124	2	432289	37.90
35338	35	1 1/4	1 1/2	8.5	5.9	336.125	2	432290	47.30
35339	42	1 1/2	1 3/4	9.0	6.0	336.126	1	432291	58.20
35340	54	2	2 3/8	10.3	6.8	336.127	1	432292	106.25

**Übergangverschraubungen mit AG GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	R Zoll	G Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
35360	15	1/2	3/4	6.4	4.4	266.332	2	427352	28.10
35361	15	3/4	3/4	6.6	4.6	266.332	1	402409	28.70
35362	18	1/2	3/4	6.4	4.4	266.333	2	427353	31.65
35363	18	3/4	3/4	6.6	4.6	266.333	1	402410	32.35
35364	22	1/2	1	6.7	4.6	266.334	1	402411	33.50
35365	22	3/4	1	6.8	4.7	266.334	2	427354	33.00
35366	22	1	1	7.3	5.2	266.334	1	402412	33.50
35367	28	1	1 1/4	7.8	5.5	266.335	2	427355	46.30
35368	35	1 1/4	1 1/2	8.5	5.9	266.336	2	427356	61.50
35369	42	1 1/2	1 3/4	9.0	6.0	266.337	1	427357	79.50
35370	54	2	2 3/8	10.3	6.8	266.338	1	427358	142.15

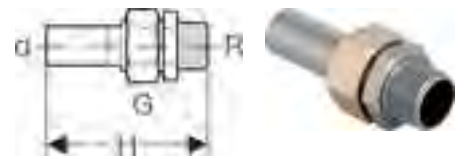




Übergangverschraubungen mit AG GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Einschubende
- LABS-frei
- Überwurfmutter aus Messing
- Flachdichtung aus EPDM

Orig. Nr.	Ø d mm	R Zoll	G Zoll	H cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
35400	15	1/2	3/4	8.6	336.151	1	433903	28.70
35402	18	1/2	3/4	8.6	336.152	1	433904	32.70
35405	22	3/4	1	9.2	336.153	1	433905	33.70
35407	28	1	1 1/4	10.1	336.154	1	433906	47.30
35408	35	1 1/4	1 1/2	10.9	336.155	2	433907	64.05
35409	42	1 1/2	1 3/4	11.5	336.156	2	433908	82.80
35410	54	2	2 3/8	12.9	336.157	1	433909	148.10



Übergangverschraubungen mit IG GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Überwurfmutter aus Messing
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	G Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
35300	15	1/2	3/4	5.9	2.6	336.131	5	432272	22.05
35301	15	3/4	3/4	6.1	2.6	266.212	1	432273	22.40
35302	18	1/2	3/4	5.9	2.6	266.213	5	432274	25.10
35303	18	3/4	3/4	6.1	2.6	336.132	1	432275	25.10
35304	22	3/4	1	6.3	2.7	336.133	2	432276	25.50
35305	22	1	1	6.6	2.8	266.214	5	432277	25.85
35306	28	1	1 1/4	7.1	3.1	336.134	2	432278	37.10
35307	35	1 1/4	1 1/2	7.7	3.2	336.135	2	432279	46.30
35308	42	1 1/2	1 3/4	8.2	3.3	336.136	1	432280	58.80
35309	54	2	2 3/8	9.5	3.7	336.137	1	432281	107.35



Übergangverschraubungen mit IG GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	G Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
35350	15	1/2	3/4	5.9	2.6	266.212	1	431073	28.70
35357	15	3/4	3/4	6.1	2.6	266.212	1	402413	29.00
35351	18	1/2	3/4	5.9	2.6	266.213	1	431074	32.35
35358	18	3/4	3/4	6.1	2.6	266.213	1	402414	32.70
35352	22	3/4	1	6.3	2.7	266.214	1	431075	33.50
35359	22	1	1	6.6	2.8	266.214	1	402415	33.50
35353	28	1	1 1/4	7.1	3.1	266.215	1	431076	47.30
35354	35	1 1/4	1 1/2	7.7	3.2	266.216	1	431077	60.95
35355	42	1 1/2	1 3/4	8.2	3.3	266.217	1	431078	79.50
35356	54	2	2 3/8	9.5	3.7	266.218	1	431079	142.15





Verschraubungen mit Überwurfmutter GEBERIT Mapress Edelstahl


- Aus CrNi-Stahl
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	G Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
35390	12	15	3/4	6.6	2.6	266.312	1	403177	55.90
35391	15	18	3/4	6.9	2.9	266.313	1	403178	63.75
35392	20	22	1	7.2	3.0	266.314	1	403179	77.75
35393	25	28	1 1/4	7.7	3.1	266.315	1	403180	117.70
35394	32	35	1 1/2	8.2	3.0	266.316	1	403181	123.80
35395	40	42	1 3/4	9.5	3.5	266.317	1	403182	177.95
35396	50	54	2 3/8	11.3	4.3	266.318	1	403183	294.00



**Übergangverschraubungen mit IG GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Mit Einschubende
- LABS-frei
- Überwurfmutter aus Messing
- Flachdichtung aus EPDM

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	G Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	 Stück		CHF Stück
35380	15	1/2	3/4	8.1	5.9	336.141	1	433910	29.00
35382	18	1/2	3/4	8.1	5.9	336.142	1	433911	32.70
35384	22	3/4	1	8.7	6.4	336.143	1	433912	33.85
35386	28	1	1 1/4	9.4	6.7	336.144	1	433913	47.30
35387	35	1 1/4	1 1/2	10.1	7.2	336.145	1	433914	63.45
35388	42	1 1/2	1 3/4	10.7	7.7	336.146	1	433915	82.80
35389	54	2	2 3/8	12.0	8.4	336.147	1	433916	149.10

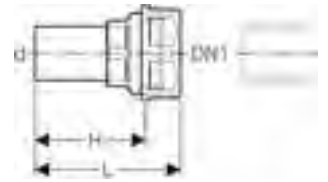




Übergänge mit Klemmringverschraubung GEBERIT Mapress

- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Ausschliesslich für flüssige Medien geeignet

Orig. Nr.	DN	DN1	Ø d mm	L cm	PN bar	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
22421	12	16	15	6.4	10	336.311	2	452042	17.40
22422	15	16	18	6.4	10	336.312	2	452043	19.10
22423	20	16	22	6.8	10	336.313	2	452044	20.30
22431	12	20	15	6.7	10	267.812	2	452045	20.30
22432	15	20	18	6.7	10	326.302	2	452046	21.80
22433	20	20	22	6.8	10	326.303	2	452047	23.10
22444	25	25	28	6.8	10	336.314	2	452048	31.50





Übergänge mit Überwurfmutter GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Überwurfmutter aus Messing
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	G Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
35042	15	10	1/2	5.1	2.5	336.211	5	434161 19.15
35032	15	13	3/4	3.7	1.1	266.352	10	427541 15.60
35072	15	26	1 1/4	4.3	1.3	266.358	1	402416 15.75
35033	18	13	3/4	3.7	1.1	336.212	10	427542 15.80
35034	22	20	1	4.0	1.1	336.213	10	427543 22.60
35044	22	26	1 1/4	4.3	1.3	266.354	1	434163 22.60
35045	22	32	1 1/2	4.4	1.3	266.355	1	434164 22.60
35046	28	20	1	5.5	2.4	266.356	5	434165 28.70
35035	28	26	1 1/4	4.4	1.3	336.214	10	427544 28.70
35047	28	32	1 1/2	4.6	1.3	266.357	1	434166 29.40
35036	35	32	1 1/2	4.8	1.3	336.215	5	427545 32.35
35037	42	39	1 3/4	5.2	1.3	336.216	4	427546 43.85
35038	54	51	2 3/8	5.8	1.5	336.217	1	427547 60.85



Übergänge mit Überwurfmutter GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	G Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
35132	15	13	3/4	3.7	1.1	266.352	5	402417 19.70
35133	15	18	3/4	3.7	1.1	266.353	1	407699 24.35
35134	22	20	1	4.0	1.1	266.354	1	402418 25.45
35075	28	32	1 1/2	4.4	1.3	266.355	1	431014 58.05



Flansche PN 10/16, mit Pressmuffe GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen
- Form B1 (erhöhte Dichtleiste mit Standarddichtfläche), EN 1092-1

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	D cm	L cm	Mass Z cm	m mm	k mm	l cm	Bohrungen Stück	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
33732	15.0	15.0	9.5	6.1	4.1	14	65	1.6	4	336.431	1	427522 54.20
33733	18.0	15.0	9.5	6.2	4.2	14	65	1.6	4	336.432	1	427523 55.40
33734	22.0	19.0	10.5	6.5	4.4	14	75	1.8	4	336.433	1	427524 64.05
33735	28.0	25.0	11.5	6.9	4.6	14	85	1.8	4	336.434	1	427525 79.40
33736	35.0	32.0	14.0	7.2	4.6	18	100	1.8	4	336.435	1	427526 111.85
33737	42.0	39.0	15.0	7.9	4.9	18	110	1.8	4	336.436	1	427527 129.95
33738	54.0	51.0	16.5	8.7	5.2	18	125	1.8	4	336.437	1	427528 165.20
33739	76.1	72.0	18.5	11.8	6.5	18	145	1.8	4	336.438	1	423488 208.35
33740	88.9	84.8	20.0	12.5	6.5	18	160	2.0	8	336.439	1	423489 236.85
33741	108.0	103.9	22.0	13.0	5.5	18	180	2.0	8	336.441	1	423490 284.80

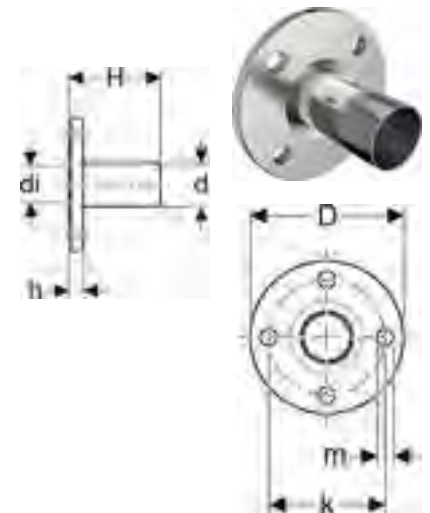




Flansche PN 10/16 mit Einschubende GEBERIT Mapress Edelstahl

- LABS-frei
- Form B1 (erhöhte Dichtleiste mit Standarddichtfläche), EN 1092-1

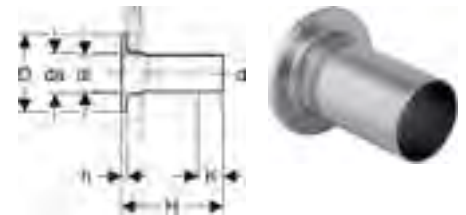
Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Ø di mm	D cm	H cm	h cm	m mm	k mm	Bohrungen Stück	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
33744	20	22.0	19.0	10.5	7.9	1.8	14	75	4	267.174	1	411527	63.70
33745	25	28.0	25.0	11.5	8.1	1.8	14	85	4	267.175	1	411528	77.60
33746	32	35.0	32.0	14.0	9.0	1.8	18	100	4	267.176	1	411529	110.55
33747	40	42.0	39.0	15.0	10.8	1.8	18	110	4	267.177	1	411530	130.25
33748	50	54.0	51.0	16.5	11.3	1.8	18	125	4	336.451	1	403176	191.40
33749	65	76.1	72.0	18.5	13.6	1.8	18	145	4	336.452	1	402419	206.85
33750	80	88.9	84.8	20.0	15.2	2.0	18	160	8	336.453	1	402420	239.85
33752	100	108.0	103.9	22.0	16.5	2.0	18	180	8	336.454	1	402421	281.80



Bundbuchsen (FKM blau) GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Einschubende, für Losflansch PN 6 (FKM blau)
- Passend zu Losflansch nach EN 1092-1, Flansch Typ O2
- Werkstoff: CrNiMo-Stahl 1.4401 (EN 10088)

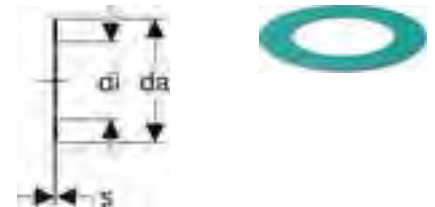
Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Ø da mm	Ø di mm	D cm	H cm	h cm	K cm	Stück	CHF Stück	
36149	20	22.0	27	19.6	5.0	13.5	0.6	3.9	1	454762	71.75
36150	25	28.0	32	25.6	6.0	13.5	0.6	3.7	1	454763	87.25
36151	32	35.0	40	32.0	7.0	13.5	0.6	2.7	1	454764	123.90
36152	40	42.0	47	39.0	8.0	13.5	0.6	0.0	1	454765	145.10
36153	50	54.0	59	51.0	9.0	13.5	0.8	0.0	1	454766	179.35
36154	65	76.1	78	73.1	11.0	13.5	0.8	0.0	1	454767	209.85
36155	80	88.9	91	84.9	12.8	13.5	1.0	0.0	1	454768	247.35
36156	100	108.0	110	104.0	14.8	13.5	1.0	0.0	1	454769	296.80



Flanschdichtungen PN 10/16 GEBERIT Mapress

- Verwendungsübersicht: Gerbit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Gerbit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Orig. Nr.	DN	Ø di mm	D cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
91031	15	20	50	0.2	--	1	437699	2.00
91032	20	25	25	0.2	--	1	437700	2.25
91033	25	30	30	0.2	--	1	437701	2.60
91034	32	38	38	0.2	--	1	437702	3.25
91035	40	45	45	0.2	--	1	437703	3.85
91036	50	57	57	0.2	--	1	437704	4.25
91038	80	142	89	0.2	257.542	1	437706	6.55
91039	100	162	108	0.2	257.543	1	437707	7.35





Axial-Kompensatoren mit Pressmuffen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Balg aus Edelstahl
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

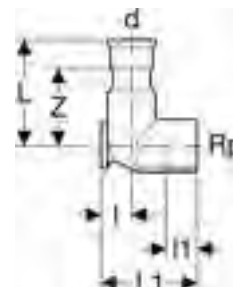
Orig. Nr.	Ø d mm	D cm	L cm	La mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
33932	15.0	2.6	15.1	+/- 7	284.813	1	202.40
33933	18.0	2.6	14.7	+/- 7	284.813	1	204.25
33934	22.0	3.1	10.6	+/- 11	284.814	1	206.15
33935	28.0	3.9	12.0	+/- 13	284.815	1	219.25
33936	35.0	4.6	13.9	+/- 13	284.816	1	236.10
33937	42.0	5.9	14.9	+/- 13	284.817	1	511.55
33938	54.0	7.0	17.6	+/- 18	284.818	1	517.20
33939	76.1	8.8	26.2	+/- 22		1	344.75
33940	88.9	11.7	28.6	+/- 23		1	407.75
33941	108.0	14.4	54.2	+/- 23		1	828.95



Anschlusswinkel 90° GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Zwei Befestigungspunkte
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

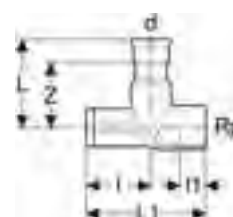
Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	l cm	l1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
33403	15	1/2	5.0	4.3	3.0	1.3	1.5	263.112	20	21.90
33013	12	1/2	4.6	4.3	2.9	1.3	1.5	263.111	1	26.20
33405	18	1/2	5.0	4.3	3.0	1.3	1.5	263.113	20	23.95
33407	22	3/4	5.4	5.1	3.3	1.7	1.6	263.114	10	30.80
33406	22	1/2	5.4	4.7	2.9	1.7	1.6	263.114	1	23.95



Anschlusswinkel 90° abgesetzt GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Zwei Befestigungspunkte
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

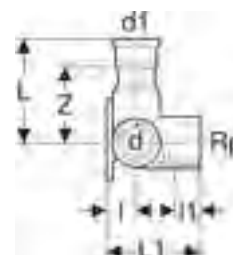
Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	l cm	l1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
33423	15	1/2	5.0	6.5	3.0	3.5	1.5	263.122	10	22.40
33425	18	1/2	5.0	6.5	3.0	3.5	1.5	263.123	10	23.95
33427	22	3/4	5.4	6.5	3.3	3.1	1.6	263.124	5	30.00



Eckanschlusswinkel 90° GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Zwei Befestigungspunkte
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	l cm	l1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
33503	15	15	1/2	6	4.3	4	1.3	1.5	263.182	5	33.70



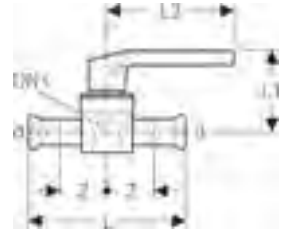


Kugelhähnen PN10 mit Betätigungshebel GEBERIT Mapress

- Kugel und Oberteil vollständig durchströmt
- Hebelbefestigung mit Schraube
- Oberteil austauschbar
- Kugel aus PPSU
- Abdichtung des Oberteils aus EPDM
- Abdichtungen der Kugel aus Silikon
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen


Orig. Nr.	DN1	Ø d mm	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	Mass Z cm	Stück	CHF Stück	
94952	15	15	10.4	5.9	9.2	3.2	1	449837	108.05
94953	15	18	10.4	5.9	9.2	3.2	1	449838	116.55
94954	20	22	11.6	6.2	9.2	3.7	1	449839	137.75
94955	25	28	13.4	7.1	12.4	4.4	1	451183	148.35
94956	32	35	15.4	7.6	12.4	5.1	1	451184	187.55
94957	40	42	17.7	8.3	14.7	5.9	1	451185	228.85
94958	50	54	20.6	9.0	14.7	6.8	1	451186	273.35

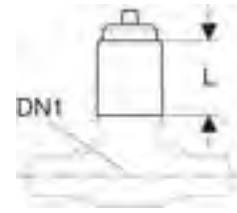
Lieferumfang: Farbmarkierungen (rot, blau, grün)



**Kugelhahnen mit Betätigungshebel GEBERIT Mapress**

- Kugel aus Messing, verchromt
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

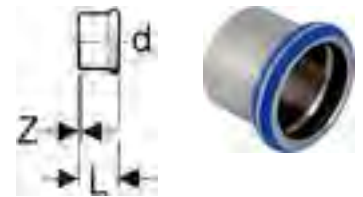
Orig. Nr.	DN1	L cm	 Stück		CHF Stück
610.059.00.1	25 / 32	4.0	1	451188	29.35
610.060.00.1	40 / 50	4.0	1	451189	35.10



**Kappen GEBERIT Mapress Edelstahl**

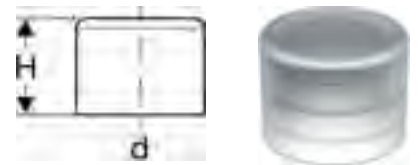
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
33212	15.0	2.3	0.3	333.312	10	427573	9.65
33213	18.0	2.3	0.3	333.313	5	427574	11.60
33214	22.0	2.4	0.3	333.314	5	427575	12.55
33215	28.0	2.6	0.3	333.315	5	427576	14.05
33216	35.0	2.9	0.3	333.316	5	427577	19.50
33217	42.0	3.3	0.3	333.317	1	427578	41.35
33218	54.0	3.8	0.3	333.318	1	427579	46.30
33219	76.1	6.0	0.7	333.319	1	448525	52.30
33220	88.9	6.7	0.7	333.321	1	448526	57.25
33221	108.0	8.2	0.7	333.322	1	448527	63.70

**Schutzkappen GEBERIT Mapress**

- Für Rohrende, transparent

Orig. Nr.	Ø d mm	H cm	Stück		CHF Stück
16101	12.0	1.8	10	411531	0.37
16102	15.0	1.8	10	411532	0.37
16103	18.0	1.8	10	411533	0.37
16104	22.0	1.8	10	411534	0.37
16105	28.0	2.0	10	411535	0.42
16106	35.0	2.8	10	411536	0.55
16107	42.0	2.5	10	411537	0.55
16108	54.0	3.0	10	411538	0.65
16109	76.1	3.6	10	411539	0.75
16110	88.9	4.0	10	411540	0.90
16111	108.0	4.0	10	411541	1.10

**Abpressstopfen für Fitting GEBERIT Mapress**

- Mehrfach verwendbar
- O-Ring aus NBR schwarz
- Ø 15-22 mm ohne Entlüftung
- Ø 28-108 mm mit Entlüftung
- Ø 42-54 mm mit Innengewinde G 1/2"
- Ø 76.1-108 mm mit Innengewinde G 3/4"

Verwendungszweck


- Zum temporären Verschliessen von Geberit Mapress Fittings während der Druckprüfung
- Für Druckprüfungen mit Kaltwasser bis 22.5 bar / 2250 kPa
- Für Druckprüfungen mit Luft bis 3 bar / 300 kPa

Orig. Nr.	Ø d mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
90922	15.0	257.482	1	427339	50.00
90923	18.0	257.483	1	427340	53.50
90924	22.0	257.484	1	427341	54.50
90925	28.0	257.475	1	427342	71.00
90926	35.0	257.476	1	427343	77.50
90927	42.0	257.477	1	427344	104.00
90928	54.0	257.478	1	427345	130.00
90929	76.1	257.561	1	446350	242.00
90930	88.9	257.562	1	446351	295.00
90931	108.0	257.563	1	446352	356.00



**Dichtringe (FKM blau) GEBERIT Mapress**

▪ LABS-frei, FKM blau

Orig. Nr.	Ø d mm	NPK-Nr.	 Stück		CHF Stück
90882	15.0	267.822	10	448178	1.30
90883	18.0	267.823	10	448179	1.40
90884	22.0	267.824	10	448180	1.55
90885	28.0	267.825	10	448181	1.90
90886	35.0	267.826	10	448182	2.20
90887	42.0	267.827	10	448183	3.35
90888	54.0	267.828	10	448184	4.70
90891	76.1	267.831	5	448896	13.50
90892	88.9	267.832	5	448897	16.90
90893	108.0	267.833	5	448898	37.20

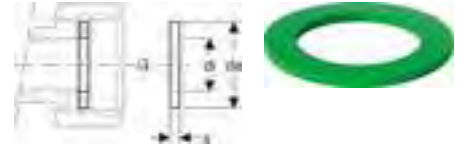




Flachdichtungen FPM grün GEBERIT Mapress

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

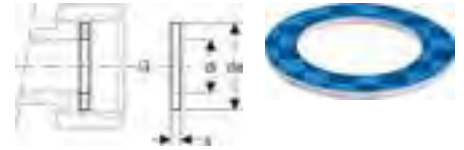
Orig. Nr.	Ø di mm	G Zoll	D cm	Mass Z cm	Stück		CHF Stück
90092	13.0	3/4	2.40	0.2	10	447594	1.90
90094	19.6	1	3.00	0.2	10	447596	3.10
90095	25.6	1 1/4	3.90	0.2	10	447597	1.55
90096	32.0	1 1/2	4.45	0.2	10	447598	1.80
90097	39.0	1 3/4	5.05	0.2	10	447599	2.35
90098	51.0	2 3/8	6.60	0.3	10	447600	4.05



**Flachdichtungen GEBERIT Mapress Centellen R WS 3825**

- Für flach dichtende Geberit Mapress Verschraubungen
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Orig. Nr.	Ø di mm	G Zoll	D cm	Mass Z cm	☞ Stück		CHF Stück
600.021.00.1	10	1/2	1.8	0.2	5	456027	1.60
600.022.00.1	13	3/4	2.4	0.2	5	456028	1.90
600.023.00.1	20	1	3.0	0.2	5	456029	2.05
600.024.00.1	21	1 1/8	3.5	0.2	5	456030	2.30
600.025.00.1	26	1 1/4	3.9	0.2	5	456031	2.35
600.026.00.1	32	1 1/2	4.5	0.2	5	456032	2.60
600.027.00.1	39	1 3/4	5.1	0.2	5	456033	2.70
600.028.00.1	42	2	5.6	0.2	5	456034	2.80
600.029.00.1	42	2 1/4	6.3	0.2	5	456035	2.85
600.030.00.1	51	2 3/8	6.6	0.2	5	456036	2.90
600.031.00.1	54	2 1/2	7.2	0.2	5	456037	3.10
600.032.00.1	57	2 3/4	7.8	0.2	5	456038	3.20
600.033.00.1	72	3	8.5	0.2	5	456039	3.30
600.034.00.1	85	3 1/2	9.7	0.2	5	456040	3.70



GEBERIT

Pressbacken (1) GEBERIT Mapress

- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität 1
- Zum Verpressen von Geberit Mapress Pressfittings

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
690.121.00.1	12	1	447611	134.00
690.122.00.1	15	1	447612	136.00
690.123.00.1	18	1	447613	138.00
690.124.00.1	22	1	447614	144.00
690.125.00.1	28	1	447615	147.00
690.126.00.1	35	1	427309	150.00



GEBERIT

Pressbacken-Sets (2) GEBERIT Mapress

- Servicefrei
- Einhändig bedienbar
- Verzinkt
- Für Funktionsprüfung mit Geberit PowerTest geeignet
- Wartungs- und reinigungsfreundlich

Verwendungszweck

- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität 2
- Zum Verpressen von Geberit Mapress Pressfittings

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
690.232.00.1	15 / 18 / 22 / 28 / 35	1	452811	924.00

Lieferumfang: Pressbacken 2

Rohrschneider

Rohrentgrater

Einschubtiefschablone mit Markierstift

PowerTest



GEBERIT

Pressschlingen-Sets (2), in Koffer GEBERIT Mapress

- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität 2
- Zum Verpressen von Geberit Mapress Pressfittings

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
691.296.00.2	42 / 54	1	447622	1894.00

Lieferumfang: Pressschlingen

Zwischenbacke ZB 203 2

BRUNOX® Turbo-Spray®

Einschubtiefschablone mit Markierstift

Koffer



GEBERIT

Pressgeräte GEBERIT ECO 203 (2)

- Geberit Kompatibilität 2
- LED-Pressstellenbeleuchtung
- Hydraulisch

Orig. Nr.	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stecker Typ	Stück		CHF Stück
690.511.P3.1	450	230	SEV T11	1	447623	1375.00



GEBERIT

Pressgeräte (2) GEBERIT ACO 203plus

- Geberit Kompatibilität 2
- LED-Pressstellenbeleuchtung
- Mit Bluetooth®-Schnittstelle für die NovoCheck-App
- Hydraulisch
- Bürstenloser Motor

Orig. Nr.	Leistungsaufnahme W	Spannung V	zusätzlich zu bestellen	Stück		CHF Stück
690.512.00.2	450	18	Geberit Li-Ion-Akku 18 V	1	404096	1393.00




**Akku-Ladegeräte GEBERIT**

Verwendungszweck: Für Lithium-Ionen-Akku 18 V. Zu Presswerkzeug ACO 202 (2)

Akku-Ladezeit: 30 min.

Nennspannung: 230 V AC

Betriebsspannung: 18 V DC

Orig. Nr.	Spannung V DC	Spannung V AC	 Stück		CHF Stück
690.598.P1.1	18	230	1	447626	157.00

**Li-Ion-Akku 18 V GEBERIT**

▪ Verwendungszweck: Für Geberit Presswerkzeug ACO 202 / ACO 203 / ACO 203 XL

▪ Eigenschaften: Lithium-Ionen-Akku; Mit Ladezustandsanzeige

Orig. Nr.	Spannung V	Akku-Kapazität Ah	 Stück		CHF Stück
690.589.00.1	18	2.0	1	447616	130.00






Pressbacken [1] GEBERIT Mepla

- Servicefrei
- Einhändig bedienbar
- Verzinkt
- Für Funktionsprüfung mit Geberit PowerTest geeignet
- Wartungs- und reinigungsfreundlich



Verwendungszweck

- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität **1**
- Zum Verpressen von Geberit Mepla Pressfittings

Orig. Nr.	Ø d mm	 Stück		CHF Stück
690.140.00.1	16	1	438341	134.00
690.141.00.1	20	1	438342	144.00
690.142.00.1	26	1	438343	157.00
690.143.00.1	32	1	438344	171.00
690.144.00.1	40	1	438345	194.00

GEBERIT

Pressbacken (2) GEBERIT Mapress

- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität 2
- Zum Verpressen von Geberit Mapress Pressfittings

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
690.221.00.1	12	1	452812	155.00
690.222.00.1	15	1	452813	157.00
690.223.00.1	18	1	452814	162.00
690.224.00.1	22	1	452815	166.00
690.225.00.1	28	1	452816	168.00
690.226.00.1	35	1	452817	173.00



GEBERIT

Koffer leer für Akkupresswerkzeuge GEBERIT

- Für Geberit Mepla oder Geberit Mapress Akkupressgeräte der Kompatibilität (2) und (3)
- Zur Bestückung mit Pressgerät ACO 201, ACO 1, ACO 3 oder AFP 3

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
691.136.00.1	1	439678	94.50



GEBERIT

Koffer für Pressbacken GEBERIT

- Mit sechs Geberit Mepla Pressbacken 2 bestückbar
- Mit sechs Geberit Mapress Pressbacken 2 oder 3 bestückbar
- Mit einem Geberit Mepla Entgrat- und Kalibrierwerkzeug Ø 16–50 mm bestückbar
- Mit einem Geberit Rohrschneider bis Ø 50 mm oder einer Geberit Schere bestückbar
- Mit einem Geberit Mapress Rohrschneider bis Ø 54 mm bestückbar
- Mit einer Geberit Mapress Einschubtiefschablone mit Markierstift bestückbar
- Mit einem BRUNOX Turbo-Spray 100 ml bestückbar
- Mit einem Geberit Fettstift und einem Doppelmeter bestückbar

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
691.137.00.1	1	447628	87.00



GEBERIT

Koffer leer für Pressschlingensets GEBERIT Mapress

- Für 3 Geberit Mapress Pressschlingen Ø 35 - 54 der Kompatibilität (2) und (3)
- Zur zusätzlichen Bestückung mit einer Zwischenbacke und Zubehör

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
691.146.00.1	1	447629	87.00



GEBERIT

Koffer leer GEBERIT

- Für Geberit Mepla Handwerkzeug: d16 / 20 / 26 mm

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
691.144.00.1	1	404378	87.00





Pressbacken (3) GEBERIT Mapress

- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität (3)
- Zum Verpressen von Geberit Mapress Pressfittings

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
90641	12	1	437722	298.00
90642	15	1	437723	298.00
90643	18	1	437724	298.00
90644	22	1	437725	298.00
90645	28	1	437726	298.00
90646	35	1	437727	298.00



Pressschlingen (2) / (3) GEBERIT Mapress


- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität (2) / (3)
- Zum Verpressen von Geberit Mapress Pressfittings

Orig. Nr.	Ø d mm	zusätzlich zu bestellen	Stück		CHF Stück
691.182.00.1	42	ZB 203 [2] / ZB 303 [3]	1	437687	762.00
691.183.00.1	54	ZB 203 [2] / ZB 303 [3]	1	437688	762.00



**Pressschlingen [2XL] / [3] GEBERIT Mapress**


- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität **3**
- Zum Verpressen von Geberit Mapress Pressfittings

Orig. Nr.	Ø d mm	zusätzlich zu bestellen	 Stück		CHF Stück
90797	76.1	Zwischenbacke ZB 323 / ZB 324 [3]	1	437728	910.00
90798	88.9	Zwischenbacke ZB 323 / ZB 324 [3]	1	437729	1072.00
90799	108	Zwischenbacke ZB 323 / ZB 324 [3]	1	437730	1383.00




**Koffer leer GEBERIT Mapress**

- Für Geberit Mapress Pressschlinge Ø 108
- Zur zusätzlichen Bestückung mit zwei Zwischenbacken
- Für Pressschlingenset der Kompatibilität **3**

Orig. Nr.	 Stück		CHF Stück
691.140.00.1	1	447638	87.00

**Zwischenbacken (2) GEBERIT ZB 203**

- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität **2**
- Zum Verpressen mit Geberit Mepla Pressschlingen **2**
- Zum Verpressen mit Geberit Mapress Pressschlingen **2**


Orig. Nr.	 Stück		CHF Stück
691.180.00.1	1	437721	S) 272.00

S) Lieferbar solange Vorrat




**Zwischenbacken ZB 303 [3] GEBERIT Mapress**

- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität **3**
- Zum Verpressen mit Geberit Mapress Pressschlingen **3**

Orig. Nr.	Ø d mm	 Stück		CHF Stück
90648	35 / 42 / 54 / 66.7	1	437731	354.00


**Zwischenbacken ZB 323 [3] GEBERIT Mapress**

- Für Geberit Pressgeräte ECO 3 und ECO 301
- Zum Verpressen mit Geberit Mapress Pressschlingen **3** Ø 76.1 und Ø 88.9 mm
- Zum Vorpressen von Geberit Mapress Pressschlingen **3** Ø 108 mm

Orig. Nr.	Ø d mm	 Stück		CHF Stück
90795	76.1 / 88.9 / 108	1	437732	786.00

**Zwischenbacken ZB 324 [3] GEBERIT Mapress**

- Für Geberit Pressgeräte ECO 3 und ECO 301
- Zum Fertigpressen von Geberit Mapress Pressschlingen **3** Ø 108 mm

Orig. Nr.	Ø d mm	 Stück		CHF Stück
90796	108	1	437733	786.00



GEBERIT

Koffer leer GEBERIT Mapress

- Für Geberit Mapress Pressschlingen Ø 76.1 / 88.9
- Zur zusätzlichen Bestückung mit einer Zwischenbacke
- Für Pressschlingenset der Kompatibilität (3)

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
691.139.00.1	1	447637	87.00



GEBERIT

Montagehilfen GEBERIT Mapress MH 1

- Zum Fixieren von unverpressten Geberit Mapress Rohr-Fitting-Verbindungen

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
90563	54-108	1	437738	368.00



GEBERIT

Abmantelgeräte GEBERIT Mapress

- Zum Entfernen der Kunststoffummantelung auf Geberit Mapress Systemrohren im Einschubbereich

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
90371	12	1	427322	55.00
90372	15	1	427323	55.00
90373	18	1	427324	55.00
90374	22	1	427325	55.00
90375	28	1	427326	55.00



GEBERIT

Schälwerkzeuge für C-Stahl GEBERIT Mapress

- Zum Entfernen der Kunststoffummantelung auf Geberit Mapress Systemrohren im Einschubbereich

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
90376	35 / 42 / 54	1	427327	87.00



GEBERIT

Rohrentgrater GEBERIT Mapress


- Zum Innen- und Aussenentgraten von Geberit Mapress Systemrohren

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
90363	12-54	1	437740	62.50
90357	12-35	1	455049	35.60




**Rohrschneider R GEBERIT Mapress**

- Ersatzschneidrad im Griff
- Zum Ablängen von Geberit Mapress Systemrohren

Orig. Nr.	Modell	Ø d mm	 Stück		CHF Stück
91087	35S	12-35	1	437890	44.70
91088	65S	12-54	1	437891	91.00


**Rohrschneider GEBERIT Mepla**

- Ersatzschneidrad im Griff
- Zum Ablängen von Geberit Mepla Metallverbundrohren

Orig. Nr.	Ø d mm	 Stück		CHF Stück
690.112.00.1	16-50	1	421071	150.00
690.115.00.1	32-75	1	421072	171.00

**Handpresszangen GEBERIT Mepla**

- Zum Verpressen von Geberit Mepla Pressfittings

Orig. Nr.	Ø d mm	 Stück		CHF Stück
690.474.00.1	26	1	453795	258.00
690.475.00.1	16	1	421069	223.00
690.476.00.1	20	1	421070	232.00





Schneidradsets GEBERIT Mapress

▪ Zu Geberit Mapress Rohrschneider Model N67, 67, N42, 42, 30, 65S, 35S

Orig. Nr.	Ø mm	Ø d mm	zu Modell	Stück		CHF Stück
91092	22.0	12-54	65S, 35S	1	405155	28.90



**Elektro-Rohrentgrater, in Koffer GEBERIT Mapress RE 1**

- Zum Innen- und Aussenentgraten von Geberit Mapress Systemrohren

Orig. Nr.	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stecker Typ	Ø d mm	Stück		CHF Stück
691.000.P3.3	500	230	SEV T11	15-108	1	447640	823.00

Lieferumfang: Elektro-Rohrentgrater mit Entgraterkopf
2 Gabelschlüssel
Schutzbrille
Koffer

**Koffer leer für Pressbacken und Zubehör GEBERIT**

- Zur Verwendung auch für Elektro-Rohrentgrater und Abpresstopfen
- Universalkoffer mit 3 Fächer

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
691.141.00.1	1	447641	87.00

**Koffer leer für Elektro-Rohrentgrater GEBERIT Mapress**

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
691.142.00.1	1	447642	130.00

**Markierstifte GEBERIT Mapress**

- Für Geberit Mapress Einschubtiefschablonen
- Zum Markieren der Einschubtiefe auf Geberit Mapress Systemrohren

Orig. Nr.	Spitzenform	Stück		CHF Stück
90358	rund	5	437743	3.75

**Einschubtiefe-Schablonen mit Markierstift GEBERIT Mapress**

- Zum Markieren der Einschubtiefe auf Geberit Mapress Systemrohren

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
90351	12-108	1	447643	7.15

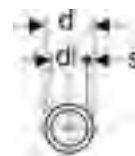


GEBERIT

Systemrohre 1.4401 GEBERIT Mapress Edelstahl

- LABS-frei
- Rohrende mit blauem Schutzstopfen

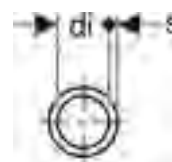
Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	L m	s mm	NPK-Nr.	☞ m	CHF m
39012	12.0	10.0	6	1.0	--	60	465300
39002	15.0	13.0	6	1.0	261.112	120	427558
39003	18.0	16.0	6	1.0	261.113	60	427559
39004	22.0	19.6	6	1.2	261.114	60	427560
39005	28.0	25.6	6	1.2	261.115	60	427561
39006	35.0	32.0	6	1.5	261.116	30	427562
39007	42.0	39.0	6	1.5	261.117	30	427563
39008	54.0	51.0	6	1.5	261.118	30	427564
39009	76.1	72.1	6	2.0	261.121	6	423491
39010	88.9	84.9	6	2.0	261.122	6	423492
39011	108.0	104.0	6	2.0	261.123	6	423493



GEBERIT

Rohrrippe GEBERIT Mapress Edelstahl

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	L cm	s mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück
32050	15.0	13.0	5.0	1.0	331.112	1	437814
32051	18.0	16.0	5.0	1.0	331.113	1	437815
32052	22.0	19.6	5.2	1.2	331.114	1	437816
32053	28.0	25.6	5.6	1.2	331.115	1	437817
32054	35.0	32.0	6.2	1.5	331.116	1	437818
32055	42.0	39.0	8.0	1.5	331.117	1	437819
32056	54.0	51.0	9.0	1.5	331.118	1	437820
32057	76.1	72.1	13.6	2.0	331.119	1	437821
32058	88.9	84.9	15.0	2.0	331.121	1	437822
32059	108.0	104.0	18.0	2.0	331.122	1	437823

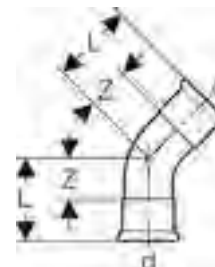


GEBERIT

Bögen 45° (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück
34014	15.0	3.6	1.6	262.132	1	434260
34015	18.0	3.7	1.7	262.133	1	434261
34016	22.0	4.2	2.1	262.134	5	434262
34017	28.0	4.8	2.5	262.135	5	434263
34193	35.0	4.3	1.7	262.136	2	434264
34194	42.0	5.1	2.1	262.137	1	434265
34195	54.0	6.2	2.7	262.138	1	434266
34447	76.1	10.3	5.0	262.141	1	437824
34448	88.9	11.7	5.7	262.142	1	437825
34449	108.0	14.3	6.8	262.143	1	437826

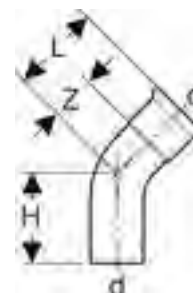


GEBERIT

Bögen 45° mit Steckende (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück
34021	15.0	3.6	4.5	1.6	262.172	1	434267
34022	18.0	3.7	4.2	1.7	262.173	5	434268
34023	22.0	4.2	5.2	2.1	262.174	5	434269
34024	28.0	4.8	5.6	2.5	262.175	5	434270
34196	35.0	4.3	5.3	1.7	262.176	2	434271
34197	42.0	5.1	6.1	2.1	262.177	1	434272
34198	54.0	6.2	7.3	2.7	262.178	2	434273
34450	76.1	10.3	11.1	5.0	262.181	1	437827
34451	88.9	11.7	12.8	5.7	262.182	1	437828
34452	108.0	14.3	15.8	6.8	262.183	1	437829





Bögen 90° (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
34000	15.0	4.9	2.9	262.112	5	434240	10.95
34001	18.0	5.3	3.3	262.113	5	434247	12.35
34002	22.0	6.1	4.0	262.114	5	434248	14.90
34003	28.0	7.2	4.9	262.115	5	434249	19.10
34187	35.0	6.8	4.2	262.116	5	434250	24.90
34188	42.0	8.0	5.0	262.117	4	434251	39.05
34189	54.0	10.0	6.5	262.118	1	434252	51.40
34441	76.1	15.9	10.6	262.121	1	437830	129.55
34442	88.9	18.5	12.5	262.122	1	437831	158.35
34443	108.0	23.0	15.5	262.123	1	437832	218.50



Bögen 90° mit Einschubende (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
34007	15.0	4.9	5.9	2.9	262.152	5	434253	10.95
34008	18.0	5.3	6.1	3.3	262.153	5	434254	12.35
34009	22.0	6.1	7.0	4.0	262.154	5	434255	14.90
34010	28.0	7.2	7.9	4.9	262.155	5	434256	19.25
34190	35.0	6.8	7.7	4.2	262.156	2	434257	24.90
34191	42.0	8.0	9.0	5.0	262.157	2	434258	38.90
34192	54.0	10.0	11.1	6.5	262.158	1	434259	51.40
34444	76.1	15.9	16.7	10.6	262.161	1	437833	130.85
34445	88.9	18.5	19.5	12.5	262.162	1	437834	158.35
34446	108.0	23.0	24.1	15.5	262.163	1	437835	218.50



Übergangswinkel 90° mit AG (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

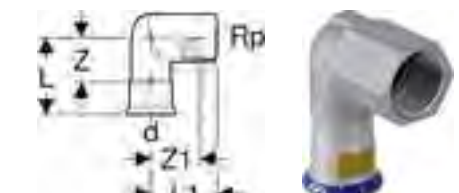
Orig. Nr.	Ø d mm	R Zoll	L cm	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
34149	15	1/2	5.7	3.7	3.7	262.212	1	434335	19.05
34150	18	1/2	5.7	3.9	3.7	262.213	1	434336	20.25
34151	22	3/4	6.0	4.6	3.9	262.214	1	434337	25.20
34152	28	1	6.7	5.4	4.4	262.215	1	434338	31.90
34154	28	3/4	5.8	4.6	3.5	262.535	1	456041	31.90
34153	35	1 1/4	7.5	6.3	4.9	262.216	4	434339	46.00



Übergangswinkel 90° mit IG (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
34144	15	1/2	5.7	3.7	3.7	2.4	262.252	1	434340	19.05
34145	18	1/2	5.7	3.9	3.7	2.6	262.253	1	434341	20.25
34146	22	3/4	6.0	4.6	3.9	3.1	262.254	1	434342	25.35
34147	28	1	6.7	5.4	4.3	3.7	262.255	1	434343	31.90
34148	35	1 1/4	7.5	6.3	4.9	4.4	262.256	4	434344	45.85

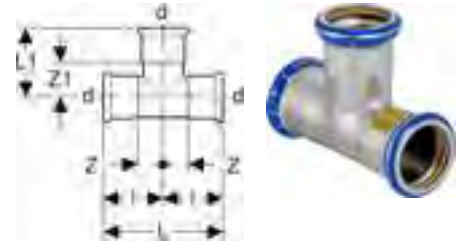




T-Stücke egal (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

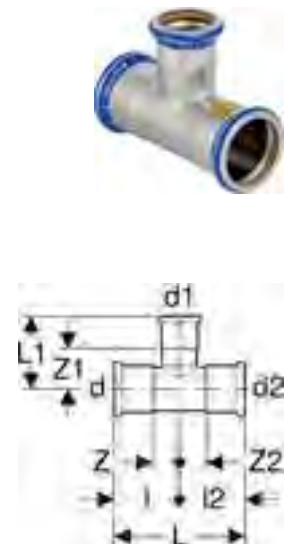
Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	l cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
34028	15.0	6.4	3.9	1.2	1.9	3.2	264.112	1	434279	15.55
34029	18.0	6.8	4.1	1.4	2.1	3.4	264.113	1	434280	15.85
34030	22.0	7.4	4.4	1.6	2.3	3.7	264.114	5	434281	16.55
34031	28.0	8.4	5.0	1.9	2.7	4.2	264.115	5	434282	20.10
34032	35.0	10.0	5.7	2.4	3.1	5.0	264.116	1	434283	25.60
34033	42.0	11.4	6.5	2.7	3.5	5.7	264.117	1	434284	36.70
34034	54.0	13.8	7.7	3.4	4.2	6.9	264.118	1	434285	42.15
34285	76.1	23.0	11.0	6.2	5.7	11.5	264.121	1	437836	248.60
34286	88.9	26.0	12.8	7.0	6.8	13.0	264.122	1	437837	280.00
34287	108.0	31.0	15.3	8.0	7.8	15.5	264.123	1	437838	234.20



T-Stücke reduziert (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	l cm	l2 cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
34035	18.0	15	18.0	6.8	4.1	1.4	2.1	1.4	3.4	3.4	264.133	1	434286	16.15
34036	22.0	15	22.0	7.4	4.3	1.6	2.3	1.6	3.7	3.7	264.134	1	434287	16.90
34037	22.0	18	22.0	7.4	4.3	1.6	2.3	1.6	3.7	3.7	264.134	1	434288	16.90
34038	28.0	15	28.0	8.4	4.6	1.9	2.6	1.9	4.2	4.2	264.135	1	434289	20.55
34039	28.0	18	28.0	8.4	4.6	1.9	2.6	1.9	4.2	4.2	264.135	1	434290	20.55
34040	28.0	22	28.0	8.4	4.7	1.9	2.6	1.9	4.2	4.2	264.135	1	434291	20.55
34041	35.0	15	35.0	10.0	4.9	2.4	2.9	2.4	5.0	5.0	264.136	4	434292	25.40
34042	35.0	18	35.0	10.0	4.9	2.4	2.9	2.4	5.0	5.0	264.136	4	434293	25.60
34043	35.0	22	35.0	10.0	5.0	2.4	2.9	2.4	5.0	5.0	264.136	1	434294	25.60
34044	35.0	28	35.0	10.0	5.3	2.4	3.0	2.4	5.0	5.0	264.136	1	434296	25.40
34045	42.0	22	42.0	11.4	5.4	2.7	3.3	2.7	5.7	5.7	264.137	1	434297	36.55
34140	42.0	15	42.0	11.4	5.3	2.7	3.3	2.7	5.7	5.7	264.137	1	451738	36.55
34046	42.0	28	42.0	11.4	5.7	2.7	3.4	2.7	5.7	5.7	264.137	1	434299	36.55
34141	42.0	18	42.0	11.4	5.3	2.7	3.3	2.7	5.7	5.7	264.137	1	451739	36.55
34047	42.0	35	42.0	11.4	6.1	2.7	3.5	2.7	5.7	5.7	264.137	4	434301	36.70
34048	54.0	22	54.0	13.8	6.0	3.4	3.9	3.4	6.9	6.9	264.138	1	434302	42.15
34049	54.0	28	54.0	13.8	6.3	3.4	4.0	3.4	6.9	6.9	264.138	1	434303	42.00
34050	54.0	35	54.0	13.8	6.7	3.4	4.1	3.4	6.9	6.9	264.138	4	434304	42.00
34051	54.0	42	54.0	13.8	7.1	3.4	4.1	3.4	6.9	6.9	264.138	4	434306	42.15
34062	76.1	22	76.1	23.0	7.7	6.2	5.6	6.2	11.5	11.5	264.141	1	449651	177.95
34065	76.1	28	76.1	23.0	7.9	6.2	5.6	6.2	11.5	11.5	264.141	1	449652	177.95
34079	76.1	35	76.1	23.0	8.1	6.2	5.5	6.2	11.5	11.5	264.141	1	449653	177.95
34080	76.1	42	76.1	23.0	8.1	6.2	5.1	6.2	11.5	11.5	264.141	1	449654	177.95
34097	76.1	54	76.1	23.0	8.7	6.2	5.2	6.2	11.5	11.5	264.141	1	449655	177.95
34081	88.9	22	88.9	26.0	8.5	7.0	6.4	7.0	13.0	13.0	264.142	1	449656	181.90
34082	88.9	28	88.9	26.0	8.7	7.0	6.4	7.0	13.0	13.0	264.142	1	449657	181.90
34085	88.9	35	88.9	26.0	9.0	7.0	6.4	7.0	13.0	13.0	264.142	1	449658	181.90
34088	88.9	42	88.9	26.0	9.2	7.0	6.2	7.0	13.0	13.0	264.142	1	449659	181.90
34098	88.9	54	88.9	26.0	9.3	7.0	5.8	7.0	13.0	13.0	264.142	1	449660	181.90
34094	108.0	22	108.0	31.0	10.3	8.0	8.2	8.0	15.5	15.5	264.143	1	449661	226.35
34095	108.0	28	108.0	31.0	10.5	8.0	8.2	8.0	15.5	15.5	264.143	1	449662	226.35
34096	108.0	35	108.0	31.0	10.8	8.0	8.2	8.0	15.5	15.5	264.143	1	449663	226.35
34125	108.0	42	108.0	31.0	11.0	8.0	8.0	8.0	15.5	15.5	264.143	1	449664	226.35
34099	108.0	54	108.0	31.0	11.3	8.0	7.8	8.0	15.5	15.5	264.143	1	449665	226.35

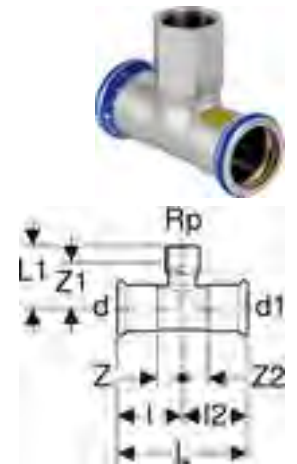




T-Stücke mit IG (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

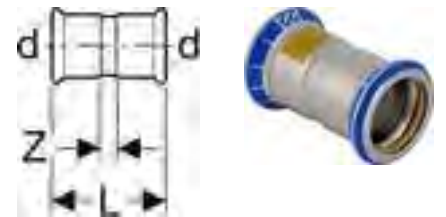
Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	l cm	l2 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
34052	15.0	15.0	1/2	6.4	4.0	1.2	2.7	1.2	3.2	3.2	264.152	1	434345	16.90
34053	18.0	18.0	1/2	6.8	4.2	1.4	2.9	1.4	3.4	3.4	264.153	5	434346	16.90
34054	18.0	18.0	3/4	6.8	4.4	1.4	2.9	1.4	3.4	3.4	264.163	1	434347	16.90
34055	22.0	22.0	1/2	7.4	4.3	1.6	3.0	1.6	3.7	3.7	264.154	5	434348	18.65
34056	22.0	22.0	3/4	7.4	4.6	1.6	3.1	1.6	3.7	3.7	264.164	1	434349	19.05
34057	28.0	28.0	1/2	8.4	4.6	1.9	3.3	1.9	4.2	4.2	264.155	5	434350	20.70
34058	28.0	28.0	3/4	8.4	4.9	1.9	3.4	1.9	4.2	4.2	264.165	1	434351	20.85
34059	35.0	35.0	1/2	10.0	5.0	2.4	3.7	2.4	5.0	5.0	264.156	1	434352	25.40
34060	35.0	35.0	3/4	10.0	5.3	2.4	3.8	2.4	5.0	5.0	264.166	4	434353	25.25
34061	42.0	42.0	1/2	11.4	5.3	2.7	4.0	2.7	5.7	5.7	264.157	1	434354	30.75
34126	42.0	42.0	3/4	11.4	5.6	2.7	4.1	2.7	5.7	5.7	264.167	1	452001	31.10
34063	54.0	54.0	1/2	13.8	5.9	3.4	4.6	3.4	6.9	6.9	264.158	1	434355	36.25
34264	54.0	54.0	3/4	13.8	6.2	3.4	4.7	3.4	6.9	6.9	264.168	4	434356	36.55
34265	54.0	54.0	2	13.8	7.9	3.4	5.6	3.4	6.9	6.9	264.171	4	434357	36.70
34266	76.1	76.1	3/4	23.0	7.9	6.2	6.4	6.2	11.5	11.5	264.171	1	437848	180.55
34267	76.1	76.1	2	23.0	8.9	6.2	6.6	6.2	11.5	11.5	264.181	1	437849	180.55
34268	88.9	88.9	3/4	26.0	8.8	7.0	7.3	7.0	13.0	13.0	264.172	1	437850	196.25
34270	108.0	108.0	3/4	31.0	10.5	8.0	8.2	8.0	15.5	15.5	264.173	1	437852	232.90
34271	108.0	108.0	2	31.0	11.5	8.0	9.2	8.0	15.5	15.5	264.173	1	431760	232.90



Muffen (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

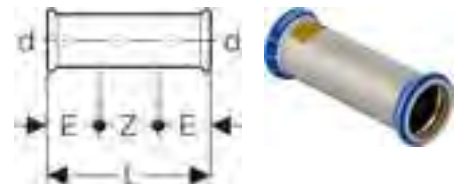
Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
34101	15.0	4.8	0.8	265.112	5	434308	7.40
34102	18.0	4.8	0.8	265.113	5	434309	7.70
34103	22.0	5.0	0.8	265.114	5	434310	8.70
34104	28.0	5.4	0.8	265.115	5	434311	9.70
34105	35.0	6.2	1.0	265.116	5	434312	12.40
34106	42.0	7.1	1.1	265.117	4	434313	16.60
34107	54.0	8.3	1.3	265.118	2	434314	20.10
34248	76.1	14.1	3.5	265.121	1	437839	82.45
34249	88.9	16.2	4.2	265.122	1	437840	94.20
34250	108.0	19.4	4.4	265.123	1	437841	120.40



Schiebemuffen (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	E cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
34108	15.0	8.0	3.0	2.5	265.212	1	434315	11.65
34109	18.0	8.0	3.0	2.5	265.213	1	434316	12.00
34110	22.0	8.4	3.4	2.5	265.214	1	434317	13.80
34111	28.0	9.1	3.1	3.0	265.215	1	434318	15.80
34112	35.0	10.2	4.2	3.0	265.216	1	434319	17.60
34113	42.0	12.0	4.0	4.0	265.217	1	434320	20.25
34114	54.0	14.0	6.0	4.0	265.218	1	434321	26.10
34162	76.1	23.0	11.0	6.0	265.221	1	446354	110.55
34121	88.9	26.0	12.0	7.0	265.222	1	446355	121.70
34122	108.0	31.0	15.0	8.0	265.223	1	452007	182.25

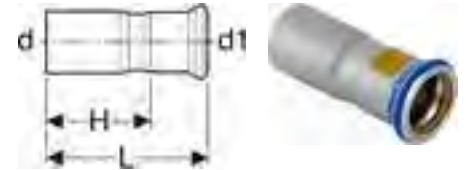




Reduktionen mit Einschubende (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	H cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
34115	18.0	15.0	5.5	3.5	265.313	1	434322	7.70
34116	22.0	15.0	5.9	3.9	265.314	1	434323	8.45
34117	22.0	18.0	5.7	3.7	265.314	5	434324	8.35
34118	28.0	15.0	6.6	4.6	265.315	1	434325	9.50
34119	28.0	18.0	6.4	4.4	265.315	1	434326	9.60
34120	28.0	22.0	6.0	3.9	265.315	5	434327	9.50
34123	35.0	22.0	7.1	5.0	265.316	1	434328	14.60
34124	35.0	28.0	6.8	4.5	265.316	5	434329	14.75
34127	42.0	22.0	8.2	6.1	265.317	1	431761	19.05
34128	42.0	28.0	8.3	6.0	265.317	1	434330	19.05
34129	42.0	35.0	7.7	5.1	265.317	1	434331	19.35
34133	54.0	28.0	11.0	8.7	265.318	1	434332	25.65
34134	54.0	35.0	10.6	8.0	265.318	1	434333	26.60
34132	54.0	22.0	9.5	7.4	265.318	1	431762	26.20
34135	54.0	42.0	9.2	6.2	265.318	1	434334	26.20
34296	76.1	54.0	14.6	11.1	265.321	1	437842	70.65
34297	88.9	54.0	16.3	12.8	265.322	1	437843	76.55
34298	88.9	76.1	16.1	10.8	265.322	1	437844	75.90
34259	108.0	54.0	17.2	13.7	265.323	1	437845	79.80
34260	108.0	76.1	18.4	13.1	265.323	1	437846	80.45
34261	108.0	88.9	20.3	14.3	265.323	1	437847	79.80



Übergänge mit AG (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

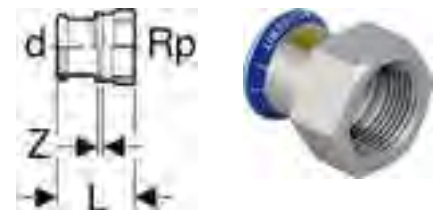
Orig. Nr.	Ø d mm	R Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
34066	15.0	1/2	4.1	2.1	267.112	5	434358	12.95
34142	15.0	3/4	4.3	2.3	267.112	5	431763	12.95
34067	18.0	1/2	4.2	2.2	267.113	5	434359	14.30
34143	18.0	3/4	4.4	2.4	267.113	5	431764	14.30
34069	22.0	1/2	4.2	2.1	267.114	5	434360	15.40
34070	22.0	3/4	4.4	2.3	267.114	5	434361	15.40
34346	22.0	1	4.6	2.5	267.114	5	434362	15.20
34068	28.0	3/4	4.6	2.3	267.115	5	403198	20.25
34071	28.0	1	4.8	2.3	267.115	5	434363	20.40
34075	35.0	1	5.1	2.5	267.116	5	434364	26.80
34072	35.0	1 1/4	5.3	2.7	267.116	2	434365	26.80
34076	35.0	1 1/2	5.3	2.7	267.116	1	434366	26.80
34073	42.0	1 1/2	5.7	2.7	267.117	1	434367	43.10
34074	54.0	2	8.9	5.4	267.118	1	434368	57.25
34077	76.1	2 1/2	12.3	7.0	267.121	1	437853	232.45
34078	88.9	3	13.7	7.7	267.122	1	437854	311.70



Übergänge mit IG (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
34083	15	1/2	3.7	0.4	267.132	5	434369	12.95
34084	18	1/2	3.7	0.4	267.133	5	434370	14.30
34169	15	3/4	3.8	0.3	267.132	5	431765	12.95
34086	22	1/2	3.6	0.2	267.134	5	434371	15.40
34087	22	3/4	3.9	0.3	267.134	5	434372	15.40
34170	18	3/4	3.8	0.3	267.133	5	431766	14.30
34347	22	1	4.2	0.4	267.134	5	434373	15.20



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Übergänge mit IG (Gas)

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
34089	28	1	4.4	0.4	267.135	5	434374	20.40
34093	35	1	4.5	0.2	267.136	1	434375	26.80
34090	35	1 1/4	4.9	0.4	267.136	1	434376	26.95
34091	42	1 1/2	5.3	0.4	267.137	1	434377	43.10
34092	54	2	6.2	0.4	267.138	1	434378	57.25

GEBERIT

Übergänge auf Schneidringverschraubung (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	H cm	I cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
34355	15	8	6	5.1	267.242	1	447602	16.20

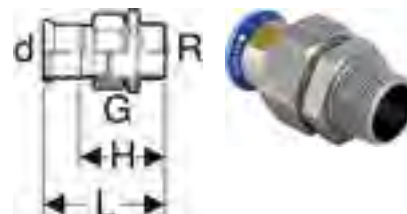


GEBERIT

Übergangsverschraubungen mit AG GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Flachdichtung aus Centellen® HD WS 3822
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	R Zoll	G Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
34430	15	1/2	3/4	6.4	4.4	266.332	1	434379	31.25
34431	15	3/4	3/4	6.6	4.6	266.332	1	434380	31.25
34432	18	1/2	3/4	6.4	4.4	266.333	1	434381	35.10
34433	18	3/4	3/4	6.6	4.6	266.333	1	434382	35.10
34434	22	1/2	1	6.7	4.6	266.334	1	405790	36.05
34435	22	3/4	1	6.8	4.7	266.334	1	434383	36.05
34436	22	1	1	7.3	5.2	266.334	1	434385	36.05
34437	28	1	1 1/4	7.8	5.5	266.335	1	434386	50.80
34438	35	1 1/4	1 1/2	8.5	5.9	266.336	1	434387	66.05
34439	42	1 1/2	1 3/4	9.0	6.0	266.337	1	434388	85.75
34440	54	2	2 3/8	10.3	6.8	266.338	1	434389	150.65



GEBERIT

Übergangsverschraubungen mit IG GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Flachdichtung aus Centellen® HD WS 3822
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	G Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
34400	15	1/2	3/4	5.9	2.6	266.212	1	434390	31.25
34401	15	3/4	3/4	6.1	2.6	266.212	1	434391	31.25
34402	18	1/2	3/4	5.9	2.6	266.213	1	434392	35.10
34403	18	3/4	3/4	6.1	2.6	266.213	1	434393	35.10
34404	22	3/4	1	6.3	2.7	266.214	1	434394	36.05
34405	22	1	1	6.6	2.8	266.214	1	434395	36.05
34406	28	1	1 1/4	7.1	3.1	266.215	1	434396	50.65
34407	35	1 1/4	1 1/2	7.7	3.2	266.216	1	434397	65.55
34408	42	1 1/2	1 3/4	8.2	3.3	266.217	1	434398	85.75
34409	54	2	2 3/8	9.5	3.7	266.218	1	434399	150.65

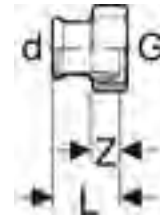




Übergänge mit Überwurfmutter (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl

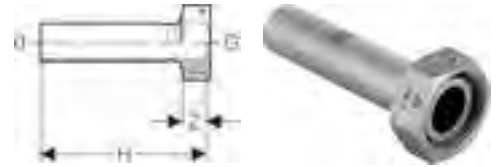
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Konisch dichtend
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- O-Ring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
34158	22	1 1/8	4.2	1.6	266.234	1	437856	23.15
34161	22	1 3/8	4.0	1.9	266.234	1	452006	22.65
34159	28	1 3/8	4.5	1.7	266.235	1	437857	29.35



**Übergänge mit Überwurfmutter (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Aus CrNi-Stahl und Einschubende
- Konisch dichtend
- Gelb markiert
- Überwurfmutter mit Plombierbohrung
- O-Ring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	 Stück		CHF Stück
34214	28	1 3/8	12.8	2.4	266.235	1	452005	51.55


Flansche PN 10/16, mit Pressmuffe (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen
- Form B1 (erhöhte Dichtleiste mit Standarddichtfläche), EN 1092-1

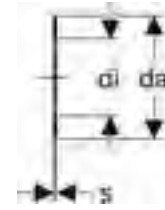
Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	D cm	L cm	Mass Z cm	I cm	m mm	k mm	Bohrungen Stück	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
34205	28.0	25.0	11.5	6.9	4.6	1.8	14	85	4	267.175	1	455086	81.75
34204	22.0	19.0	11.5	6.1	4.0	1.8	14	85	4	267.174	1	455087	66.35
34206	35.0	32.0	14.0	7.2	4.6	1.8	18	100	4	267.176	1	455088	115.40
34207	42.0	39.0	15.0	7.9	4.9	1.8	18	110	4	267.177	1	455089	134.60
34208	54.0	51.0	16.5	8.7	5.2	1.8	18	125	4	267.178	1	437862	163.45
34209	76.1	72.0	18.5	11.8	6.5	1.8	18	145	4	267.181	1	455083	227.20
34210	88.9	84.8	20.0	12.5	6.5	2.0	18	160	8	267.182	1	455084	265.50
34211	108.0	103.9	22.0	13.0	5.5	2.0	18	180	8	267.183	1	455085	315.70



**Flanschdichtungen PN 10/16 GEBERIT Mapress**

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Orig. Nr.	DN	Ø di mm	D cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
91031	15	20	50	0.2	--	1	437699	2.00
91032	20	25	25	0.2	--	1	437700	2.25
91033	25	30	30	0.2	--	1	437701	2.60
91034	32	38	38	0.2	--	1	437702	3.25
91035	40	45	45	0.2	--	1	437703	3.85
91036	50	57	57	0.2	--	1	437704	4.25
91038	80	142	89	0.2	257.542	1	437706	6.55
91039	100	162	108	0.2	257.543	1	437707	7.35



**Anschlusswinkel 90° (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl**

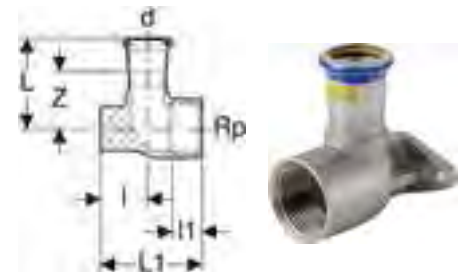
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Zwei Befestigungspunkte
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	l cm	l1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
34136	15	1/2	5.0	4.3	3.0	1.3	1.5	263.112	1	434274	21.90
34137	18	1/2	5.0	4.3	3.0	1.3	1.5	263.113	1	434275	23.45
34138	22	3/4	5.4	5.1	3.3	1.7	1.6	263.114	1	434276	30.15
34139	22	1/2	5.4	4.7	2.9	1.7	1.6	263.114	1	452086	30.15

**Anschlusswinkel 90° (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Abgesetzt, Lochkreis 50 mm
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Zwei Befestigungspunkte für Lochkreis Ø 50 mm
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	l cm	l1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
91097	22	3/4	3.5	5.1	1.4	1.7	1.6	263.114	1	452002	23.40
91099	22	1	6.5	5.8	3.7	3.0	2.2	263.114	1	434277	24.35
91098	28	3/4	4.4	6.5	2.1	3.0	1.6	263.115	1	452003	24.30
91100	28	1	6.5	6.1	4.0	3.0	2.2	263.115	1	434278	25.30

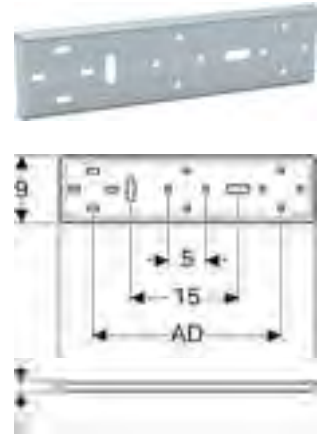


**Montageplatten für Gaszähler GEBERIT Mapress**

- Anschlussdistanz um ± 3 mm an den Gaszähler anpassbar
- Verzinkt
- Lochkreis $\varnothing 50$ mm
- Für Ein- und Zweistutzengaszähler

Orig. Nr.	AM cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
91096	25	283.236	1	452049	17.20

Lieferumfang: Befestigungsmaterial

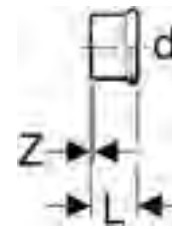




Kappen (Gas) GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

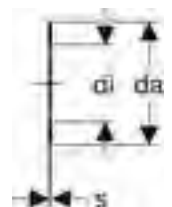
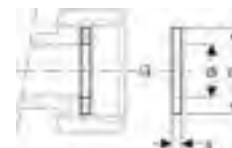
Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
34462	15.0	2.3	0.3	265.512	1	434400	9.95
34463	18.0	2.3	0.3	265.513	1	434402	11.95
34464	22.0	2.4	0.3	265.514	1	434403	13.05
34465	28.0	2.6	0.3	265.515	1	434404	14.30
34466	35.0	2.9	0.3	265.516	1	434405	21.00
34467	42.0	3.3	0.3	265.517	1	434406	42.95
34468	54.0	3.8	0.3	265.518	1	434407	48.25
34469	76.1	6.0	0.7	265.521	1	403199	52.45
34470	88.9	6.7	0.7	265.522	1	403200	57.45
34471	108.0	8.2	0.7	265.523	1	403201	64.20



Flanschdichtungen PN 6 GEBERIT Mapress

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Orig. Nr.	Ø di mm	G Zoll	D cm	Mass Z cm	Stück	CHF Stück	
90072	13.0	3/4	2.40	0.2	1	446356	2.15
90074	19.6	1	3.00	0.2	1	446358	2.15
90075	25.6	1 1/4	3.90	0.2	1	446359	3.10
90076	32.0	1 1/2	4.45	0.2	1	446360	3.10
90077	39.0	1 3/4	5.05	0.2	1	446361	3.85
90078	51.0	2 3/8	6.60	0.3	1	446362	4.80

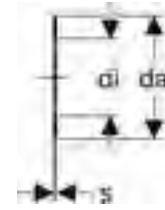




Flanschdichtungen PN 10/16 GEBERIT Mapress

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Orig. Nr.	DN	Ø di mm	D cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
91031	15	20	50	0.2	--	1	437699	2.00
91032	20	25	25	0.2	--	1	437700	2.25
91033	25	30	30	0.2	--	1	437701	2.60
91034	32	38	38	0.2	--	1	437702	3.25
91035	40	45	45	0.2	--	1	437703	3.85
91036	50	57	57	0.2	--	1	437704	4.25
91038	80	142	89	0.2	257.542	1	437706	6.55
91039	100	162	108	0.2	257.543	1	437707	7.35



GEBERIT

Systemrohre ML, Stangenware GEBERIT Mepla

- Formstabil
- Diffusionsdicht
- Aussen schwarz
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	L m	s mm	NPK-Nr.	☞ m		CHF m
601.100.00.1	16	11.5	5	2.2	251.221	120	420757	4.75
602.100.00.1	20	15.0	5	2.5	251.222	120	420817	6.30
603.100.00.1	26	20.0	5	3.0	251.223	120	420869	10.05
604.100.00.1	32	26.0	5	3.0	251.224	50	420914	16.40
605.100.00.1	40	33.0	5	3.5	251.225	50	420947	23.60
606.100.00.1	50	42.0	5	4.0	251.226	50	420980	28.40
607.100.00.1	63	54.0	5	4.5	251.227	25	431024	40.10
608.100.00.1	75	65.8	5	4.7	251.228	25	446977	77.00



GEBERIT

Systemrohre ML, Rollenware GEBERIT Mepla

- Formstabil
- Von Hand biegsam
- Diffusionsdicht
- Aussen schwarz
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	L m	s mm	NPK-Nr.	☞ m		CHF m
601.130.00.1	16	11.5	50	2.2	251.231	50	420759	4.00
602.130.00.1	20	15.0	50	2.5	251.232	50	420819	6.05
603.110.00.1	26	20.0	50	3.0	251.213	50	420870	9.00

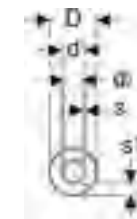


GEBERIT

Systemrohre ML GEBERIT Mepla

- Formstabil, rund vorgedämmt blau
- Von Hand biegsam
- Medienrohr diffusionsdicht
- Medienrohr aussen schwarz
- Dämmung geschlossen zellig, Schutzfolie blau
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	D cm	L m	s mm	s1 mm	NPK-Nr.	☞ m	CHF m
601.132.00.1	16	11.5	2.8	50	2.2	6	251.271	50	420784
602.132.00.1	20	15.0	3.2	50	2.5	6	251.272	50	420785
603.132.00.1	26	20.0	3.8	25	3.0	6	251.273	25	420786

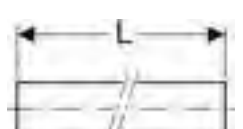


GEBERIT

Systemrohre ML, in Schutzrohr, Rollenware GEBERIT Mepla

- Formstabil
- Von Hand biegsam
- Medienrohr diffusionsdicht
- Medienrohr aussen schwarz
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	D cm	L m	s mm	NPK-Nr.	☞ m	CHF m
601.131.00.2	16	11.5	2.7	50	2.25	251.241	50	420760
602.131.00.2	20	15.0	3.1	50	2.50	251.242	50	420820



GEBERIT

Abschlüsse GEBERIT PushFit

- Klettverschluss
- Dämmung aus PE-Weichschaum, geschlossen zellig
- Schwarz

Orig. Nr.	Ø di mm	L cm	l cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
601.838.00.1	16 / 20	18.5	15.6	283.333	5	406961	3.75



**Abschlüsse für T-Stück GEBERIT PushFit**

- Klettverschluss
- Dämmung aus PE-Weichschaum, geschlossenzellig
- Schwarz

Orig. Nr.	Ø di mm	L cm	Länge L1 cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
601.837.00.1	16 / 20	22	11	283.332	10	406960	5.60



GEBERIT

Winkel 90° GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
621.271.00.5	16	4.4	1.8	2.2 / 2.2	341.211	10	431419	5.75
622.271.00.5	20	5.1	2.2	2.5 / 2.5	341.212	10	421014	7.00
623.271.00.5	26	5.5	2.2	3.0 / 3.0	341.213	10	421023	9.45
624.271.00.5	32	6.4	2.6	3.0 / 3.0	341.214	10	421034	11.05
625.271.00.5	40	7.6	3.2	3.5 / 3.5	341.215	10	421048	16.30
626.271.00.5	50	8.8	3.8	4.0 / 4.0	341.216	5	421059	24.40
627.271.00.5	63	12.0	4.8	4.5 / 4.5	341.217	5	431026	41.35
628.271.00.5	75	14.6	5.9	4.7 / 4.7	341.218	1	447050	86.95

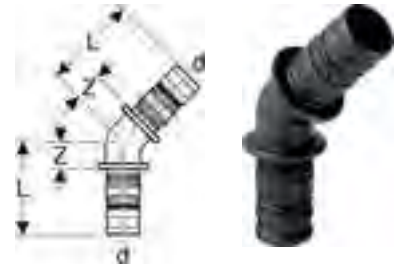


GEBERIT

Winkel 45° GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
623.245.00.5	26	4.8	1.5	3.0 / 3.0	341.111	10	421022	9.45
624.245.00.5	32	5.5	1.8	3.0 / 3.0	341.112	10	421033	11.05
625.245.00.5	40	6.5	2.2	3.5 / 3.5	341.113	5	421047	16.30
626.245.00.5	50	7.4	2.5	4.0 / 4.0	341.114	5	421058	24.40
627.245.00.5	63	9.5	2.8	4.5 / 4.5	341.115	5	431025	41.35
628.245.00.5	75	11.6	2.9	4.7 / 4.7	341.116	1	447051	86.95



GEBERIT

Übergangswinkel 90° auf MeplaFix GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe
- Stecknippel MeplaFix mit blauer Schutzhülse

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Winkel °	L cm	Länge L1 cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
621.272.00.5	16	MF20	90	4.7	4.8	2.4	2.2	2.25	252.462	10	433658	S) 4.85
622.272.00.5	20	MF20	90	4.7	5.1	2.4	2.2	2.5	252.462	10	433659	S) 6.25

S) Lieferbar solange Vorrat

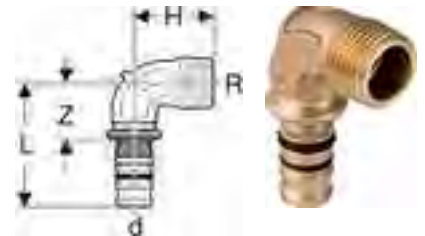


GEBERIT

Übergangsbögen 90° mit AG GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	R Zoll	L cm	H cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
601.252.00.5	16	1/2	4.8	3.0	2.3	2.2	344.311	10	420763	15.65
602.252.00.5	20	1/2	5.1	3.2	2.3	2.5	344.312	10	420822	16.05
601.253.00.5	16	3/4	4.8	3.4	2.3	2.2	252.441	10	465326	16.20
602.253.00.5	20	3/4	5.3	3.4	2.5	2.5	252.442	10	420823	16.65
603.253.00.5	26	3/4	5.7	4.0	2.5	3.0	344.313	5	420873	21.05
603.254.00.5	26	1	5.9	4.3	2.7	3.0	252.443	5	420874	21.05
605.255.00.5	40	1 1/4	7.0	5.3	3.6	3.5	344.315	5	420950	33.70
606.255.00.5	50	1 1/2	7.7	6.0	3.9	4.0	344.316	2	420983	51.85
604.254.00.5	32	1	5.9	4.6	3.1	3.0	344.314	5	420917	27.75
607.255.00.5	63	2	11.6	7.5	4.9	4.5	344.317	1	434225	112.20

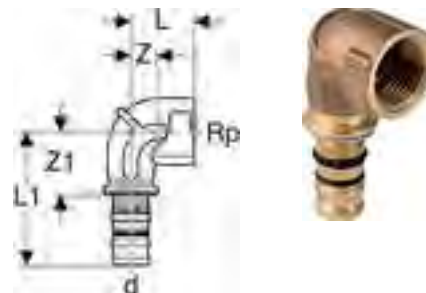




Übergangsbögen 90° mit IG GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
601.256.00.5	16	1/2	2.2	5.0	0.9	2.4	2.2	344.411	10	420764	15.90
602.256.00.5	20	1/2	2.5	5.3	1.2	2.5	2.5	344.412	10	420824	17.75
601.257.00.5	16	3/4	3.5	5.0	2.0	2.4	2.2	252.431	10	465327	16.85
602.257.00.5	20	3/4	3.5	5.3	2.0	2.5	2.5	252.432	10	420825	17.75
603.257.00.5	26	3/4	3.0	6.1	1.5	2.9	3.0	344.413	5	420875	20.75
603.258.00.5	26	1	3.4	6.5	1.5	3.3	3.0	252.433	5	434221	41.15
604.258.00.5	32	1	3.6	6.2	1.9	3.4	3.0	344.414	5	420918	29.75
605.259.00.5	40	1 1/4	4.3	7.3	2.2	3.9	3.5	344.415	2	434222	38.00
606.256.00.5	50	1 1/2	4.8	8.1	2.8	4.3	4.0	344.416	2	434223	57.95
607.256.00.5	63	2	5.7	11.9	3.1	5.2	4.5	344.417	1	434224	118.10



Anschlusswinkel 90° GEBERIT Mepla

Orig. Nr.	Rp Zoll	L cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
602.287.00.2	1/2	7.3	252.541	10	465328	23.35



Etagenbogen mit IG / AG GEBERIT Mepla

- Mit Innen- und Aussengewinde
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Verwendungsübersicht – Geberit FlowFit
- Werkstoff: Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Orig. Nr.	R Zoll	A cm	H cm	SW mm	Stück	CHF Stück	
653.478.00.1	3/4	2	6.6	30	1	454789	39.15

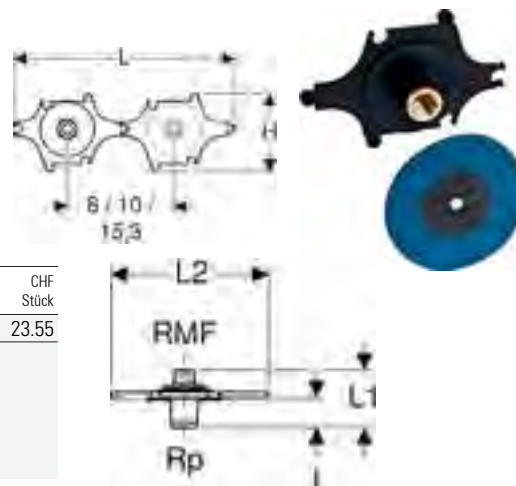


Anschlüsse gerade, vormontiert GEBERIT MeplaFix

- Schallgedämmt
- Aussengewinde
- Aussengewinde für Anschluss von Geberit Adapter MeplaFix
- Anschluss MF 1/2" mit blauer Schutzkappe

Orig. Nr.	R Zoll	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	H cm	I cm	Stück	CHF Stück	
602.295.00.1	MF 1/2	1/2	31.6	6	16.5	11	3.1	2	465329	23.55

Lieferumfang: Anschluss gerade
Dämmhülse
Bohrschablone
Abdichtscheibe
Befestigungsmaterial



Anschlusswinkel-Sets 90° GEBERIT

Orig. Nr.	Rp Zoll	L cm	Stück	CHF Stück	
465.034.00.2	1/2	7.3	1	465330	28.05





T-Stücke egal GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
621.310.00.5	16	9.6	4.8	2.2	2.2 / 2.2 / 2.2	343.111	10	431417 9.55
622.310.00.5	20	10.1	5.1	2.2	2.5 / 2.5 / 2.5	343.112	10	421015 11.60
623.310.00.5	26	11.0	5.5	2.2	3.0 / 3.0 / 3.0	343.113	10	421024 12.70
624.310.00.5	32	12.8	6.4	2.6	3.0 / 3.0 / 3.0	343.114	10	421035 13.90
625.310.00.5	40	15.2	7.6	3.2	3.5 / 3.5 / 3.5	343.115	5	421049 18.90
626.310.00.5	50	17.6	8.8	3.8	4.0 / 4.0 / 4.0	343.116	5	421060 27.00
627.310.00.5	63	23.2	11.6	4.8	4.5 / 4.5 / 4.5	343.117	5	431027 64.20



T-Stücke reduziert GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
622.313.00.5	16	20	16	9.6	5.1	2.2	2.2	2.2	2.2 / 2.5 / 2.2	343.211	10	421018 9.75
622.314.00.5	20	16	16	9.9	4.8	2.2	2.2	2.2	2.5 / 2.2 / 2.2	253.162	10	421019 9.75
622.311.00.5	20	16	20	10.1	4.8	2.2	2.2	2.2	2.5 / 2.2 / 2.5	253.162	10	421016 9.75
622.312.00.5	20	20	16	9.9	5.1	2.2	2.2	2.2	2.5 / 2.5 / 2.2	253.162	10	421017 9.75
623.318.00.5	20	26	20	11.3	5.5	2.8	2.2	2.8	2.5 / 3.0 / 2.5	343.212	10	421029 12.65
623.311.00.5	26	16	26	10.0	5.2	1.7	2.6	1.7	3.0 / 2.2 / 3.0	253.163	10	421025 12.70
623.317.00.5	26	20	20	10.9	5.7	2.2	2.8	2.5	3.0 / 2.5 / 2.5	253.163	10	421028 12.65
623.315.00.5	26	20	26	11.0	5.7	2.2	2.8	2.2	3.0 / 2.5 / 3.0	253.163	10	421026 12.70
623.316.00.5	26	26	20	11.5	5.8	2.2	2.2	2.8	3.0 / 3.0 / 2.5	343.213	10	421027 12.65
624.311.00.5	32	16	32	11.6	5.5	2.0	2.9	2.0	3.0 / 2.2 / 3.0	253.164	10	421036 13.90
624.314.00.5	32	20	26	11.5	6.0	2.2	3.1	2.2	3.0 / 2.5 / 3.0	253.164	10	421037 13.90
624.317.00.5	32	20	32	11.6	6.0	2.0	3.1	2.0	3.0 / 2.5 / 3.0	253.164	10	421040 13.90
624.316.00.5	32	26	26	11.7	5.9	2.3	2.6	2.3	3.0 / 3.0 / 3.0	253.164	10	421039 13.90
624.319.00.5	32	26	32	12.2	5.9	2.3	2.6	2.3	3.0 / 3.0 / 3.0	343.214	10	421041 13.90
625.317.00.5	40	20	40	13.2	6.4	2.2	3.5	2.2	3.5 / 2.5 / 3.5	253.165	5	421050 18.15
625.319.00.5	40	26	40	13.8	6.5	2.5	3.2	2.5	3.5 / 3.0 / 3.5	253.165	5	421051 18.90
625.321.00.5	40	32	40	14.4	7.2	2.8	3.2	2.8	3.5 / 3.0 / 3.5	343.215	5	421052 18.90
626.317.00.5	50	26	50	15.4	7.1	2.7	3.8	2.7	4.0 / 3.0 / 4.0	253.166	5	433757 27.00
626.319.00.5	50	32	50	16.0	7.6	3.0	3.8	3.0	4.0 / 3.0 / 4.0	253.166	5	421061 27.00
626.320.00.5	50	40	40	16.2	8.2	3.4	3.8	3.4	4.0 / 3.5 / 3.5	253.166	5	421062 27.00
626.321.00.5	50	40	50	16.8	8.2	3.4	3.8	3.4	4.0 / 3.5 / 4.0	343.216	5	421063 27.00
627.316.00.5	63	26	63	19.2	7.9	2.8	4.6	2.8	4.5 / 3.0 / 4.5	253.167	5	431028 64.20
627.320.00.5	63	32	63	19.8	8.6	3.1	4.8	3.1	4.5 / 3.0 / 4.5	253.167	5	431029 64.20
627.321.00.5	63	40	63	20.8	9.2	3.6	4.8	3.6	4.5 / 3.5 / 4.5	253.167	5	431030 64.20
627.322.00.5	63	50	63	22.0	9.8	4.2	4.8	4.2	4.5 / 4.0 / 4.5	343.217	5	431031 64.20



Übergangs-T-Stücke auf MeplaFix GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe
- Stecknippel MeplaFix mit blauer Schutzhülse
- Zum werkzeuglosen Anschliessen an Elemente
- Montageplatten und Anschlüsse mit Aussengewinde MF 1/2"
- Verwendungsübersicht: Geberit Mepla

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
622.375.00.5	16	16	MF20	9.5	4.8	2.2	2.2	2.4	2.25 / 2.25	253.161	10	433664 S) 8.70
622.374.00.5	20	20	MF20	9.9	4.7	2.2	2.4	2.2	2.5 / 2.25	253.162	10	433662 S) 9.80
622.373.00.5	20	20	MF20	10.1	4.7	2.2	2.4	2.2	2.5 / 2.5	253.152	10	433661 S) 10.30
623.372.00.5	26	26	MF20	10.6	4.7	2.2	2.4	2.2	3.0 / 2.5	253.163	10	433663 S) 11.00

S) Lieferbar solange Vorrat





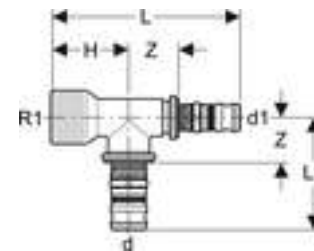
T-Stücke 90° mit Aussengewinde GEBERIT Mepla

Werkstoff

- Rotguss

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	H cm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	NPK-Nr.		CHF Stück
461.086.00.5	20	16	3.7	8.5	5.1	2.2	227.237	419857	S) 28.70

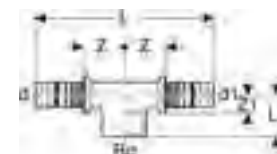
S) Lieferbar solange Vorrat



T-Stücke mit IG GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
601.360.00.5	16	16	1/2	9.8	2.4	2.4	0.9	2.2 / 2.2	343.311	10	434207	23.15
602.360.00.5	20	20	1/2	10.3	2.4	2.4	1.1	2.5 / 2.5	343.312	10	420841	23.05
603.360.00.5	26	26	1/2	11.2	2.6	2.4	1.3	3.0 / 3.0	343.313	5	420885	23.65
603.362.00.5	26	26	3/4	11.8	2.8	2.7	1.4	3.0 / 3.0	253.173	5	420887	23.65
604.360.00.5	32	32	1/2	10.6	3.0	2.5	1.7	3.0 / 3.0	253.174	5	420926	31.10
604.362.00.5	32	32	3/4	11.2	3.1	2.8	1.7	3.0 / 3.0	253.174	5	420927	31.10
604.363.00.5	32	32	1	12.0	3.5	3.2	1.8	3.0 / 3.0	253.174	5	420928	31.10
605.360.00.5	40	40	1/2	12.0	3.2	2.6	1.7	3.5 / 3.5	343.315	5	420958	37.20
605.362.00.5	40	40	3/4	12.6	--	--	--	--	253.175	5	453594	36.90
605.363.00.5	40	40	1	13.2	3.8	3.2	2.1	3.5 / 3.5	253.175	5	420959	37.20
605.364.00.5	40	40	1 1/4	14.4	4.0	3.8	2.1	3.5 / 3.5	253.175	1	420960	37.20
606.360.00.5	50	50	1 1/2	16.6	4.5	4.5	2.6	4.0 / 4.0	253.176	1	420989	51.25
606.361.00.5	50	50	1/2	13.2	3.8	2.8	2.3	4.0 / 4.0	343.316	1	434208	52.90
606.362.00.5	50	50	3/4	13.8	--	--	--	--	253.176	1	453595	52.60
606.363.00.5	50	50	1	14.6	4.4	3.5	2.5	4.0 / 4.0	253.176	1	434209	52.90
607.360.00.5	63	63	1/2	19.2	4.2	2.9	2.7	4.5 / 4.5	253.177	1	434210	163.20
607.363.00.5	63	63	1	20.6	4.8	3.6	2.9	4.5 / 4.5	253.177	1	434211	163.20
607.366.00.5	63	63	2	23.8	5.7	5.2	3.1	4.5 / 4.5	253.177	1	434212	163.20



**Kupplungen GEBERIT Mepla**

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
621.505.00.5	16	6.8	1.6	2.2 / 2.2	342.111	10	431418	4.95
622.505.00.5	20	7.3	1.6	2.5 / 2.5	342.112	10	421020	5.40
623.505.00.5	26	7.9	1.4	3.0 / 3.0	342.113	10	421030	6.80
624.505.00.5	32	9.0	1.4	3.0 / 3.0	342.114	10	421043	7.85
625.505.00.5	40	10.4	1.7	3.5 / 3.5	342.115	5	421054	11.80
626.505.00.5	50	11.7	1.8	4.0 / 4.0	342.116	5	421064	16.30
627.505.00.5	63	15.6	2.0	4.5 / 4.5	342.117	5	431032	39.80

**Langkupplungen GEBERIT Mepla**

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
601.575.00.5	16	12.3	6.6	2.2 / 2.2	342.211	5	433424	36.05
602.575.00.5	20	13.4	7.3	2.5 / 2.5	342.212	5	433386	38.75
603.575.00.5	26	15.3	8.2	3.0 / 3.0	342.213	5	420900	42.85
604.575.00.5	32	14.2	7.5	3.0 / 3.0	342.214	5	420934	48.35
605.575.00.5	40	16.8	8.7	3.5 / 3.5	342.215	5	420968	70.20
606.575.00.5	50	18.8	9.3	4.0 / 4.0	342.216	1	420993	99.20

**Reduktionen GEBERIT Mepla**

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
622.650.00.5	20	16	7.1	1.6	2.5 / 2.2	342.312	10	421021	5.40
623.650.00.5	26	16	7.5	1.6	3.0 / 2.25	254.323	10	421031	6.20
623.651.00.5	26	20	7.8	1.6	3.0 / 2.5	342.313	10	421032	6.25
624.651.00.5	32	20	8.5	1.8	3.0 / 2.5	254.324	10	421045	7.85
624.652.00.5	32	26	8.5	1.4	3.0 / 3.0	342.314	10	421046	7.85
625.651.00.5	40	20	9.0	1.8	3.5 / 2.5	254.325	5	421055	13.90
625.652.00.5	40	26	9.2	1.5	3.5 / 3.0	254.325	5	421056	13.90
625.653.00.5	40	32	9.7	1.5	3.5 / 3.0	342.315	5	421057	13.90
626.652.00.5	50	32	10.3	1.5	4.0 / 3.0	254.326	5	421065	16.30
626.653.00.5	50	40	11.1	1.7	4.0 / 3.5	342.316	5	421066	16.30
627.653.00.5	63	40	13.1	1.9	4.5 / 3.5	254.327	5	431034	39.80
627.654.00.5	63	50	13.7	2.0	4.5 / 4.0	342.317	5	431035	39.80





Übergänge auf MeplaFix GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe
- Stecknippel MeplaFix mit blauer Schutzhülse

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
621.562.00.5	16	MF20	7.1	2.2	2.25	255.112	10	433666	S) 4.30
622.562.00.5	20	MF20	7.3	2.2	2.50	255.112	10	433667	S) 4.70

S) Lieferbar solange Vorrat



Übergänge mit MasterFix GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe
- MasterFix mit blauer Schutzkappe

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
621.451.00.5	12 / 15	16	MF20	7.1	3	2.25	256.261	5	453461	8.45
622.451.00.5	15	20	MF20	7.4	3	2.50	256.262	5	453462	8.70



Übergangswinkel 90° mit MasterFix GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe
- MasterFix mit blauer Schutzkappe

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	s ISO mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
621.452.00.5	12 / 15	16	MF20	4.5	4.8	2.9	2.2	2.25	256.271	5	453463	9.30
622.452.00.5	15	20	MF20	4.5	5.1	2.9	2.2	2.50	256.272	1	453464	9.55



Übergangs-T-Stücke mit MasterFix GEBERIT Mepla

- Durchgang
- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe
- MasterFix mit blauer Schutzkappe

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	s ISO mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	MF20	16	9.6	2.6	2.2	2.6	2.2	2.25	253.151	1	453465	12.75
622.453.00.5	15 / 15 / 15	20	MF20	20	10.0	2.8	2.2	2.8	2.2	2.50	253.152	1	453467	13.80
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	MF20	16	9.9	4.4	2.2	2.8	2.2	2.50	253.162	1	453466	13.80
623.451.00.5	20 / 15 / 15	26	MF20	20	10.6	4.2	2.3	2.6	2.3	2.50	253.163	1	453468	33.55
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26	MF20	26	11.0	4.2	2.3	2.6	2.3	2.50	253.153	1	453469	33.55



Übergang, mit Einschubende GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	H cm	Material	s ISO mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
601.508.00.5	16	15	5.9	3.4	Rotguss	2.2	256.811	10	434200	10.75
602.508.00.5	20	18	6.1	3.4	Rotguss	2.5	256.812	10	434201	10.75
602.509.00.5	20	22	6.2	3.5	Rotguss	2.5	267.813	1	402380	15.35
603.508.00.5	26	22	6.7	3.5	Rotguss	3.0	256.813	5	434202	16.65
604.508.00.5	32	28	6.6	3.7	Rotguss	3.0	256.814	5	434203	19.30
605.508.00.5	40	35	7.5	4.1	Rotguss	3.5	256.815	5	434204	23.85
606.508.00.5	50	42	10.1	6.3	Rotguss	4.0	256.816	1	434205	46.15
607.508.00.5	63	54	13.6	7.0	Rotguss	4.5	256.817	1	434206	67.40

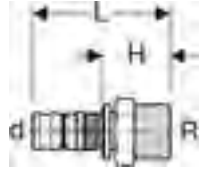


GEBERIT

Übergänge mit AG GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	R Zoll	L cm	H cm	s ISO mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
601.535.00.5	16	1/2	5.4	2.8	2.2	344.111	10	420787	9.30
601.536.00.5	16	3/4	5.7	3.1	2.2	256.211	10	434213	9.55
602.535.00.5	20	1/2	5.7	3.0	2.5	344.112	10	420850	10.05
602.536.00.5	20	3/4	5.9	3.1	2.5	256.212	10	420851	10.05
603.535.00.5	26	1/2	6.3	3.1	3.0	256.213	5	420894	14.50
603.536.00.5	26	3/4	6.4	3.2	3.0	344.113	5	420895	14.50
603.537.00.5	26	1	6.7	3.5	3.0	256.213	5	420896	14.50
604.537.00.5	32	1	6.4	3.6	3.0	344.114	5	420931	15.80
604.538.00.5	32	1 1/4	6.6	3.9	3.0	256.214	5	433678	15.90
605.537.00.5	40	1	7.1	3.7	3.5	256.215	5	420963	19.20
605.538.00.5	40	1 1/4	7.4	4.0	3.5	344.115	5	420964	19.20
605.539.00.5	40	1 1/2	7.5	4.1	3.5	256.215	5	433726	19.65
606.537.00.5	50	1 1/2	8.0	4.2	4.0	344.116	2	420992	40.10
606.540.00.5	50	2	8.4	4.7	4.0	256.216	2	433679	41.00
607.539.00.5	63	2	11.7	5.0	4.5	344.117	2	431036	55.80
607.541.00.5	63	2 1/2	12.5	5.8	4.5	256.217	2	437114	57.05
608.541.00.5	75	2 1/2	14.7	6.0	4.7	344.118	2	446976	127.75

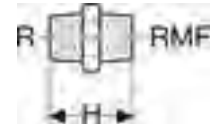


GEBERIT

Übergänge mit AG GEBERIT MeplaFix

- Aussengewinde für Anschluss von Geberit Adapter MeplaFix
- Anschluss MF 1/2" mit blauer Schutzkappe

Orig. Nr.	R Zoll	R1 Zoll	H cm	Material	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
632.005.00.1	1/2	MF 1/2	4.2	CRNI	258.132	1	428779	33.55
632.007.00.1	1/2	MF 1/2	4.2	Rotguss	258.132	1	428780	12.35



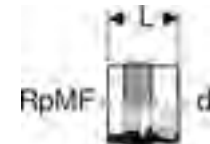
GEBERIT

Adapter GEBERIT MeplaFix

- Messing CW617N
- Für Geberit Fittings mit Aussengewinde MF 1/2

Orig. Nr.	DN	Rp Zoll	Ø d mm	L cm	☞ Stück		CHF Stück
632.001.00.1	15	1/2	MF20	2.6	10	405751	S) 5.25

S) Lieferbar solange Vorrat

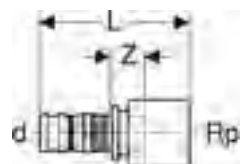


GEBERIT

Übergänge mit IG GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	Mass Z cm	L cm	s ISO mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
601.555.00.5	16	1/2	1.8	5.6	2.2	344.211	10	420788	9.30
601.556.00.5	16	3/4	1.7	5.9	2.2	256.221	10	434214	9.55
602.555.00.5	20	1/2	1.8	5.9	2.5	344.212	10	420853	9.30
602.556.00.5	20	3/4	1.9	6.1	2.5	256.222	10	420854	9.30
603.556.00.5	26	3/4	1.9	6.6	3.0	344.213	5	420897	12.65
603.557.00.5	26	1	2.2	7.1	3.0	256.223	5	420898	12.65
604.557.00.5	32	1	2.2	6.7	3.0	344.214	5	420932	18.30
604.558.00.5	32	1 1/4	2.3	7.4	3.0	256.224	5	433747	18.70
605.557.00.5	40	1	2.4	7.5	3.5	256.225	5	420965	21.65
605.558.00.5	40	1 1/4	2.4	7.7	3.5	344.215	5	420966	21.65
605.559.00.5	40	1 1/2	2.5	8.4	3.5	256.225	5	433727	22.10
606.559.00.5	50	1 1/2	2.7	8.8	4.0	344.216	2	433728	43.30
606.560.00.5	50	2	3.2	9.7	4.0	256.226	2	433729	43.30
607.560.00.5	63	2	3.3	12.7	4.5	344.217	1	433730	57.05
607.561.00.5	63	2 1/2	3.5	13.3	4.5	256.227	1	402381	84.90





Verschraubungen GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- Überwurfmutter aus Messing
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe
- Flachdichtung aus Centellen R WS 3825

Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	L cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
601.571.00.5	16	1/2	9.1	4.1	2.2 / 2.2	345.111	1	433517	23.35
602.571.00.5	20	1/2	9.9	4.4	2.5 / 2.5	345.112	5	433518	24.95
603.571.00.5	26	3/4	11.0	4.6	3.0 / 3.0	345.113	1	433519	29.00
604.571.00.5	32	1	11.5	5.8	3.0 / 3.0	345.114	1	433520	34.45
605.571.00.5	40	1 1/4	13.1	6.3	3.5 / 3.5	345.115	2	433521	47.85
606.571.00.5	50	1 1/2	14.3	6.7	4.0 / 4.0	345.116	2	433522	75.25
607.571.00.5	63	2	20.8	7.4	4.5 / 4.5	345.117	1	433523	155.05



Übergangverschraubungen mit AG GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- Überwurfmutter aus Messing
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe
- Flachdichtung aus Centellen® R WS 3825

Orig. Nr.	Ø d mm	R Zoll	G Zoll	L cm	H cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
601.590.00.5	16	1/2	3/4	7.2	4.7	2.2	345.211	10	420791	23.05
602.590.00.5	20	1/2	3/4	7.4	4.7	2.5	345.212	10	420859	23.05
602.591.00.5	20	3/4	3/4	7.4	4.7	2.5	256.232	5	420863	26.85
603.590.00.5	26	3/4	1	8.3	5.1	3.0	345.213	5	420905	26.85
604.590.00.5	32	1	1 1/4	8.7	5.9	3.0	345.214	5	420939	33.25
604.591.00.5	32	1 1/4	1 1/4	9.0	6.1	3.0	256.234	2	433349	45.20
605.590.00.5	40	1 1/4	1 1/2	9.6	6.2	3.5	345.215	5	420971	44.25
605.591.00.5	40	1 1/2	1 1/2	10.0	6.5	3.5	256.235	2	433350	70.25
606.590.00.5	50	1 1/2	1 3/4	12.1	8.3	4.0	345.216	2	420995	72.75
606.591.00.5	50	2	2	11.4	7.6	4.0	256.236	2	433351	95.05
607.590.00.5	63	2	2 3/4	14.8	8.1	4.5	345.217	1	433857	106.75
607.591.00.5	63	2 1/2	2 3/4	15.2	8.5	4.5	256.237	1	436772	139.45



Übergangverschraubungen mit IG GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- Überwurfmutter aus Messing
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe
- Flachdichtung aus Centellen R WS 3825

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	G Zoll	L cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
601.595.00.5	16	1/2	3/4	6.6	2.8	2.2	345.311	10	420792	23.65
602.595.00.5	20	1/2	3/4	6.8	2.8	2.5	345.312	10	420860	23.65
603.595.00.5	26	3/4	1	7.6	3.0	3.0	345.313	5	420906	29.00
604.595.00.5	32	1	1 1/4	7.0	2.5	3.0	345.314	5	420940	31.10
604.596.00.5	32	1 1/4	1 1/4	8.6	3.8	3.0	256.244	1	402382	47.85
605.595.00.5	40	1 1/4	1 1/2	9.0	3.7	3.5	345.315	1	420972	47.85
605.596.00.5	40	1 1/2	1 1/2	9.4	4.1	3.5	256.245	1	443184	70.25
606.595.00.5	50	1 1/2	1 3/4	11.2	5.5	4.0	345.316	2	420996	72.75
606.596.00.5	50	2	2	10.9	4.8	4.0	256.246	2	433354	95.05
607.595.00.5	63	2	2 3/4	12.4	3.4	4.5	345.317	1	402383	104.50

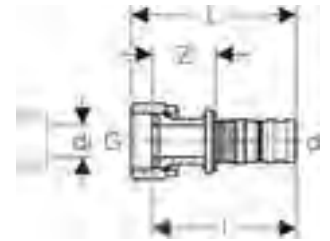




Übergänge mit Überwurfmutter GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- Überwurfmutter aus Messing
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe
- Flachdichtung aus Centellen® R WS 3825

Orig.-Nr.	Ø d mm	Ø di mm	G Zoll	L cm	Mass Z cm	l cm	s ISO mm	NPK-Nr.	📦 Stück	CHF Stück	
601.582.00.5	16	11	1/2	5.2	1.9	4.4	2.2	255.251	5	402384	13.40
601.583.00.5	16	17	3/4	4.9	1.4	3.9	2.2	255.251	5	420790	13.40
601.584.00.5	16	21	1	5.2	1.4	4.0	2.2	255.251	10	434215	24.10
601.581.00.5	16	24	1 1/8	5.2	1.4	4.0	2.2	255.251	1	434216	23.85
602.582.00.5	20	11	1/2	5.6	2.2	4.9	2.5	255.252	5	405746	13.95
602.583.00.5	20	17	3/4	5.2	1.3	4.3	2.5	255.252	5	420856	13.95
602.584.00.5	20	21	1	5.6	1.5	4.1	2.5	255.252	10	434217	24.10
602.581.00.5	20	24	1 1/8	5.5	1.5	4.3	2.5	255.252	1	434218	23.85
602.586.00.5	20	27	1 1/4	5.5	1.7	4.4	2.5	255.252	5	420858	22.55
602.585.00.5	20	32	1 1/2	5.7	1.7	4.4	2.5	255.252	5	420857	26.10
603.582.00.5	26	11	1/2	6.3	2.4	5.5	3.0	255.253	5	420901	16.15
603.583.00.5	26	17	3/4	6.2	2.3	5.4	3.0	255.253	5	434401	16.95
603.584.00.5	26	21	1	5.6	1.5	4.8	3.0	255.253	5	420902	17.40
603.586.00.5	26	27	1 1/4	6.0	1.8	4.9	3.0	255.253	5	420904	24.70
603.585.00.5	26	32	1 1/2	6.2	1.7	4.9	3.0	255.253	5	420903	27.30
603.587.00.5	26	42	2	6.3	1.8	5.0	3.0	255.253	1	434220	61.85
604.583.00.5	32	17	3/4	6.1	2.5	5.3	3.0	255.254	5	420935	22.10
604.584.00.5	32	21	1	6.7	2.9	4.8	3.0	255.254	5	420936	22.10
604.586.00.5	32	27	1 1/4	5.9	1.6	4.5	3.0	255.254	5	420938	23.05
604.585.00.5	32	32	1 1/2	5.8	1.7	4.6	3.0	255.254	5	420937	33.70
604.581.00.5	32	42	2	6.0	1.8	4.6	3.0	255.254	1	433355	45.65
605.585.00.5	40	32	1 1/2	6.5	1.8	5.2	3.5	255.255	5	420969	33.70
605.589.00.5	40	27	1 1/4	7.6	3.1	6.5	3.5	255.255	2	420970	34.45
605.581.00.5	40	42	2	6.6	1.9	5.2	3.5	255.255	2	433356	44.70
605.582.00.5	40	42	2 1/4	6.7	1.9	5.2	3.5	255.255	1	433357	41.00
606.580.00.5	50	36	1 3/4	8.1	3.4	7.3	4.0	255.256	1	434157	46.85
606.581.00.5	50	42	2	6.8	2.1	6.0	4.0	255.256	1	420994	46.85
606.582.00.5	50	42	2 1/4	7.3	2.1	5.9	4.0	255.256	1	433358	50.15
606.583.00.5	50	52	2 3/8	7.4	2.1	5.9	4.0	255.256	2	433359	54.70
606.585.00.5	50	32	1 1/2	8.2	3.3	7.1	4.0	255.256	2	433361	40.50
606.584.00.5	50	63	2 3/4	7.5	2.1	6.8	4.0	255.256	2	433360	54.70
607.581.00.5	63	42	2	11.5	3.6	10.3	4.5	255.257	1	402386	69.20
607.583.00.5	63	52	2 3/8	11.5	3.6	10.3	4.5	255.257	1	434723	69.35
607.587.00.5	63	54	2 1/2	11.5	3.6	10.3	4.5	255.257	1	402387	69.35
607.584.00.5	63	63	2 3/4	10.6	2.3	9.0	4.5	255.257	1	444111	74.15

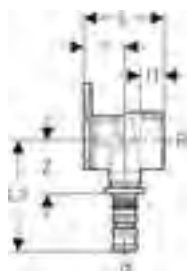




Anschlusswinkel 90° GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- Drei Befestigungspunkte
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	l cm	l1 cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
601.289.00.5	16	1/2	3.6	5.0	2.5	1.8	1.3	2.2	252.531	10	420770	15.10
601.296.00.5	16	1/2	7.8	6.5	4.0	1.8	3.0	2.2	252.541	10	420774	18.60
601.293.00.5	16	1/2	5.2	5.0	2.5	1.8	2.6	2.2	252.531	10	420769	15.20
602.289.00.5	20	1/2	3.6	5.5	2.7	1.8	1.3	2.5	252.532	10	420831	15.20
602.293.00.5	20	1/2	5.2	5.5	2.7	1.8	2.6	2.5	252.532	10	420830	15.20
602.294.00.5	20	3/4	5.2	5.5	2.7	1.8	1.9	2.5	252.532	10	420834	18.85
602.296.00.5	20	1/2	7.8	7.0	4.2	1.8	3.0	2.5	252.542	10	420835	18.90
603.294.00.5	26	3/4	5.2	5.9	2.7	2.1	1.9	3.0	252.533	5	420878	19.95



Doppelanschlusswinkel 90° GEBERIT Mepla

- Unverpresst undicht
- Vier Befestigungspunkte
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	Mass Z cm	l cm	l1 cm	a cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
601.273.00.5	16	1/2	5.2	6.5	6.5	4	1.9	2.4	2.3	2.3	343.231	5	452087	41.35	
602.274.00.5	16	20	1/2	5.2	6.5	6.7	4	1.9	2.4	2.3	2.5	343.231	5	452089	44.55
602.275.00.5	20	16	1/2	5.2	6.7	6.5	4	1.9	2.4	2.5	2.3	343.232	5	452090	44.55
602.273.00.5	20	20	1/2	5.2	6.7	6.7	4	1.9	2.4	2.5	2.5	343.232	5	452088	44.55
603.273.00.5	26	26	1/2	5.2	7.2	7.2	4	2.2	2.1	3.0	3.0	322.253	1	465331	47.15
603.274.00.5	20	26	1/2	5.2	6.7	7.2	4	2.2	2.1	2.5	3.0	322.252	1	465332	48.15
603.275.00.5	26	20	1/2	5.2	7.2	6.7	4	2.2	2.1	3.0	2.5	322.253	1	465333	48.15



Anschlüsse gerade GEBERIT MeplaFix

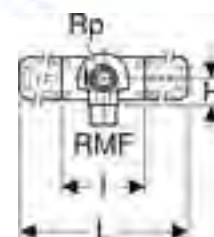
- Aussengewinde
- Aussengewinde für Anschluss von Geberit Adapter MeplaFix
- Drei Befestigungspunkte
- Anschluss MF 1/2" mit blauer Schutzkappe

Orig. Nr.	Rp Zoll	L cm	l cm	l1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
602.283.00.1	1/2	7.9	5.7	2.7	252.752	1	420773	18.15
602.269.00.1	1/2	6.6	8.8	2.7	--	1	454782	18.55



Anschlusswinkel 90° vormontiert, einfach GEBERIT

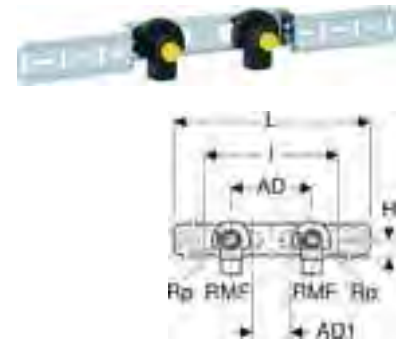
Orig. Nr.	DN	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
632.851.00.2	15	1/2	46	5.2	322.212	1	446213	31.95



GEBERIT

Anschlusswinkel 90° vormontiert, zweifach GEBERIT

Orig. Nr.	DN	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
632.853.00.2	15	1/2	56.4	5.2	322.612	1	433364	55.95
632.855.00.2	15	1/2	59.7	5.2	322.612	1	433365	56.50

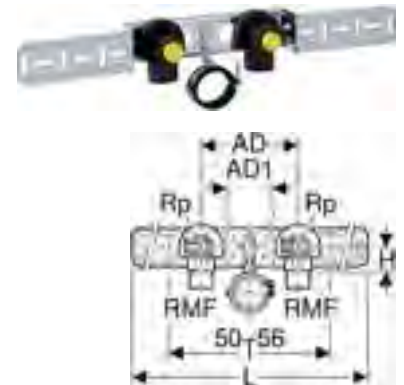


GEBERIT

Anschlusswinkel 90° GEBERIT

- Vormontiert, zweifach, mit Adapter MeplaFix und Ablaufrohrrschelle

Orig. Nr.	DN	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
632.871.00.2	15	1/2	59.7	5.2	322.622	1	433369	62.80



GEBERIT

Anschlusswinkel 90° einfach GEBERIT

- Mit Aussengewinde, vormontiert, einfach

Orig. Nr.	DN	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
632.861.00.2	15	1/2	12	4.0	322.212	1	433366	29.60

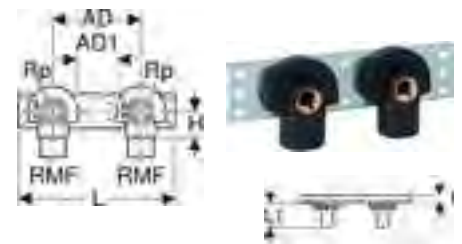


GEBERIT

Anschlusswinkel 90° zweifach GEBERIT

- Mit Aussengewinde, vormontiert, zweifach

Orig. Nr.	DN	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
632.863.00.2	15	1/2	24.0	4.0	322.612	1	433367	54.65
632.865.00.2	15	1/2	27.3	4.0	322.612	1	433368	54.05



GEBERIT

Abdichtscheiben GEBERIT**Verwendungszweck**

- Zu Armaturenanschlüssen
- Zur Abdichtung von Anschlüssen gegen Feuchtigkeit im Trockenbau

Beschreibung

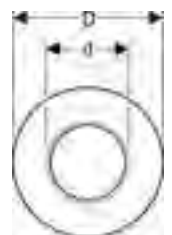
- Selbstklebend

Werkstoff

- EPDM

Orig. Nr.	d mm	D cm	NPK-Nr.	CHF Stück	
240.243.00.1	26	9.8	283.331	431040	S) 9.40

S) Lieferbar solange Vorrat



**Schalldämmsets GEBERIT**

- Zu Anschlusswinkel 90° einfach
- Für Geberit Anschlusswinkel mit Innengewinde Rp 1/2"

Orig. Nr.	L cm	Breite B cm	H cm	h cm	l cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
601.801.00.1	5.3	7	8.5	5	1.9	283.311	10	420811	3.90

Lieferumfang: Schalldämmkappe
Schalldämmunterlage



**Schalldämmsets GEBERIT**

- Für Geberit Doppelanschlusswinkel mit Innengewinde Rp 1/2"

Orig. Nr.	L cm	Breite B cm	H cm	h cm	a cm	l cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
601.805.00.1	5.3	9.2	10.6	7.1	5	2	362.156	1	451730	11.00

Lieferumfang: Schalldämmkappe
Schalldämmunterlage



**Schalldämmunterlagen, zu Anschluss gerade GEBERIT**

• Für Geberit Anschluss gerade mit Innengewinde Rp 1/2"

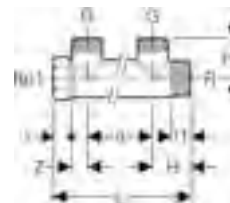
Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
601.802.00.1	283.321	10	420810	3.50



Doppelverteiler mit Gewindeanschluss GEBERIT Mepla

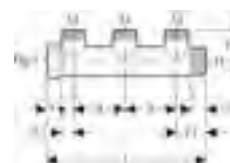
- Verteilerabgang mit Eurokonus G 3/4"

Orig. Nr.	R	Rp1	G	L	H	Höhe H1	Mass Z	l	l1	a	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	Zoll	Zoll	Zoll	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm				
602.422.00.1	3/4	3/4	3/4	10.9	3.2	3.2	1.3	1.5	1.5	5	257.112	5	445733	38.35

**GEBERIT****Dreifach-Verteiler mit Gewindeanschluss GEBERIT Mepla**

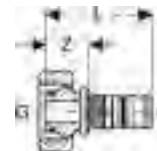
- Verteilerabgang mit Eurokonus G 3/4"

Orig. Nr.	R	Rp1	G	L	H	Höhe H1	Mass Z	l	l1	a	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	Zoll	Zoll	Zoll	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm				
602.423.00.1	3/4	3/4	3/4	16	3.2	3.2	1.3	1.5	1.5	5	257.122	5	20 445732	51.90

**GEBERIT****Verteilerabgänge zu Eurokonus GEBERIT Mepla**

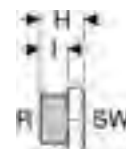
- Unverpresst undicht
- Überwurfmutter aus Messing
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d	G	L	Mass Z	s ISO	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	Zoll	cm	cm	mm				
601.623.00.5	16	3/4	4.7	1.2	2.25	255.261	5	420795	21.35
602.623.00.5	20	3/4	5.0	1.2	2.50	255.262	5	420862	22.60

**GEBERIT****Stopfen mit AG GEBERIT Mepla**

- Mit Aussengewinde

Orig. Nr.	R	H	SW	l	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	Zoll	cm	mm	cm				
602.480.00.1	3/4	2.6	27	1.5	254.412	5	420846	7.55



GEBERIT

Kappen mit IG GEBERIT Mepla

Orig. Nr.	Rp Zoll	L cm	SW mm	l cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
602.482.00.1	3/4	2.1	34	1.5	254.512	5	420847



GEBERIT

Rohrbriden einfach GEBERIT

- Verzinkt
- Zum Befestigen von Geberit Systemrohren

Orig. Nr.	Ø di mm	m mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
602.761.00.1	28	6.2	362.424	100	420865
602.765.26.1	32	6.4	362.424	50	446267
603.765.26.1	37	6.3	362.425	50	446268

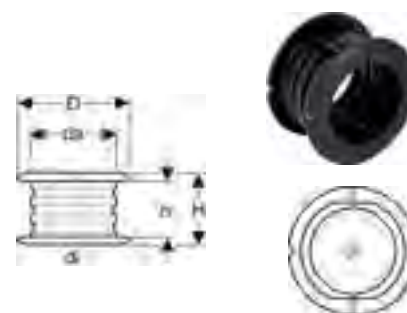


GEBERIT

Rohrschellen-Einlegeschalen GEBERIT Mepla

- Zweiteilig, Schwarz
- Zur Fixpunkt- oder Gleitbefestigung von Geberit Mepla Metallverbundrohren

Orig. Nr.	Ø di mm	da mm	D cm	H cm	h cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
603.702.00.1	26	32	3.4	3.2	2.5	283.753	10	431037
604.702.00.1	32	40	4.9	3.2	2.5	283.754	10	420945
605.702.00.1	40	50	5.7	3.3	2.5	283.755	10	420978
606.702.00.1	50	63	7.6	3.4	2.5	283.756	10	421000
607.702.00.1	63	75	9.1	4.8	3.0	283.757	1	431038



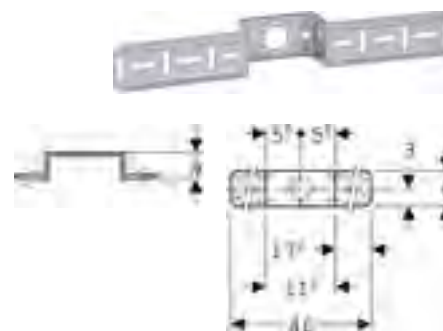
GEBERIT

Montageplatten abgesetzt, einfach GEBERIT Mepla

- Verzinkt

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
601.733.00.1	283.236	5	420800

Lieferumfang: Befestigungsmaterial



GEBERIT

Montageplatten abgesetzt, zweifach GEBERIT Mepla

- Anschlussdistanz 7.3 cm oder 15.3 cm
- Verzinkt

Orig. Nr.	Anschlussdistanz AD1 cm	AM cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
601.732.00.1	7.3	15.3	283.237	5	420799

Lieferumfang: Befestigungsmaterial



GEBERIT

Montageplatten abgesetzt, zweifach GEBERIT Mepla

- Anschlussdistanz 10 cm oder 12 cm
- Verzinkt

Orig. Nr.	Anschlussdistanz AD1 cm	AM cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
601.731.00.1	10	12	283.237	5	420798

Lieferumfang: Befestigungsmaterial



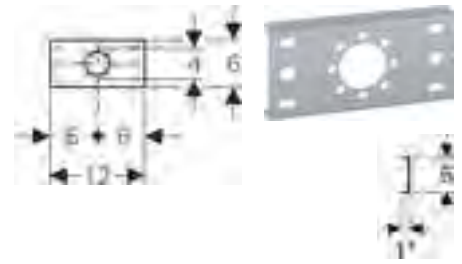
GEBERIT

Montageplatten gerade, einfach GEBERIT Mepla

- Verzinkt

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
601.736.00.1	283.233	5	420801	7.40

Lieferumfang: Befestigungsmaterial



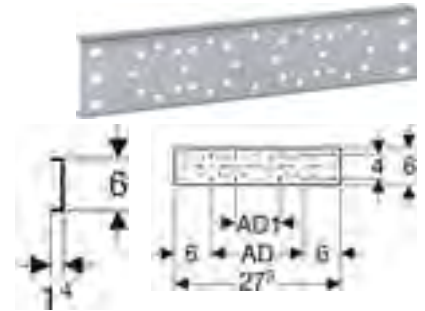
GEBERIT

Montageplatten gerade, zweifach GEBERIT Mepla

- Anschlussdistanz 7.3 cm oder 15.3 cm
- Verzinkt

Orig. Nr.	Anschlussdistanz AD1 cm	AM cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
601.737.00.1	7.3	15.3	283.234	5	420802	9.75

Lieferumfang: Befestigungsmaterial



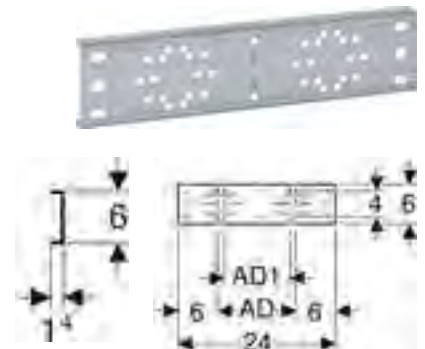
GEBERIT

Montageplatten gerade, zweifach GEBERIT Mepla

- Anschlussdistanz 10 cm oder 12 cm
- Verzinkt

Orig. Nr.	Anschlussdistanz AD1 cm	AM cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
601.738.00.1	10	12	283.234	5	420803	9.95

Lieferumfang: Befestigungsmaterial



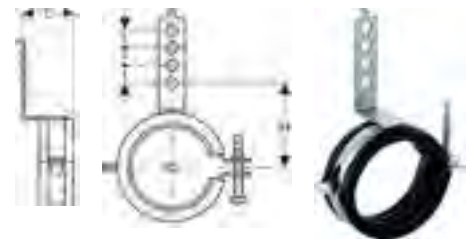
GEBERIT

Ablaufrohrscheiben GEBERIT Mepla

- Schallgedämmt
- Verzinkt

Orig. Nr.	Ø di mm	L cm	H cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
601.741.00.1	50-56	3.6	5.2-5.5	283.215	5	446820	7.15

Lieferumfang: Befestigungsmaterial



**Schalldämmsets GEBERIT**

- Zu Anschlusswinkel 90° einfach
- Für Geberit Anschlusswinkel mit Innengewinde Rp 1/2"

Orig. Nr.	L cm	Breite B cm	H cm	h cm	l cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
601.801.00.1	5.3	7	8.5	5	1.9	283.311	10	420811	3.90

Lieferumfang: Schalldämmkappe
Schalldämmunterlage

**Schalldämmunterlagen, zu Anschluss gerade GEBERIT**

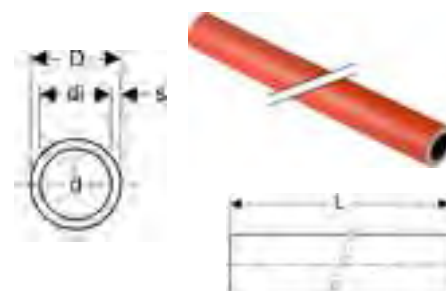
- Für Geberit Anschluss gerade mit Innengewinde Rp 1/2"

Orig. Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
601.802.00.1	283.321	10	420810	3.50

**Dämmschläuche GEBERIT Mepla**

- Dämmung geschlossenzellig, Schutzfolie rot
- Zum Schutz von Rohrleitungen gegen Kondenswasserbildung, Wärmeverluste und Schallübertragung

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	D cm	L m	s mm	NPK-Nr.	☞ m		CHF m
601.800.00.1	16	18	3.0	2	6	251.811	2	420808	4.75
602.800.00.1	20	22	3.4	2	6	251.812	2	420866	5.20
603.800.00.1	26	28	4.0	2	6	251.813	2	420912	5.55

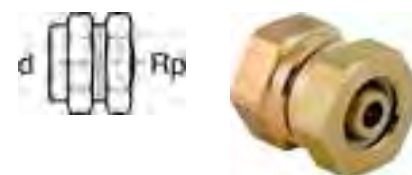
**Abpresstopfen für Rohrende GEBERIT Mepla**

- Mehrfach verwendbar
- O-Ring aus EPDM

Verwendungszweck

- Zum temporären Verschliessen von Geberit Mepla Rohrenden während der Druckprüfung
- Für Druckprüfungen mit Kaltwasser bis 25 bar / 2500 kPa


Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	☞ Stück		CHF Stück
601.485.00.1	16	1/2	1	402388	15.50
602.485.00.1	20	1/2	1	402389	20.40
603.485.00.1	26	1/2	1	402390	28.20
604.485.00.1	32	1/2	1	402391	34.90
605.485.00.1	40	1/2	1	402392	47.60
606.485.00.1	50	1/2	1	402393	60.00
607.485.00.1	63	1/2	1	402394	119.00



GEBERIT

Pressgeräte (1) GEBERIT ACO 103plus

- Geberit Kompatibilität 1
- Kopf drehbar
- Mit Bluetooth®-Schnittstelle für die NovoCheck-App
- Hydraulisch


Orig. Nr.	Leistungsaufnahme W	Spannung V	zusätzlich zu bestellen	 Stück		vRG inkl.	CHF Stück
690.017.00.1	240	15	Geberit Li-Ion-Akku 12 V	1	447607	2.16	977.00



GEBERIT

Li-Ion-Akkus GEBERIT

- Für Geberit Pressgeräte ACO 103plus und ACO 102


Orig. Nr.	Spannung V	Akku-Kapazität Ah	 Stück		CHF Stück
690.019.00.1	12	2.0	1	427335	74.00



GEBERIT

Akku-Ladegeräte GEBERIT

- Für Geberit Li-Ion-Akkus 12 V
- Für Geberit Pressgeräte ACO 103plus
- Für Geberit Pressgeräte ACO 102

Orig. Nr.	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stecker Typ	Akku-Laufzeit min.	 Stück		CHF Stück
242.614.P1.1	55	230	CEE 7/16	30	1	447609	157.00




GEBERIT

Pressgeräte, in Koffer GEBERIT Mepla EFP 203 (2)

- Geberit Kompatibilität 2
- Kopf drehbar
- Hydraulisch

Verwendungszweck

- Zum Verpressen von Geberit Presssystemen

Orig. Nr.	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stecker Typ	 Stück		CHF Stück
691.113.P3.1	450	230	SEV T11	1	439677	1363.00

Lieferumfang: Pressgerät 2
BRUNOX® Turbo-Spray®
Koffer




GEBERIT

Pressgeräte, in Koffer GEBERIT Mepla ECO 203 (2)

- Geberit Kompatibilität 2
- LED-Pressstellenbeleuchtung
- Hydraulisch

Verwendungszweck

- Zum Verpressen von Geberit Presssystemen

Orig. Nr.	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stecker Typ	 Stück		CHF Stück
691.214.P3.1	450	230	SEV T11	1	447618	1363.00

Lieferumfang: Pressgerät 2
BRUNOX® Turbo-Spray®
Koffer




**Pressbacken (2) GEBERIT Mepla**

- Servicefrei
- Einhändig bedienbar
- Verzinkt
- Für Funktionsprüfung mit Geberit PowerTest geeignet
- Wartungs- und reinigungsfreundlich


Verwendungszweck

- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität (2)
- Zum Verpressen von Geberit Mepla Pressfittings

Orig. Nr.	Ø d mm	 Stück		CHF Stück
690.240.00.1	16	1	402395	153.00
690.241.00.1	20	1	402396	163.00
690.242.00.1	26	1	402397	175.00
690.243.00.1	32	1	402398	192.00
690.244.00.1	40	1	402399	217.00
690.245.00.1	50	1	402400	250.00

**Handpresswerkzeuge, in Koffer GEBERIT Mepla**

- Zum Verpressen von Geberit Mepla Pressfittings

Orig. Nr.	Ø d mm	 Stück		CHF Stück
690.486.00.4	16 / 20 / 26	1	402401	725.00

Lieferumfang: Handpresszangen

Schere

Mepla PowerTest

Koffer





Koffer leer für Akkupresswerkzeuge GEBERIT

- Für Geberit Mepla oder Geberit Mapress Akkupressgeräte der Kompatibilität (2) und (3)
- Zur Bestückung mit Pressgerät ACO 201, ACO 1, ACO 3 oder AFP 3

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
691.136.00.1	1	439678	94.50



**Entgrat- und Kalibrierdorne GEBERIT Mepla**

- Zum Ablängen von Geberit Mepla Metallverbundrohren und Schutzrohren
- Zum Entgraten und Kalibrieren von Geberit Mepla Metallverbundrohren

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
690.134.00.1	16 / 20 / 26	1	402402	155.00

**Entgrat- und Kalibrierwerkzeuge GEBERIT Mepla**

- Zum Entgraten und Kalibrieren von Geberit Mepla Metallverbundrohren

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
690.212.00.1	16 / 20 / 26	1	421073	59.00
690.211.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50	1	421074	123.00

**Entgratwerkzeuge GEBERIT Mepla**

- Zum Entgraten von Geberit Mepla Metallverbundrohren

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
690.214.00.1	63 / 75	1	404373	27.90

**Pressschlingen-Sets [2], in Koffer GEBERIT Mepla**

- Mit Geberit Mepla Pressschlinge Ø 75 mm bestückbar

Verwendungszweck

- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität 2
- Zum Verpressen von Geberit Mepla Pressfittings

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
690.467.00.2	63	1	421336	966.00

Lieferumfang: Pressschlinge Ø 63 mm

Zwischenbacke ZB 203 2

Rohrschneider

BRUNOX Turbo-Spray

Entgratwerkzeug

Fettstift gelb

Koffer

**Pressschlingen [2] GEBERIT Mepla**

- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität 2
- Zum Verpressen von Geberit Mepla Pressfittings


Orig. Nr.	Ø d mm	zusätzlich zu bestellen	Stück		CHF Stück
691.170.00.1	63	ZB 203 [2]	1	421334	517.00
691.171.00.1	75	ZB 203 [2]	1	421335	995.00



GEBERIT

Pressgeräte (1) GEBERIT ACO 103plus

- Geberit Kompatibilität 1
- Kopf drehbar
- Mit Bluetooth®-Schnittstelle für die NovoCheck-App
- Hydraulisch

Orig. Nr.	Leistungsaufnahme W	Spannung V	zusätzlich zu bestellen	 Stück		vRG inkl.	CHF Stück
690.017.00.1	240	15	Geberit Li-Ion-Akku 12 V	1	447607	2.16	977.00



GEBERIT

Li-Ion-Akkus GEBERIT

- Für Geberit Pressgeräte ACO 103plus und ACO 102


Orig. Nr.	Spannung V	Akku-Kapazität Ah	 Stück		CHF Stück
690.019.00.1	12	2.0	1	427335	74.00



GEBERIT

Akku-Ladegeräte GEBERIT

- Für Geberit Li-Ion-Akkus 12 V
- Für Geberit Pressgeräte ACO 103plus
- Für Geberit Pressgeräte ACO 102

Orig. Nr.	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stecker Typ	Akku-Laufzeit min.	 Stück		CHF Stück
242.614.P1.1	55	230	CEE 7/16	30	1	447609	157.00




GEBERIT

Pressgeräte, in Koffer GEBERIT Mepla EFP 203 (2)

- Geberit Kompatibilität 2
- Kopf drehbar
- Hydraulisch

Verwendungszweck

- Zum Verpressen von Geberit Presssystemen

Orig. Nr.	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stecker Typ	 Stück		CHF Stück
691.113.P3.1	450	230	SEV T11	1	439677	1363.00

Lieferumfang: Pressgerät 2
BRUNOX® Turbo-Spray®
Koffer



GEBERIT

Pressgeräte, in Koffer GEBERIT Mepla ECO 203 (2)

- Geberit Kompatibilität 2
- LED-Pressstellenbeleuchtung
- Hydraulisch

Verwendungszweck

- Zum Verpressen von Geberit Presssystemen

Orig. Nr.	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stecker Typ	 Stück		CHF Stück
691.214.P3.1	450	230	SEV T11	1	447618	1363.00

Lieferumfang: Pressgerät 2
BRUNOX® Turbo-Spray®
Koffer



**Pressbackensets (2) GEBERIT Mepla**

- Servicefrei
- Einhändig bedienbar
- Verzinkt
- Für Funktionsprüfung mit Geberit PowerTest geeignet
- Wartungs- und reinigungsfreundlich

Verwendungszweck

- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität 2
- Zum Verpressen von Geberit Mepla Pressfittings

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
690.252.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40	1	465336	989.00

Lieferumfang: Pressbacken 2

Rohrschneider

Fettstift gelb

PowerTest

Entgrat- und Kalibrierwerkzeug



GEBERIT

Systemrohre ML, Rollenware GEBERIT PushFit

- Formstabil
- Von Hand biegsam
- Diffusionsdicht
- Aussen silbergrau
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	L m	s mm	NPK-Nr.	☒ m	CHF m
651.101.00.1	20	16	50	2.0	251.212	50	446124 S) 4.35

S) Lieferbar solange Vorrat



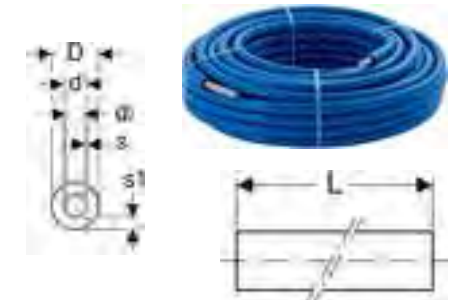
GEBERIT

Systemrohre ML, vorgedämmt GEBERIT PushFit

- Formstabil, blau
- Von Hand biegsam
- Medienrohr diffusionsdicht
- Medienrohr aussen silbergrau
- Dämmung geschlossen zellig, Schutzfolie blau
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	D cm	L m	s mm	s1 mm	NPK-Nr.	☒ m	CHF m
650.121.00.1	16	12	2.8	50	2.0	6	251.271	50	446126 S) 4.05
651.121.00.1	20	16	3.2	50	2.0	6	251.272	50	446127 S) 5.70
652.120.00.1	25	20	3.7	25	2.5	6	251.273	25	446128 S) 9.45

S) Lieferbar solange Vorrat



GEBERIT

Systemrohre PB GEBERIT PushFit

- Von Hand biegsam
- Grau
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	L m	s mm	NPK-Nr.	☒ m	CHF m
649.001.00.2	14	10	50	2.0	311.111	50	453587 4.65
650.002.00.1	16	12	100	2.0	311.112	100	446130 S) 4.30

S) Lieferbar solange Vorrat



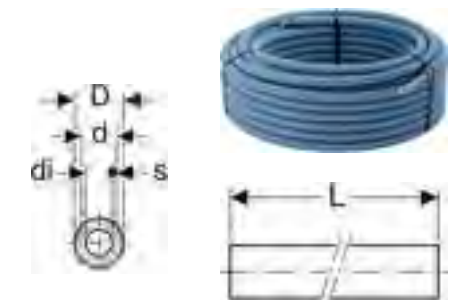
GEBERIT

Systemrohre PB, in Schutzrohr GEBERIT PushFit

- Von Hand biegsam
- Medienrohr grau
- Schutzrohr eisblau
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen
- Dichtheit des Schutzrohrs nach NT VVS 129

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	D cm	L m	s mm	NPK-Nr.	☒ m	CHF m
649.011.00.2	14	10	--	50	--	311.121	50	453588 4.90
651.011.00.1	20	16	3.1	50	2.0	311.122	50	446134 S) 6.85
652.010.00.1	25	20	3.6	25	2.5	311.123	25	446135 S) 12.70

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: 7 Schutzstopfen blau
7 Schutzstopfen rot

GEBERIT

Schutzrohre GEBERIT PushFit

- Von Hand biegsam
- Eisblau
- Für Geberit PushFit PB-Rohr

Orig. Nr.	da mm	D cm	L m	NPK-Nr.	☒ m	CHF m
650.051.00.1	16	2.7	50	311.311	50	446136 2.75
651.051.00.1	20	3.1	50	311.312	50	446137 3.60
652.050.00.1	25	3.6	25	311.313	25	446138 3.90

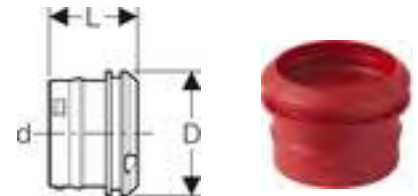




Stopfen für Schutzrohr GEBERIT PushFit

- Werkstoff PP

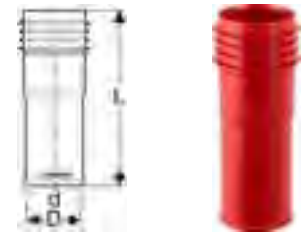
Orig. Nr.	Ø d mm	D cm	L cm	Farbe	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
650.024.00.1	16	2.7	2.2	rot	361.151	10	446139	0.85
651.024.00.1	20	3.1	2.2	rot	361.152	10	446140	1.05
652.024.00.1	25	3.6	2.2	rot	361.153	10	446141	1.15
650.020.00.1	16	2.7	2.2	blau	361.151	10	446142	0.85
651.020.00.1	20	3.1	2.2	blau	361.152	10	446143	1.05
652.020.00.1	25	3.6	2.2	blau	361.153	10	446144	1.15



Markierhülsen, zu Schutzrohr GEBERIT PushFit

- Werkstoff PP

Orig. Nr.	Ø d mm	D cm	L cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
650.023.00.1	16	2.7	10.5	361.111	10	446145	1.90
651.023.00.1	20	3.1	10.5	361.112	10	446146	2.65
650.021.00.1	16	2.7	10.5	361.111	10	446147	1.90
651.021.00.1	20	3.1	10.5	361.112	10	446148	2.65



Muffen für Schutzrohr GEBERIT PushFit

- Transparent
- Zum Verbinden von Geberit PushFit Schutzrohren

Orig. Nr.	da mm	D cm	L cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
650.022.00.1	16	2.7	7	311.621	10	446149	3.05
651.022.00.1	20	3.1	7	311.622	10	446150	3.05
652.022.00.1	25	3.6	7	311.623	10	446151	3.05



Abschlüsse GEBERIT PushFit

- Klettverschluss
- Dämmung aus PE-Weichschaum, geschlossenzellig
- Schwarz

Orig. Nr.	Ø di mm	L cm	l cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
601.838.00.1	16 / 20	18.5	15.6	283.333	5	406961	3.75



Abschlüsse für T-Stück GEBERIT PushFit

- Klettverschluss
- Dämmung aus PE-Weichschaum, geschlossenzellig
- Schwarz

Orig. Nr.	Ø di mm	L cm	Länge L1 cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
601.837.00.1	16 / 20	22	11	283.332	10	406960	5.60

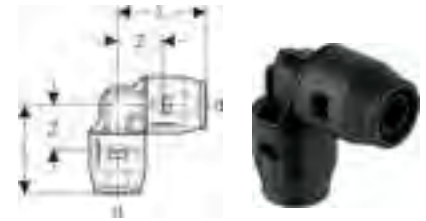


GEBERIT

Winkel 90° GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
650.270.00.1	16	4.9	2.4	2.0/2.0	331.341	10	446152	9.30
651.270.00.1	20	5.3	2.7	2.0/2.0	331.342	10	446153	10.70
652.270.00.1	25	6.1	3.2	2.5/2.5	331.343	10	446154	16.75

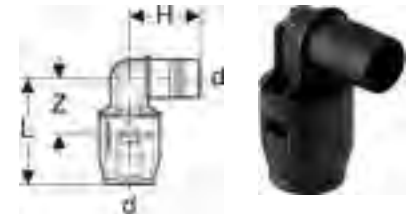


GEBERIT

Winkel 90° mit Steckende GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	H cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
650.273.00.1	16	5.1	3.5	2.5	2.0	331.361	5	405159	20.85
651.273.00.1	20	5.5	3.7	2.9	2.0	331.362	5	405160	20.85



GEBERIT

Übergangswinkel 90° auf MeplaFix GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Stecknippel MeplaFix mit blauer Schutzhülse

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Winkel °	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
650.372.00.1	16	MF20	90	5.5	4.7	2.9	2.4	2.0	333.521	10	446155	S) 14.50
651.372.00.1	20	MF20	90	5.6	4.7	3.0	2.4	2.0	333.522	10	446156	S) 14.50

S) Lieferbar solange Vorrat



GEBERIT

Übergangsbögen 90° mit AG GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	R Zoll	L cm	H cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
650.241.00.1	16	1/2	5.7	3.2	3.1	2.0	331.311	10	446157	14.65
651.241.00.1	20	1/2	5.8	3.3	3.2	2.0	331.312	10	446158	17.85
651.242.00.1	20	3/4	5.6	3.9	3.0	2.0	331.312	5	404089	17.70
652.242.00.1	25	3/4	6.5	3.8	3.6	2.5	331.313	10	446159	31.05

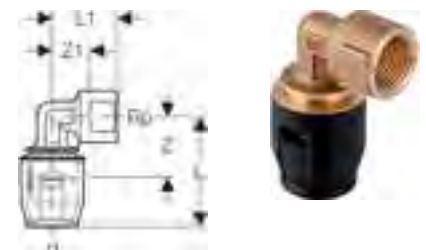


GEBERIT

Übergangsbögen 90° mit IG GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
650.251.00.1	16	1/2	5.7	3.2	3.1	1.7	2.0	331.321	10	446160	14.10
651.251.00.1	20	1/2	5.8	3.3	3.2	1.8	2.0	331.322	10	403919	19.20
651.252.00.1	20	3/4	6.1	3.6	3.6	2.0	2.0	331.322	10	446162	25.00
652.252.00.1	25	3/4	6.5	3.8	3.6	2.2	2.5	331.323	1	446163	34.80





T-Stücke egal GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
650.310.00.1	16	9.8	4.9	2.4	2.0 / 2.0 / 2.0	331.611	10	446164	11.15
651.310.00.1	20	10.5	5.3	2.7	2.0 / 2.0 / 2.0	331.612	10	446165	15.45
652.310.00.1	25	12.2	6.1	3.2	2.5 / 2.5 / 2.5	331.613	5	446166	28.85



T-Stücke reduziert GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück		
651.311.00.1	20	16	20	10.1	5.2	2.5	2.6	2.5	2.0 / 2.0 / 2.0	331.632	10	446167	16.00
651.312.00.1	20	20	16	10.4	5.3	2.7	2.7	2.6	2.0 / 2.0 / 2.0	331.632	10	446168	16.00
651.314.00.1	20	16	16	9.9	5.2	2.5	2.6	2.4	2.0 / 2.0 / 2.0	331.632	10	446169	16.00
652.311.00.1	25	16	25	11.0	5.5	2.6	2.9	2.6	2.5 / 2.0 / 2.5	331.633	5	446170	22.70
652.315.00.1	25	20	25	11.4	5.6	2.8	3.0	2.8	2.5 / 2.0 / 2.5	331.633	5	446171	22.70
652.316.00.1	25	25	20	11.7	6.1	3.2	3.2	3.0	2.5 / 2.5 / 2.0	331.633	5	446172	22.70
652.317.00.1	25	20	20	11.0	5.6	2.8	3.0	2.7	2.5 / 2.0 / 2.0	331.633	5	446173	22.70



Übergangs-T-Stücke mit MasterFix, Durchgang GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe
- MasterFix mit blauer Schutzkappe

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Ø d1 mm	Länge L1 cm	Ø d2 mm	L cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück			
650.504.00.1	12 / 15	12	16	MF20	4	16	11.6	3.3	2.4	3.3	331.851	1	30	453590	28.10
651.504.00.1	15 / 15	15	20	MF20	4	20	11.9	3.4	2.4	3.4	331.852	1	10	453591	31.05



Übergangs-T-Stücke mit MasterFix, Abzweig GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe
- MasterFix mit blauer Schutzkappe

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück			
650.503.00.1	12 / 12	12	15	16	MF20	9.6	5.6	3.0	3.0	2.4	331.851	1	30	423268	28.10
651.503.00.1	15 / 15	15	20	20	MF20	9.7	5.7	3.1	3.1	2.4	331.852	1	30	453592	31.05



T-Stücke mit IG GEBERIT PushFit

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Ø d1 mm	Rp Zoll	L cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
650.361.00.1	12	16	16	1/2	11.4	331.651	1	453581	21.80
651.361.00.1	15	20	20	1/2	11.6	331.652	1	453582	21.80
652.362.00.1	20	25	25	3/4	13.0	331.663	1	453583	29.10



**Kupplungen GEBERIT PushFit**

- Steckindikator grün
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
650.500.00.1	16	7.4	2.4	2.0 / 2.0	331.411	10	446176	7.45
651.500.00.1	20	7.7	2.6	2.0 / 2.0	331.412	10	446177	9.10
652.500.00.1	25	8.7	2.9	2.5 / 2.5	331.413	5	446178	14.40

**Schnellkupplungen GEBERIT PushFit**

- Steckindikator grün
- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	Gewinde	L cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
650.652.00.1	16	M25	6.3	2.4	2.0	331.411	1	446231	7.65
651.652.00.1	20	M25	6.5	2.5	2.0	331.412	1	446232	9.75

**Reduktionen GEBERIT PushFit**


- Steckindikator grün
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe

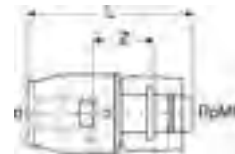
Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
651.650.00.1	20	16	7.6	2.5	2.0 / 2.0	331.512	10	446179	10.25
652.650.00.1	25	16	8.2	2.7	2.5 / 2.0	331.513	1	446180	15.35
652.651.00.1	25	20	8.6	2.8	2.5 / 2.0	331.513	1	446181	16.70



**Übergänge mit MasterFix GEBERIT PushFit**

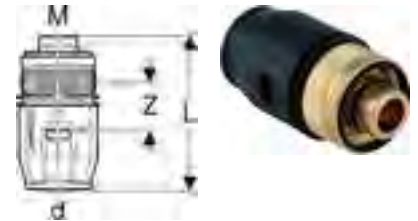
- Steckindikator grün
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe
- MasterFix mit blauer Schutzkappe

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	 Stück		CHF Stück
649.501.00.1	10 / 15	14	MF20	6.6	2.5	2.0	333.461	10	453584	15.55
650.501.00.1	12 / 15	16	MF20	6.6	2.6	2.0	333.461	10	453749	15.55
651.501.00.1	15 / 15	20	MF20	6.8	2.7	2.0	333.462	10	543589	15.55




Schnellkupplungen GEBERIT PushFit

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	L cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
649.652.00.1	10	14	6.3	331.411	1	453586	7.55





Übergangswinkel 90° mit MasterFix GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe
- MasterFix mit blauer Schutzkappe

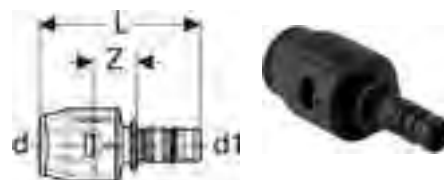
Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	s ISO mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück	
650.502.00.1	12 / 15	16	16	7.0	4.0	5.3	2.5	2.8	2.0	333.521	10	404200	17.10
651.502.00.1	15 / 15	20	20	7.4	4.0	5.5	2.5	3.0	2.0	333.522	1	453900	17.10



Übergänge auf Mepla GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
650.671.00.1	16	16	7.0	1.8	2.0/2.25	332.811	10	446184	20.10
651.672.00.1	20	20	7.4	2.0	2.0/2.5	332.812	10	446185	19.90
652.673.00.1	25	26	8.4	2.2	2.5/3.0	332.813	1	446186	32.00



Übergänge mit AG GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	R Zoll	L cm	H cm	s ISO mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
650.531.00.1	16	1/2	6.3	3.7	2.0	332.111	10	446187	9.10
650.532.00.1	16	3/4	6.4	3.7	2.2	332.121	1	406892	9.00
651.531.00.1	20	1/2	6.5	3.8	2.0	332.112	10	446188	14.70
651.532.00.1	20	3/4	6.5	3.9	2.0	332.122	10	446189	20.20
652.532.00.1	25	3/4	6.6	4.1	2.5	332.123	10	446190	20.45
652.533.00.1	25	1	7.2	4.3	2.5	332.133	1	446191	25.70



Übergänge mit IG GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
650.541.00.1	16	1/2	5.8	1.7	2.0	332.111	10	446192	12.30
650.542.00.1	16	3/4	6.1	1.8	2.0	332.121	1	409243	21.05
651.541.00.1	20	1/2	5.8	1.6	2.0	332.112	10	446193	13.85
651.542.00.1	20	3/4	6.1	1.9	2.0	332.122	10	446194	19.90
652.542.00.1	25	3/4	6.4	1.9	2.5	332.123	1	446195	24.75
652.543.00.1	25	1	7.0	2.1	2.5	332.133	1	446196	32.95



Übergänge mit Überwurfmutter GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- Überwurfmutter aus Messing
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Flachdichtung aus Centellen® R WS 3825

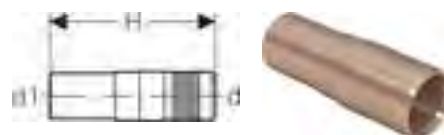
Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	G Zoll	L cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
651.581.00.1	20	11	1/2	6.7	3.3	2.0	332.512	1	446197	33.30
651.582.00.1	20	17	3/4	6.6	3.2	2.0	333.412	1	404090	33.30
652.582.00.1	25	17	3/4	7.3	3.6	2.5	332.523	1	446198	44.30
652.583.00.1	25	21	1	7.7	3.8	2.5	332.533	1	446199	44.30



Übergänge, mit Einschub- und Steckende GEBERIT Mapress PushFit

- Ausschliesslich zum Verpressen in Geberit Mapress Pressmuffen geeignet
- Verwendungsübersicht: Geberit PushFit

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	H cm	s ISO mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
650.692.00.1	16	15	5.5	2.0	332.811	5	405848	16.55
651.693.00.1	20	18	5.6	2.0	332.811	5	404328	17.70
651.694.00.1	20	22	5.7	2.0	332.811	1	404327	19.35
652.694.00.1	25	22	6.0	2.5	332.811	1	404329	21.25

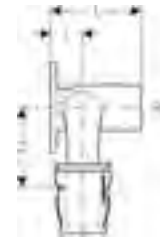




Doppelanschlusswinkel 90° GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- Vier Befestigungspunkte
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe

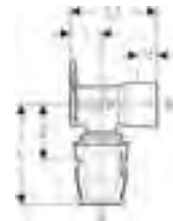
Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Rp Zoll	Länge L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	Mass Z cm	l cm	l1 cm	l2 cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
650.274.00.1	16	16	1/2	7.1	5.2	7.1	4.6	1.9	5	2.0	2.0	322.251	1	406881	50.45
651.275.00.1	16	20	1/2	7.1	5.2	7.2	4.6	1.9	5	2.0	2.0	322.251	5	462113	53.40
651.276.00.1	20	16	1/2	7.2	5.2	7.1	4.6	1.9	5	2.0	2.0	322.252	5	462114	53.40
651.274.00.1	20	20	1/2	7.2	5.2	7.2	4.6	1.9	5	2.0	2.0	322.252	1	462115	53.40



Anschlusswinkel 90° GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- Drei Befestigungspunkte
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	l cm	l1 cm	l2 cm	s ISO mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
650.281.00.1	16	1/2	5.9	5.2	3.3	1.8	2	2.0	2.0	321.111	5	446202	21.05
651.281.00.1	20	1/2	6.0	5.2	3.4	1.8	2	2.0	2.0	321.112	5	446203	21.60



Anschlussdosen 90° GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- Schallgedämmt
- Nicht ausziehbar über Dosenkopf
- Drei Befestigungspunkte
- Anschlusswinkel aus Rotguss
- Schnellkupplung aus Messing
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	l cm	l1 cm	l2 cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
650.481.00.1	16	1/2	5	2	4	13.2	10.5	4.6	--	321.111	1	446204	S) 25.30
651.481.00.1	20	1/2	5	2	4	13.2	10.5	4.6	--	321.112	1	446205	S) 26.95
652.482.00.1	20	3/4	5	2	4	13.2	10.5	4.6	--	321.122	1	446206	S) 53.90
650.481.00.3	16	1/2	5	2	4	14.6	11.8	4.6	7.7	321.111	1	454773	27.40
651.481.00.3	20	1/2	5	2	4	14.6	11.8	4.6	7.7	321.112	1	454774	29.30
652.482.00.3	20	3/4	5	2	4	14.6	11.8	4.6	7.7	321.122	1	454775	58.20

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Schnellkupplung



Anschlussdosen 90° ohne Schnellkupplung GEBERIT PushFit

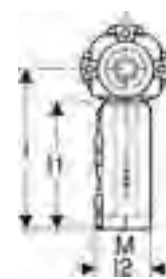
- Schallgedämmt
- Nicht ausziehbar über Dosenkopf
- Drei Befestigungspunkte

Verwendungszweck

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Geberit PushFit PB-Rohre mit Schutzrohr
- Für Trinkwasser
- Verwendungsübersicht: Geberit PushFit

Orig. Nr.	Gewinde	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	l cm	l1 cm	l2 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
650.488.00.1	M25	3/4	5	2	4	13.2	10.5	4.6	321.122	1	404326	S) 43.10
650.487.00.3	M25	1/2	5	2	4	14.6	11.8	4.6	321.111	1	454770	18.35
650.488.00.3	M25	3/4	5	2	4	14.6	11.8	4.6	--	1	454771	46.65

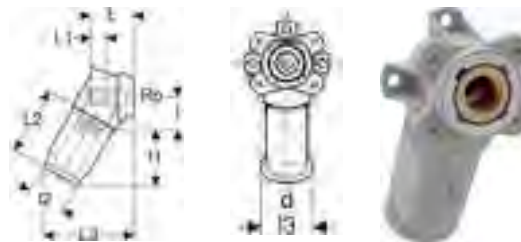
S) Lieferbar solange Vorrat





Anschlussdosen 60° GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- Schallgedämmt
- Rohr herausziehbar über Dosenkopf
- Drei Befestigungspunkte
- Anschlusswinkel aus Rotguss
- Schnellkupplung aus Messing
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe



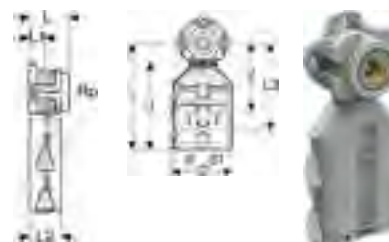
Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	Länge L3 cm	l cm	l1 cm	l2 cm	l3 cm	s mm	ISO	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
650.491.00.1	16	1/2	5	1.8	7.9	10.5	3.8	6.5	4.5	4.5	2.0	321.131	1	446207	26.25
651.491.00.1	20	1/2	5	1.8	7.9	10.5	3.8	6.5	4.5	4.5	2.0	321.132	1	446208	27.15

Lieferumfang: Dosenhals



Doppelanschlussdosen mit Schnellkupplung 90° GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- Schallgedämmt
- Nicht ausziehbar über Dosenkopf
- Drei Befestigungspunkte
- Anschlusswinkel aus Rotguss
- Schnellkupplung aus Messing
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe



Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	l cm	l1 cm	l2 cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
650.483.00.1	16	16	1/2	5	2	4	15.2	12.3	8.6	--	321.511	1	446209	S) 43.65
652.485.00.1	20	16	1/2	5	2	4	15.2	12.3	8.6	--	321.512	1	446210	S) 45.50
650.483.00.3	16	16	1/2	5	2	4	12.5	13.8	8.6	9.8	321.511	1	454776	47.00
652.485.00.3	20	16	1/2	5	2	4	12.5	13.8	8.6	9.8	321.512	1	454777	49.05

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: 2 Schnellkupplungen

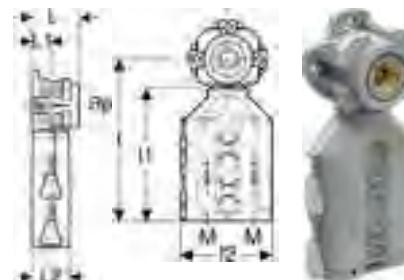


Doppelanschlussdosen 90° ohne Schnellkupplung GEBERIT PushFit

- Schallgedämmt
- Nicht ausziehbar über Dosenkopf
- Drei Befestigungspunkte

Verwendungszweck

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Geberit PushFit PB-Rohre mit Schutzrohr
- Für Trinkwasser
- Verwendungsübersicht: Geberit PushFit



Orig. Nr.	Rp Zoll	Länge L2 cm	Gewinde L	Länge L1 cm	l cm	l1 cm	l2 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
650.489.00.3	1/2	4	M25	5	2	16.5	13.8	8.6	1	5 454778	30.95



Armaturenanschluss-Sets abgesetzt GEBERIT PushFit

Beschreibung

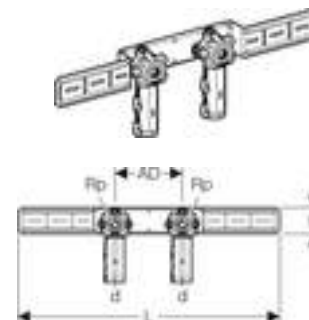
- PushFit Anschlussdosen 90°, vormontiert
- Schallgedämmt
- Vormontiert auf Montageplatte abgesetzt, verzinkt

Werkstoff

- Rotguss / Stahl

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	H cm	L cm	Länge L1 cm	l cm	Anschlussdistanz AD cm	NPK-Nr.	CHF Stück
650.790.00.1	16	1/2	6	59.7	5	4	15.3	322.611 446211	S) 63.85

S) Lieferbar solange Vorrat





Anschlussdosen 90° mit Schnellkupplung, vormontiert GEBERIT PushFit

- Steckindikator grün
- Schallgedämmt
- Nicht ausziehbar über Dosenkopf
- Anschlusswinkel aus Rotguss
- Schnellkupplung aus Messing
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa
- Von Anschlussdistanz AD auf AD1 wechselbar

Verwendungszweck

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Geberit PushFit PB-Rohre mit Schutzrohr
- Für Trinkwasser
- Verwendungsübersicht: Geberit PushFit

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	Länge L1 cm	L cm	AM cm	I cm	I1 cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
651.790.00.2	20	1/2	5	59.7	15.3	25.7	4.8	--	322.612	1	446212	S) 67.15
650.790.00.3	16	1/2	5	59.7	15.3	25.7	4.8	7.7	322.611	1	454779	68.80
651.790.00.3	20	1/2	5	59.7	15.3	25.7	4.8	7.7	322.612	1	454780	72.40

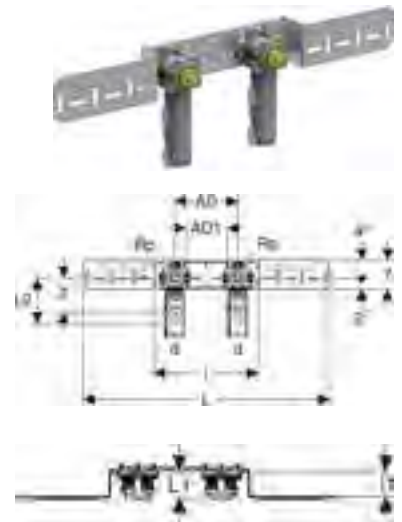
S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: 2 Schnellkupplungen

2 Dosenhälse

2 Schutzstopfen

Befestigungsmaterial



Anschlussdosen 90° ohne Schnellkupplung, vormontiert GEBERIT PushFit

- Schallgedämmt
- Nicht ausziehbar über Dosenkopf
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa
- Von Anschlussdistanz AD auf AD1 wechselbar

Verwendungszweck

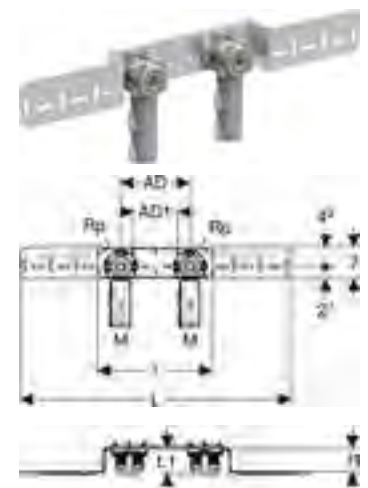
- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Geberit PushFit PB-Rohre mit Schutzrohr
- Für Trinkwasser
- Verwendungsübersicht: Geberit PushFit

Orig. Nr.	Rp	Gewinde	Länge L1	Anschluss- distanz AD	Anschluss- distanz AD1	L	I	I1	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
650.797.00.3	1/2	M25	5	15.3	10	59.7	25.7	4.8	322.611	1	454781	51.35

Lieferumfang: 2 Dosenhälse

2 Schutzstopfen

Befestigungsmaterial



GEBERIT

Verteiler mit Steckanschluss GEBERIT PushFit

- Frei drehbar
- Steckmuffe unlösbar
- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler
- Verteilerabgang für Geberit Schnellkupplung
- O-Ring aus EPDM

Orig. Nr.	Ø di mm	da mm	Gewinde cm	L cm	H cm	I cm	I1 cm	I2 cm	a cm	Abgänge Stück	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
653.422.00.1	28	28	M25	12.4	3.8	2.4	1.5	3.5	5	2	324.322	1	446220	18.35

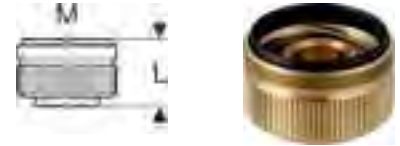


GEBERIT

Kappen mit Schnellkupplung GEBERIT PushFit

- Lösbar
- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler
- O-Ring aus EPDM

Orig. Nr.	Gewinde	L cm	DN	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
652.483.00.1	M25	2.1	15	326.473	1	446233	5.20



GEBERIT

Verteiler dreifach GEBERIT PushFit

- Frei drehbar, mit Steckanschluss
- Steckmuffe unlösbar
- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler
- Verteilerabgang für Geberit Schnellkupplung
- O-Ring aus EPDM

Orig. Nr.	Ø di mm	da mm	L cm	Gewinde cm	H cm	I cm	I1 cm	I2 cm	a cm	Abgänge Stück	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
653.423.00.1	28	28	17.4	M25	3.8	2.4	1.5	3.5	5	3	324.332	1	446221	26.25



GEBERIT

Kappen auf Verteiler mit Steckanschluss, unlösbar GEBERIT PushFit

- Unlösbar
- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler
- O-Ring aus EPDM

Orig. Nr.	Ø di mm	L cm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
653.483.00.1	28	2.8	326.474	5	446230	6.80



GEBERIT

Kappen auf Verteiler GEBERIT PushFit

- Lösbar, mit Steckanschluss
- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler
- O-Ring aus EPDM

Orig. Nr.	Ø di mm	L cm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
653.484.00.1	28	2.9	326.474	5	404091	17.20

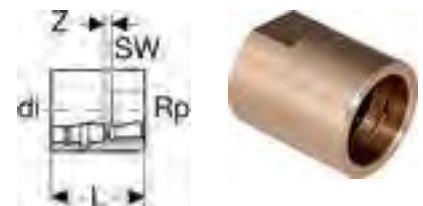


GEBERIT

Kappen mit IG GEBERIT PushFit

- Unlösbar
- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler
- O-Ring aus EPDM

Orig. Nr.	Ø di mm	Rp Zoll	L cm	Mass cm	Z mm	SW mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück
653.485.00.1	28	3/4	4.2	0.3	32	326.473	1	404092	17.05

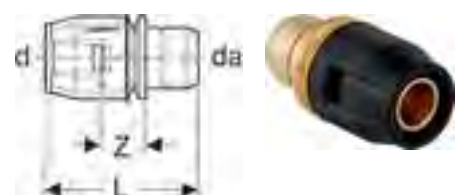


GEBERIT

Übergänge auf Verteiler GEBERIT PushFit

- Mit Steckanschluss
- Steckindikator grün
- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler
- O-Ring aus EPDM
- Steckverbinder mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	da mm	L cm	Mass cm	s ISO mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
653.461.00.1	20 / 25	20	28	6.9	1.9	2.0	332.812	5	406607	14.80
653.462.00.1	20 / 25	25	28	7.3	2.0	2.5	332.813	5	446222	16.85



GEBERIT

Übergänge auf Verteiler GEBERIT PushFit

- Mit Steckanschluss
- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Orig. Nr.	Ø d mm	da mm	L cm	Mass Z cm	s ISO mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
653.443.00.1	26	28	7.1	1.5	3.0	332.813	5	446223	18.95
653.444.00.1	32	28	6.8	1.6	3.0	332.813	5	446224	20.85

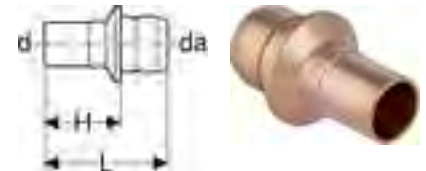


GEBERIT

Übergänge auf Verteiler GEBERIT PushFit

- Mit Steckanschluss, Einschubende
- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler

Orig. Nr.	Ø d mm	da mm	L cm	H cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
653.454.00.1	22	28	6.3	3.9	332.813	5	446225	18.95
653.455.00.1	28	28	6.5	3.9	332.813	5	446226	20.85

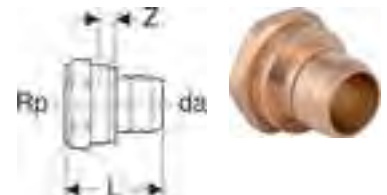


GEBERIT

Übergänge auf Verteiler GEBERIT PushFit

- Mit Steckanschluss, Innengewinde
- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler

Orig. Nr.	Rp Zoll	da mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
653.432.00.1	3/4	28	4.6	0.6	332.122	5	446227	13.95
653.433.00.1	1	28	5.0	0.7	332.134	5	446228	18.95

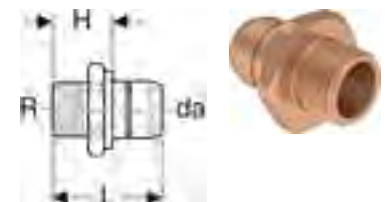


GEBERIT

Übergänge AG GEBERIT PushFit

- Mit Steckanschluss, Aussengewinde
- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler

Orig. Nr.	R Zoll	da mm	L cm	H cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
653.430.00.1	3/4	28	5.3	2.9	333.453	5	404093	14.05
653.431.00.1	1	28	5.6	3.2	333.454	5	404094	18.95



GEBERIT

Übergänge GEBERIT PushFit

- Werkzeuglose Verbindung auf Verteiler
- Überwurfmutter aus Messing
- Flachdichtung aus Centellen® R WS 3825

Orig. Nr.	G Zoll	da mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
653.472.00.1	1	28	5.5	3.2	332.534	5	446229	13.95



GEBERIT

Einstrahlwasserzähler GEBERIT

- Flach dichtend
- Trockenläufer
- Einstrahl-Flügelradzähler mit magnetischer Übertragung
- Verchromt

Orig. Nr.	G Zoll	H cm	Mass Z cm	h cm	PN bar	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
653.498.00.1	1	7.1	13	5.8	16	652.114	1	446236	134.95

Lieferumfang: 2 Flachdichtungen aus FA-AM
Plombiermaterial

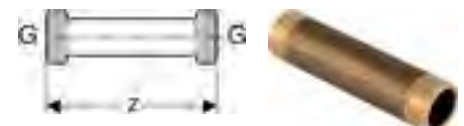


GEBERIT

Passstücke GEBERIT PushFit

- Flach dichtend

Orig. Nr.	G Zoll	Mass Z cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
653.497.00.1	1	13	618.314	1	446238	62.30





Geradsitz-Absperrventile GEBERIT PushFit

- Flach dichtend
- Oberteil vollständig durchströmt
- Überwurfmutter aus Messing
- Wartungsfreie Spindelabdichtung mit selbstfettender Lippendichtung aus EPDM
- Ventil- und Oberteildichtungen aus EPDM
- Flachdichtung aus Centellen R WS 3825

Orig. Nr.	G Zoll	H cm	Mass Z cm	h cm	DN1	PN bar	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
653.495.00.1	1	8	8.5	5.6	20	10	623.314	1	446234	107.75

Lieferumfang: Farbmarkierungen (rot, blau)
Flachdichtung



Doppelnippel GEBERIT PushFit

- Flach dichtend

Orig. Nr.	G Zoll	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
653.496.00.1	1	3.5	335.155	1	446235	21.70



**Verteilerschränke GEBERIT PushFit**

- Ausbrüche vorgestanzt
- Für Massiv- und Trockenbau
- Zum Einbau in Geberit Duofix und Geberit GIS

Orig. Nr.	H cm	Breite B cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
650.410.00.2	49	60	372.123	1	446248	186.15
650.411.00.2	49	75	372.133	1	446249	199.30
650.412.00.2	49	90	372.143	1	446250	229.40

**Montagefüsse-Sets zu Verteilerschrank GEBERIT**

- Verzinkt

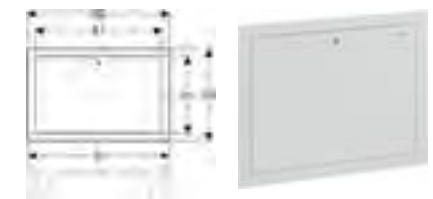
Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
650.416.00.2	372.714	1	446251	31.60

Lieferumfang: Set à 2 Stück

**Türen, zu Verteilerschrank GEBERIT PushFit**

- Riegelverschluss mit Schlitz, verchromt
- Lackiert
- Verkehrsweiss RAL 9016

Orig. Nr.	H cm	Breite B1 cm	Breite B cm	L cm	Stück		CHF Stück
650.420.IH.2	49.8	61.8	60	0-4.5	1	446252	193.50
650.421.IH.2	49.8	76.8	75	0-4.5	1	446253	228.85
650.422.IH.2	49.8	91.8	90	0-4.5	1	446254	282.85

**Riegelverschlüsse-Sets GEBERIT PushFit**

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
650.426.21.1	372.723	1	446262	26.25

Lieferumfang: Riegelverschluss verchromt, Schlüssel
Befestigungsclip verzinkt





Befestigungssets Verteiler gerade GEBERIT PushFit

- Schallgedämmt
- Verzinkt, zum Befestigen von Geberit PushFit Verteilern an Schalungskästen

Orig. Nr.	Ø di mm	Gewinde	L cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
653.490.00.1	25-30	M10	3.1	362.135	1	446239	15.55

Lieferumfang: Set à 2 Stück



Befestigungssets Verteiler gekröpft GEBERIT PushFit

- Schallgedämmt
- Verzinkt, zum Befestigen von Geberit PushFit Verteilern an Schalungskästen

Orig. Nr.	Ø di mm	Gewinde	L cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
653.491.00.1	25-30	M10	7.5	362.135	1	446240	18.35

Lieferumfang: Set à 2 Stück



Befestigungssets Verteiler gerade GEBERIT GIS

- Mit Drehrastbolzen (2 St.)
- Schallgedämmt, verzinkt
- Zum Befestigen von Geberit Verteilern in Geberit GIS Tragsystemen
- Zum Befestigen von Geberit PushFit Verteilern in Verteilerschränken

Orig. Nr.	Ø di mm	L cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
653.492.00.1	25-30	3.1	362.133	1	446246	12.45

Lieferumfang: Set à 2 Stück



Befestigungssets-Verteiler GEBERIT GIS

- Gekröpft, mit Drehrastbolzen (2 St.)
- Schallgedämmt, verzinkt
- Zum Befestigen von Geberit Verteilern in Geberit GIS Tragsystemen
- Zum Befestigen von Geberit PushFit Verteilern in Verteilerschränken

Orig. Nr.	Ø di mm	L cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
653.493.00.1	25-30	6.5	362.133	1	446247	14.70

Lieferumfang: Set à 2 Stück



Gewindestangen-Sets mit Dübel GEBERIT

- Verzinkt, zum Befestigen von Rohrschellen an Geberit PushFit Schalungskästen

Orig. Nr.	Gewinde	L cm	Stück		CHF Stück
650.400.00.1	M10	10	1	446241	14.25
650.401.00.1	M10	15	1	446242	16.20
650.402.00.1	M10	20	1	446243	18.25
650.403.00.1	M10	25	1	446244	S) 20.90

S) Lieferbar solange Vorrat

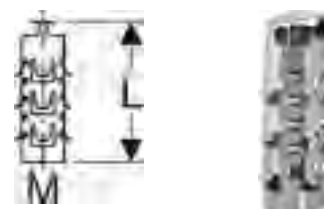
Lieferumfang: Set à 2 Stück



Gewindedübel GEBERIT

- Verzinkt
- Zum Befestigen von Gewindestangen an Geberit PushFit Schalungskästen

Orig. Nr.	Gewinde	L cm	Stück		CHF Stück
650.404.00.1	M10	3.5	20	446245	4.50

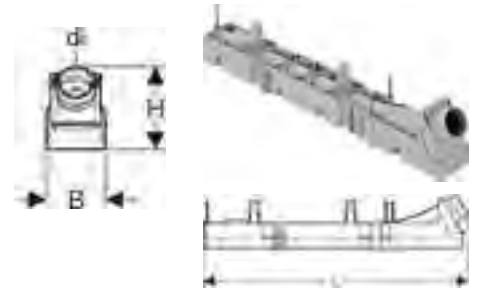


GEBERIT

Schalungskästen einfach GEBERIT PushFit

- Einrastfunktion
- Steckbar zu Mehrfachkombinationen
- Schutzrohrabschluss mit Dichtmembran
- Lichtgrau

Orig. Nr.	Ø di mm	L cm	Breite B cm	H cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
651.400.00.1	16 / 20	41.2	5	8.3	361.511	16	446263	13.60



GEBERIT

Schalungskästen mehrfach GEBERIT PushFit

- Für 13 Rohre
- Einrastfunktion
- Schutzrohrabschluss mit Dichtmembran
- Lichtgrau

Orig. Nr.	Ø di mm	L cm	Breite B cm	H cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
651.401.00.1	16 / 20	43.4	35.5	11.7	361.512	1	446264	58.25

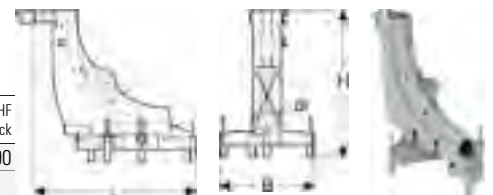


GEBERIT

Rohrbogenstützen nach oben GEBERIT PushFit

- Einrastfunktion
- Steckbar zu Mehrfachkombinationen
- Lichtgrau

Orig. Nr.	Ø di mm	L cm	Breite B cm	H cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
651.430.00.1	16 / 20	27.4	16.3	25.5	361.211	10	446265	7.90



GEBERIT

Rohrbogenstützen nach unten GEBERIT PushFit

- Einrastfunktion
- Lichtgrau

Orig. Nr.	Ø di mm	L cm	Breite B cm	H cm	h cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
651.431.00.1	16 / 20	22	11	17	13	361.212	1	446266	10.80



GEBERIT

Rohrbriden einfach GEBERIT

- Verzinkt
- Zum Befestigen von Geberit Systemrohren

Orig. Nr.	Ø di mm	m	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
602.761.00.1	28	6.2	362.424	100	420865	0.85
602.765.26.1	32	6.4	362.424	50	446267	1.50
603.765.26.1	37	6.3	362.425	50	446268	1.80



GEBERIT

Montageplatten einfach GEBERIT PushFit**Verwendungszweck**

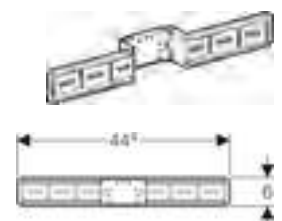
- Für PushFit Anschlussdosen 90°, für Anschluss einfach

Werkstoff

- Stahl verzinkt, abgesetzt

Orig. Nr.	NPK-Nr.	CHF Stück	
650.733.00.1	362.211	446269	S) 7.20

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Befestigungsmaterial

**Montageplatte zweifach, abgesetzt GEBERIT PushFit****Verwendungszweck**

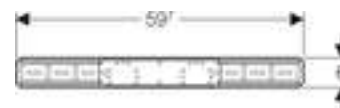
- Für PushFit Anschlussdosen 90°
- Für Anschluss zweifach

Werkstoff

- Stahl verzinkt

Orig. Nr.	NPK-Nr.		CHF Stück
650.732.00.1	362.112	446270	S) 8.95

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Befestigungsmaterial**Befestigungssets für Trockenbau GEBERIT PushFit**

Abdichtungscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet

Verwendungszweck

- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Vorwandinstallationen
- Für Beplankungsstärken von 18–25 mm
- Zum Befestigen von Geberit PushFit Anschlussdosen

Orig. Nr.	D cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
650.781.00.1	5.2	226.733	10	446271	S) 11.80

S) Lieferbar solange Vorrat

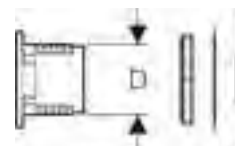
Lieferumfang: Durchführung

Mutter M55 x 5

Bohrschablone

Abdichtungscheibe

Befestigungsmaterial

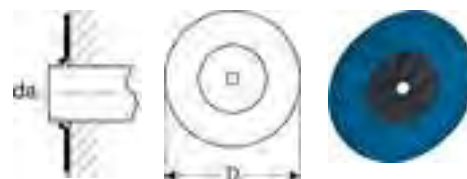
**Abdichtungscheiben für Anschlüsse GEBERIT**

- Selbstklebend
- Vliesbeschichtet
- Dichtmembran aus PU

Verwendungszweck

- Zum Abdichten von Geberit Anschlüssen im Trockenbau
- Zur nachträglichen Montage auf Anschlüsse mit glatter Oberfläche

Orig. Nr.	D cm	da mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
601.812.00.1	12	12-35	283.331	10	431041	4.65

**Set Bauschutz rund und Abdichtungscheibe GEBERIT**

- Zum Abdichten von Geberit Anschlüssen im Trockenbau

Orig. Nr.	L cm	Stück		CHF Stück
650.706.00.1	5.2	1	454784	9.50

**Schalldämmunterlagen GEBERIT**

- Schwarz, zu Anschlusswinkel 90° einfach
- Für Geberit Anschlusswinkel mit Innengewinde Rp 1/2

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
601.806.00.1	283.321	10	406893	3.90




Befestigungssets für Vormauerung GEBERIT PushFit

- Verzinkt
- Zum Befestigen von Geberit PushFit Anschlussdosen

Orig. Nr.	L cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
651.782.00.1	27.1	226.734	1	446272	26.70

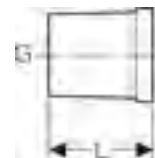
Lieferumfang: Grundplatte
Gewindestange M10
Halteplatte
Befestigungsmaterial



**Bauschutz GEBERIT PushFit**

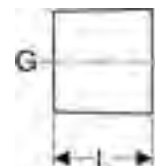
- Gelb, zu Anschlussdose 90°

Orig. Nr.	G Zoll	L cm	Stück		CHF Stück
650.928.00.1	1/2	4.5	1	446273	6.30

**Bauschutz, zu Anschlussdose 60° GEBERIT PushFit**

- Gelb

Orig. Nr.	G Zoll	L cm	Stück		CHF Stück
650.929.00.1	1/2	4.5	1	446274	10.60

**Abpresstopfen mit AG GEBERIT PushFit**

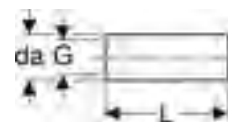
- Mehrfach verwendbar
- O-Ring aus EPDM
- Entlüftungsschraube

Orig. Nr.	G Zoll	L cm	Stück		CHF Stück
650.930.00.1	1/2	6.5	5	446275	21.90

**Schutz- und Befestigungshülsen GEBERIT PushFit**

- Zu Abpresstopfen mit Aussengewinde
- Mehrfach verwendbar

Orig. Nr.	da mm	G Zoll	L cm	Stück		CHF Stück
650.931.00.1	28	1/2	7.5	5	446276	12.60

**Abpresstopfen für Rohrende GEBERIT PushFit**

- Mehrfach verwendbar, verzinkt
- O-Ring aus NBR schwarz
- Entlüftungsschraube

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
650.940.26.1	16	1	446277	23.20
651.940.26.1	20	1	446278	23.20
652.940.26.1	25	1	446279	25.20

**Montagewerkzeuge, in Koffer GEBERIT PushFit**

- Zum Rohraustausch
- Mit drei Geberit PushFit Entgrat- und Kalibrieraufsätzen bestückbar

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
650.900.00.2	14 / 16 / 20 / 25	1	446540	237.00

Lieferumfang: 2 Rohrhalteangen

2 Rohrzugkupplungen

Entgrat- und Kalibrierwerkzeug

Rohrzieher

Schere

Montageschlüssel, zu Anschlussdose 60°

Koffer

**Koffer für Biegewerkzeug hydraulisch GEBERIT**

- Für Biegewerkzeug, hydraulisch, Ø 16 - 32

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
691.143.00.1	1	404377	87.00



GEBERIT

Scheren GEBERIT PushFit

- Zum Ablängen von Geberit PushFit Systemrohren und Schutzrohren

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
650.921.00.2	14-26	1	446541	82.50



GEBERIT

Entgrat- und Kalibrierwerkzeuge GEBERIT PushFit

- Zum Entgraten und Kalibrieren von Geberit PushFit Systemrohren

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
650.920.00.1	16 / 20 / 25	1	446542	203.00



GEBERIT

Rohrhaltezangen GEBERIT PushFit

- Verzinkt

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
650.922.00.2	14 / 16 / 20	1	446543	25.30
652.923.00.1	25	1	446544	23.20



GEBERIT

Montageschlüssel, zu Anschlussdose 60° GEBERIT PushFit

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
650.924.00.1	1	446545	37.60



GEBERIT

Rohr-Zugkupplungen GEBERIT PushFit

- Zum Auswechseln von Geberit PushFit PB-Rohren

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
650.950.00.1	16	1	446546	29.10
651.950.00.1	20	1	446547	29.10
649.950.00.2	14	1	456718	19.30
650.951.00.2	14 / 16	1	456719	N) 25.30

N) neu im Sortiment



GEBERIT

Rohrzieher GEBERIT PushFit

- Zum Lösen des Dosenanschlusses von Geberit PushFit Anschlussdosen 60°
- Zum Ersetzen von Geberit PushFit PB-Rohren Ø 16 und Ø 20 mm

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	G Zoll	L cm	Stück		CHF Stück
650.923.00.2	14	16	1/2	18	1	446548	35.80

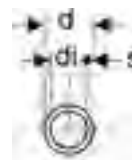


GEBERIT

Metallverbundrohre GEBERIT FlowFit / PushFit

▪ Systemrohr ML, Stangenware

Orig. Nr.	d Ø mm	di Ø mm	DN	s mm	L m	NPK-Nr.	☞ m	CHF m	
619.020.00.1	16	12.0	12	2.0	5	251.221	120	499882	3.90
619.021.00.1	20	16.0	15	2.0	5	251.222	120	499883	5.40
619.022.00.1	25	20.0	20	2.5	5	251.223	120	499884	8.95
619.023.00.1	32	26.4	25	2.8	5	251.224	50	499605	13.05
619.024.00.1	40	34.0	32	3.0	5	251.225	50	499606	18.20
619.025.00.1	50	42.4	40	3.8	5	251.226	50	499607	25.95
619.026.00.1	63	55.0	50	4.0	5	251.227	25	499608	38.60
619.027.00.1	75	65.8	65	4.6	5	251.228	25	499609	61.35

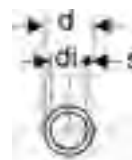


GEBERIT

Metallverbundrohre GEBERIT FlowFit / PushFit

▪ Systemrohr ML, Rollenware

Orig. Nr.	d Ø mm	di Ø mm	DN	s mm	L m	NPK-Nr.	☞ m	CHF m	
619.050.00.1	16	12	12	2.0	50	251.231	50	499872	3.45
619.060.00.1	16	12	12	2.0	120	251.231	120	499871	3.25
619.051.00.1	20	16	15	2.0	50	251.232	50	499874	4.65
619.061.00.1	20	16	15	2.0	100	251.232	100	499873	4.55
619.052.00.1	25	20	20	2.5	50	251.213	50	499875	7.65



GEBERIT

Metallverbundrohre GEBERIT FlowFit / PushFit

▪ Systemrohr ML, in Schutzrohr, Rollenware

Orig. Nr.	d Ø mm	di Ø mm	D cm	DN	s mm	L m	NPK-Nr.	☞ m	CHF m	
619.220.00.1	16	12	2.7	12	2	50	251.241	50	499869	4.25
619.221.00.1	20	16	3.1	15	2	50	251.242	50	499870	5.90

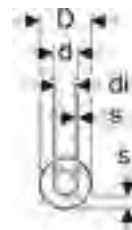


GEBERIT

Metallverbundrohre GEBERIT FlowFit / PushFit

▪ Systemrohr ML, rund vorgedämmt blau, Rollenware, W / m-K: 0.04

Orig. Nr.	d Ø mm	di Ø mm	D cm	DN	s mm	s1 mm	L m	NPK-Nr.	☞ m	CHF m	
619.100.00.1	16	12	2.8	12	2.0	6	50	251.271	50	499876	4.35
619.101.00.1	20	16	3.2	15	2.0	6	50	251.272	50	499877	6.05
619.102.00.1	25	20	3.8	20	2.5	6	25	251.273	25	499878	10.00



GEBERIT

Metallverbundrohre GEBERIT FlowFit / PushFit

▪ Systemrohr ML, rund vorgedämmt rot, Rollenware, W / m-K: 0.04

Orig. Nr.	d Ø mm	di Ø mm	D cm	DN	s mm	s1 mm	L m	NPK-Nr.	☞ m	CHF m	
619.110.00.1	16	12	2.8	12	2.0	6	50	499879	50	499879	4.35
619.111.00.1	20	16	3.2	15	2.0	6	50	499880	50	499880	6.05
619.112.00.1	25	20	3.8	20	2.5	6	25	499881	25	499881	9.90



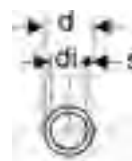
GEBERIT

PB-Rohre GEBERIT FlowFit / PushFit

▪ Systemrohr PB

▪ Rollenware

Orig. Nr.	d Ø mm	di Ø mm	DN	s mm	L m	NPK-Nr.	☞ m	CHF m	
619.190.00.1	16	12	12	2.0	50	311.112	50	499889	5.20
619.191.00.1	16	12	12	2.0	100	311.112	100	499888	4.90
619.200.00.1	20	16	15	2.0	50	311.113	50	499890	7.00
619.210.00.1	25	20	20	2.5	25	311.113	25	499891	11.35




PB-Rohre GEBERIT FlowFit / PushFit

- Systemrohr PB, in Schutzrohr
- Rollenware

Orig. Nr.	d Ø mm	di Ø mm	D cm	DN	s mm	L m	NPK-Nr.	☞ m		CHF m
619.240.00.1	16	12	2.7	12	2.0	50	311.121	50	499885	5.60
619.241.00.1	20	16	3.1	15	2.0	50	311.122	50	499886	7.70
619.242.00.1	25	20	3.6	20	2.5	25	311.123	25	499887	13.90





Kupplungen GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	DN	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
620.010.00.1	16	12	7.7	1.2	255.111	10	4.65
620.011.00.1	20	15	7.7	1.2	255.112	10	5.40
620.012.00.1	25	20	7.7	1.2	255.113	10	7.85
620.013.00.1	32	25	8.7	1.5	255.114	10	11.30
620.014.00.1	40	32	8.7	1.5	255.115	5	17.25
620.015.00.1	50	40	14.1	2.2	255.116	5	26.65
620.016.00.1	63	50	15.1	2.4	255.117	1	49.60
620.017.00.1	75	65	15.1	2.4	255.118	1	90.45



Langkupplungen GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	DN	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
620.020.00.1	16	12	20.0	13.5	255.121	1	91.65
620.021.00.1	20	15	20.0	13.5	255.122	1	130.90
620.022.00.1	25	20	20.0	13.5	255.123	1	170.40
620.023.00.1	32	25	22.2	15.0	255.124	1	213.70
620.024.00.1	40	32	23.5	16.3	255.125	1	288.80
620.025.00.1	50	40	34.0	22.0	255.126	1	396.60



Reduktionen GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	d1 Ø mm	DN	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
620.031.00.1	20	16	15/12	8.4	1.9	254.322	10	4.9617
620.032.00.1	25	16	20/12	8.4	1.9	254.323	10	4.9618
620.042.00.1	25	20	20/15	8.4	1.9	254.323	10	4.9619
620.033.00.1	32	20	25/15	8.9	2.0	254.324	10	4.9620
620.043.00.1	32	25	25/20	8.9	2.0	254.324	10	4.9621
620.034.00.1	40	20	32/15	9.2	2.3	254.325	5	4.9622
620.044.00.1	40	25	32/20	8.9	2.0	254.325	5	4.9623
620.054.00.1	40	32	32/25	9.4	2.1	254.325	5	4.9624
620.035.00.1	50	32	40/25	12.2	2.7	254.326	5	4.9625
620.045.00.1	50	40	40/32	12.2	2.7	254.326	5	4.9626
620.036.00.1	63	40	50/32	12.9	3.0	254.327	1	4.9627
620.046.00.1	63	50	50/40	15.7	3.4	254.327	1	4.9628
620.037.00.1	75	40	65/32	13.6	3.7	254.328	1	4.9629
620.047.00.1	75	50	65/40	15.7	3.4	254.328	1	4.9630
620.057.00.1	75	63	65/50	16.2	3.5	254.328	1	4.9631



Bögen 45° / 90° GEBERIT FlowFit

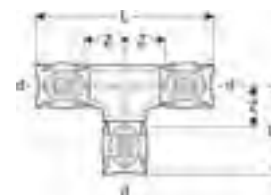
Orig. Nr.	Winkel °	d Ø mm	DN	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
620.062.00.1	45	25	20	5.2	1.9	252.453	10	499544	10.65
620.063.00.1	45	32	25	5.9	2.3	252.454	10	499545	14.00
620.064.00.1	45	40	32	5.9	2.5	252.455	5	499546	23.50
620.065.00.1	45	50	40	9.0	3.0	252.456	5	499547	35.80
620.066.00.1	45	63	50	9.9	3.5	252.457	1	499548	55.60
620.067.00.1	45	75	65	9.9	3.5	252.458	1	499549	105.40
620.070.00.1	90	16	12	5.8	2.5	252.461	10	499550	5.90
620.071.00.1	90	20	15	6.0	2.7	252.462	10	499551	7.25
620.072.00.1	90	25	20	6.2	3.0	252.463	10	499552	10.65
620.073.00.1	90	32	25	7.0	3.4	252.464	5	499553	14.00
620.074.00.1	90	40	32	7.5	3.9	252.465	5	499554	23.50
620.075.00.1	90	50	40	11.5	5.6	252.466	5	499555	35.80
620.076.00.1	90	63	50	12.5	6.1	252.467	1	499556	55.60
620.077.00.1	90	75	65	13.0	6.7	252.468	1	499557	105.40





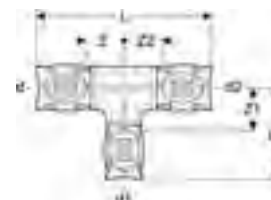
T-Stücke egal GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	DN	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
620.080.00.1	16	12	11.5	5.8	2.5	253.151	10	499648 8.50
620.081.00.1	20	15	11.9	6.0	2.7	253.152	10	499649 9.80
620.082.00.1	25	20	12.4	6.2	2.9	253.153	10	499650 14.55
620.083.00.1	32	25	14.0	7.0	3.4	253.154	10	499651 21.25
620.084.00.1	40	32	15.0	7.5	3.9	253.155	5	499652 30.20
620.085.00.1	50	40	23.0	11.5	5.6	253.156	1	499653 50.00
620.086.00.1	63	50	24.9	12.5	6.1	253.157	1	499654 83.55
620.087.00.1	75	65	26.1	13.1	6.7	253.158	1	499655 167.85



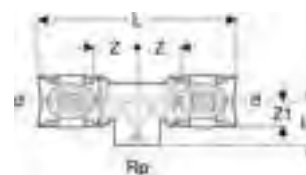
T-Stücke reduziert GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	d1 Ø mm	d2 Ø mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
620.121.00.1	16	20	16	11.9	5.8	2.7	2.5	253.162	10	499676 9.80
620.101.00.1	20	16	16	11.5	6.0	2.4	2.7	253.162	10	499677 9.80
620.111.00.1	20	16	20	11.5	6.0	2.5	2.7	253.162	10	499678 9.80
620.131.00.1	20	16	11.9	6.0	2.7	2.7	2.7	253.162	10	499679 9.80
620.132.00.1	20	25	20	12.4	6.0	2.9	2.9	253.163	10	499680 14.55
620.112.00.1	25	16	25	11.5	6.2	2.5	2.9	253.163	10	499681 14.55
620.102.00.1	25	20	20	11.9	6.2	2.7	2.9	253.163	10	499682 14.55
620.122.00.1	25	20	25	11.9	6.2	2.7	2.9	253.163	10	499683 14.55
620.142.00.1	25	20	12.4	6.2	2.9	2.9	2.9	253.163	10	499684 14.55
620.113.00.1	32	16	32	12.0	6.7	2.4	3.4	253.164	10	499685 21.25
620.123.00.1	32	20	25	12.2	6.7	2.7	3.4	253.164	10	499686 21.25
620.133.00.1	32	20	32	12.5	6.7	2.7	3.4	253.164	10	499687 21.25
620.103.00.1	32	25	25	12.7	6.7	2.9	3.4	253.164	10	499688 21.25
620.143.00.1	32	25	32	13.0	6.7	2.9	3.4	253.164	10	499689 21.25
620.104.00.1	40	20	40	12.7	7.2	2.8	3.9	253.165	5	499690 30.20
620.114.00.1	40	25	40	13.2	7.1	2.9	3.8	253.165	5	499691 30.20
620.124.00.1	40	32	40	14.2	7.4	3.5	3.8	253.165	5	499692 30.20
620.115.00.1	50	25	50	18.9	8.3	3.5	5.0	253.166	1	499693 50.00
620.125.00.1	50	32	50	19.9	8.6	4.0	5.0	253.166	1	499694 50.00
620.105.00.1	50	40	40	17.9	8.7	4.0	5.0	253.166	1	499695 50.00
620.135.00.1	50	40	50	20.7	8.7	4.4	5.0	253.166	1	499696 50.00
620.106.00.1	63	25	63	19.4	9.0	3.4	5.7	253.167	1	499697 83.55
620.116.00.1	63	32	63	20.4	9.3	3.9	5.7	253.167	1	499698 83.55
620.126.00.1	63	40	63	21.2	9.4	4.3	5.8	253.167	1	499699 83.55
620.136.00.1	63	50	63	23.5	12.2	5.4	6.3	253.167	1	499700 83.55
620.107.00.1	75	25	75	19.4	9.6	3.4	6.3	253.168	1	499701 167.85
620.117.00.1	75	32	75	20.4	9.9	3.9	6.3	253.168	1	499702 167.85
620.127.00.1	75	40	75	21.2	10.0	4.3	6.4	253.168	1	499703 167.85
620.137.00.1	75	50	75	23.5	12.8	5.4	6.9	253.168	1	499704 167.85
620.147.00.1	75	63	75	24.9	13.0	6.1	6.7	253.168	1	499705 167.85



T-Stücke mit Innengewinde GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	d1 Ø mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
620.150.00.1	16	16	1/2	11.9	2.4	2.7	1.1	253.171	10	499656 25.00
620.151.00.1	20	20	1/2	11.9	2.4	2.7	1.1	253.172	10	499657 29.10
620.157.00.1	25	20	1/2	11.9	2.6	2.7	1.3	253.173	5	499658 38.60
620.152.00.1	25	25	1/2	11.9	2.6	2.7	1.3	253.173	5	499659 38.60
620.162.00.1	25	25	3/4	12.8	2.8	3.1	1.5	253.173	5	499660 38.60
620.153.00.1	32	32	1/2	13.0	3.1	2.9	1.3	253.174	5	499662 50.90
620.163.00.1	32	32	3/4	13.4	3.1	3.1	1.7	253.174	5	499663 50.90
620.173.00.1	32	32	1	14.4	3.1	3.6	1.6	253.174	5	499661 50.90
620.154.00.1	40	40	1/2	13.4	3.4	3.1	1.9	253.175	5	499666 61.55
620.164.00.1	40	40	3/4	14.7	3.5	3.8	2.1	253.175	5	499667 61.55
620.174.00.1	40	40	1	14.7	4.2	3.8	2.3	253.175	5	499665 61.55
620.184.00.1	40	40	1 1/4	15.4	4.4	4.1	2.3	253.175	5	499664 61.55
620.155.00.1	50	50	1/2	18.5	4.1	3.3	2.4	253.176	1	499669 86.55
620.165.00.1	50	50	3/4	20.2	4.0	4.2	2.6	253.176	1	499671 86.55
620.175.00.1	50	50	1	20.2	4.6	4.2	2.5	253.176	1	499668 86.55



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung T-Stücke mit Innengewinde

Orig. Nr.	d Ø mm	d1 Ø mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	NPK-Nr.	☐ Stück		CHF Stück
620.185.00.1	50	50	1 1/2	22.0	4.6	5.1	2.3	253.176	1	499670	86.55
620.156.00.1	63	63	1/2	20.5	4.6	3.9	3.1	253.177	1	499673	210.25
620.166.00.1	63	63	1	22.0	5.1	4.7	3.2	253.177	1	499672	210.25
620.176.00.1	63	63	2	24.6	6.6	6.0	4.0	253.177	1	499674	210.25
620.177.00.1	75	75	1	21.6	5.4	4.5	3.5	253.178	1	499675	329.35

**Übergänge Messing GEBERIT FlowFit**

▪ Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende

Orig. Nr.	d Ø mm	d1 Ø mm	L cm	H cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
620.240.00.1	16	15	6.9	3.6	256.811	10	499706	8.65
620.231.00.1	20	15	6.9	3.6	256.812	10	499707	10.90
620.241.00.1	20	18	6.9	3.6	256.812	10	499708	10.90
620.242.00.1	20	22	7.0	3.7	267.813	10	499709	10.90
620.232.00.1	25	22	7.0	3.7	256.813	5	499710	15.10
620.233.00.1	32	28	7.7	4.1	256.814	5	499711	20.70
620.234.00.1	40	35	8.0	4.4	256.815	5	499712	24.45
620.235.00.1	50	42	12.8	6.9	256.816	1	499713	54.15
620.236.00.1	63	54	13.8	7.5	256.817	1	499714	84.30

**Übergänge Edelstahl GEBERIT FlowFit**

▪ Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende

Orig. Nr.	d Ø mm	d1 Ø mm	L cm	H cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
620.250.00.1	16	15	7.1	3.8	256.811	1	499715	23.80
620.251.00.1	20	18	7.1	3.8	256.812	1	499716	29.60
620.252.00.1	20	22	7.2	3.9	267.813	1	499717	29.60
620.253.00.1	25	22	7.2	3.9	256.813	1	499718	38.35
620.254.00.1	32	28	7.9	4.3	256.814	1	499719	50.45
620.255.00.1	40	35	8.2	4.6	256.815	1	499720	67.90
620.256.00.1	50	42	12.5	6.6	256.816	1	499721	88.55
620.257.00.1	63	54	14.2	7.9	256.817	1	499722	116.65



Übergänge GEBERIT FlowFit

• Übergang auf Geberit Mepla

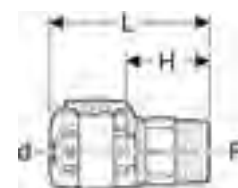
Orig. Nr.	d Ø mm	d1 Ø mm	DN	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
620.090.00.1	16	16	12	7.8	1.3	256.811	1	499723	8.65
620.091.00.1	20	20	15	7.8	1.3	256.812	1	499724	10.90
620.092.00.1	25	26	20	7.8	1.3	256.813	1	499725	15.05
620.093.00.1	32	32	25	8.8	1.6	256.814	1	499726	20.65
620.094.00.1	40	40	32	8.8	1.6	256.815	1	499727	24.40
620.095.00.1	50	50	40	14.0	2.1	256.816	1	499728	54.15
620.096.00.1	63	63	50	15.0	2.3	256.817	1	499729	84.30
620.097.00.1	75	75	65	15.0	2.3	256.818	1	499730	113.50





Übergänge mit Aussengewinde GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	R Zoll	L cm	H cm	SW mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
620.310.00.1	16	1/2	6.1	2.8	22	256.211	10	499731	7.25
620.320.00.1	16	3/4	6.5	3.2	27	256.211	10	499732	7.25
620.311.00.1	20	1/2	6.4	3.1	22	256.212	10	499733	10.05
620.321.00.1	20	3/4	6.5	3.2	27	256.212	10	499734	10.05
620.302.00.1	25	1/2	6.4	3.1	22	256.213	5	499736	12.80
620.312.00.1	25	3/4	6.8	3.5	27	256.213	5	499737	12.80
620.322.00.1	25	1	6.6	3.3	34	256.213	5	499735	12.80
620.303.00.1	32	1	7.5	3.9	34	256.214	5	499739	15.65
620.313.00.1	32	1 1/4	7.2	3.6	43	256.214	5	499738	15.65
620.304.00.1	40	1	7.4	3.8	47	256.215	5	499742	23.70
620.314.00.1	40	1 1/4	7.4	3.8	47	256.215	5	499741	23.70
620.324.00.1	40	1 1/2	7.3	3.7	49	256.215	5	499740	23.70
620.305.00.1	50	1 1/2	10.0	4.1	59	256.216	2	499743	52.05
620.315.00.1	50	2	10.4	4.4	60	256.216	2	499744	52.05
620.306.00.1	63	2	11.0	4.7	74	256.217	2	499746	78.35
620.316.00.1	63	2 1/2	11.3	4.9	76	256.217	2	499745	78.35
620.307.00.1	75	2 1/2	11.4	5.0	86	256.218	1	499747	150.15



Anschlussverschraubungen mit Aussengewinde GEBERIT FlowFit

▪ Vernickelt

Orig. Nr.	d Ø mm	G Zoll	SW mm	Stück		CHF Stück
650.513.22.1	16	1/2	22	2	499511	8.20

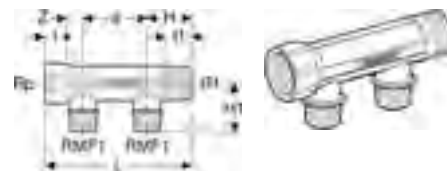




Verteiler mit Gewindeanschluss GEBERIT FlowFit

• Mit Verteilerabgang für MasterFix, Anzahl Abgänge 2

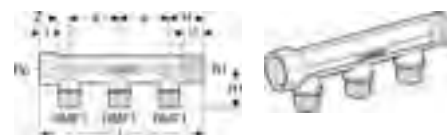
Orig. Nr.	R	R1	Rp	Rp1	L	Länge L1	H	Höhe H1	RMF	Mass Z	Stück	CHF Stück	
	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	cm	cm	cm	cm	Zoll	cm			
653.428.00.1	3/4	3/4	3/4	3/4	1.2	1.4	3.5	3.8	1/2	1.8	1	499896	26.10



Verteiler mit Gewindeanschluss GEBERIT FlowFit

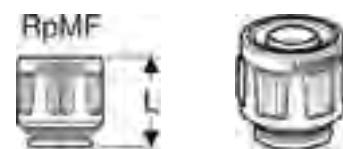
• Mit Verteilerabgang für MasterFix, Anzahl Abgänge 3

Orig. Nr.	R	R1	Rp	Rp1	L	Länge L1	H	Höhe H1	RMF	Mass Z	Stück	CHF Stück	
	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	cm	cm	cm	cm	Zoll	cm			
653.429.00.1	3/4	3/4	3/4	3/4	1.2	1.4	3.5	3.8	1/2	1.8	1	499897	33.40



Kappen mit MasterFix GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	DN	L	RpMF	Stück	CHF Stück	
		cm	Zoll			
653.420.00.1	15	3.2	1/2	1	499898	6.35



**Übergänge mit Aussengewinde GEBERIT FlowFit**

• Aus Edelstahl 1.4404

Orig. Nr.	d Ø mm	R Zoll	L cm	H cm	SW mm	NPK-Nr.	📦 Stück		CHF Stück
619.700.00.1	20	1/2	6.4	3.1	22	256.212	1	499748	85.60
619.701.00.1	25	3/4	6.8	3.5	27	256.213	1	499749	106.30
619.702.00.1	32	1	7.5	3.9	34	256.214	1	499750	135.25
619.703.00.1	40	1 1/4	7.4	3.8	47	256.215	1	499751	176.25
619.704.00.1	50	1 1/2	10.0	4.1	59	256.216	1	499752	229.40
619.705.00.1	63	2	11.0	4.7	74	256.217	1	499753	294.70
619.706.00.1	75	2 1/2	11.4	5.0	86	256.218	1	499754	384.25

**Übergänge mit Innengewinde GEBERIT FlowFit**

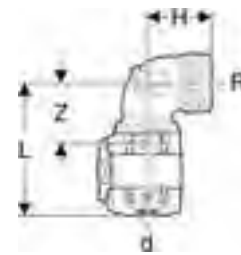
Orig. Nr.	d Ø mm	Rp Zoll	L cm	Mass Z cm	SW mm	NPK-Nr.	📦 Stück		CHF Stück
620.410.00.1	16	1/2	5.6	1.3	27	256.221	10	499755	7.25
620.420.00.1	16	3/4	5.8	1.3	32	256.221	10	499756	7.25
620.411.00.1	20	1/2	5.5	1.1	27	256.222	10	499757	10.05
620.421.00.1	20	3/4	5.8	1.3	32	256.222	10	499758	10.05
620.402.00.1	25	3/4	5.7	1.2	32	256.223	5	499760	15.10
620.412.00.1	25	1	6.1	1.5	41	256.223	5	499759	15.10
620.403.00.1	32	1	6.4	1.4	41	256.224	5	499762	20.15
620.413.00.1	32	1 1/4	6.7	1.5	47	256.224	5	499761	20.15
620.404.00.1	40	1	6.4	1.4	47	256.225	5	499765	23.70
620.414.00.1	40	1 1/4	6.7	1.5	47	256.225	5	499764	23.70
620.424.00.1	40	1 1/2	6.7	1.5	54	256.225	5	499763	23.70
620.405.00.1	50	1 1/2	9.3	1.7	60	256.226	2	499766	52.05
620.415.00.1	50	2	9.7	1.8	67	256.226	2	499767	52.05
620.406.00.1	63	2	10.2	1.9	75	256.227	1	499769	78.35
620.416.00.1	63	2 1/2	10.7	1.9	83	256.227	1	499768	78.35
620.407.00.1	75	2 1/2	10.7	2.5	86	256.228	1	499770	150.15





Übergangsbögen 90° mit Aussengewinde GEBERIT FlowFit

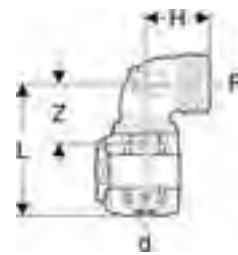
Orig. Nr.	d Ø mm	R Zoll	L cm	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
620.510.00.1	16	1/2	5.7	2.5	2.4	252.441	10	499807	13.35
620.520.00.1	16	3/4	6.0	3.1	2.7	252.441	10	499808	13.35
620.511.00.1	20	1/2	6.1	2.8	2.8	252.442	10	499809	16.40
620.521.00.1	20	3/4	6.0	2.7	2.7	252.442	10	499810	16.40
620.502.00.1	25	3/4	6.0	2.9	2.7	252.443	5	499812	26.10
620.512.00.1	25	1	6.3	3.2	3.0	252.443	5	499811	26.10
620.503.00.1	32	1	6.8	3.1	3.2	252.444	5	499813	37.10
620.504.00.1	40	1 1/4	7.3	4.2	3.7	252.445	5	499814	45.70
620.505.00.1	50	1 1/2	10.4	4.7	4.5	252.446	2	499815	66.60
620.506.00.1	63	2	11.7	5.8	5.4	252.447	1	499816	138.95



Übergangsbögen 90° mit Aussengewinde, lang GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	AG (R) Zoll	L cm	H cm	Mass Z cm	Stück	CHF Stück	
620.522.00.1	16	1/2	5.7	3.7	2.4	10	465843	N) 15.10
620.523.00.1	16	3/4	6.0	4.5	2.7	10	465844	N) 15.10
620.524.00.1	20	1/2	6.1	3.7	2.8	10	465845	N) 18.55
620.525.00.1	20	3/4	6.0	4.5	2.7	10	465846	N) 18.55
620.526.00.1	25	3/4	6.0	4.5	2.7	5	465840	N) 29.45
620.527.00.1	25	1	6.3	5.6	3.0	5	465841	N) 29.45
620.528.00.1	32	1	6.8	5.6	3.2	5	465842	N) 42.35

N) neu im Sortiment



Übergangsbögen 90° mit Innengewinde GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
620.540.00.1	16	1/2	6.1	2.2	2.8	0.9	252.431	10	499817	13.35
620.550.00.1	16	3/4	6.3	2.5	3.0	1.2	252.431	10	499818	13.35
620.541.00.1	20	1/2	6.1	2.4	2.8	1.1	252.432	10	499819	16.40
620.551.00.1	20	3/4	6.5	2.6	3.2	1.3	252.432	10	499820	16.40
620.532.00.1	25	3/4	6.5	2.8	3.2	1.5	252.433	5	499822	26.10
620.542.00.1	25	1	6.9	3.0	3.6	1.4	252.433	5	499821	26.10
620.533.00.1	32	1	7.4	3.4	3.8	1.8	252.434	5	499823	37.10
620.534.00.1	40	1 1/4	8.1	3.7	4.5	2.2	252.435	5	499824	45.70
620.535.00.1	50	1 1/2	11.2	4.5	5.3	3.0	252.436	2	499825	66.60
620.536.00.1	63	2	12.8	5.3	6.4	3.5	252.437	1	499826	138.95



**Übergänge mit MasterFix GEBERIT FlowFit**

Geberit FlowFit Übergang mit MasterFix: d=16mm, RpMF=1/2"

Orig. Nr.	d Ø mm	L cm	Mass Z cm	RpMF Zoll	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
620.290.00.1	16	7.6	2.8	1/2	256.811	5	499771	9.25
620.291.00.1	20	7.6	2.8	1/2	256.812	5	499772	11.55



Übergangswinkel 90° mit MasterFix GEBERIT FlowFit

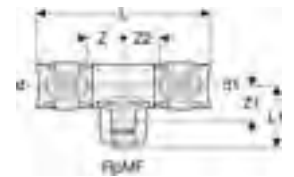
Orig. Nr.	d Ø mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	RpMF Zoll	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
620.490.00.1	16	4.3	5.8	2.7	2.5	1/2	252.461	5 499856	10.65
620.491.00.1	20	4.3	5.8	2.8	2.5	1/2	252.462	5 499857	13.05





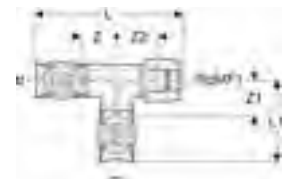
Übergangs-T-Stücke mit MasterFix GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	d1 Ø mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	RpMF Zoll	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
620.380.00.1	16	16	11.5	4.3	2.5	2.7	2.5	1/2	253.151	5	499829	13.05
620.381.00.1	20	20	11.5	4.3	2.5	2.8	2.5	1/2	253.162	5	499830	15.65
620.391.00.1	16	16	11.5	4.3	2.5	2.8	2.5	1/2	253.152	5	499831	15.65
620.382.00.1	25	25	11.5	4.1	2.5	2.6	2.5	1/2	253.163	1	499832	18.20
620.392.00.1	25	25	11.5	4.1	2.5	2.6	2.5	1/2	253.153	1	499833	18.20



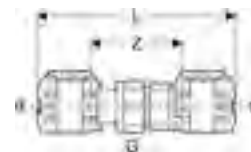
Übergangs-T-Stücke mit MasterFix GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	d1 Ø mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
620.780.00.1	16	16	10.4	5.8	2.5	2.5	3.1	253.211	1	499827	13.05
620.781.00.1	20	20	10.8	6.0	2.7	2.7	3.3	253.212	1	499828	15.65



Verschraubungen GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	G Zoll	L cm	Mass Z cm	SW mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
620.570.00.1	16	1/2	11.5	5.0	24	255.241	5	499860	25.85
620.571.00.1	20	1/2	11.7	5.2	24	255.242	5	499861	31.65
620.572.00.1	25	3/4	12.1	5.6	30	255.243	5	499862	38.50
620.573.00.1	32	1	13.9	6.7	38	255.244	1	499863	52.45
620.574.00.1	40	1 1/4	13.9	6.7	46	255.245	1	499864	65.30
620.575.00.1	50	1 1/2	19.1	7.2	55	255.246	1	499865	119.10
620.576.00.1	63	2	20.5	7.8	67	255.247	1	499866	249.35



GEBERIT

Übergangverschraubungen mit Aussengewinde GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	G Zoll	R Zoll	L cm	H cm	SW mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
620.580.00.1	16	3/4	1/2	8.7	5.4	30	256.231	10	499834	21.25
620.581.00.1	20	3/4	1/2	9.3	6.0	30	256.232	10	499835	26.10
620.591.00.1	20	1	3/4	9.4	6.1	30	256.232	5	499836	26.10
620.582.00.1	25	1	3/4	10.2	6.9	38	256.233	5	499837	33.55
620.583.00.1	32	1 1/4	1	10.5	6.9	46	256.234	5	499839	50.35
620.593.00.1	32	1 1/2	1 1/4	10.8	7.2	46	256.234	2	499838	50.35
620.584.00.1	40	1 1/2	1 1/4	11.3	7.7	55	256.235	5	499841	63.25
620.594.00.1	40	1 3/4	1 1/2	11.3	7.7	55	256.235	2	499840	63.25
620.585.00.1	50	1 3/4	1 1/2	14.9	9.0	62	256.236	1	499842	119.35
620.595.00.1	50	2 3/4	2	14.9	8.9	67	256.236	1	499843	119.35
620.586.00.1	63	2 3/4	2	15.3	8.9	89	256.237	1	499845	173.45
620.596.00.1	63	2 3/4	2 1/2	15.5	9.2	89	256.237	1	499844	173.45



GEBERIT

Übergangverschraubungen mit Innengewinde GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	Rp Zoll	G Zoll	L cm	Mass Z cm	SW mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
620.600.00.1	16	1/2	3/4	7.9	3.3	30	256.241	10	499846	21.25
620.601.00.1	20	1/2	3/4	8.5	3.9	30	256.242	10	499847	26.10
620.602.00.1	25	3/4	1	9.2	4.4	38	256.243	5	499848	33.55
620.603.00.1	32	1	1 1/4	9.4	4.1	46	256.244	5	499850	50.35
620.613.00.1	32	1 1/4	1 1/4	10.6	5.1	46	256.244	5	499849	50.35
620.604.00.1	40	1 1/4	1 1/2	10.9	5.4	55	256.245	1	499852	63.25
620.614.00.1	40	1 1/2	1 1/2	11.2	5.6	55	256.245	1	499851	63.25
620.605.00.1	50	1 1/2	1 1/2	13.8	5.9	55	256.246	1	499853	119.35
620.615.00.1	50	2	2	14.9	6.6	67	256.246	1	499854	119.35
620.606.00.1	63	2	2 3/4	13.3	4.3	89	256.247	1	499855	173.45



GEBERIT

Übergänge mit Überwurfmutter GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	di Ø mm	G Zoll	L cm	Mass Z cm	SW mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
620.630.00.1	16	11	1/2	5.7	2.4	24	255.251	5	499774	15.10
620.640.00.1	16	17	3/4	5.2	1.9	30	255.251	10	499775	15.10
620.650.00.1	16	21	1	5.4	2.1	38	255.251	10	499773	15.10
620.631.00.1	20	11	1/2	5.7	2.4	24	255.252	10	499780	17.65
620.641.00.1	20	16	3/4	5.8	2.5	30	255.252	5	499781	17.65
620.651.00.1	20	21	1	5.5	2.2	38	255.252	10	499779	17.65
620.672.00.1	20	23	1 1/8	5.5	2.2	41	255.252	1	499778	18.85
620.661.00.1	20	27	1 1/4	5.6	2.3	46	255.252	10	499777	18.85
620.671.00.1	20	32	1 1/2	5.0	1.7	55	255.252	10	499776	18.85
620.622.00.1	25	11	1/2	5.7	2.4	24	255.253	5	499785	22.00
620.632.00.1	25	15	3/4	5.8	2.5	30	255.253	5	499787	22.00
620.642.00.1	25	20	1	6.3	3.0	38	255.253	5	499784	22.00
620.652.00.1	25	27	1 1/4	5.8	2.5	46	255.253	5	499783	23.70
620.662.00.1	25	32	1 1/2	5.9	2.6	55	255.253	5	499782	23.70
620.673.00.1	25	42	2	5.0	1.7	67	255.253	1	499786	36.35
620.623.00.1	32	16	3/4	6.3	2.7	30	255.254	5	499792	31.35
620.633.00.1	32	20	1	6.8	3.2	38	255.254	5	499790	31.35
620.643.00.1	32	27	1 1/4	6.4	2.8	46	255.254	5	499789	36.35
620.653.00.1	32	32	1 1/2	6.4	2.8	55	255.254	5	499788	36.35
620.663.00.1	32	42	2	6.2	2.6	67	255.254	1	499791	48.30
620.624.00.1	40	27	1 1/4	6.9	3.3	46	255.255	2	499794	45.90
620.634.00.1	40	33	1 1/2	6.9	3.3	55	255.255	5	499793	45.90
620.644.00.1	40	42	2	6.5	2.9	67	255.255	2	499796	58.00
620.654.00.1	40	42	2 1/4	6.3	2.7	74	255.255	1	499795	58.00
620.625.00.1	50	33	1 1/2	9.5	3.6	55	255.256	2	499797	64.55
620.635.00.1	50	33	1 3/4	10.2	4.3	62	255.256	2	499798	64.55
620.645.00.1	50	42	2	9.9	3.9	67	255.256	2	499802	76.45
620.655.00.1	50	42	2 1/4	9.4	3.5	74	255.256	1	499799	76.45
620.665.00.1	50	52	2 3/8	9.4	3.5	78	255.256	1	499801	76.45
620.675.00.1	50	62	2 3/4	9.1	3.2	89	255.256	1	499800	76.45
620.626.00.1	63	42	2	10.4	4.0	67	255.257	2	499806	101.65
620.636.00.1	63	52	2 3/8	10.5	4.1	78	255.257	1	499805	101.65
620.646.00.1	63	54	2 1/2	10.2	3.9	83	255.257	1	499803	101.65
620.656.00.1	63	62	2 3/4	9.9	3.6	89	255.257	1	499804	101.65





Übergänge mit Pressmuffe GEBERIT FlowFit

- Auf Geberit Mapress, mit Pressmuffe: Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	d Ø mm	d1 Ø mm	Länge cm	Mass Z cm	Stück		CHF Stück
620.332.00.1	16	15	5.6	0.6	10	465849	N) 23.80
620.347.00.1	20	15	5.6	0.6	10	465855	N) 29.60
620.333.00.1	20	18	5.6	0.6	10	465850	N) 29.60
620.334.00.1	20	22	5.7	0.6	10	465851	N) 29.60
620.335.00.1	25	22	5.7	0.6	10	465852	N) 38.35
620.336.00.1	32	28	6.4	0.8	10	465853	N) 50.45
620.337.00.1	40	35	6.7	0.8	10	465854	N) 67.90
620.338.00.1	50	42	9.7	1.1	5	465847	N) 88.55
620.339.00.1	63	54	10.7	1.2	5	465848	N) 114.45

N) neu im Sortiment



Flansche mit Presseinheit GEBERIT FlowFit

- Mit Flansch PN6/10/16

Orig. Nr.	d Ø mm	d1 Ø mm	PN bar	D cm	L cm	Mass Z cm	m mm	n Stück	k mm	Stück		CHF Stück
619.616.00.1	75	97	6	16.0	2.4	5	14	4	130	1	499574	182.95
619.617.00.1	75	97	10/16	18.5	2.4	5	18	4	145	1	499573	182.95



Rohr-Endstopfen GEBERIT FlowFit

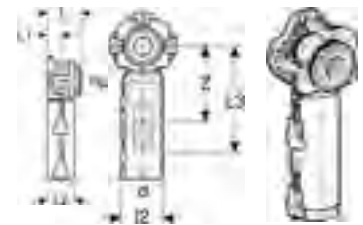
Orig. Nr.	d Ø mm	DN	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
620.740.00.1	16	12	3.9	0.6	254.411	10	499632	5.20
620.741.00.1	20	15	3.9	0.6	254.412	10	499633	5.85
620.742.00.1	25	20	3.3	0.6	254.413	10	499634	6.55





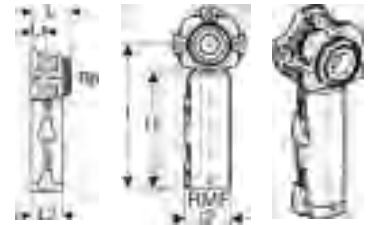
Anschlussdosen 90° mit MasterFix GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	Länge L3 cm	Mass Z cm	Stück	CHF Stück	
650.681.00.3	16	1/2	14.6	2	4.6	11.6	8.2	1	499508	29.85
651.681.00.3	20	1/2	14.6	2	4.6	11.6	8.2	1	499509	32.45
652.682.00.3	20	3/4	14.6	2	4.6	11.6	8.2	1	499510	62.60



Anschlussdosen 90° für MasterFix GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	DN	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	RMF Zoll	Stück	CHF Stück	
650.687.00.3	15	1/2	14.6	2.0	4.6	1/2	1	499504	19.00
650.688.00.3	20	3/4	11.8	4.6	4.6	1/2	1	499505	48.35



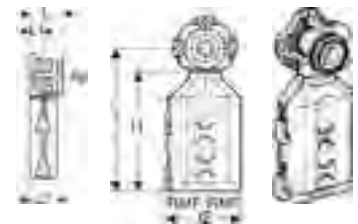
Doppelanschlussdosen 90° mit MasterFix GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	d1 Ø mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	Länge L3 cm	Mass Z cm	Stück	CHF Stück	
650.683.00.3	16	16	1/2	16.5	2	8.6	13.4	10.1	1	499515	51.85
652.685.00.3	20	16	1/2	16.5	2	8.6	13.4	10.1	1	499516	54.75



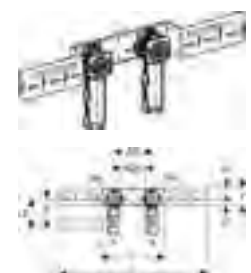
Doppelanschlussdosen 90° für MasterFix GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	DN	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	RMF Zoll	Stück	CHF Stück	
650.689.00.3	15	1/2	16.5	13.8	8.6	1/2	1	499514	31.85



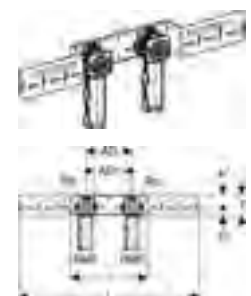
Anschlussdosen 90° mit MasterFix, vormontiert GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	Mass Z cm	Anschlussdistanz AD cm	Anschlussdistanz AD1 cm	Stück	CHF Stück	
650.791.00.3	16	1/2	25.7	5	11.6	8.2	15.3	10	1	499506	74.80
651.791.00.3	20	1/2	25.7	5	11.6	8.2	15.3	10	1	499507	79.45



Anschlussdosen 90° für MasterFix, vormontiert GEBERIT FlowFit

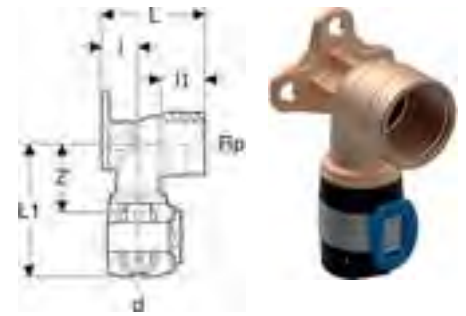
Orig. Nr.	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Anschlussdistanz AD cm	Anschlussdistanz AD1 cm	RMF Zoll	Stück	CHF Stück	
650.792.00.3	1/2	25.7	5	15.3	10	1/2	1	499503	52.85



GEBERIT

Anschlusswinkel 90° GEBERIT FlowFit

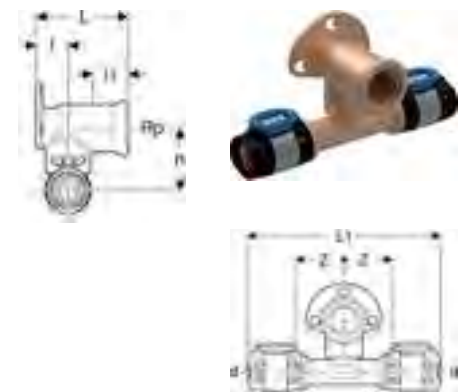
Orig. Nr.	d Ø mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
620.760.00.1	16	1/2	3.6	6.0	2.8	252.531	10	499533	12.45
620.761.00.1	20	1/2	3.6	6.3	3.1	252.532	10	499536	13.05
620.810.00.1	16	1/2	5.2	6.0	2.7	252.531	10	499534	13.60
620.811.00.1	20	1/2	5.2	6.0	3.1	252.532	10	499537	14.25
620.821.00.1	20	3/4	5.2	6.3	3.0	252.532	10	499539	16.95
620.802.00.1	25	3/4	5.2	6.7	3.4	252.533	5	499540	24.40
620.770.00.1	16	1/2	7.8	6.8	3.5	252.541	10	499535	18.80
620.771.00.1	20	1/2	7.8	7.3	4.0	252.542	10	499538	23.05



GEBERIT

T-Anschlusswinkel 90° abgesetzt GEBERIT FlowFit

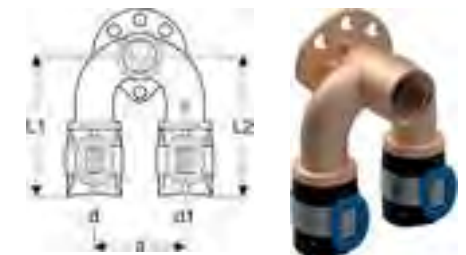
Orig. Nr.	d Ø mm	d1 Ø mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
620.951.00.1	20	20	1/2	1.8	13.4	3.6	3.4	252.562	10	499644	22.50
620.981.00.1	20	20	1/2	1.8	13.4	5.2	3.4	252.562	10	499645	22.50



GEBERIT

Doppelanschlusswinkel 90° GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	d1 Ø mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
620.830.00.1	16	16	1/2	5.2	7.1	7.1	3.8	252.581	5	499558	32.95
620.831.00.1	16	20	1/2	5.2	7.1	7.1	3.8	252.581	5	499559	38.90
620.841.00.1	20	16	1/2	5.2	7.1	7.1	3.8	252.582	5	499560	38.90
620.851.00.1	20	20	1/2	5.2	7.6	7.6	4.3	252.582	5	499561	38.90
620.832.00.1	20	25	1/2	5.2	7.6	7.8	4.3	252.582	5	499562	45.05
620.842.00.1	25	20	1/2	5.2	7.8	7.6	4.3	252.583	5	499563	45.05
620.852.00.1	25	25	1/2	5.2	7.3	7.3	4.3	252.583	5	499564	45.05



GEBERIT

Eckanschlusswinkel 90° GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
620.881.00.1	20	1/2	3.7	6.6	3.3	252.572	10	499565	22.50
620.921.00.1	20	1/2	5.2	6.6	3.2	252.572	10	499566	22.50



Verteilerabgänge für Eurokonus GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	G Zoll	L cm	Mass Z cm	SW mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
620.330.00.1	16	3/4	6.1	2.6	27	255.261	1	499867	29.05
620.331.00.1	20	3/4	6.5	3.1	27	255.262	1	499868	30.70



Anschlüsse gerade, mit Überwurfmutter GEBERIT FlowFit

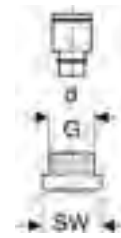
Orig. Nr.	d Ø mm	di Ø mm	G Zoll	L cm	Mass Z cm	SW mm	Stück		CHF Stück
619.490.22.1	16	11.0	1/2	6.4	2.4	24	5	499530	16.25
619.491.22.1	20	11.4	1/2	6.4	2.4	24	5	499531	18.60
619.492.22.1	25	14.8	3/4	6.5	2.5	30	5	499532	23.50





Anschlussverschraubungen mit Aussengewinde GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	G Zoll	SW mm	Stück		CHF Stück
650.515.22.1	16	1/2	22	2	499512	8.20



Anschlussverschraubungen mit Innengewinde GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	G Zoll	SW mm	Stück		CHF Stück
650.533.22.1	16	1/2	24	2	499513	9.50



Anschlüsse für Eurokonus mit Überwurfmutter GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	G Zoll	L cm	Mass Z cm	SW mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
619.260.22.1	16	3/4	5.9	1.8	27	255.502	1	499524	12.05
619.261.22.1	20	3/4	6.5	2.3	27	255.503	1	499525	14.40



Anschlüsse gerade mit Aussengewinde GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	R Zoll	L cm	H cm	SW mm	Stück		CHF Stück
619.471.22.1	20	1/2	6.4	3.1	22	5	499526	10.70
619.481.22.1	20	3/4	6.5	3.2	27	5	499527	10.70
619.472.22.1	25	1/2	6.4	3.1	22	5	499528	13.30
619.482.22.1	25	3/4	6.8	3.5	27	5	499529	13.30



GEBERIT

Fixpunktbefestigungen GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	di Ø mm	Breite B cm	D cm	H cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
619.730.00.1	16	3.1	1.9	4.0	--	10	465856	N) 8.85
619.731.00.1	20	3.5	1.9	4.4	--	10	465857	N) 10.00
619.732.00.1	25	4.9	4.0	1.9	283.753	10	499567	3.75
619.733.00.1	32	5.6	4.7	1.9	283.754	10	499568	4.40
619.734.00.1	40	6.5	5.6	1.9	283.755	10	499569	5.55
619.735.00.1	50	7.8	6.6	2.2	283.756	2	499570	7.35
619.736.00.1	63	9.1	8.0	2.2	283.757	2	499571	11.00
619.737.00.1	75	10.3	9.2	2.2	283.758	2	499572	21.45

N) neu im Sortiment



GEBERIT

Abpressstopfen GEBERIT FlowFit

- Mit Aussengewinde und Montagehülse
- Mehrfach verwendbar
- O-Ring aus EPDM
- Entlüftungsschraube

Orig. Nr.	G Zoll	Stück		CHF Stück
650.703.00.1	1/2	1	454786	40.60
651.703.00.1	3/4	1	454787	43.85

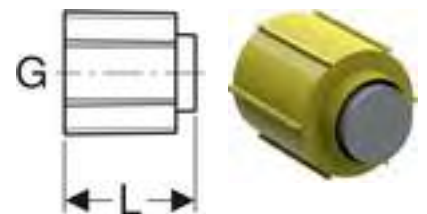


GEBERIT

Montagehülse mit Innengewinde GEBERIT FlowFit

- Zur Montage von Geberit Anschlüssen und Geberit Anschlussdosen
- Werkstoff: ABS

Orig. Nr.	G Zoll	L cm	Stück		CHF Stück
651.704.00.1	1/2	5	1	454788	5.95

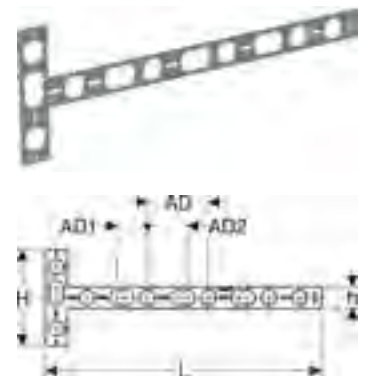


GEBERIT

T-Befestigungsschiene GEBERIT FlowFit

- Zur Montage von Anschluss- und Doppelanschlussdosen
- Werkstoff: Stahl, galvanisch verzinkt
- Mehrfach verwendbar

Orig. Nr.	Anschlussdistanz AD cm	Anschlussdistanz AD1 cm	Anschlussdistanz AD1 cm	L cm	H cm	h cm	Stück		CHF Stück
651.705.26.1	15.3	7.7	10	69.5	24	5.4	1	454785	77.60



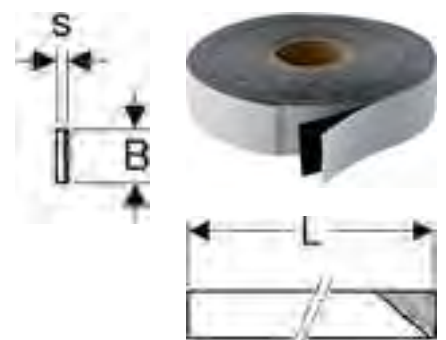
GEBERIT

Dichtbandagen GEBERIT

- Aus Butylkautschuk


Orig. Nr.	Breite cm	Wandstärke s mm	Länge m	Stück		CHF Stück
601.813.00.1	3	1	12.5	6	465837	N) 41.25
601.815.00.1	5	1	12.5	5	465838	N) 68.40

N) neu im Sortiment



**Set-Montagehilfen GEBERIT**

- Für Anschluss gerade für Trockenbau

Orig. Nr.	G Zoll	 Set		CHF Set
601.744.00.1	1/2	2	465839	N) 12.35

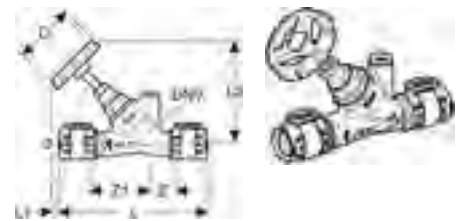
N) neu im Sortiment





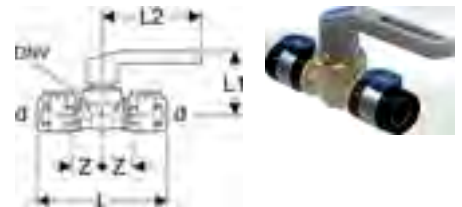
Schrägsitz-Absperrventile GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	D cm	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
619.830.00.1	16	6	14.0	1.8	10.2	2.6	5.4	621.422	1	499635	81.50
619.831.00.1	20	6	14.0	1.8	10.2	2.6	5.4	621.423	1	499636	84.80
619.832.00.1	25	6	15.4	0.5	10.5	2.4	7.0	621.424	1	499637	107.10
619.833.00.1	32	7	17.3	2.9	13.5	3.4	7.4	621.425	1	499638	132.50
619.834.00.1	40	7	19.3	3.3	15.6	3.7	9.0	621.426	1	499639	198.70
619.835.00.1	50	7	24.0	0.6	16.4	3.2	10.2	621.427	1	499640	295.85



Kugelhähnen mit Betätigungshebel GEBERIT FlowFit

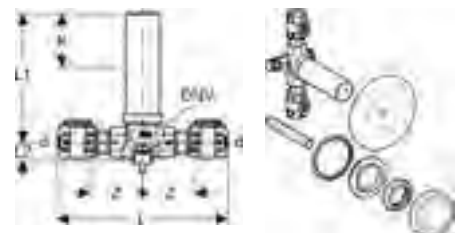
Orig. Nr.	d Ø mm	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
619.850.00.1	16	11.9	5.8	9.2	2.7	655.341	1	499585	49.45
619.851.00.1	20	12.1	5.9	9.2	2.8	655.342	1	499586	53.90
619.852.00.1	25	12.2	5.9	9.2	2.8	655.343	1	499587	63.35
619.853.00.1	32	13.4	6.2	9.2	3.1	655.344	1	499588	88.10
619.854.00.1	40	14.4	7.1	12.4	3.6	655.345	1	499589	140.20
619.855.00.1	50	20.9	7.6	12.4	4.5	655.346	1	499590	229.65



UP-Absperrventile GEBERIT FlowFit JRG LegioStop

• Glanzverchromt

Orig. Nr.	d Ø mm	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	K cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
619.810.21.1	20	17	12.8	1.7	5.5	5.2	623.483	1	499858	162.90
619.811.21.1	25	17	12.8	1.7	5.5	5.2	623.484	1	499859	180.75



GEBERIT FLOWFIT

JETZT OHNE WERKZEUG- WECHSEL

GEBERIT
ACO 103

FLOWFIT QUIZ

1'000 Preise im Gesamtwert
von CHF 100'000 zu gewinnen

www.geberit.ch/flowfit

**KNOW
HOW
INSTALLED**

Fließend einfach installieren kann man jetzt ganz ohne unnötige Unterbrechungen. Geberit FlowFit wird in den Dimensionen d16 bis d40 mit der gleichen Pressbacke verpresst, sodass das ständige Wechseln des Werkzeugs entfällt. Effizientes Arbeiten von Anfang an: Das ist die Zukunft des Installierens.

www.geberit.ch/flowfit

GEBERIT Handpresswerkzeuge in Koffer GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	Stück		CHF Stück
691.031.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	499575	362.00

**GEBERIT** Handpresszangen GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	Stück		CHF Stück
691.030.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	499576	202.00

**GEBERIT** Pressbacken-Sets [1] GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	Kompatibilität	Stück		CHF Stück
691.035.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	[1]	1	499641	462.00

**GEBERIT** Pressbacken [1] GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	Kompatibilität	Stück		CHF Stück
691.032.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	[1]	1	499614	289.00

**GEBERIT** Pressbacken-Sets [2] GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	Kompatibilität	Stück		CHF Stück
691.036.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	[2]	1	499643	491.00
691.037.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	[2]	1	499642	997.00

**GEBERIT** Pressbacken [2] GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	Kompatibilität	Stück		CHF Stück
691.033.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	[2]	1	499615	317.00
691.034.00.1	50 / 63 / 75	[2]	1	499616	506.00

**GEBERIT** Kalibrierwerkzeuge GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	Stück		CHF Stück
690.300.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	499577	8.75
690.301.00.1	50 / 63 / 75	1	499578	11.70



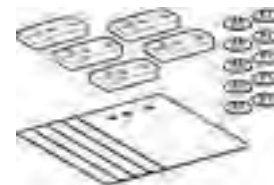
Abpresstopfen für Rohrende GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	Rp Zoll	Stück		CHF Stück
653.940.26.1	16	1/2	1	499517	10.10
654.940.26.1	20	1/2	1	499518	12.10
655.940.26.1	25	1/2	1	499519	13.30
656.940.26.1	32	1/2	1	499520	15.00
657.940.26.1	40	1/2	1	499521	33.20
658.940.26.1	50	1/2	1	499522	47.10
659.940.26.1	63	1/2	1	499523	78.50



GEBERIT Nachfüllsets für PowerTest GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	Stück		CHF Stück
690.917.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	499610	10.20
690.918.00.1	50 / 63 / 75	1	499611	11.70

**GEBERIT** Power-Tests in Koffer GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	Stück		CHF Stück
690.915.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	499612	21.80
690.916.00.1	50 / 63 / 75	1	499613	26.00

**GEBERIT** Träger für PowerTest GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	Stück		CHF Stück
690.937.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	499646	3.00
690.938.00.1	50 / 63 / 75	1	499647	4.45

**GEBERIT** Koffer für Handpresswerkzeuge GEBERIT FlowFit

Orig. Nr.	d Ø mm	Stück		CHF Stück
691.152.00.1	16 / 20 / 26	1	499899	87.50

**GEBERIT** Koffer für Pressgeräte GEBERIT FlowFit

▪ Für Pressgeräte ACO103 1, mit Einsatz 10-0

Orig. Nr.	Kompatibilität	Stück		CHF Stück
691.153.00.1	[1]	1	499579	82.50

**GEBERIT** Koffer für Pressgeräte GEBERIT FlowFit

▪ Für Pressgeräte ECO203 und ACO203 2, mit Einsatz 20-I

Orig. Nr.	Kompatibilität	Stück		CHF Stück
691.154.00.1	[2]	1	499580	94.50

**GEBERIT** Koffer für Pressgeräte GEBERIT FlowFit

▪ Für Pressgeräte EFP203 2, mit Einsatz 20-J

Orig. Nr.	Kompatibilität	Stück		CHF Stück
691.155.00.1	[2]	1	499581	132.00



GEBERIT

Auffangvorrichtungen GEBERIT FlowFit

- Für Pressindikatoren: d=16 / 20 / 25 / 32 / 40mm

Orig. Nr.	d Ø mm	Stück		CHF Stück
690.940.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	499541	10.20
690.941.00.1	50 / 63 / 75	1	499542	11.70



GEBERIT

Beutel GEBERIT FlowFit

- Für Auffangvorrichtung

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
690.930.00.1	1	499543	4.45



GEBERIT

Pressgeräte GEBERIT ACO 103plus

- In Koffer, mit FlowFit Einsatz

Orig. Nr.	Leistungsaufnahme		Spannung V	Betriebstemperatur Akku °C	Nennkraft kN	Kompatibilität	Stück		CHF Stück
	W	V							
691.021.P1.1	240	12	-10 – +50	19	[1]	1	499892	1323.00	



GEBERIT

Pressgeräte GEBERIT ACO 203plus

- In Koffer, mit FlowFit Einsatz

Orig. Nr.	Leistungsaufnahme		Spannung V	Betriebstemperatur Akku °C	Nennkraft kN	Kompatibilität	Stück		CHF Stück
	W	V							
691.022.P1.1	450	18	-10 – +50	32	[2]	1	499893	1807.00	



GEBERIT

Pressgeräte GEBERIT ECO 203

- In Koffer, mit FlowFit Einsatz

Orig. Nr.	Kabellänge m	Nennkraft kN	Kompatibilität	Stück		CHF Stück
691.024.P3.1	5	32	[2]	1	499894	1363.00



GEBERIT

Pressgeräte GEBERIT EFP 203

- In Koffer, mit FlowFit Einsatz

Orig. Nr.	Kabellänge m	Nennkraft kN	Kompatibilität	Stück		CHF Stück
691.026.P3.1	5	32	[2]	1	499895	1363.00



GEBERIT

Pressbacken-Set [1] GEBERIT FlowFit

- In Koffer, mit Einsatz 10-P

Orig. Nr.	Kompatibilität	d Ø mm	Stück		CHF Stück
655.078.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1	465875	N) 539.00

N) neu im Sortiment



**Pressbacken-Set [2] GEBERIT FlowFit**

- In Koffer, mit Einsatz 10-P

Orig. Nr.	Kompatibilität	d Ø mm	Stück		CHF Stück
655.079.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	1	465876	N) 1074.00

N) neu im Sortiment

**Koffer GEBERIT FlowFit**

- Für Verarbeitungswerkzeuge 1 / 2, mit Einsatz 10-P

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
691.161.00.1	1	465879	N) 82.50

N) neu im Sortiment

**Lecksuchspray GEBERIT**

Orig. Nr.	Inhalt ml	Gebinde	Stück		CHF Stück
690.942.00.1	400	Spraydose	10	465866	N) 7.20

N) neu im Sortiment

**Koffereinsätze 10-0 GEBERIT FlowFit**

- Für Pressgeräte ACO103 1

Orig. Nr.	Kompatibilität	Stück		CHF Stück
691.156.00.1	[1]	1	499582	30.30

**Koffereinsätze 20-J GEBERIT FlowFit**

- Für Pressgeräte EFP203 2

Orig. Nr.	Kompatibilität	Stück		CHF Stück
691.158.00.1	[2]	1	499584	30.30

**Koffereinsätze 20-I GEBERIT FlowFit**

- Für Pressgeräte ECO203 und ACO203 2

Orig. Nr.	Kompatibilität	Stück		CHF Stück
691.157.00.1	[2]	1	499583	30.30



4.3



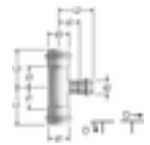
NUSSBAUM RN
Rotguss, Optipress
Optiflex, Flowpress



4.3.08 ...



4.3.10 ...



4.3.12 ...



4.3.14 ...



4.3.16 ...



4.3.26 ...



4.3.37 ...



4.3.38 ...



4.3.40 ...



4.3.45 ...



4.3.47 ...



4.3.49 ...



4.3.54 ...



4.3.54 ...



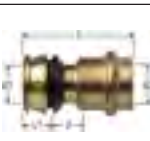
4.3.55 ...



4.3.61 ...



4.3.63 ...



4.3.63 ...



4.3.65 ...



4.3.73 ...



4.3.89 ...



Rohrrippe NUSSBAUM Optifitt-Serra

• PN 16, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	R Zoll	L mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
90032.70	1	98	622.855	1	416263	23.55
90032.80	1 1/4	98	622.856	1	416264	32.50
90032.88	1 1/2	98	622.857	1	416265	37.90
90032.96	2	98	622.858	1	416266	51.00
90032.93	2 1/2	100	214.238	1	416267	95.95





Rohrverschraubungen NUSSBAUM Optifitt-Serra

• PN 16, mit Aussengewinde, Messing

Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	L mm	L1 mm	S mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
92001.24	1/2	3/4	34	8	30	671.113	1	416495	9.00
92001.25	3/4	1	37	9	37	671.114	1	416496	12.65
92001.26	1	1 1/4	42	11	46	671.115	1	416497	20.40
92001.27	1 1/4	1 1/2	46	13	54	671.116	1	416498	28.10
92001.28	1 1/2	1 3/4	48	13	60	671.117	1	416499	40.60
92001.31	2	2 3/8	57	15	78	--	1	432540	61.60
92001.29	2	2 1/2	60	17	83	671.118	1	416500	117.15
92001.30	2 1/2	3	70	20	100	671.121	1	416501	157.55



Rohrverschraubungen NUSSBAUM Optifitt-Serra

• PN 16, mit langem Aussengewinde und Gewindeschutz, Messing

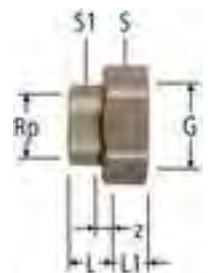
Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	L mm	L1 mm	S mm	Stück		CHF Stück
92002.24	1/2	3/4	108	8	30	1	416502	45.35
92002.25	3/4	1	121	8	37	1	416503	61.60
92002.26	1	1 1/4	138	10	46	1	416504	71.20
92002.27	1 1/4	1 1/2	165	12	53	1	416505	109.60
92002.28	1 1/2	1 3/4	175	13	60	1	416506	131.30
92002.31	2	2 3/8	138	15	78	1	432541	193.40
92002.29	2	2 1/2	122	15	82	1	432542	278.75
92002.30	2 1/2	3	155	20	100	1	432543	383.80



Anschlussverschraubungen NUSSBAUM Optifitt-Serra

• PN 16, mit Innengewinde, Rotguss CC499K

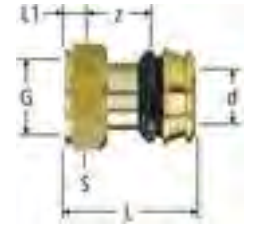
Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	z mm	L mm	L1 mm	S mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
92005.21	1/2	1 3/8	9	22	10	42	671.133	1	416507	26.75
92005.22	1/2	1 1/2	10	23	11	53	--	1	416508	31.70
92005.23	3/4	1 1/4	9	24	10	46	671.134	1	416509	23.15
92005.24	3/4	1 1/2	12	27	11	53	--	1	416510	25.25
92005.25	1	1 1/2	10	27	11	53	671.135	1	416511	32.20
92005.26	1	2	15	32	12	67	--	1	416512	43.85
92005.27	1 1/4	2	13	32	12	67	671.136	1	416513	46.45
92005.28	1 1/2	2 1/4	15	34	16	70	671.137	1	416514	66.15
92005.29	2	2 3/4	12	36	13	90	671.138	1	416515	124.25
92005.31	1	1 1/4	24	41	11	46	--	1	433671	37.25
92005.32	1 1/4	1 1/2	28	47	11	53	--	1	433669	46.45
92005.33	1 1/2	1 3/4	28	47	11	60	--	1	433670	57.55
92005.34	1 1/2	2 3/8	11	30	10	75	--	1	433672	82.80
92005.35	2	2 3/8	29	52	13	78	--	1	433673	114.65
92005.36	2 1/2	3	30	57	15	98	--	1	433674	169.70



Anschlussverschraubungen NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

• PN 10, flachdichtend, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	S mm	Stück		CHF Stück
84251.21	1/2	16	19	39	5	23	1	465161	15.35
84251.22	3/4	16	21	45	9	30	1	465162	15.65
84251.23	1/2	20	25	47	7	24	1	465163	16.35
84251.24	3/4	20	23	46	9	30	1	465164	16.65
84251.25	1 1/4	25	25	57	12	50	1	465165	23.05
84251.26	1 1/4	32	29	61	12	50	1	465166	24.25
84251.27	1 1/4	40	33	69	10	46	1	465167	36.65
84251.28	1 3/4	50	33	69	10	60	1	465168	56.55
84251.29	2 3/8	50	32	69	10	74	1	465169	70.70
84251.30	2 3/8	63	31	70	10	74	1	465170	77.25

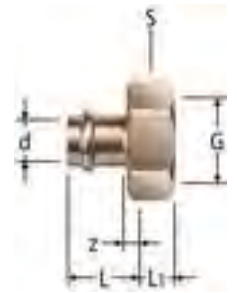




Verschraubungen NUSSBAUM Optipress

- PN 16, mit Pressmuffe, Rotguss CC499K

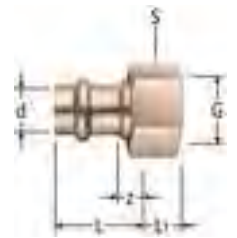
Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
92020.21	1 1/8	15	17	39	10	42	266.382	1	433636	53.55
92020.23	1 1/4	18	18	40	10	46	266.383	1	433637	35.65
92020.24	1 1/2	18	19	41	11	53	266.383	1	431114	43.25
92020.25	1 1/4	22	13	36	11	50	266.384	1	416527	19.40
92020.26	1 1/2	22	13	36	8	52	266.384	1	416528	19.40
92020.29	1 1/2	28	15	38	11	52	266.385	1	416529	31.60
92020.30	2	28	18	42	12	67	266.385	1	416530	57.55
92020.33	2	35	13	39	12	64	266.386	1	416531	49.40
92020.36	2 1/4	42	12	48	12	73	266.387	1	416532	91.40
92020.37	2 3/8	42	14	54	14	76	266.387	1	433638	127.75
92020.38	2 3/4	54	12	53	12	78	266.388	1	416533	99.00



Verschraubungen NUSSBAUM Optipress

- PN 16, mit Pressmuffe, Rotguss CC499K

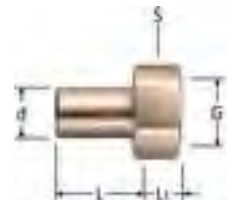
Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
92021.20	1/2	15	15	37	6	24	--	1	446596	10.80
92021.22	3/4	15	12	34	9	30	671.412	1	416534	9.40
92021.33	1	15	11	33	8	36	--	1	402436	21.60
92021.23	3/4	18	15	36	9	30	671.413	1	416535	9.80
92021.34	1	18	11	33	8	36	--	1	402437	21.60
92021.35	3/4	22	16	39	9	30	--	1	402438	27.15
92021.24	1	22	15	39	9	37	671.414	1	416536	13.85
92021.25	1 1/4	28	18	42	10	46	671.415	1	416537	18.30
92021.26	1 1/2	35	18	44	10	53	671.416	1	416538	18.40
92021.27	1 3/4	42	22	58	11	60	671.417	1	416539	32.50
92021.30	2	42	20	56	14	66	671.417	1	446597	42.60
92021.28	2 3/8	54	18	53	13	78	671.418	1	416540	47.15
92021.29	2 1/2	54	18	58	16	84	671.418	1	416541	63.65



Verschraubungen NUSSBAUM Optipress

- PN 16, mit Einsteckende, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	L1 mm	d mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
92023.22	3/4	41	8	15	30	671.412	1	434989	10.50
92023.23	3/4	41	8	18	30	671.413	1	434990	10.80
92023.24	1	42	9	22	37	671.414	1	434991	11.60
92023.25	1 1/4	44	11	28	46	671.415	1	434992	14.25
92023.26	1 1/2	46	11	35	52	671.416	1	434993	20.60
92023.27	1 3/4	63	13	42	60	671.417	1	434994	35.65
92023.28	2 3/8	70	16	54	78	671.418	1	434995	46.75



Anschlussverschraubungen NUSSBAUM

- Zu Heizungsbefüllungsstation, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	Stück	CHF Stück	
15097.04	3/4	35	1	400300	18.70



Verschraubungen absperrbar NUSSBAUM

- PN 10, zu Heizungsfüllgarnitur 15092 und geregelttem Zirkulationsventil 36000/36010
- Für Wasser bis 90 ° C, Rotguss CC499K

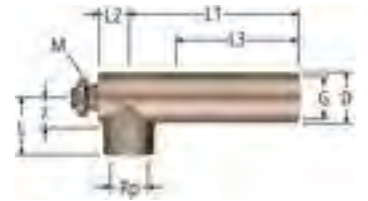
Orig. Nr.	DN	G Zoll	G1 Zoll	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
92017.04	15	1/2	3/4	63	74	30	671.713	1	416720	90.40
92017.05	20	3/4	1	68	77	37	671.714	1	416721	113.10



Montage-Anschlusswinkel lang NUSSBAUM Optifitt-Serra

- PN 16, mit Innengewinde und Arretiervierkant
- Passend auf Montage-Eisen 79010 - 79015, Rotguss CC499K

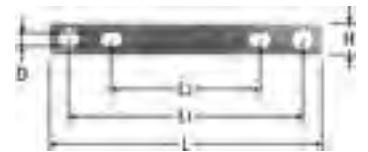
Orig. Nr.	G Zoll	Rp Zoll	D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
79000.21	1/2	1/2	27	30	45	16	35	17	281.211	1	416155	40.20
79000.22	1/2	1/2	27	30	90	16	65	17	281.212	1	416145	51.35
79000.23	1/2	1/2	27	30	150	16	80	17	281.213	1	416151	64.70

**Montageeisen NUSSBAUM**

- Für Doppelanschluss, Stahl

Orig. Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
79010.21	100	76	26	20	8	--	5	416130	S) 11.05
79010.22	145	120	70	20	8	283.213	5	416131	10.30
79010.23	178	153	103	20	8	283.212	5	416132	10.50

S) Lieferbar solange Vorrat





Edelstahlrohre NUSSBAUM Optipress

- PN 16, in Stangen, Kennzeichnung mit durchgehender grüner Linie, Edelstahl 1.4521

Orig. Nr.	d mm	S mm	L m	NPK-Nr.	☞ m	CHF m	
81082.22	15.0	1.0	6	261.112	6	441473	6.05
81082.23	18.0	1.0	6	261.113	6	441474	7.60
81082.24	22.0	1.2	6	261.114	6	441475	9.50
81082.25	28.0	1.2	6	261.115	6	441476	13.25
81082.26	35.0	1.5	6	261.116	6	441477	20.10
81082.27	42.0	1.5	6	261.117	6	441478	25.65
81082.28	54.0	1.5	6	261.118	6	441479	32.50
81082.32	64.0	2.0	6	261.124	6	441480	64.15
81082.29	76.1	2.0	6	261.121	6	441481	76.25
81082.30	88.9	2.0	6	261.122	6	441482	85.35
81082.31	108.0	2.0	6	261.123	6	441483	102.00



Edelstahlrohre NUSSBAUM Optipress

- PN 16, in Stangen, Edelstahl 1.4401/1.4404

Orig. Nr.	d mm	S mm	L m	NPK-Nr.	☞ m	CHF m	
81080.22	15.0	1.0	6	261.112	6	422386	12.10
81080.23	18.0	1.0	6	261.113	6	422387	14.55
81080.24	22.0	1.2	6	261.114	6	422388	19.60
81080.25	28.0	1.2	6	261.115	6	422389	24.35
81080.26	35.0	1.5	6	261.116	6	422390	35.75
81080.27	42.0	1.5	6	261.117	6	422391	43.55
81080.28	54.0	1.5	6	261.118	6	422392	55.55
81080.32	64.0	2.0	6	261.124	6	402498	101.50
81080.29	76.1	2.0	6	261.121	6	432074	116.65
81080.30	88.9	2.0	6	261.122	6	432075	131.30
81080.31	108.0	2.0	6	261.123	6	432076	159.60



Edelstahlrohre NUSSBAUM Optipress

- PN 16, in Stangen, Edelstahl 1.4520
- Für Trinkwasser-Installation nicht zugelassen SVGW-W3 Kennzeichnung mit schwarzer Linie

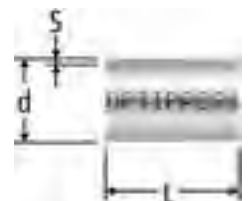
Orig. Nr.	d mm	S mm	L m	NPK-Nr.	☞ m	CHF m	
81081.22	15.0	1.0	6	313.112	6	445118	5.15
81081.23	18.0	1.0	6	313.113	6	445119	6.35
81081.24	22.0	1.2	6	313.114	6	445120	7.80
81081.25	28.0	1.2	6	313.115	6	445121	10.30
81081.26	35.0	1.5	6	313.116	6	445122	14.75
81081.27	42.0	1.5	6	313.117	6	445123	17.35
81081.28	54.0	1.5	6	313.118	6	445124	21.60
81081.32	64.0	1.5	6	261.124	6	402499	33.05
81081.29	76.1	1.5	6	313.119	6	445125	38.60
81081.30	88.9	1.5	6	313.121	6	445126	40.50
81081.31	108.0	1.5	6	313.122	6	445127	51.00



Edelstahlrohrstücke NUSSBAUM Optipress

- PN 16, für minimale Fittingkombinationen, Edelstahl 1.4401/1.4404

Orig. Nr.	d mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
81084.29	76.1	115	2.0	261.151	1	456154	45.45
81084.30	88.9	115	2.0	261.152	1	456155	52.50
81084.31	108.0	135	2.0	261.153	1	456156	73.25



Rohrbögen NUSSBAUM Optipress

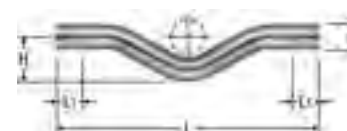
• PN 16, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	W °	d mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
81083.22	15	15.0	80	134	48	102	262.312	20	422393	12.30
81083.23	15	18.0	90	132	57	99	262.313	20	422394	12.75
81083.24	15	22.0	100	129	66	95	262.314	20	422395	13.25
81083.25	15	28.0	110	133	74	97	262.315	20	422396	14.25
81083.26	15	35.0	130	162	90	122	262.316	20	422397	29.30
81083.27	15	42.0	170	206	114	150	262.317	20	422398	36.85
81083.28	15	54.0	220	246	155	181	262.318	20	422399	47.55
81083.29	15	76.1	359	359	210	210	262.321	23	402448	120.20
81083.30	15	88.9	415	415	275	275	262.322	23	402449	135.35
81083.31	15	108.0	483	483	205	205	262.323	23	402450	182.80
81083.32	30	15.0	80	135	44	99	262.312	20	422400	12.30
81083.33	30	18.0	90	133	52	95	262.313	20	422401	12.75
81083.34	30	22.0	100	130	60	90	262.314	20	422402	13.25
81083.35	30	28.0	110	134	67	91	262.315	20	422403	14.25
81083.36	30	35.0	130	164	81	115	262.316	20	422404	29.30
81083.37	30	42.0	170	209	102	141	262.317	20	422405	36.85
81083.38	30	54.0	220	249	141	170	262.318	20	422406	47.55
81083.39	30	76.1	360	360	195	195	262.321	23	402451	120.20
81083.40	30	88.9	416	416	260	260	262.322	23	402452	135.35
81083.41	30	108.0	484	484	175	175	262.323	23	402453	182.80
81083.42	45	15.0	80	137	39	96	262.312	20	422407	12.30
81083.43	45	18.0	90	135	47	92	262.313	20	422408	12.75
81083.44	45	22.0	100	132	53	85	262.314	20	422409	13.25
81083.45	45	28.0	110	137	58	85	262.315	20	422410	14.25
81083.46	45	35.0	130	168	71	109	262.316	20	422411	29.30
81083.47	45	42.0	170	213	90	133	262.317	20	422412	36.85
81083.48	45	54.0	220	254	125	159	262.318	20	422413	47.55
81083.52	60	15.0	80	139	34	93	262.332	20	422414	12.30
81083.53	60	18.0	90	138	41	89	262.333	20	422415	12.75
81083.54	60	22.0	100	135	46	81	262.334	20	422416	13.25
81083.55	60	28.0	110	141	49	80	262.335	20	422417	14.25
81083.56	60	35.0	130	174	59	103	262.336	20	422418	29.30
81083.57	60	42.0	170	220	76	126	262.337	20	422419	36.85
81083.58	60	54.0	220	263	107	150	262.338	20	422420	47.55
81083.72	90	15.0	80	150	22	92	262.332	20	422428	12.30
81083.73	90	18.0	90	150	26	86	262.333	20	422429	12.75
81083.74	90	22.0	100	150	28	78	262.334	20	422430	13.25
81083.75	90	28.0	110	160	26	76	262.335	20	422431	14.25
81083.76	90	35.0	130	200	30	100	262.336	20	422432	29.30
81083.77	90	42.0	170	250	41	121	262.337	20	422433	36.85
81083.78	90	54.0	220	300	62	142	262.338	20	422434	47.55

**Überbögen NUSSBAUM Optipress**

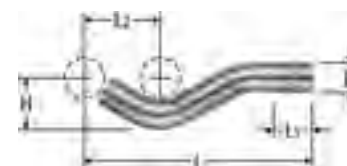
• PN 16, Edelstahl 1.4404

Orig. Nr.	L mm	L1 mm	H mm	d mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
81086.22	267	35	37	15	262.432	1	422435	31.90
81086.23	260	34	39	18	262.433	1	422436	35.65
81086.24	276	27	46	22	262.434	1	422437	38.20
81086.25	332	42	52	28	262.435	1	422438	45.65

**Überspringbögen NUSSBAUM Optipress**

• PN 16, Edelstahl 1.4404

Orig. Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	d mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
81087.21	163	10	59	37	15	262.412	1	422439	38.20
81087.22	175	17	60	39	18	262.413	1	422440	41.90
81087.23	210	27	71	46	22	262.414	1	422441	46.05
81087.24	247	42	81	52	28	262.415	1	422442	50.50





Bögen 90° NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80000.22	15.0	16	38	262.112	5	438084	9.50
80000.23	18.0	18	40	262.113	5	438085	10.80
80000.24	22.0	26	49	262.114	5	438086	12.75
80000.25	28.0	34	58	262.115	5	438087	16.25
80000.26	35.0	33	59	262.116	5	438088	21.70
80000.27	42.0	50	87	262.117	1	438089	34.15
80000.28	54.0	65	105	262.118	1	438090	45.45
80000.70	64.0	84	127	262.124	1	402454	109.60
80000.71	76.1	99	149	262.121	1	456124	117.15
80000.72	88.9	115	165	262.122	1	456125	136.85
80000.73	108.0	138	198	262.123	1	456126	187.85



Bögen 90° NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80001.22	15.0	16	38	40	262.152	5	438091	9.60
80001.23	18.0	18	40	41	262.153	5	438092	10.80
80001.24	22.0	26	49	50	262.154	5	438093	12.75
80001.25	28.0	34	58	59	262.155	1	438094	16.35
80001.26	35.0	33	59	62	262.156	1	438095	21.70
80001.27	42.0	50	87	88	262.157	1	438096	34.15
80001.28	54.0	65	105	107	262.158	1	438097	45.45
80001.70	64.0	84	127	127	262.164	1	456120	109.60
80001.71	76.1	99	149	147	262.161	1	456121	117.15
80001.72	88.9	115	165	162	262.162	1	456122	136.85
80001.73	108.0	138	198	195	262.163	1	456123	187.85



Bögen 45° NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80003.22	15.0	7	29	262.132	5	438098	9.50
80003.23	18.0	7	29	262.133	5	438099	10.80
80003.24	22.0	11	34	262.134	5	438100	12.75
80003.25	28.0	14	38	262.135	1	438101	16.25
80003.26	35.0	15	41	262.136	1	438102	21.50
80003.27	42.0	21	57	262.137	1	438103	34.15
80003.28	54.0	27	67	262.138	1	438104	45.15
80003.70	64.0	39	82	262.144	1	402455	106.55
80003.71	76.1	46	96	262.141	1	456127	113.10
80003.72	88.9	52	102	262.142	1	456128	138.35
80003.73	108.0	61	121	262.143	1	456129	187.85



Bögen 45° NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Einsteckende, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80004.22	15.0	7	29	30	262.172	5	438105	9.60
80004.23	18.0	7	29	32	262.173	5	438106	10.80
80004.24	22.0	11	34	36	262.174	1	438107	12.75
80004.25	28.0	14	38	39	262.175	1	438108	16.35
80004.26	35.0	17	44	43	262.176	1	438109	21.50
80004.27	42.0	21	57	59	262.177	1	438110	34.15
80004.28	54.0	27	71	69	262.178	1	438111	45.15
80004.70	64.0	39	82	82	262.184	1	402456	106.55
80004.71	76.1	46	96	93	262.181	1	456130	113.10
80004.72	88.9	52	102	99	262.182	1	456131	138.35
80004.73	108.0	61	121	119	262.183	1	456132	187.85



Bögen 90° NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Aussengewinde, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	R Zoll	d mm	z mm	L1 mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80005.22	1/2	15	16	44	38	22	262.212	5	438112	18.90
80005.23	1/2	18	18	46	40	22	262.213	5	438113	18.90
80005.24	3/4	18	18	50	40	27	--	1	438114	25.65
80005.25	3/4	22	26	61	49	27	262.214	1	438115	24.65
80005.26	1	28	34	77	58	34	262.215	1	438116	34.45
80005.27	1 1/4	35	33	78	59	43	262.216	1	438117	49.50
80005.28	1 1/2	42	50	102	87	50	262.217	1	438118	86.85
80005.29	2	54	65	121	105	63	262.218	1	438119	112.10

**Winkel NUSSBAUM Optipress-Aquaplus**

• PN 16, mit Innengewinde, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	z1 mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80006.22	1/2	15	24	13	45	26	262.512	1	438120	17.45
80006.23	3/4	15	26	13	47	28	--	1	438121	27.25
80006.24	1/2	18	24	13	44	26	262.513	1	438122	18.50
80006.25	3/4	18	25	13	47	28	335.421	1	438123	28.70
80006.26	1/2	22	24	15	46	28	--	1	438124	29.40
80006.27	3/4	22	26	15	49	30	262.514	1	438125	24.25
80006.28	1	22	32	16	53	33	--	1	438126	39.80
80006.33	1/2	28	22	18	46	31	262.515	1	465263	42.20
80006.29	1	28	32	15	54	36	262.515	1	438127	30.80
80006.30	1 1/4	35	37	23	62	42	262.516	1	438128	49.50
80006.31	1 1/2	42	43	26	77	45	262.517	1	438129	86.85
80006.32	2	54	51	31	89	55	262.518	1	438130	174.25

**Bögen 90° NUSSBAUM Optipress-Aquaplus**

• PN 16, mit Innengewinde, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	z1 mm	L mm	L1 mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80008.22	1/2	15	16	26	38	39	24	262.252	1	438132	25.15
80008.24	3/4	18	18	29	40	44	30	262.253	1	438133	28.70
80008.25	3/4	22	26	40	49	55	30	262.254	1	438134	34.55
80008.26	1	28	34	53	58	70	38	262.255	1	438135	45.15
80008.27	1 1/4	35	33	54	59	69	46	262.256	1	438136	77.25

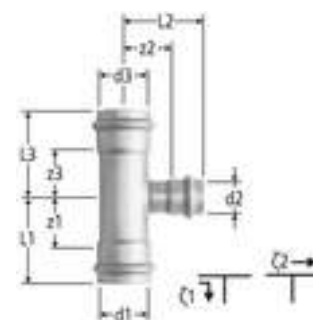




T-Stücke NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80010.22	15.0	15.0	19	21	41	43	264.112	1	438137	15.55
80010.23	18.0	18.0	21	22	43	44	264.113	1	438138	15.85
80010.24	22.0	22.0	24	26	47	49	264.114	1	438139	16.45
80010.25	28.0	28.0	28	29	52	53	264.115	1	438140	19.90
80010.26	35.0	35.0	27	27	53	53	264.116	1	438141	25.15
80010.27	42.0	42.0	32	32	68	68	264.117	1	438142	35.95
80010.28	54.0	54.0	39	39	79	79	264.118	1	438143	41.70
80010.60	64.0	64.0	46	47	89	90	264.124	1	402460	179.30
80010.61	76.1	76.1	51	53	101	103	264.121	1	402466	186.85
80010.62	88.9	88.9	57	59	107	109	264.122	1	402467	211.10
80010.63	108.0	108.0	67	69	127	129	264.123	1	402468	262.60
80010.32	18.0	15.0	21	22	43	44	264.133	1	438144	17.80
80010.33	18.0	15.0	21	22	43	44	264.133	5	438145	16.95
80010.34	22.0	15.0	20	25	43	47	264.134	1	402457	25.35
80010.44	22.0	15.0	21	25	44	47	264.134	1	431681	N) 25.35
80010.36	22.0	15.0	22	22	45	47	264.134	5	438147	16.55
80010.38	22.0	18.0	21	25	44	47	264.134	5	402458	21.80
80010.37	22.0	18.0	22	24	45	46	264.134	5	438149	16.65
80010.40	22.0	22.0	24	24	47	47	264.134	1	402459	28.30
80010.42	22.0	22.0	23	27	46	50	264.134	1	465258	28.30
80010.46	22.0	28.0	24	32	47	56	--	1	465259	30.70
80010.39	28.0	15.0	21	28	45	50	264.135	5	438151	19.60
80010.55	28.0	18.0	25	28	45	50	264.135	1	438152	20.10
80010.56	28.0	22.0	22	29	46	52	264.135	5	438153	30.70
80010.41	28.0	22.0	23	26	47	53	264.135	1	438154	20.10
80010.51	28.0	28.0	29	29	53	53	264.135	1	465260	30.70
80010.52	28.0	28.0	29	29	53	53	264.135	1	465261	30.70
80010.57	28.0	28.0	28	29	52	53	264.135	1	431682	N) 31.20
80010.65	35.0	15.0	19	32	45	54	264.136	1	438155	24.85
80010.66	35.0	18.0	19	35	45	54	264.136	1	438156	24.85
80010.53	35.0	22.0	21	34	47	57	264.136	1	431683	N) 35.05
80010.43	35.0	22.0	21	33	47	56	264.136	1	438157	24.85
80010.54	35.0	28.0	27	33	53	57	264.136	1	431684	N) 34.25
80010.45	35.0	28.0	27	32	53	56	264.136	1	438158	24.85
80010.58	42.0	15.0	19	36	55	58	264.137	1	465262	36.25
80010.69	42.0	18.0	19	34	55	56	264.137	1	438159	36.25
80010.73	42.0	22.0	19	36	55	59	264.137	1	438160	36.25
80010.47	42.0	28.0	25	35	61	59	264.137	1	438161	36.25
80010.48	42.0	35.0	25	37	61	63	264.137	1	438162	36.25
80010.70	54.0	22.0	18	42	58	65	264.138	1	438163	42.00
80010.71	54.0	28.0	21	41	61	65	264.138	1	438164	42.00
80010.72	54.0	35.0	25	43	65	69	264.138	1	438165	42.00
80010.50	54.0	42.0	29	38	69	74	264.138	1	438166	42.00
80010.74	64.0	22.0	25	40	68	63	264.144	1	402461	157.55
80010.75	64.0	28.0	27	40	70	64	--	1	402462	157.55
80010.76	64.0	35.0	32	43	69	75	--	1	402463	157.55
80010.77	64.0	42.0	35	44	78	80	--	1	402464	157.55
80010.78	64.0	54.0	41	44	84	84	264.144	1	402465	157.55
80010.79	76.1	22.0	24	46	74	69	264.141	1	456112	190.90
80010.80	76.1	28.0	27	46	77	70	264.141	1	456113	190.90
80010.81	76.1	35.0	30	47	80	73	264.141	1	456114	190.90
80010.82	76.1	42.0	34	49	84	85	264.141	1	456115	190.90
80010.83	76.1	54.0	40	50	90	90	264.141	1	456116	190.90
80010.85	88.9	22.0	24	53	74	76	264.142	1	456118	201.00
80010.86	88.9	28.0	27	53	77	77	264.142	1	456119	201.00
80010.87	88.9	35.0	30	54	80	80	264.142	1	456200	201.00
80010.88	88.9	42.0	34	56	84	92	264.142	1	456201	201.00
80010.89	88.9	54.0	40	57	90	97	264.142	1	456202	201.00
80010.91	88.9	76.1	51	59	101	109	264.142	1	456204	201.00
80010.92	108.0	22.0	24	62	84	85	264.143	1	456205	239.35
80010.93	108.0	28.0	27	62	87	86	264.143	1	456206	239.35
80010.94	108.0	35.0	30	63	90	89	264.143	1	456207	239.35
80010.95	108.0	42.0	34	65	94	101	264.143	1	456208	239.35
80010.96	108.0	54.0	40	66	100	106	264.143	1	456209	239.35
80010.98	108.0	76.1	51	69	111	119	264.143	1	456211	239.35



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung T-Stücke

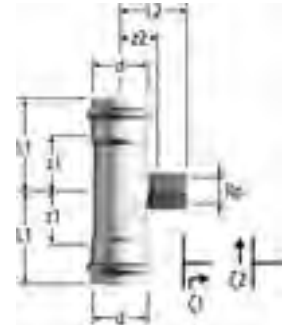
Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80010.99	108.0	88.9	57	58	117	119	264.143	1	456212	252.50

N) neu im Sortiment

T-Stücke NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Innengewinde, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	L1 mm	L2 mm	z1 mm	z2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80013.22	15.0	1/2	43	35	21	22	264.152	1	438168	16.25
80013.23	18.0	1/2	43	36	21	21	264.153	1	438169	16.25
80013.24	18.0	3/4	46	36	24	20	264.163	1	438170	16.55
80013.25	22.0	1/2	45	32	22	19	264.154	1	438171	18.10
80013.26	22.0	3/4	47	33	24	18	264.164	1	438172	18.10
80013.27	28.0	1/2	45	35	21	22	264.155	1	438173	20.10
80013.28	28.0	3/4	52	36	28	21	264.165	1	438174	20.10
80013.32	28.0	1	52	41	28	25	--	1	456100	20.10
80013.29	35.0	1/2	45	39	19	26	264.156	1	438175	24.25
80013.30	42.0	1/2	55	42	19	29	264.157	1	438176	29.60
80013.31	54.0	1/2	58	48	18	35	264.158	1	438177	35.55
80013.70	64.0	3/4	70	57	27	45	264.174	1	402730	172.20
80013.72	76.1	3/4	72	65	22	50	264.171	1	456101	182.80
80013.73	76.1	2	90	73	40	49	264.181	1	456102	194.95
80013.74	88.9	3/4	72	71	22	56	264.172	1	456103	196.95
80013.75	88.9	2	90	79	40	55	264.182	1	456104	203.00
80013.76	108.0	3/4	82	81	22	76	264.173	1	456105	234.30



T-Stücke NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Einsteckende, mit Innengewinde, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm	Stück	CHF Stück	
80014.25	1/2	28	25	120	38	1	456166	38.60
80014.26	1/2	35	29	120	42	1	456167	43.65
80014.27	1/2	42	32	120	45	1	456168	48.50
80014.28	1/2	54	38	120	51	1	456169	74.75



T-Stücke NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Aussengewinde, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	R Zoll	d mm	L1 mm	L2 mm	z1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80015.24	3/4	22	45	39	22	264.164	1	438179	23.85
80015.25	3/4	28	45	42	21	264.165	1	438180	30.10
80015.26	3/4	35	47	46	21	264.166	1	438181	32.70
80015.27	3/4	42	55	49	19	264.167	1	438182	44.15
80015.28	3/4	54	58	55	18	264.168	1	438183	76.25
80015.29	1	54	61	58	21	--	1	438184	78.30

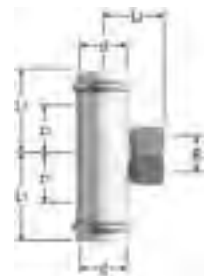


T-Stücke NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Schiebermuffe und Innengewinde, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80019.22	1/2	15	18	81	22	31	264.152	1	406091	39.60
80019.23	1/2	18	20	81	22	33	264.153	1	406092	41.10
80019.24	3/4	22	21	81	24	36	264.164	1	406093	43.65
80019.25	1	28	25	96	24	42	264.325	1	406094	51.50
80019.26	1 1/4	35	29	106	26	48	264.336	1	406095	65.65
80019.27	1 1/2	42	33	121	36	52	264.417	1	406096	80.30
80019.28	2	54	40	136	40	64	264.418	1	406097	111.10

L1 = Minimale Einstecktiefe





Muffen NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	d mm	L mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
80020.22	15.0	56	12	265.112	5	438187	6.45
80020.23	18.0	55	11	265.113	5	438188	6.95
80020.24	22.0	59	13	265.114	5	438189	8.20
80020.25	28.0	60	12	265.115	5	438190	9.50
80020.26	35.0	64	12	265.116	1	438191	11.60
80020.27	42.0	85	12	265.117	1	438192	15.85
80020.28	54.0	93	12	265.118	1	438193	18.90
80020.70	64.0	110	24	265.124	1	402732	73.25
80020.71	76.1	125	25	265.121	1	456133	78.30
80020.72	88.9	125	25	265.122	1	456134	89.40
80020.73	108.0	145	25	265.123	1	456135	113.10



Reduktionen NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Einsteckende, Edelstahl 1.4401

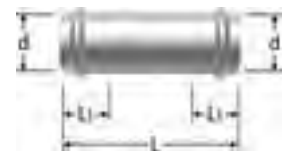
Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	D mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
80021.24	15.0	30	58	18.0	265.313	5	438194	6.85
80021.26	15.0	35	63	22.0	--	5	438195	7.35
80021.27	18.0	37	60	22.0	265.314	5	438196	7.70
80021.29	15.0	50	70	28.0	--	5	438197	8.90
80021.30	18.0	47	65	28.0	--	5	438198	8.90
80021.31	22.0	41	64	28.0	265.315	1	438199	8.90
80021.32	18.0	50	76	35.0	--	1	438200	16.95
80021.33	22.0	51	72	35.0	--	1	438201	13.55
80021.34	28.0	43	72	35.0	265.316	1	438202	13.55
80021.36	22.0	65	90	42.0	--	1	438203	18.90
80021.37	28.0	54	90	42.0	--	1	438204	18.90
80021.38	35.0	71	82	42.0	265.317	1	438205	17.55
80021.39	28.0	75	102	54.0	--	1	438206	24.65
80021.40	35.0	71	98	54.0	--	1	438207	25.35
80021.41	42.0	65	103	54.0	265.318	1	438208	24.75
80021.71	54.0	70	101	64.0	265.324	1	402469	73.25
80021.70	42.0	86	123	76.1	--	1	465257	67.15
80021.72	54.0	84	124	76.1	265.321	1	456136	67.15
80021.73	64.0	83	126	76.1	--	1	456137	82.80
80021.74	54.0	90	131	88.9	--	1	456138	73.25
80021.75	64.0	89	132	88.9	--	1	456139	88.40
80021.76	76.1	81	132	88.9	265.322	1	456140	87.35
80021.77	54.0	109	150	108.0	--	1	456141	77.25
80021.78	64.0	108	152	108.0	--	1	456142	93.95
80021.79	76.1	102	152	108.0	--	1	456143	91.40
80021.80	88.9	95	145	108.0	265.323	1	456144	100.50



Schiebemuffen NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, Edelstahl 1.4401

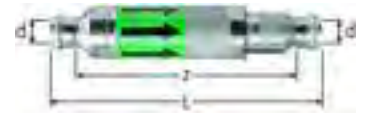
Orig. Nr.	d mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
80022.22	15.0	80	22	265.212	5	438209	10.80
80022.23	18.0	80	22	265.213	5	438210	11.30
80022.24	22.0	80	23	265.214	5	438211	12.75
80022.25	28.0	95	24	265.215	1	438300	15.15
80022.26	35.0	105	26	265.216	1	438212	16.55
80022.27	42.0	120	36	265.217	1	438213	19.10
80022.28	54.0	135	40	265.218	1	438214	26.45
80022.70	64.0	110	43	265.224	1	402470	107.55
80022.71	76.1	125	50	265.221	1	456145	117.15
80022.72	88.9	125	50	265.222	1	456146	132.30
80022.73	108.0	145	60	265.223	1	456147	159.60



Längenkompensatoren NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- PN 16, vorgespannt, für Wasser bis 90° C, Edelstahl 1.4404
- Die Optipress-Längenkompensatoren sind mit Innenleitrohr und einem äusseren Schutzrohr versehen
- DA = Gesamt-Dehnungsaufnahme
- F max. = Max. Fixpunktbelastung bei 10 bar

Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	DA	F max. N	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
80023.32	15	253	297	-25	700	657.412	1	402471	465.60
80023.33	18	261	305	-25	900	657.413	1	402472	476.70
80023.34	22	261	305	-25	1300	657.414	1	402473	503.00
80023.35	28	262	310	-25	1900	657.415	1	402474	520.15
80023.36	35	264	316	-25	2900	657.416	1	402475	592.85
80023.37	42	278	350	-25	4300	657.417	1	402476	645.40
80023.38	54	280	360	-25	6400	657.418	1	402477	775.70

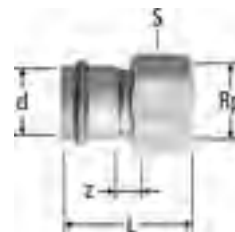




Übergänge NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Innengewinde, Edelstahl 1.4401

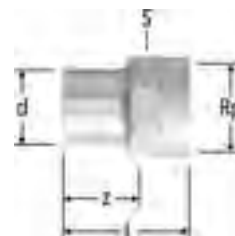
Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
80033.22	1/2	15.0	10	45	24	267.132	1	438222	12.50
80033.36	3/4	15.0	10	47	30	--	1	438223	12.50
80033.23	1/2	18.0	9	44	24	267.133	1	438224	13.55
80033.24	3/4	18.0	10	47	30	335.313	1	438225	13.55
80033.37	1/2	22.0	12	48	24	--	1	438226	14.95
80033.25	3/4	22.0	11	49	30	267.134	1	438227	14.95
80033.26	1	22.0	14	54	38	--	1	438228	14.95
80033.27	3/4	28.0	11	50	30	--	1	438229	19.10
80033.29	1	28.0	14	55	38	267.135	1	438230	19.10
80033.31	1 1/4	35.0	15	60	46	267.136	1	438231	25.75
80033.33	1 1/2	42.0	17	72	55	267.137	1	438232	37.45
80033.35	2	54.0	18	82	65	267.138	1	438233	55.05
80033.70	2 1/2	64.0	27	97	82	267.144	1	402478	236.35
80033.71	2 1/2	76.1	27	104	82	267.141	1	402480	266.65
80033.72	3	88.9	32	112	100	267.142	1	402481	411.05



Übergänge NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Einsteckende und Innengewinde, Edelstahl 1.4401

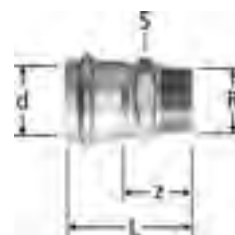
Orig. Nr.	Rp Zoll	z mm	L mm	d mm	S mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
80034.21	1/2	33	46	15	24	267.232	1	438234	16.65
80034.22	1/2	33	46	18	24	267.233	1	438235	17.55
80034.23	3/4	34	49	18	30	335.323	1	438236	18.20
80034.24	1/2	33	46	22	24	--	1	438237	18.40
80034.25	3/4	35	50	22	30	267.234	1	438238	21.40
80034.28	3/4	32	47	28	30	--	1	438239	22.85
80034.29	1	36	53	28	38	267.235	1	438240	31.50
80034.31	1 1/4	42	61	35	46	267.236	1	438241	35.65
80034.33	1 1/2	52	71	42	55	267.237	1	438242	52.50
80034.35	2	56	80	54	65	267.238	1	438243	77.25



Übergänge NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Aussengewinde, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	R Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
80035.21	1/2	15.0	27	49	22	267.112	5	438253	12.50
80035.22	3/4	15.0	30	52	27	--	5	438254	12.50
80035.23	1/2	18.0	27	49	22	267.113	5	438255	13.55
80035.24	3/4	18.0	30	52	27	335.213	5	438256	13.55
80035.36	1/2	22.0	31	54	22	--	5	438257	14.95
80035.25	3/4	22.0	33	56	27	267.114	5	438258	14.95
80035.27	1	22.0	36	59	36	--	5	438259	14.95
80035.28	3/4	28.0	32	56	30	--	5	438260	19.10
80035.29	1	28.0	37	61	36	267.115	5	438261	19.10
80035.30	1 1/4	28.0	44	68	46	--	1	451175	25.65
80035.37	1	35.0	38	64	36	--	1	438262	25.65
80035.31	1 1/4	35.0	42	68	45	267.116	1	438263	25.65
80035.32	1 1/2	35.0	44	70	50	--	1	451176	34.05
80035.35	1 1/4	42.0	45	81	46	--	1	451177	38.20
80035.33	1 1/2	42.0	45	81	51	267.117	1	438264	37.25
80035.38	1 1/2	54.0	50	90	60	--	1	451178	56.05
80035.34	2	54.0	51	91	64	267.118	1	438265	55.55
80035.70	2 1/2	64.0	64	107	78	267.124	1	402479	231.30
80035.71	2 1/2	76.1	65	115	80	267.121	1	456160	216.15
80035.72	3	88.9	69	119	90	267.122	1	456161	330.25
80035.73	4	108.0	75	135	114	267.123	1	456162	392.90



Übergänge NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Einsteckende und Aussengewinde, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	R Zoll	L mm	d mm	S mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
80036.21	1/2	50	15	22	267.212	5	438244	13.55
80036.22	1/2	50	18	22	267.213	5	438245	15.15
80036.23	3/4	53	18	27	335.233	5	438246	18.30
80036.24	1/2	54	22	22	--	5	438247	19.20
80036.25	3/4	56	22	27	267.214	5	438248	15.85
80036.29	1	64	28	36	267.215	1	438249	21.00
80036.31	1 1/4	70	35	45	267.216	1	438250	28.10
80036.33	1 1/2	75	42	51	267.217	1	438251	40.50
80036.34	2	89	54	64	267.218	1	438252	59.60





Verschraubungen NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, Edelstahl 1.4401

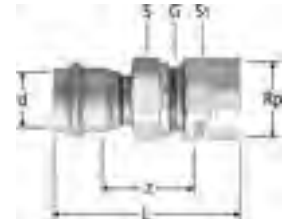
Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	S1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80041.22	3/4	15	38	82	30	30	266.312	1	424462	46.05
80041.23	3/4	18	39	83	27	30	266.313	1	424463	52.50
80041.24	1	22	47	93	36	37	266.314	1	424464	63.65
80041.25	1 1/4	28	52	100	46	46	266.315	1	424465	84.85
80041.26	1 1/2	35	58	110	50	53	266.316	1	424466	91.40
80041.27	1 3/4	42	66	138	55	60	266.317	1	424467	113.10
80041.28	2 3/8	54	71	151	70	78	266.318	1	424468	170.20



Verschraubungen NUSSBAUM Optipress-Inox

• PN 16, mit Innengewinde, Edelstahl 1.4401

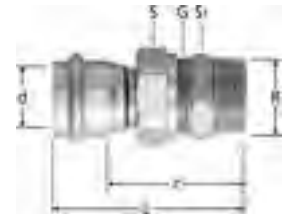
Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	S1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80044.21	1/2	3/4	15	27	62	30	27	266.212	5	424472	25.45
80044.22	3/4	3/4	15	31	68	30	31	--	1	424473	28.00
80044.23	1/2	3/4	18	29	64	30	27	266.213	1	424474	30.30
80044.24	3/4	3/4	18	32	69	30	31	336.132	1	424475	30.90
80044.25	1/2	3/4	22	35	71	37	27	--	1	424476	42.00
80044.26	3/4	3/4	22	38	76	37	31	266.214	1	424477	32.50
80044.27	1	1	22	41	81	37	40	--	1	424478	33.05
80044.28	3/4	1	28	46	85	37	34	--	1	424479	55.55
80044.29	1	1	28	48	89	37	40	266.215	1	424480	42.50
80044.31	1 1/4	1 1/2	35	37	82	53	50	266.216	1	424481	63.65
80044.33	1 1/2	1 3/4	42	40	95	60	55	266.217	1	424482	80.30
80044.34	2	2 3/8	54	31	95	78	68	266.218	1	424483	141.40



Verschraubungen NUSSBAUM Optipress-Inox

• PN 16, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	S1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80046.20	1/2	3/4	15	42	64	30	27	266.332	1	424484	25.45
80046.21	3/4	3/4	15	44	66	30	27	--	1	424485	28.00
80046.22	1/2	3/4	18	44	66	30	27	266.333	1	424486	30.30
80046.23	3/4	3/4	18	45	67	30	27	336.122	1	424487	30.90
80046.24	1/2	3/4	22	52	75	30	27	--	1	424488	38.60
80046.25	3/4	3/4	22	51	74	30	27	266.334	1	424489	38.60
80046.27	1	1	22	53	76	37	34	--	1	424490	38.60
80046.28	3/4	1	28	60	84	37	34	--	1	424491	55.55
80046.29	1	1	28	60	84	37	34	266.335	1	424492	51.50
80046.31	1 1/4	1 1/2	35	62	88	53	50	266.336	1	424493	63.65
80046.33	1 1/2	1 3/4	42	64	100	60	55	266.337	1	424494	80.30
80046.34	2	2 3/8	54	77	117	78	72	266.338	1	424495	141.40



Winkelverschraubungen NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Innengewinde, Edelstahl 1.4401

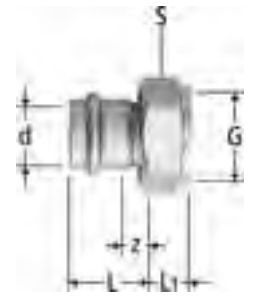
Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	d mm	z mm	z1 mm	L mm	L1 mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80047.22	1/2	3/4	15	38	20	60	33	25	266.512	1	438266	42.00
80047.23	1/2	3/4	18	39	20	61	33	25	266.513	1	438267	46.35
80047.25	3/4	1	22	47	24	70	39	37	--	1	438269	64.15
80047.26	1	1	22	50	27	73	44	37	266.514	1	438270	74.25
80047.29	1	1 1/4	28	56	30	80	47	46	266.515	1	438271	84.35
80047.31	1 1/4	1 1/2	35	59	38	85	57	53	266.516	1	438272	111.10
80047.33	1 1/2	1 3/4	42	71	40	107	59	60	266.517	1	438273	160.60
80047.34	2	2 3/8	54	84	45	124	69	78	266.518	1	438274	279.75



Verschraubungen NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Pressmuffe, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	S mm	NPK-Nr.	☐ Stück		CHF Stück
80048.20	1/2	15	20	42	7	24	266.382	1	438275	21.00
80048.21	3/4	15	12	34	9	30	266.382	1	438276	16.35
80048.22	1/2	18	23	45	7	24	266.383	1	438277	25.45
80048.23	3/4	18	13	35	9	30	266.383	1	438278	16.55
80048.25	3/4	22	21	44	9	30	266.384	1	438279	35.65
80048.27	1	22	15	38	9	37	266.384	1	438280	23.55
80048.29	1	28	24	48	9	37	266.385	1	438281	30.40
80048.30	1 1/4	28	17	41	11	46	266.385	1	438282	30.70
80048.31	1 1/2	35	17	43	11	53	266.386	1	438283	34.65
80048.33	1 3/4	42	21	57	11	60	266.387	1	438284	46.95
80048.34	2	42	24	60	14	66	266.387	1	438285	61.60
80048.35	2 3/8	54	23	63	13	78	266.388	1	438286	64.15
80048.36	2 1/2	54	26	66	16	84	266.388	1	438287	81.80





Flanschübergänge NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

▪ Flansche nach EN 1092 - PN 16, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	d mm	z mm	H mm	H1 mm	D mm	N mm	K mm	D1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80049.24	22.0	46	69	16	105	4	75	14	267.174	1	402482	74.75
80049.25	28.0	45	69	16	115	4	85	14	267.175	1	402483	88.40
80049.26	35.0	64	90	18	140	4	100	18	267.176	1	443972	122.70
80049.27	42.0	57	91	18	150	4	110	18	267.177	1	443973	138.35
80049.28	54.0	52	94	18	165	4	125	18	267.178	1	443974	172.20
80049.69	64.0	52	75	18	165	4	125	18	267.184	1	402484	210.10
80049.71	76.1	30	80	18	185	8	145	18	267.181	1	443975	215.15
80049.72	88.9	32	82	20	200	8	160	18	267.182	1	443976	247.45
80049.73	108.0	32	92	20	220	8	180	18	267.183	1	443977	295.95



Flanschübergänge NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

▪ Mit Einsteckende, Flansche nach EN 1092 - PN 16, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	H mm	H1 mm	D mm	d mm	N mm	K mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80051.69	119	18	165	64.0	4 x 18	125	267.184	1	402486	220.20
80051.71	133	18	185	76.1	8 x 18	145	267.181	1	456163	226.25
80051.72	135	20	200	88.9	8 x 18	160	267.182	1	456164	264.60
80051.73	155	20	220	108.0	8 x 18	180	267.183	1	456165	313.10

N = Anzahl Löcher x Durchmesser





Anschlusswinkel NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Wandflansch, Edelstahl 1.4408

Orig. Nr.	Rp Zoll	L mm	d mm	L1 mm	z mm	L2 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80050.21	1/2	45	15	26	23	12	53	263.112	1	438288	24.25
80050.22	1/2	44	18	26	22	14	53	263.113	5	438289	25.75
80050.24	1/2	46	22	28	23	17	53	--	5	438290	33.55
80050.25	3/4	48	22	30	25	17	53	263.114	1	438291	34.05
80050.26	1	55	28	36	31	21	61	263.115	1	438292	55.05



Anschlusswinkel NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit abgesetztem Wandflansch, Edelstahl 1.4408

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80054.21	1/2	15	20	44	20	45	50	263.312	1	424503	33.55
80054.22	1/2	18	26	48	22	45	50	263.313	1	424504	39.30
80054.24	1/2	22	26	49	24	45	50	--	1	424505	46.35
80054.25	3/4	22	29	52	26	45	53	263.314	1	424506	42.70

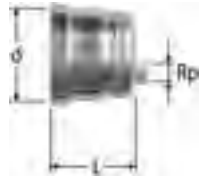




Verschlusskappen NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- PN16, mit Innengewinde exzentrisch, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	L mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
80026.25	1/2	28.0	40	--	1	402487	45.35
80026.26	1/2	35.0	44	--	1	402488	56.05
80026.27	1/2	42.0	48	--	1	402489	70.20
80026.28	1/2	54.0	53	--	1	402490	78.30
80026.70	3/4	64.0	78	265.524	1	402491	83.35
80026.71	3/4	76.1	85	265.521	1	456157	108.60
80026.72	3/4	88.9	85	265.522	1	456158	120.70
80026.73	3/4	108.0	95	265.523	1	456159	160.10

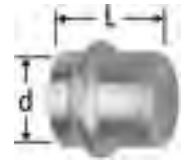




Verschlusskappen NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

▪ PN 16, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	d mm	L mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
80025.22	15.0	26	265.512	5	438215	9.70
80025.23	18.0	26	265.513	5	438216	11.40
80025.24	22.0	27	265.514	5	438217	12.30
80025.25	28.0	28	265.515	5	438218	15.05
80025.26	35.0	31	265.516	1	438219	19.40
80025.27	42.0	41	265.517	1	438220	42.95
80025.28	54.0	44	265.518	1	438221	47.65
80025.71	76.1	85	265.521	1	456148	62.10
80025.72	88.9	85	265.522	1	456149	71.20
80025.73	108.0	95	265.523	1	456150	91.40



Verschlussstopfen NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

▪ PN 16, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	d mm	L mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
80027.25	28	45	265.415	1	402492	28.10
80027.26	35	50	265.416	1	402493	29.80
80027.27	42	55	265.417	1	402494	37.05
80027.28	54	60	265.418	1	402496	42.50



**Ersatz-Schneidräder NUSSBAUM**

• Zu Rohrabschneider 81092

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
81093.21	1	1	402497	N) 12.40

N) neu im Sortiment

**Markierstifte NUSSBAUM Fine**

▪ Für Metall-Rohre

Orig. Nr.	Farbe	 Stück		CHF Stück
81097.21	blau	1	443169	N) 3.25

N) neu im Sortiment





Bögen 90° NUSSBAUM Optipress

• PN 16, mit Aussengewinde, Rotguss CC499K

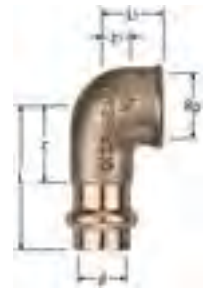
Orig. Nr.	R Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
81005.22	1/2	15	23	45	47	20	262.212	5	422114	18.60
81005.31	3/4	15	28	50	58	27	--	5	446588	23.15
81005.23	1/2	18	24	46	50	20	262.213	5	422115	18.60
81005.29	3/4	18	24	46	55	27	--	5	422121	24.25
81005.24	3/4	22	27	51	59	27	262.214	5	422116	21.80
81005.25	1	28	34	58	72	36	262.215	5	422117	33.25
81005.26	1 1/4	35	48	74	88	43	262.216	5	422118	46.55
81005.27	1 1/2	42	56	92	98	52	262.217	1	422119	79.80
81005.28	2	54	70	110	120	61	262.218	1	422120	95.45



Winkel NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Innengewinde, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	z1 mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
81006.21	3/8	15	24	9	46	18	--	5	422122	21.90
81006.22	1/2	15	24	9	46	22	262.512	5	422123	15.45
81006.23	1/2	18	24	9	46	22	262.513	5	422124	17.25
81006.26	3/4	18	28	9	50	24	335.421	5	422126	24.65
81006.24	1/2	22	28	13	52	26	--	5	422125	26.05
81006.27	3/4	22	28	12	52	26	262.514	5	422127	21.90
81006.33	1	22	36	17	59	29	--	1	446589	39.10
81006.29	3/4	28	34	14	58	27	--	5	445435	31.50
81006.28	1	28	35	16	59	33	262.515	5	422128	26.75
81006.30	1 1/4	35	40	20	66	39	262.516	5	422129	43.85
81006.31	1 1/2	42	41	24	77	43	262.517	1	422130	66.15
81006.32	2	54	57	31	97	55	262.518	1	422131	141.90



Winkel NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Einsteckende und Innengewinde, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	z1 mm	L mm	L1 mm	d mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
81007.20	1/2	9	55	22	15	262.552	5	422132	21.30



Winkel NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Aussengewinde, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	L mm	L1 mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
81008.21	15	1/2	45	30	23	262.532	1	446590	17.70

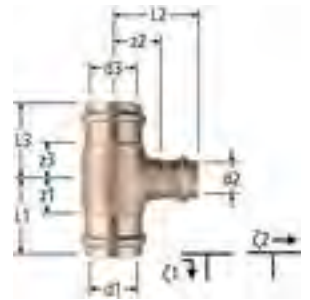


T-Stücke NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, Rotguss CC499K

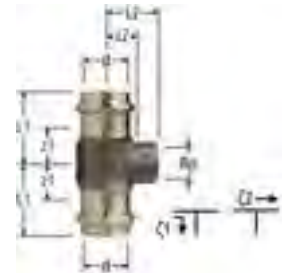
Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	d3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Stück	CHF Stück	
81010.56	15	18	15	23	22	23	45	44	45	5	422175	21.60
81010.51	18	22	18	23	24	23	45	48	45	1	422170	22.75
81010.63	42	15	42	23	35	23	59	57	59	1	422182	S) 37.40
81010.43	42	35	35	29	36	31	65	62	57	1	422162	53.55
81010.48	54	42	42	37	39	34	77	75	70	1	422167	S) 67.50

S) Lieferbar solange Vorrat

**T-Stücke NUSSBAUM Optipress-Aquaplus**

• PN 16, mit Innengewinde, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
81013.22	1/2	15	23	8	45	21	264.152	5	422183	14.75
81013.23	1/2	18	23	23	45	40	264.153	5	422184	16.25
81013.24	1/2	22	25	27	49	43	264.154	5	422185	18.10
81013.29	3/4	22	25	29	49	45	264.165	1	422190	18.10
81013.25	1/2	28	25	31	49	46	264.155	5	422186	20.10
81013.30	3/4	28	29	34	53	50	264.165	5	422191	20.10
81013.26	1/2	35	23	34	49	49	264.156	5	422187	24.25
81013.31	1	35	35	36	60	55	--	1	446584	39.40
81013.27	1/2	42	19	35	55	50	264.157	1	422188	29.60
81013.32	1	42	29	40	65	59	--	1	446585	52.50
81013.28	1/2	54	26	40	66	55	264.158	1	422189	35.55
81013.33	1	54	30	47	70	66	--	1	446586	74.75

**T-Stücke NUSSBAUM Optipress-Aquaplus**

• PN 16, mit Aussengewinde, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	R Zoll	d mm	z1 mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
81015.23	3/4	18	23	45	40	264.163	1	422192	25.15
81015.24	3/4	22	26	50	42	264.164	5	422193	23.45
81015.25	3/4	28	26	50	45	264.165	5	422194	29.60
81015.26	3/4	35	24	50	45	264.166	5	422195	32.00
81015.27	3/4	42	19	55	50	264.167	1	422196	S) 33.65

S) Lieferbar solange Vorrat





Reduktionen NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- PN 16, mit Einsteckende, Rotguss CC246E

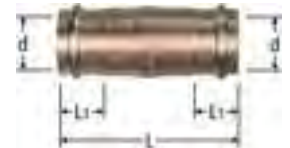
Orig. Nr.	d1 mm	z mm	L mm	d mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
81021.37	22	71	95	54	265.318	5	43.15



Schiebemuffen NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- PN 16, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	d mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
81022.22	15	80	22	265.212	5	16.45
81022.23	18	80	22	265.213	5	18.70
81022.24	22	85	24	265.214	5	20.90
81022.25	28	95	24	265.215	5	23.05
81022.26	35	105	26	265.216	5	31.50
81022.27	42	120	36	265.217	1	50.50
81022.28	54	135	40	265.218	1	49.40



Schiebemuffen NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- PN 16, mit Einsteckende, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	d mm	L mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
81122.24	22	115	24	91	265.214	1	21.80
81122.25	28	125	24	101	265.215	1	27.90
81122.26	35	135	26	109	265.216	1	29.90



Press-Schiebemuffen NUSSBAUM Optifitt

- Auf Optipress-Aquaplus, Übergang von dickwandigen Stahlrohren nach DIN EN 10220/10255
- Für Trinkwasser geeignet, PN 16, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	d Zoll	d1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
57042.22	1/2	15	85	27	22	265.212	1	38.30
57042.23	1/2	18	85	27	22	265.213	1	39.60
57042.24	3/4	22	90	29	24	265.214	1	41.60
57042.25	1	28	100	34	24	265.215	1	46.75
57042.26	1 1/4	35	125	46	26	265.216	1	67.65
57042.27	1 1/2	42	135	48	36	265.217	1	69.70
57042.28	2	54	145	50	40	265.218	1	125.75



Press-Schiebemuffen NUSSBAUM Optifitt

- Auf Optipress-Aquaplus, Übergang von dickwandigen Stahlrohren nach DIN EN 10220/10255
- Für Trinkwasser geeignet, PN 16, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	d Zoll	d1 mm	z mm	L mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
57040.22	1/2	15	5	55	267.812	1	N) 27.80
57040.23	1/2	18	4	54	267.813	1	N) 29.40
57040.24	3/4	22	5	58	267.814	1	N) 31.20
57040.25	1	28	9	67	267.815	1	N) 34.05
57040.26	1 1/4	35	6	78	267.816	1	N) 49.10
57040.27	1 1/2	42	7	90	267.817	1	N) 55.05
57040.28	2	54	8	98	267.818	1	N) 90.40



N) neu im Sortiment

Fixpunkt-Bundbuchsen NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	d mm	L mm	F max. N	D mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
81024.22	15	34	3000	35	265.612	1	422443	22.50
81024.23	18	34	4000	35	265.613	1	422444	23.45
81024.24	22	35	4000	39	265.614	1	422445	24.15
81024.25	28	37	4000	45	265.615	1	422446	30.60
81024.26	35	39	5000	57	265.616	1	422447	44.75
81024.27	42	44	7600	63	265.617	1	422448	56.05
81024.28	54	55	10000	80	265.618	1	422449	83.85

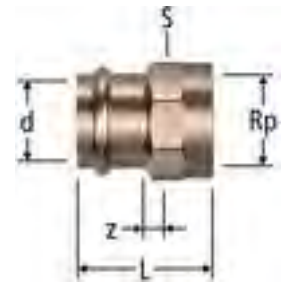




Übergänge NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Innengewinde, Rotguss CC499K

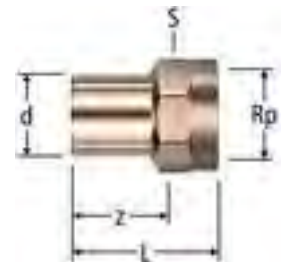
Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
81033.19	3/8	12	4	32	21	335.311	5	402503	10.50
81033.20	1/2	12	8	39	26	267.131	5	402504	10.50
81033.21	3/8	15	6	37	21	--	5	422227	11.70
81033.22	1/2	15	9	44	26	267.132	5	422228	11.00
81033.36	3/4	15	9	45	31	--	5	422240	11.30
81033.23	1/2	18	8	43	26	267.133	5	422229	12.65
81033.24	3/4	18	9	45	31	335.313	5	422230	12.65
81033.37	1/2	22	7	44	26	--	5	422241	12.95
81033.25	3/4	22	9	47	31	267.134	5	422231	12.95
81033.26	1	22	11	52	38	--	5	422232	12.85
81033.28	1/2	28	7	44	33	--	1	446580	22.00
81033.27	3/4	28	9	47	33	--	5	422233	16.85
81033.29	1	28	11	52	38	267.135	5	422234	16.75
81033.30	1 1/4	28	13	56	47	--	5	422235	24.85
81033.39	3/4	35	9	47	39	--	5	433144	31.60
81033.38	1	35	5	48	39	--	1	422242	28.30
81033.31	1 1/4	35	9	54	47	267.136	2	422236	21.90
81033.32	1 1/4	42	6	61	47	--	1	422237	39.30
81033.33	1 1/2	42	14	69	53	267.137	1	422238	33.05
81033.34	1 1/2	54	12	71	68	--	1	446581	65.65
81033.35	2	54	11	75	70	267.138	1	422239	48.30



Übergänge NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Einsteckende und Innengewinde, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
81034.20	1/2	12	27	40	25	335.321	1	402505	15.35
81034.21	1/2	15	30	43	25	267.232	5	422243	14.25
81034.22	1/2	18	30	43	25	267.233	5	422244	14.95
81034.23	3/4	18	31	45	31	335.323	1	422245	15.35
81034.24	1/2	22	32	45	25	--	5	422246	15.35
81034.25	3/4	22	33	47	31	267.234	5	422247	16.75
81034.28	3/4	28	33	47	31	--	5	422248	19.60
81034.29	1	28	34	51	38	267.235	5	422249	25.45
81034.30	1	35	39	56	38	--	5	422250	40.80
81034.31	1 1/4	35	42	61	47	267.236	5	422251	31.90
81034.33	1 1/2	42	55	74	53	267.237	1	422252	43.55
81034.35	2	54	66	90	70	267.238	1	422253	64.65



Übergänge NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Aussengewinde, Rotguss CC499K

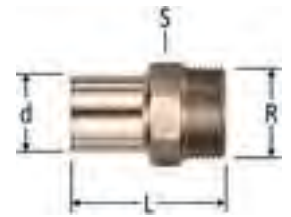
Orig. Nr.	R Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
81035.20	3/8	15	17	39	19	--	5	422254	11.70
81035.21	1/2	15	22	44	22	267.112	5	422255	10.80
81035.22	3/4	15	28	50	28	--	5	422256	10.80
81035.23	1/2	18	21	43	22	267.113	5	422257	12.40
81035.24	3/4	18	25	47	28	335.213	5	422258	12.40
81035.36	1/2	22	21	45	27	--	5	422268	13.15
81035.25	3/4	22	26	50	28	267.114	5	422259	12.95
81035.27	1	22	31	55	36	--	5	422260	12.95
81035.28	3/4	28	28	52	33	--	5	422261	16.75
81035.29	1	28	31	55	36	267.115	5	422262	16.75
81035.30	1 1/4	28	38	62	42	--	5	422263	25.45
81035.37	1	35	27	53	40	--	5	422269	21.90
81035.31	1 1/4	35	36	62	43	267.116	5	422264	21.90
81035.38	1 1/2	35	36	62	50	--	5	422270	30.70
81035.32	1 1/4	42	29	65	48	--	5	422265	39.70
81035.33	1 1/2	42	36	72	50	267.117	1	422266	31.50
81035.39	1 1/2	54	38	78	68	--	1	422271	65.65
81035.34	2	54	40	80	68	267.118	1	422267	48.50



Übergänge NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Einsteckende und Aussengewinde, Bronze CC499K

Orig. Nr.	R Zoll	d mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
81036.21	1/2	15	53	22	267.212	5	422272	11.00
81036.22	1/2	18	50	22	267.213	5	422273	12.75
81036.23	3/4	18	56	28	335.233	5	422274	15.25
81036.24	1/2	22	53	22	--	5	422275	16.15
81036.25	3/4	22	58	28	267.214	5	422276	13.85
81036.29	1	28	62	35	267.215	5	422277	19.40
81036.31	1 1/4	35	65	43	267.216	5	422278	24.85
81036.33	1 1/2	42	78	50	267.217	1	422279	33.25

**Übergänge NUSSBAUM Optipress-Aquaplus**

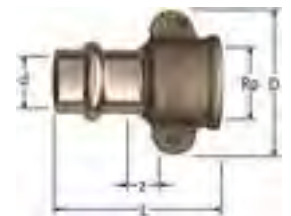
• PN 16, mit Aussengewinde, für flachdichtende Verschraubungen, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
81037.22	3/4	15	26	48	28	266.552	5	438437	27.55
81037.23	3/4	18	26	48	28	266.553	1	438438	31.40
81037.24	1	22	28	52	34	266.554	1	438439	35.25
81037.29	1	28	31	55	34	266.555	1	402506	46.35
81037.25	1 1/4	28	35	58	42	266.555	1	438440	46.35
81037.26	1 1/2	35	39	64	50	266.556	1	438441	52.00
81037.27	1 3/4	42	37	73	58	266.557	1	438442	54.55
81037.28	2 3/8	54	48	88	70	266.558	1	438443	85.85

**Übergänge NUSSBAUM Optipress-Aquaplus**

• PN 16, mit Innengewinde und Verdrehnocken, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	L mm	D mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
81038.21	1/2	15	8	45	50	267.152	1	422280	30.60
81038.23	1/2	18	9	46	50	267.153	1	422281	31.90
81038.25	1/2	22	8	47	50	267.154	1	422282	34.55





Verschraubungen absperrbar NUSSBAUM Optipress

- PN 10, absperrbar mit Kugelhahn
- Zu Heizungsfüllgarnitur 15092 und geregeltem Zirkulationsventil 36010
- Für Wasser bis 90 ° C, Rotguss CC499K

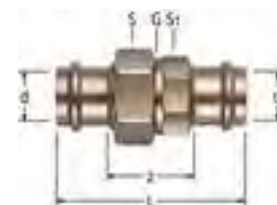
Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
81040.22	3/4	15	52	74	30	671.472	1	58.10
81040.23	3/4	18	52	74	30	671.473	1	58.10
81040.24	1	22	55	79	37	671.474	1	68.20



Verschraubungen NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- PN 16, Rotguss CC499K

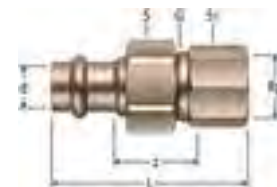
Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	S1 mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
81041.22	3/4	15	38	82	28	30	266.312	1	36.95
81041.23	3/4	18	41	85	28	30	266.313	1	41.20
81041.24	1	22	44	91	34	37	266.314	1	49.10
81041.25	1 1/4	28	53	100	42	46	266.315	1	64.65
81041.26	1 1/2	35	57	108	50	53	266.316	1	70.20
81041.27	1 3/4	42	59	131	58	60	266.317	1	86.85
81041.28	2 3/8	54	61	141	70	78	266.318	1	132.80



Verschraubungen NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- PN 16, mit Innengewinde, Rotguss CC499K

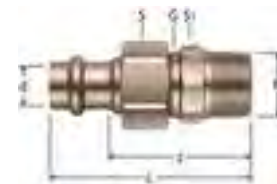
Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	S1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
81044.21	1/2	3/4	15	33	68	30	28	266.212	5	20.90
81044.22	3/4	3/4	15	36	72	30	34	--	1	21.90
81044.23	1/2	3/4	18	36	71	30	28	266.213	1	23.85
81044.24	3/4	3/4	18	38	74	30	34	336.132	1	25.35
81044.25	3/4	1	22	38	76	37	34	266.214	1	27.35
81044.26	1	1	22	40	81	37	42	--	1	27.45
81044.27	3/4	1 1/4	28	23	63	46	32	--	1	42.80
81044.29	1	1 1/4	28	44	85	46	42	266.215	1	33.15
81044.31	1 1/4	1 1/2	35	47	92	53	50	266.216	1	53.55
81044.33	1 1/2	1 3/4	42	41	96	60	56	266.217	1	60.60
81044.34	2	2 3/8	54	22	86	78	67	266.218	1	107.05



Verschraubungen NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- PN 16, mit Aussengewinde, Rotguss CC499K

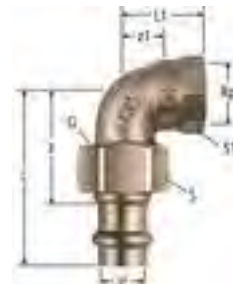
Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	S1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
81046.20	1/2	3/4	15	50	72	30	28	266.332	5	19.40
81046.21	3/4	3/4	15	52	74	30	28	--	1	21.30
81046.22	1/2	3/4	18	53	75	30	28	266.333	1	23.75
81046.23	3/4	3/4	18	55	77	30	28	336.122	1	25.35
81046.24	1/2	1	22	56	80	37	34	--	1	32.30
81046.25	3/4	1	22	57	81	37	34	266.334	1	32.30
81046.27	1	1	22	60	84	37	34	--	1	32.30
81046.28	3/4	1 1/4	28	55	79	46	44	--	1	46.05
81046.29	1	1 1/4	28	55	78	46	44	266.335	1	42.80
81046.31	1 1/2	1 1/2	35	75	101	53	50	266.336	1	55.55
81046.33	1 1/2	1 3/4	42	65	101	60	55	266.337	1	63.15
81046.34	2	2 3/8	54	67	107	78	70	266.338	1	113.10



Winkelverschraubungen NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- PN 16, mit Innengewinde, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	d mm	z mm	z1 mm	L mm	L1 mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
81047.22	1/2	3/4	15	39	17	61	30	30	266.512	1	36.65
81047.23	1/2	3/4	18	42	17	64	30	30	266.513	1	S) 33.65
81047.24	3/4	1	18	43	22	65	33	36	--	1	38.30
81047.25	3/4	1	22	47	20	71	35	37	266.514	1	51.50
81047.26	1	1	22	50	23	74	40	37	--	1	58.10
81047.29	1	1 1/4	28	56	26	80	43	46	266.515	1	64.65
81047.31	1 1/4	1 1/2	35	61	32	87	51	53	266.516	1	86.85
81047.33	1 1/2	1 3/4	42	70	36	106	55	60	266.517	1	119.20
81047.34	2	2 3/8	54	77	43	117	67	78	266.518	1	217.15



S) Lieferbar solange Vorrat



Flanschübergänge NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- Mit losem Flansch, Flansch aus Stahl pulverbeschichtet, Flansche nach EN 1092 - PN 16, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	d	z	H	H1	D	N	K	D1	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			Stück	
81049.28	54	50	90	21	165	4	125	18	267.178	1	445336	212.10





Anschlusswinkel NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- PN 16, mit Wandflansch, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
81050.21	1/2	15	24	46	22	13	50	263.112	5	422322	21.60
81050.22	1/2	18	24	46	22	14	50	263.113	5	422323	22.00
81050.23	3/4	18	28	50	24	16	60	--	5	422324	35.85
81050.24	1/2	22	28	52	24	18	50	--	5	422325	26.85
81050.25	3/4	22	28	52	28	21	60	263.114	5	422326	29.60



Anschlusswinkel lang NUSSBAUM Optipress

- PN 16, mit Wandflansch, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
81053.21	1/2	15	28	50	45	13	37	50	263.122	5	422328	24.65
81053.22	1/2	18	27	49	45	16	36	50	263.123	1	422329	43.55
81053.24	1/2	22	25	49	45	18	34	50	263.124	1	422330	51.50



Anschlusswinkel NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- PN 16, mit abgesetztem Wandflansch, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
81054.21	1/2	15	27	49	21	45	50	263.172	5	422331	27.45
81054.22	1/2	18	27	49	22	45	50	263.173	5	422332	31.90
81054.24	1/2	22	25	49	24	45	50	--	1	422334	39.40
81054.25	3/4	22	28	52	26	45	60	--	1	422335	S) 32.30

S) Lieferbar solange Vorrat

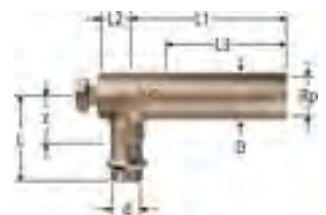


Anschlusswinkel lang NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- PN 16, mit Innengewinde und Arretiervierkant passend auf Montageeisen 79010-79015, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
81056.21	1/2	15	37	61	45	16	35	27	263.212	1	422336	44.25
81056.22	1/2	15	37	61	90	16	65	27	--	1	422337	60.60
81056.23	1/2	15	37	61	150	16	80	27	--	1	422338	S) 77.75

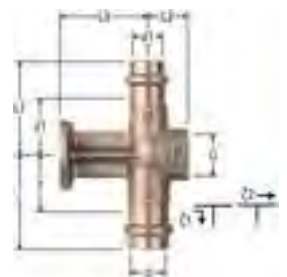
S) Lieferbar solange Vorrat



Anschluss-T-Stücke NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- PN 16, mit abgesetztem Wandflansch, Rotguss CC499K

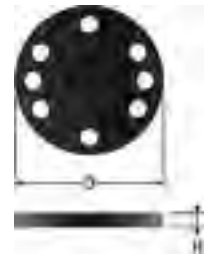
Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	d1 mm	z mm	z1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
81058.20	1/2	15	15	27	27	49	49	21	45	264.432	1	433254	50.40
81058.21	1/2	18	15	27	27	49	49	21	45	264.433	1	422343	50.50
81058.22	1/2	22	15	25	27	49	49	21	45	264.434	1	422344	54.05



Schalldämscheiben NUSSBAUM Optipress / Optiflex

▪ Passend zu Anschlusswinkel / Anschluss-T mit Wandflansch, Elastomer

Orig. Nr.	G Zoll	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
81059.21	1/2	5	50	362.155	10	422345	1.00
81059.22	3/4	5	60	362.165	10	422346	1.70

**Schalldämmelemente NUSSBAUM Optiflex / Optipress**

▪ Passend zu Anschlusswinkeln mit Wandflansch, Elastomer

Orig. Nr.	d mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
81060.21	40	3	59	362.155	5	424441	2.45
81060.22	48	3	67	362.165	5	424442	3.10



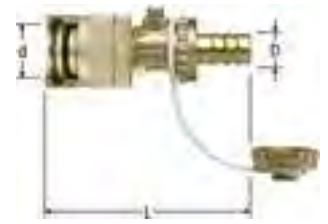


Verschlussgarnituren NUSSBAUM Optipress

- Passend auf alle Pressmuffen, für Druckproben wiederverwendbar ohne Pressvorgang, Messing

Orig. Nr.	d mm	L mm	D mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
81048.22	15	102	14	265.412	1	422315	N) 49.40
81048.23	18	102	14	265.413	1	422316	N) 57.05
81048.24	22	102	14	265.414	1	422317	N) 60.60
81048.25	28	102	14	265.415	1	422318	N) 74.25
81048.26	35	102	14	265.416	1	422319	N) 80.30
81048.27	42	105	14	265.417	1	422320	N) 102.00
81048.28	54	108	14	265.418	1	422321	N) 105.55

N) neu im Sortiment



Dichtringe EPDM NUSSBAUM

- Für Optipress-Aquaplus und Optipress-Therm
- Einsatzbereiche siehe "Einsatzbereiche von Optipress", EPDM

Orig. Nr.	S mm	ID mm	Stück		CHF Stück
81089.22	2.5	15.0	1	422450	N) 0.40
81089.23	2.5	18.0	1	422451	N) 0.40
81089.24	3.0	22.0	1	422452	N) 0.40
81089.25	3.0	28.0	1	422453	N) 0.40
81089.26	3.0	35.0	1	422454	N) 0.40
81089.27	4.0	42.0	1	422455	N) 0.85
81089.28	4.0	54.0	1	422456	N) 1.40
81089.32	4.5	64.0	1	402517	N) 4.40
81089.29	5.0	76.1	1	402518	N) 4.90
81089.30	5.0	88.9	1	402519	N) 8.20
81089.31	5.0	108.0	1	402520	N) 14.75

N) neu im Sortiment

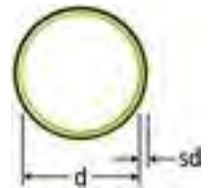


Dichtringe HNBR NUSSBAUM Optipress

- Einsatzbereiche siehe "Einsatzbereiche von Optipress"

Orig. Nr.	d mm	sd mm	Stück		CHF Stück
88093.21	12	2.35	1	404120	N) 1.55
88093.22	15	2.60	1	404121	N) 1.65
88093.23	18	2.60	1	404099	N) 1.85
88093.24	22	3.00	1	404100	N) 2.10
88093.25	28	3.00	1	404101	N) 2.70
88093.26	35	3.00	1	404102	N) 3.20
88093.27	42	4.00	1	404103	N) 5.85
88093.28	54	4.00	1	404104	N) 6.35
88093.70	66	4.70	1	404105	N) 7.90
88093.71	78	4.70	1	404106	N) 10.20
88093.72	91	4.70	1	404107	N) 15.45
88093.73	110	4.70	1	404108	N) 16.65

N) neu im Sortiment



Schrägsitzventile NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, mit Easy-Top-Oberteil, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	z1 mm	L mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80180.22	1/2	15	19	40	102	81	60	621.422	15	440229	194.95
80180.23	1/2	18	23	43	110	84	60	621.423	15	440230	215.15
80180.24	3/4	22	23	51	121	94	60	621.424	10	440231	228.25
80180.25	1	28	27	62	135	112	72	621.425	10	440232	309.05
80180.26	1 1/4	35	30	74	155	127	73	621.426	10	440233	404.00
80180.27	1 1/2	42	32	83	186	151	98	621.427	5	440234	499.95
80180.28	2	54	36	100	216	175	98	621.428	1	440235	712.05

**Schrägsitzventile NUSSBAUM Optipress-Aquaplus**

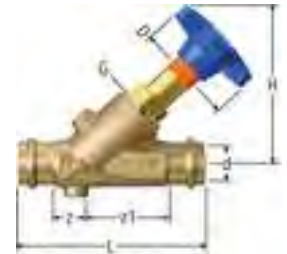
• PN 16, mit Easy-Top-Oberteil, mit Entleerventil, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	d mm	z mm	z1 mm	L mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80181.22	1/2	1/4	15	19	40	102	81	60	621.442	15	440236	240.40
80181.23	1/2	1/4	18	23	43	110	81	60	621.443	15	440237	259.55
80181.24	3/4	1/4	22	23	51	121	94	60	621.444	10	440238	273.70
80181.25	1	1/4	28	27	62	136	112	73	621.445	10	440239	354.50
80181.26	1 1/4	1/4	35	30	74	155	127	73	621.446	10	440240	449.45
80181.27	1 1/2	1/4	42	32	83	186	151	98	621.447	5	440241	544.40
80181.28	2	1/4	54	36	100	216	175	98	621.448	1	440242	757.50

**Schrägsitzventile NUSSBAUM Optipress-Aquaplus**

• PN 16, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	z1 mm	L mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
82200.22	1/2	15	17	44	105	85	60	621.422	15	422357	64.15
82200.23	1/2	18	17	44	105	85	60	621.423	15	422358	70.70
82200.24	3/4	22	20	54	120	98	60	621.424	10	422359	78.80
82200.25	1	28	23	66	135	115	73	621.425	10	422360	100.00
82200.26	1 1/4	35	25	80	155	131	73	621.426	10	422361	145.95
82200.27	1 1/2	42	30	105	185	154	98	621.427	5	422362	215.15
82200.28	2	54	30	105	215	178	98	621.428	1	422363	273.70

**Schrägsitzventile NUSSBAUM Optipress-Aquaplus**

• PN 16, mit Entleerventil, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	d mm	z mm	z1 mm	L mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
82202.22	1/2	1/4	15	17	44	105	85	60	621.442	15	422364	86.35
82202.23	1/2	1/4	18	17	44	105	85	60	621.443	15	422365	91.40
82202.24	3/4	1/4	22	20	54	120	98	60	621.444	10	422366	100.50
82202.25	1	1/4	28	23	66	135	115	73	621.445	10	422367	119.70
82202.26	1 1/4	1/4	35	25	80	155	131	73	621.446	10	422368	167.15
82202.27	1 1/2	1/4	42	29	84	185	154	98	621.447	5	422369	236.35
82202.28	2	1/4	54	30	105	215	178	98	621.448	1	422370	295.95

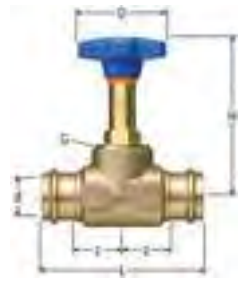




Geradsitzventile NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- PN 16, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
82204.22	1/2	15	23	90	70	55	623.422	15	422371	59.60
82204.23	1/2	18	23	90	70	55	623.423	15	422372	61.10
82204.24	3/4	22	26	100	75	55	623.424	10	422373	76.75
82204.25	1	28	36	120	92	70	623.425	10	422374	99.00
82204.26	1 1/4	35	39	130	100	70	623.426	10	422375	127.25
82204.27	1 1/2	42	49	170	122	90	623.427	5	422376	172.70
82204.28	2	54	55	190	132	90	623.428	1	422377	257.55



Geradsitzventile NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- PN 16, mit Entleerventil, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	d mm	z mm	L mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
82206.24	3/4	1/4	22	27	100	73	60	623.444	10	422382	103.55



Geradsitzventile NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- Ausgang mit Innengewinde, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	d mm	z mm	z1 mm	L mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
82208.24	3/4	3/4	22	27	23	88	73	60	623.464	10	422378	77.75
82208.25	1	1	28	37	28	105	113	73	623.465	10	422379	95.95



Geradsitzventile NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- PN 16, Ausgang mit Aussengewinde, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC246E

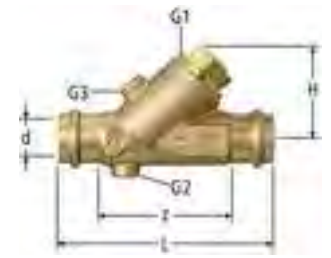
Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
82210.24	3/4	3/4	22	27	92	42	73	60	623.474	10	422380	77.75
82210.25	1	1	28	37	111	51	113	73	623.475	10	422381	95.95



Rückflussverhinderer EA NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN 16, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G1 Zoll	G2 Zoll	G3 Zoll	d mm	z mm	L mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
81163.22	1/2	1/4	1/4	15	61	105	41	614.842	1	422347	82.30
81163.23	1/2	1/4	1/4	18	61	105	41	614.843	1	422348	92.40
81163.24	3/4	1/4	1/4	22	73	120	47	614.844	1	422349	119.20
81163.25	1	1/4	1/4	28	88	135	59	614.845	1	422350	119.70
81163.26	1 1/4	1/4	1/4	35	104	155	67	614.846	1	422351	168.65
81163.27	1 1/2	1/4	1/4	42	113	185	78	614.847	1	422352	220.20
81163.28	2	1/4	1/4	54	135	215	90	614.848	1	422353	285.85

**Rückflussverhinderer EA NUSSBAUM Optipress-Aquaplus**

• PN 16, Edelstahl 1.4401

Orig. Nr.	G1 Zoll	G2 Zoll	G3 Zoll	d mm	z mm	L mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
80189.22	1/2	1/4	1/4	15	58	102	38	614.842	1	424507	196.95
80189.23	1/2	1/4	1/4	18	66	110	38	614.843	1	424508	217.15
80189.24	3/4	1/4	1/4	22	74	121	44	614.844	1	424509	230.30
80189.25	1	1/4	1/4	28	88	135	56	614.845	1	424510	312.10
80189.26	1 1/4	1/4	1/4	35	104	155	64	614.846	1	424511	409.05
80189.27	1 1/2	1/4	1/4	42	114	186	75	614.847	1	424512	504.00
80189.28	2	1/4	1/4	54	136	216	87	614.848	1	424513	717.10

**Rückflussverhinderer EA NUSSBAUM Optipress-Aquaplus**

• PN 16, mit Innengewinde, für den direkten Anschluss von Sicherheitsventil 13000, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	z1 mm	z2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
81164.24	3/4	22	20	54	30	120	46	45	614.854	1	422354	140.40
81164.25	3/4	28	23	66	35	135	61	50	614.855	1	422355	140.90
81164.26	3/4	35	25	80	40	155	70	55	614.856	1	422356	187.35
81164.30	1	35	25	80	27	155	67	44	614.856	1	422631	150.00
81164.27	1	42	25	80	28	185	78	45	614.857	1	440245	230.30





Sicherheitsgranituren NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- PN 16, Sicherheitsventil 6 bar fest eingestellt, Rotguss CC246E
- Bestehend aus Rückflussverhinderer 81164 und Sicherheitsventil 13000

Orig. Nr.	Rp Zoll	R Zoll	d mm	z mm	z1 mm	z2 mm	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
81167.24	3/4	3/4	22	20	54	15	120	70	50	612.174	1	402521	214.10
81167.25	3/4	3/4	28	23	66	15	135	75	50	612.175	1	402522	215.15
81167.26	3/4	3/4	35	25	80	15	155	80	50	612.176	1	402523	261.60
81167.30	1	1	35	30	84	15	155	80	87	612.176	1	431679	330.25
81167.27	1	1	42	25	80	15	185	80	87	612.177	1	402524	372.70



Absperr-Sicherheitsgranituren SW NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

- Zu Stand-Wassereerwärmer, Sicherheitsventil 6 bar fest eingestellt, mit Easy-Top-Oberenteil
- Bestehend aus kombiniertem Rückflussverhinderer / Absperrventil KRV und Sicherheitsventil 13000, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	Rp Zoll	R Zoll	d mm	z mm	z1 mm	z2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
81168.24	3/4	3/4	22	20	54	15	120	70	96	50	612.414	1	433758	244.40
81168.25	3/4	3/4	28	23	66	15	135	75	118	50	612.415	1	433759	279.75
81168.26	3/4	3/4	35	25	80	15	155	80	134	50	612.416	1	433760	364.60
81168.30	1	1	35	30	84	15	155	80	131	87	612.416	1	431680	457.55
81168.27	1	1	42	25	80	15	185	80	149	87	612.417	1	440244	504.00

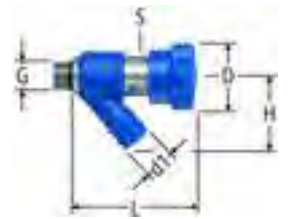




Entleerventile NUSSBAUM Optipress-Inox

• PN 16, für Wasser bis 90 ° C, Edelstahl 1.4401

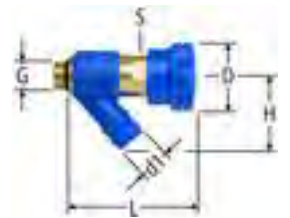
Orig. Nr.	G Zoll	L mm	H mm	D mm	d1 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
22075.02	1/4	51	32	30	14	631.111	1	402525	44.95



Entleerventile NUSSBAUM

• PN 16, für Wasser bis 90 ° C, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	H mm	D mm	d1 mm	S mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
22065.02	1/4	51	32	30	14	16	631.111	1	416333	26.65
22065.03	3/8	63	32	30	14	16	631.112	1	438915	32.10





Einlegehilfen gegen oben NUSSBAUM Optiflex

- Für Einlage vor Schalungsmauerwerken, für Deckenstärke 200 bis 350 mm
- Inkl. Rohrbinder, Verschlussstopfen und Reduktionsstopfen, Kunststoff

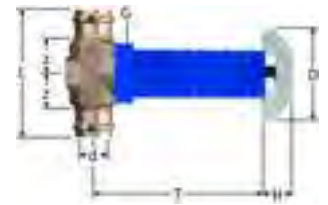
Orig. Nr.	d mm	d1 mm	L mm	H mm	B mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
87074.21	28	25	350	350	92	361.241	1	409176	30.60



UP-Geradsitzventile NUSSBAUM Optipress-Aquaplus

• PN16, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	T mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
82212.22	3/4	15	28	100	43-129	22	70	623.482	10	422383	81.80
82212.23	3/4	18	28	100	43-129	22	70	623.483	10	422384	95.95
82212.24	3/4	22	27	100	43-129	22	70	623.484	10	422385	103.55
82212.25	3/4	28	27	100	43-129	22	70	623.485	10	440243	141.90

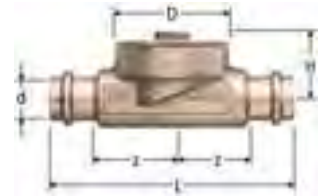




Rohbauset NUSSBAUM Optipress

- PN 10, für Messkapsel Koax 67016 mit Blindflansch, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
82018.24	22	44	136	37	81	652.825	1	402526	91.40



Rohre flexibel NUSSBAUM Optiflex

- PN 10, in Schutzrohr, in Ringen, PE-Xc-Rohr, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	S mm	D mm	S1 mm	L m	NPK-Nr.	☞ m	CHF m	
87130.21	16	2.2	25	2.5	50	311.121	50	456042	5.05
87130.22	20	2.8	28	2.5	50	311.122	50	456044	7.05

**Rohre flexibel NUSSBAUM Optiflex**

- PN 10, in Ringen, PE-Xc-Rohr, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	S mm	L m	NPK-Nr.	☞ m	CHF m	
87133.21	16	2.2	100	311.111	100	456046	3.95
87133.22	20	2.8	50	311.112	50	456047	5.00

**Rohre flexibel NUSSBAUM Optiflex**

- PN 10, vorisoliert, in Ringen, PE-Xc-Rohr, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	S mm	D mm	S1 mm	L m	NPK-Nr.	☞ m	CHF m	
87135.21	16	2.2	39	9	50	311.141	50	456048	6.15
87135.22	20	2.8	43	9	50	311.142	50	456049	7.25

**Rohre flexibel NUSSBAUM Optiflex**

- PN 10, in Schutzrohr, in Ringen, PB-Rohr, Kunststoff

Orig. Nr.	d x S mm	D x S1 mm	L m	NPK-Nr.	☞ m	CHF m	
87140.21	16 x 2.2	25 x 2.5	50	311.121	50	448141	5.65
87140.22	20 x 2.8	28 x 2.5	50	311.122	50	448142	8.60
87140.23	25 x 2.7	34 x 3.0	25	311.123	25	448143	12.00

**Rohre flexibel NUSSBAUM Optiflex**

- PN 10, in Ringen, PB-Rohr, Kunststoff

Orig. Nr.	d x S mm	L m	NPK-Nr.	☞ m	CHF m	
87143.21	16 x 2.2	100	311.111	100	448144	4.50
87143.22	20 x 2.8	50	311.112	50	448145	6.25
87143.23	25 x 2.7	25	311.113	25	448146	9.70
87143.24	32 x 3.2	25	311.114	25	448147	14.85

**Rohre formstabil NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

- PN 10, in Schutzrohr, PE-Xc-Rohr aluminiumverstärkt, mit Diffusionssperre, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	S mm	D mm	S1 mm	L m	NPK-Nr.	☞ m	CHF m	
87150.21	16	2.2	25	2.5	50	251.241	50	451504	4.55
87150.22	20	2.8	28	2.5	50	251.242	50	456051	6.15
87150.23	25	2.7	34	3.0	25	251.243	25	456052	10.70

Optiflex-Flowpress-Rohre dürfen nur mit Optiflex-Flowpress Pressfittings verarbeitet werden

**Rohre formstabil NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

- PN 10, in Ringen, PE-Xc-Rohr aluminiumverstärkt, mit Diffusionssperre, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	S mm	L m	NPK-Nr.	☞ m	CHF m	
87153.21	16	2.2	100	251.211	100	456053	3.60
87153.22	20	2.8	50	251.212	50	456054	4.70
87153.23	25	2.7	50	251.213	50	456055	8.20

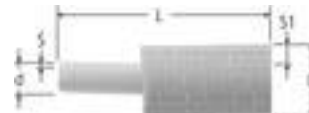
Optiflex-Flowpress-Rohre dürfen nur mit Optiflex-Flowpress Pressfittings verarbeitet werden.

**Rohre formstabil NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

- PN 10, in Stangen, PE-Xc-Rohr aluminiumverstärkt, mit Diffusionssperre, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	S mm	D mm	S1 mm	L m	NPK-Nr.	☞ m	CHF m	
87155.21	16	2.2	39	9.0	50	251.271	50	456056	6.75
87155.22	20	2.8	43	9.0	50	251.272	50	456057	8.10
87155.23	25	2.7	47	9.0	25	251.273	25	456058	12.85

Optiflex-Flowpress-Rohre dürfen nur mit Optiflex-Flowpress Pressfittings verarbeitet werden

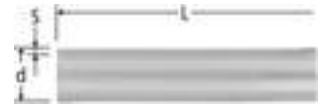




Rohre formstabil NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- PN 10, in Stangen, PE-Xc-Rohr aluminiumverstärkt, mit Diffusionssperre, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	S mm	L m	NPK-Nr.	☞ m		CHF m
87157.21	16	2.2	5	251.221	5	456059	4.95
87157.22	20	2.8	5	251.222	5	456060	6.35
87157.23	25	2.7	5	251.223	5	456061	10.20
87157.24	32	3.2	5	251.224	5	456062	16.25
87157.25	40	3.5	5	251.225	5	456063	25.45
87157.26	50	4.0	5	251.226	5	465206	32.10
87157.27	63	4.5	5	251.227	5	465207	45.25



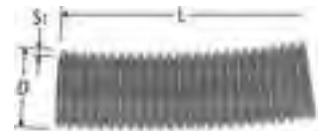
Optiflex-Flowpress-Rohre dürfen nur mit Optiflex-Flowpress Pressfittings verarbeitet werden



Schutzrohre gewellt NUSSBAUM Optiflex

- In Ringen, Kunststoff

Orig. Nr.	D mm	S1 mm	L m	NPK-Nr.	☞ m		CHF m
87048.21	25	2.5	50	311.311	50	422055	1.70
87048.22	28	2.5	50	311.312	50	422056	2.55
87048.23	34	3.0	25	311.313	25	422057	2.75
87048.24	42	3.0	25	311.314	25	402532	4.60



Schutzrohr-Muffen NUSSBAUM Optiflex

- Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	D mm	L mm	Farbe	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
87078.21	16	25	68	gelb	311.621	10	422078	3.55
87078.22	20	28	68	grün	311.622	10	422079	3.85



Dosen 90° NUSSBAUM Optiflex-Profix

- Für Mauerwerk und Vorwandinstallation 2-teilig, mit flexiblem Dosenfuss
- Anschlusswinkel schallentkoppelt, Rotguss CC499K, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d1 mm	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85100.21	1/2	16	29	22	20	106	25	321.111	1	446936	29.10
85100.22	1/2	20	29	22	20	106	28	321.112	1	446937	43.65

**Dosen lang NUSSBAUM Optiflex-Profix**

- Für Mauerwerk und Vorwandinstallation 2-teilig, mit flexiblem Dosenfuss
- Anschlusswinkel lang - schallentkoppelt, Rotguss CC499K, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	H1 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85205.21	1/2	16	70	22	20	126	20	24	321.111	1	447001	32.70
85205.22	1/2	20	70	22	20	126	20	28	321.112	1	447002	48.90
85205.23	3/4	20	70	22	20	126	20	28	321.122	1	431685	57.05

**Doppeldosen lang NUSSBAUM Optiflex-Profix**

- Für Mauerwerk und Vorwandinstallation 3-teilig, mit flexiblem Dosenfuss, schallentkoppelt
- Rotguss CC499K, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	H mm	D mm	D1 mm	Stück	CHF Stück	
85211.21	1/2	16	16	70	22	20	83	42	153	25	25	1	431686	61.10
85211.22	1/2	20	16	70	22	20	83	42	153	28	25	1	431687	75.25
85211.23	1/2	20	20	70	22	20	83	42	153	28	28	1	431688	81.80

**Doppeldosen NUSSBAUM Optiflex-Profix**

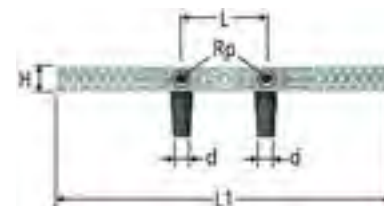
- Für Mauerwerk und Vorwandinstallation 3-teilig, mit flexiblem Dosenfuss
- Anschlusswinkel schallentkoppelt, Rotguss CC499K, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	d1 mm	L mm	L3 mm	L4 mm	H mm	H1 mm	D mm	D1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85110.21	1/2	16	16	50	83	42	20	132	25	25	321.511	1	447003	58.60
85110.22	1/2	20	16	50	83	42	20	132	28	25	321.512	1	447004	64.65
85110.23	1/2	20	20	50	83	42	20	132	28	28	321.512	1	447005	79.30

**Anschluss-Sets NUSSBAUM Optiflex-Profix**

- PN 10, für Bad und Dusche, mit Optiflex-Profix-Dosen 85205, Rotguss CC499K, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85212.21	1/2	16	153	600	46	322.611	1	447006	79.80
85212.22	1/2	20	153	600	46	322.612	1	447007	106.55

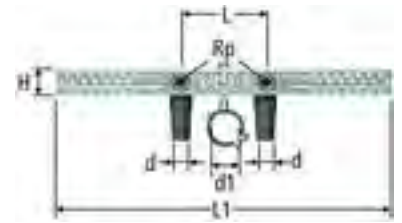




Anschluss-Sets NUSSBAUM Optiflex-Profix

- PN 10, für Waschtisch, mit Ablaufhalterung 85068, Rotguss CC499K, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85113.21	1/2	16	48 - 51	153	600	46	322.621	1	447008	92.40



Adapter NUSSBAUM

- Zu Optiflex-Dosen, für Mauerwerk und Vorwandinstallation
- Platzhalter für Abdichtungsverlängerung, Kunststoff

Orig. Nr.	L mm	L1 mm	Stück	CHF Stück	
85108.21	10	17	5	409170	4.00



Anschlusswinkel NUSSBAUM Optiflex-Profix

• PN 10, mit Wandflansch, Rotguss CC499K

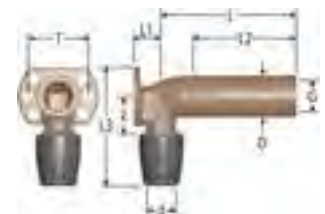
Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	T mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85115.21	1/2	16	20	25	18	11	54	40	322.211	10	447009	18.50
85115.22	1/2	20	22	25	18	11	56	40	322.212	10	447010	23.65
85115.23	3/4	20	25	27	18	13	59	48	322.232	10	447011	29.80
85115.24	1/2	16	25	39	18	13	59	40	322.211	10	422955	29.90
85115.25	1/2	20	25	39	18	13	60	40	322.212	10	422956	35.05



Anschlusswinkel lang NUSSBAUM Optiflex-Profix

• PN 10, mit Wandflansch, Rotguss CC499K

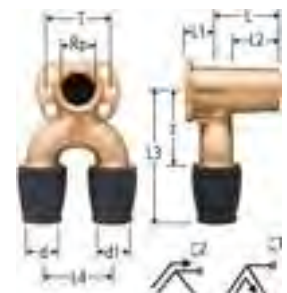
Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	T mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85116.23	1/2	16	25	65	18	25	59	40	28	322.211	10	424437	40.60
85116.24	1/2	20	25	65	18	25	59	40	28	322.212	10	424438	44.15
85116.21	1/2	16	25	90	18	65	59	40	28	--	10	424439	53.55
85116.22	1/2	20	25	90	18	65	59	40	28	--	10	424440	57.55



Doppel-Anschlusswinkel NUSSBAUM Optiflex-Profix

• PN 10, mit Wandflansch, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	d1 mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	T mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85119.21	1/2	16	16	45	39	18	13	80	42	40	322.251	10	422957	57.05
85119.22	1/2	20	16	45	39	18	13	80	42	40	322.252	10	422958	62.60
85119.23	1/2	20	20	45	39	18	13	80	42	40	322.252	10	422959	63.65





Schalldämmelemente NUSSBAUM Optiflex / Optipress

- Passend zu Anschlusswinkeln mit Wandflansch, Elastomer

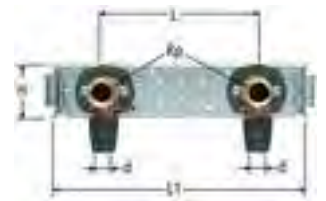
Orig. Nr.	d mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
81060.21	40	3	59	362.155	5	424441	2.45
81060.22	48	3	67	362.165	5	424442	3.10



Armatureträger NUSSBAUM Optiflex-Profix

- Passend in GIS-Profil, mit schallgeschütztem Optiflex-Profix-Anschlusswinkel 85117
- Mit selbstklebendem Dichtflansch, PN 10, Rotguss CC499K

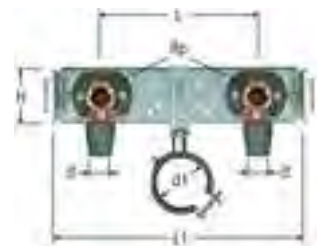
Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
85122.21	1/2	16	153	248	54	322.611	1	422960	105.05
85122.22	1/2	20	153	248	54	322.612	1	422961	115.15

**Waschtisch-Module NUSSBAUM Optiflex-Profix**

passend in GIS-Profil, mit schallgeschütztem Optiflex-Profix-Anschlusswinkel 85117, Ablaufhalterung, selbstklebendem Dichtflansch und Befestigungsclips.


Stahl, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
85123.21	1/2	16	50	153	248	54	322.621	1	422962	121.20



**Dichtscheiben NUSSBAUM Optiflex**

▪ Zu Anschlusswinkel, selbstklebend, Kunststoff

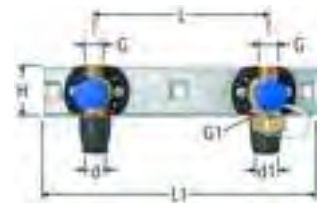
Orig. Nr.	d mm	D mm	B mm	NPK-Nr.	 Stück		CHF Stück
85124.21	23	80	1.0	362.263	10	424461	3.00



Küchengeräte NUSSBAUM Optiflex-Profix

• PN 6, mit Schalldämmung, Rotguss CC499K

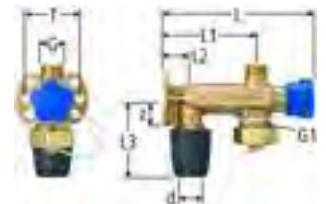
Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
85225.21	3/8	3/4	16	16	153	250	46	624.711	1	422963 151.50
85225.22	3/8	3/4	16	20	153	250	46	624.712	1	406156 154.55



Kombiventile NUSSBAUM Optiflex-Profix

• PN 6, mit Wandflansch, Rotguss CC499K

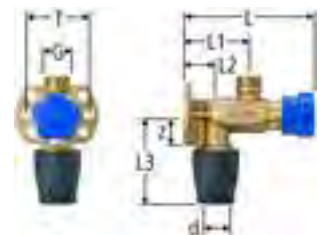
Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	T mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
85227.21	3/8	3/4	16	21	114	67	20	56	40	624.511	1	406157 63.00
85227.22	3/8	3/4	20	21	114	67	20	56	40	624.512	1	406158 66.00



Eckabsperrventile NUSSBAUM Optiflex-Profix

• PN 6, mit Wandflansch, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	T mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
85228.21	3/8	16	21	87	40	20	56	40	624.121	1	406159 41.00



Übergänge NUSSBAUM Optiflex-Profix

- PN 10, mit Aussengewinde, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	R Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
85130.21	1/2	16	30	64	22	332.111	10	447012	12.85
85130.22	1/2	20	31	65	22	332.112	10	447013	17.45
85130.24	3/4	16	30	64	27	332.121	10	422964	17.45
85130.23	3/4	20	31	66	27	332.122	10	447014	23.65
85130.26	3/4	25	30	72	27	332.123	10	424443	27.35
85130.27	1	25	32	74	34	332.133	10	424444	29.80

**Übergänge NUSSBAUM Optiflex-Profix**

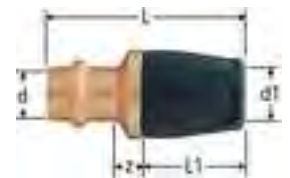
- PN 10, mit Innengewinde, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
85131.26	3/4	25	5	63	32	332.123	10	424445	27.35
85131.27	1	25	8	70	38	332.133	10	424446	29.80
85131.21	1/2	16	6	56	27	332.111	10	447015	12.85
85131.22	1/2	20	6	56	25	332.112	10	447016	17.45
85131.24	3/4	16	9	59	31	332.121	10	422965	17.45
85131.23	3/4	20	7	58	32	332.122	10	447017	23.65

**Übergänge NUSSBAUM Optiflex-Profix**

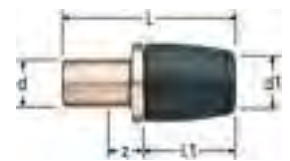
- PN 10, auf Optipress-Aquaplast, mit Pressmuffe, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	z mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
85133.21	15	16	9	65	34	267.162	10	422966	23.25
85133.22	18	16	9	65	35	267.163	10	422967	25.45
85133.23	22	20	9	66	33	267.164	10	422968	32.70

**Übergänge NUSSBAUM Optiflex-Profix**

- PN 10, auf Optipress-Aquaplast, mit Einsteckende, Rotguss CC499K

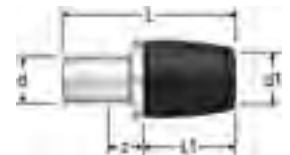
Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	d1 mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
85134.21	15	31	65	16	332.811	10	447018	21.50
85134.22	18	31	65	16	332.811	10	447019	23.45
85134.23	22	31	65	20	332.812	10	447020	30.30
85134.25	22	31	73	25	332.813	10	424447	43.65

**Übergänge NUSSBAUM Optiflex-Profix**

- PN 10, auf Optipress-Aquaplast, mit Einsteckende Edelstahl 1.4404

Orig. Nr.	d1 mm	z mm	L mm	d mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
85135.21	16	35	69	15	332.811	1	431689	N) 39.90

N) neu im Sortiment

**Kupplungen NUSSBAUM Optiflex-Profix**

- PN 10, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	z mm	L mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
85136.21	16	16	5	73	331.411	10	447021	16.15
85136.22	20	20	5	73	331.412	10	447022	24.75
85136.23	20	16	5	73	331.412	10	422969	24.75
85136.27	25	20	5	90	331.413	10	424449	31.80
85136.26	25	25	5	82	331.413	10	424448	32.10

**Verschlusskappen NUSSBAUM Optiflex-Profix**

- PN 10, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	d mm	L mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
85138.21	16	39	34	5	326.421	10	424450	14.65
85138.22	20	39	34	5	326.422	10	424451	18.50



Bögen 90° NUSSBAUM Optiflex-Profix

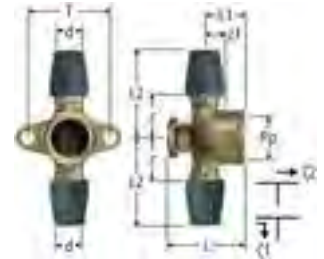
• PN 10, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
85140.21	16	18	52	331.121	10	18.50
85140.22	20	20	54	331.122	10	28.50
85140.23	25	23	65	331.123	10	47.15

**Anschluss-T-Stücke NUSSBAUM Optiflex-Profix**

• PN 10, mit Wandflansch, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	z1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	T mm	Stück	CHF Stück
85120.21	1/2	16	18	18	49	31	52	40	1	61.10
85120.22	1/2	20	20	18	49	31	54	40	1	64.65

**T-Stücke NUSSBAUM Optiflex-Profix**

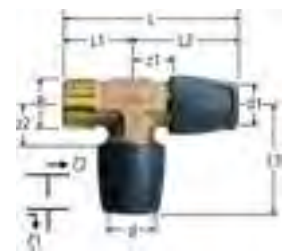
• PN 10, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 mm	z mm	z1 mm	z2 mm	L mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
85142.21	16	16	16	18	18	18	104	331.611	10	22.40
85142.22	16	20	16	18	20	18	104	331.632	10	31.20
85142.23	20	16	16	20	18	18	106	331.632	10	31.20
85142.24	20	16	20	20	18	20	108	331.632	10	31.80
85142.25	20	20	16	20	20	18	106	331.632	10	31.20
85142.26	20	20	20	20	20	20	108	331.612	10	34.25
85142.27	25	16	20	22	22	22	120	331.633	10	53.05
85142.28	25	16	25	22	22	22	128	331.633	10	53.05
85142.29	25	20	20	22	22	22	120	331.633	10	53.05
85142.30	25	20	25	22	22	22	128	331.633	10	53.05
85142.31	25	25	25	22	22	22	128	331.613	10	53.05

**T-Stücke NUSSBAUM Optiflex-Profix**

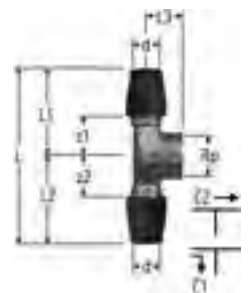
• PN 10, mit Aussengewinde, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	R Zoll	d mm	d1 mm	z mm	z1 mm	L mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
85144.21	3/4	16	16	17	17	34	331.661	10	34.25
85144.22	3/4	20	16	19	17	34	331.662	10	45.65
85144.23	3/4	20	20	19	19	34	331.662	10	48.10

**T-Stücke NUSSBAUM Optiflex-Profix**

• PN 10, mit Innengewinde, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z1 mm	z2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Stück	CHF Stück
85143.21	1/2	16	18	18	104	52	52	31	1	54.05
85143.22	1/2	20	20	20	108	54	54	33	1	61.10
85143.23	1/2	25	22	22	128	64	64	35	1	62.60
85143.24	3/4	25	22	22	128	64	64	35	1	64.15



**Bögen NUSSBAUM Optiflex-Profix**

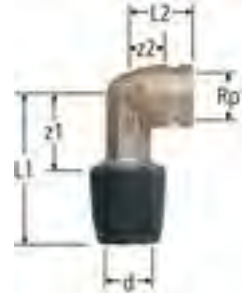
• PN 10, mit Aussengewinde, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	R Zoll	d mm	z mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85145.21	1/2	16	18	31	52	331.131	10	447031	18.50
85145.22	1/2	20	20	33	54	331.132	10	447032	22.40
85145.23	3/4	20	20	35	54	331.142	10	447033	27.35
85145.24	3/4	25	23	40	65	331.143	10	424458	46.85

**Winkel NUSSBAUM Optiflex-Profix**

• PN 10, mit Innengewinde, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85146.21	1/2	16	30	17	64	29	331.131	10	447034	18.50
85146.22	1/2	20	30	17	64	29	331.132	10	447035	27.80

**Bögen 90° NUSSBAUM Optiflex-Profix**

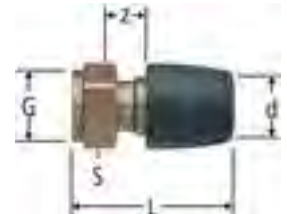
• PN 10, mit Optipress Einsteckende, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	d1 mm	z mm	L mm	L1 mm	d mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85147.25	25	23	49	65	22	331.123	1	431694	45.45

**Verteileranschlüsse NUSSBAUM Optiflex-Profix**

• PN 10, für Verteiler 86002 / 86003 / 86023, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85150.21	3/4	16	16	62	30	333.411	10	447036	8.90
85150.22	3/4	20	16	62	30	333.412	10	447037	10.00
85150.23	3/4	25	22	76	30	333.413	1	431695	20.70

**Übergänge NUSSBAUM Optiflex-Profix**

• PN 10, mit Stecknippel zu Mepla-Fix, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85180.21	16	9	68	332.811	10	447038	S) 14.30
85180.22	20	9	68	332.812	10	449818	S) 19.80

S) Lieferbar solange Vorrat

**Bögen NUSSBAUM Optiflex-Profix**

• PN 10, mit Stecknippel zu Mepla-Fix, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85181.21	16	18	47	26	52	332.831	10	447039	S) 16.70

S) Lieferbar solange Vorrat

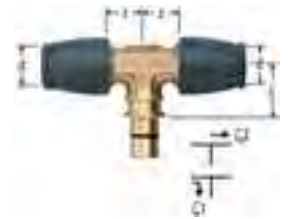


T-Stücke NUSSBAUM Optiflex-Profix

- PN 10, mit Stecknippel zu Mepla-Fix, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
85182.21	16	18	104	47	26	332.811	1	431696	S) 27.50

S) Lieferbar solange Vorrat

**Verbindungssets NUSSBAUM Optiflex-Profix**

- Bestehend aus Schraubkappe, Klemmring, Krallring, Kunststoff, Edelstahl

Orig. Nr.	d mm	Stück		CHF Stück
85190.31	16	1	447040	6.15
85190.32	20	1	447041	7.25
85190.33	25	1	424459	8.90

**Übergänge NUSSBAUM Optiflex-Profix**

- PN 10, mit Stecknippel-Verschraubung, auf Masterfix-Anschluss 1/2, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
85270.21	1/2	16	20	66	332.111	5	453546	21.10
85270.22	1/2	20	21	67	332.112	5	453547	26.05

**Bögen NUSSBAUM Optiflex-Profix**

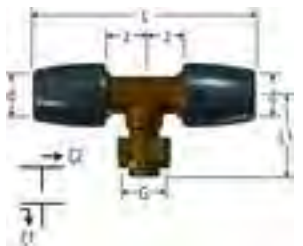
- PN 10, mit Stecknippel-Verschraubung, auf Masterfix-Anschluss 1/2, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	z1 mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
85271.21	1/2	16	15	32	70	45	331.131	5	453664

**T-Stücke NUSSBAUM Optiflex-Profix**

- PN 10, mit Stecknippel-Verschraubung, auf Masterfix-Anschluss 1/2, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
85272.21	1/2	16	18	104	54	331.651	1	453665	41.00

**Verteilstücke NUSSBAUM Optiflex-Profix**

- PN 10, mit Stecknippel-Verschraubung, auf Masterfix-Anschluss 1/2, Rotguss CC246E

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	H1 mm	H2 mm	Stück		CHF Stück
85273.21	1/2	16	19	50	38	53	1	453666	63.15





Dosen NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- Für Mauerwerk und Vorwandinstallation, 2-teilig, mit flexiblem Dosenfuß
- Anschlusswinkel schallentkoppelt, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d1 mm	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84200.21	1/2	16	50	22	126	20	25	341.111	1	451524	29.10
84200.22	1/2	20	50	22	126	20	28	341.112	1	451525	43.65



Dosen NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- Für 1-LU-Rohre, für Mauerwerk und Vorwandinstallation, 2-teilig, mit flexiblem Dosenfuß
- Anschlusswinkel schallentkoppelt, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84200.11	1/2	16 x 3.8	16	50	22	126	20	25	341.111	1	409177	36.05



Dosen, lang NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- Für Mauerwerk und Vorwandinstallation, 2-teilig, mit flexiblem Dosenfuß
- Anschlusswinkel schallentkoppelt, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	H1 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84205.21	1/2	16	70	22	20	126	20	25	341.121	1	451526	32.70
84205.22	1/2	20	70	22	20	126	20	28	341.122	1	451527	49.80



Doppeldosen NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- Für Mauerwerk und Vorwandinstallation, 3-teilig, mit flexiblem Dosenfuß
- Anschlusswinkel schallentkoppelt, Rotguss CC499K, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H mm	D mm	D1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84210.21	1/2	16	16	50	22	83	42	153	24	24	341.311	1	451528	60.10
84210.22	1/2	20	16	50	22	83	42	153	28	24	341.312	1	451529	65.65
84210.23	1/2	20	20	50	22	83	42	153	28	28	341.312	1	451530	80.80



Doppeldosen, lang NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- Für Mauerwerk und Vorwandinstallation, 3-teilig, mit flexiblem Dosenfuß
- Anschlusswinkel schallentkoppelt, Rotguss CC499K, Kunststoff

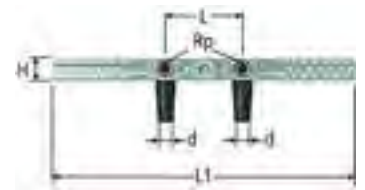
Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	H mm	D mm	D1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84211.21	1/2	16	16	70	22	20	83	42	153	25	25	341.321	1	451531	61.10
84211.22	1/2	20	16	70	22	20	83	42	153	28	25	341.322	1	451532	74.25
84211.23	1/2	20	20	70	22	20	83	42	153	28	28	341.322	1	451533	83.35



Anschluss-Sets NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

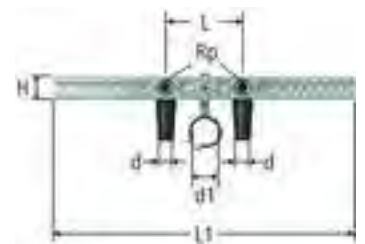
• PN 10, für Bad und Dusche, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
84212.21	1/2	16	153	600	46	252.812	1	451534	79.80
84212.22	1/2	20	153	600	46	252.812	1	451535	107.55

**Anschluss-Sets NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**


• PN 10, für Waschtisch, mit Ablaufhalterung 85068, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
84213.21	1/2	16	48-51	153	600	46	--	1	465208	92.40
84213.22	1/2	16	48-51	153	600	46	252.842	1	451536	97.95



**Adapter NUSSBAUM**

- Zu Optiflex-Dosen, für Mauerwerk und Vorwandinstallation
- Platzhalter für Abdichtungsverlängerung, Kunststoff

Orig. Nr.	L mm	L1 mm	 Stück		CHF Stück
85108.21	10	17	5	409170	4.00



Anschlusswinkel NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

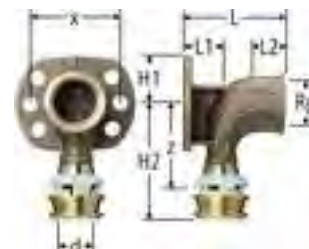
- PN 10, mit Wandflansch, Rotguss CC499K, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	H1 mm	H2 mm	T mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84215.21	1/2	16	36	45	17	9	21	51	40	342.411	5	451537	17.45
84215.22	1/2	20	35	45	17	9	21	50	40	342.412	5	451538	22.40
84215.23	1/2	20	38	46	17	10	21	53	40	342.422	5	451539	28.50
84215.24	1/2	16	39	63	18	35	20	54	40	342.411	5	451540	36.75
84215.25	1/2	20	39	63	18	35	20	54	40	342.412	5	451541	40.60
84215.26	1/2	16	39	75	18	46	20	54	40	--	1	451542	38.50
84215.27	1/2	20	39	75	18	46	20	54	40	--	1	451543	41.70

**Anschlusswinkel NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

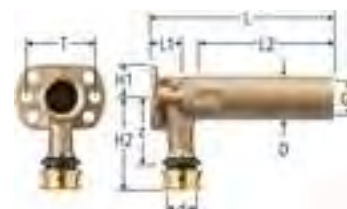
- PN 10, für 1-LU-Rohrmit Wandflansch, Rotguss CC499K, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	H1 mm	H2 mm	x mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84215.11	1/2	16 x 3.8	36	45	17	9	21	51	40	342.411	5	409178	22.40

**Anschlusswinkel, lang NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

- PN 10, mit Wandflansch, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	H1 mm	H2 mm	D mm	T mm	Stück	CHF Stück	
84216.21	1/2	16	39	83	18	55	20	54	26	40	1	451544	39.90
84216.22	1/2	20	39	83	18	55	20	54	26	40	1	451545	44.65
84216.23	1/2	16	39	108	18	80	20	54	26	40	1	451546	53.05
84216.24	1/2	20	39	108	18	80	20	54	26	40	1	451547	57.55

**Doppel-Anschlusswinkel NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

- PN 10, mit Wandflansch, Rotguss CC499K, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	d1 mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H2 mm	H1 mm	T mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84219.21	1/2	16	16	56	75	18	48	50	71	2.8	40	343.231	1	451548	56.55
84219.22	1/2	20	16	56	75	18	48	50	71	2.3	40	343.232	1	451549	63.15

**Anschluss-T-Stücke NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

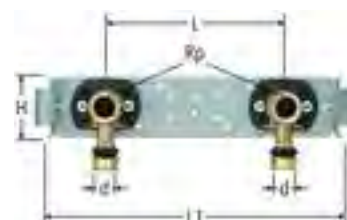
- PN 10, mit Wandflansch, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	z mm	z1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	x mm	Stück	CHF Stück	
84220.21	1/2	16	28	5	37	20	43	40	1	465159	30.40
84220.22	1/2	20	29	6	39	21	44	40	1	465160	38.00

**GIS Module NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

- Für Bad und Dusche, passend in GIS-Profil, mit Optiflex-Flowpress-Anschlusswinkeln 84215
- Selbstklebenden Dichtscheiben, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84222.21	1/2	16	153	248	54	322.611	1	451551	100.50
84222.22	1/2	20	153	248	54	322.612	1	451552	109.60

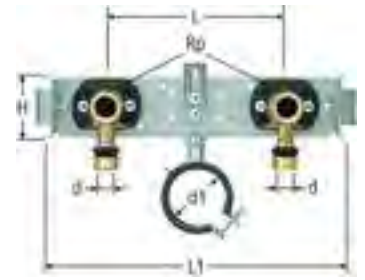




GIS Module NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- Für Waschtisch, passend in GIS-Profil, mit schallgeschützten Optiflex-Flowpress-Anschlusswinkeln 84215
- Ablaufhalterung 85068, und selbstklebenden Dichtscheiben und Befestigungsclips
- Rotguss CC246E, Kunststoff

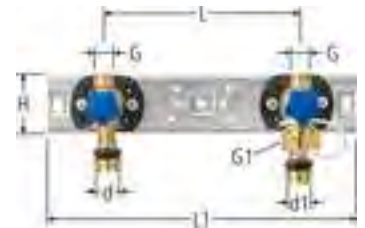
Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84223.21	1/2	16	48-51	153	248	54	322.621	1	451553	118.15



Küchen-Garnituren NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- PN 6, mit Schalldämmung, Rotguss CC246E, Kunststoff

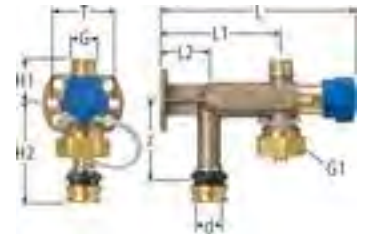
Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84225.21	3/4	3/8	16	16	153	250	46	624.711	1	451554	149.50
84225.22	3/4	3/8	16	20	153	250	46	624.712	1	451555	153.00



Kombiventile NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- PN 6, mit Wandflansch, Rotguss CC246E, Kunststoff

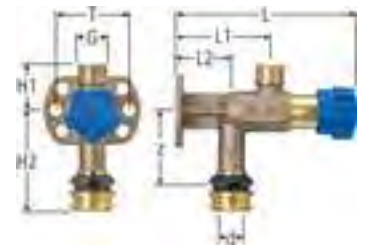
Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	H2 mm	T mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84227.21	3/8	3/4	16	48	122	75	30	63	40	624.511	1	451556	81.80
84227.22	3/8	3/4	20	48	122	75	30	63	40	624.512	1	451557	84.85



Eckventile NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- PN 6, mit Wandflansch, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	H2 mm	T mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84228.21	3/8	16	38	97	50	30	53	40	624.121	1	451558	54.05



Übergänge NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

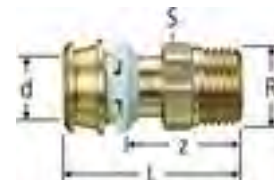
• PN 10, mit Aussengewinde, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	R Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
84230.21	1/2	16	19	47	22	346.211	5	451559	11.10
84230.22	1/2	20	20	49	22	346.212	5	451560	15.35
84230.23	3/4	16	19	48	27	346.221	5	451561	15.35
84230.24	3/4	20	19	48	27	346.222	5	451562	18.80
84230.25	3/4	25	21	55	27	346.223	5	451563	18.80
84230.26	1	25	21	61	34	346.233	5	451564	21.20
84230.27	1	32	22	61	34	346.234	5	451565	26.25
84230.28	1 1/4	40	30	78	43	346.245	1	451566	29.30
84230.29	1 1/2	50	31	78	50	346.246	1	465177	53.05
84230.30	2	63	33	86	68	346.247	1	465178	75.25

**Übergänge NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

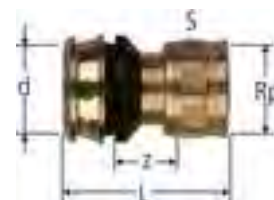
• PN 10, für 1-LU-Rohre, mit Aussengewinde, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	R Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
84230.11	1/2	16 x 3.8	32	47	22		1	409179	17.15

**Übergänge NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

• PN 10, mit Innengewinde, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	R Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
84231.21	1/2	16	19	43	25	346.251	5	451567	11.10
84231.22	1/2	20	19	43	25	346.252	5	451568	15.35
84231.23	3/4	16	20	45	31	346.261	5	451569	15.35
84231.24	3/4	20	20	45	31	346.262	5	451570	17.70
84231.25	3/4	25	22	52	31	346.263	5	451571	18.80
84231.26	1	25	23	55	38	346.263	5	451572	18.80
84231.27	1	32	23	55	38	346.264	5	451573	21.20
84231.28	1 1/4	32	24	57	47	346.264	5	451574	26.25
84231.29	1 1/4	40	29	69	47	346.265	1	451575	28.50
84231.30	1 1/4	50	23	69	47	346.266	1	465179	56.05
84231.31	1 1/2	50	24	70	53	346.266	1	465180	58.10
84231.32	2	63	25	78	67	346.267	1	465181	76.25

**Übergänge NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

• PN 10, auf Optipress-Aquaplus, mit Pressmuffe, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	z mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
84233.21	16	15	13	50	15	346.471	5	451576	12.20
84233.22	16	18	14	51	15	346.471	5	451577	12.75
84233.23	20	15	13	50	15	346.472	5	451578	13.55
84233.24	20	18	14	51	15	346.472	5	451579	15.05
84233.25	20	22	15	53	15	346.472	5	451580	16.95
84233.26	25	22	16	59	20	346.473	1	451581	21.70
84233.27	32	28	15	59	20	346.474	1	451582	31.00
84233.28	40	28	21	71	26	346.475	1	451583	41.00
84233.29	40	35	19	70	26	346.475	1	451584	48.50
84233.30	50	35	24	76	27	346.476	1	465182	65.15

**Übergänge NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

• PN 10, auf Optipress-Aquaplus, mit Einsteckende, Rotguss CC499K, Kunststoff

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
84234.21	16	15	13	51	15	23	346.471	5	451585	11.30
84234.22	16	18	12	52	15	25	346.471	5	451586	15.65
84234.23	20	18	12	51	15	24	346.472	5	451587	13.85
84234.24	20	22	13	54	15	26	346.472	5	451588	21.20
84234.25	25	22	15	60	20	25	346.473	5	451589	19.50
84234.26	32	28	16	61	20	25	346.474	5	451590	21.50
84234.27	40	35	17	74	26	30	346.475	1	451591	27.80
84234.28	50	42	21	88	27	41	346.476	1	465183	59.60



Übergänge NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

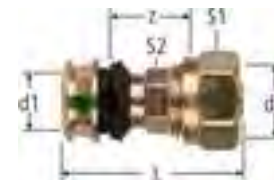
- PN 10, auf Optipress-Aquaplus, für 1-LU-Rohre mit Einsteckende, Rotguss CC499K, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84234.11	16 x 3.8	13	51	15	23	15	346.471	1	409169	16.05

**Übergänge NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

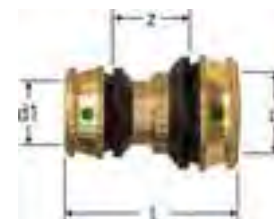
- PN 10, für formstabile Optiflex-Rohre alt/neu, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	z mm	L mm	S1 mm	S2 mm	Stück	CHF Stück	
84235.21	16	16	30	61	30	19	1	451592	14.65
84235.22	20	20	32	61	30	19	1	451593	17.35

**Kupplungen NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

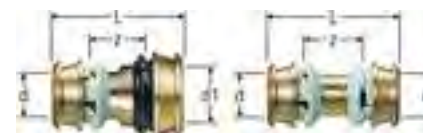
- PN 10, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	z mm	L mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84236.21	16	16	21	50	346.111	10	451594	15.15
84236.22	20	20	21	50	346.112	5	451595	18.00
84236.23	20	16	22	52	346.152	5	451596	18.00
84236.24	25	25	25	64	346.113	5	451597	19.10
84236.25	25	16	26	60	346.153	5	451598	19.90
84236.26	25	20	25	59	346.153	5	451599	21.20
84236.27	32	32	25	64	346.114	5	451600	20.70
84236.28	32	20	29	63	346.154	5	451601	25.45
84236.29	32	25	28	67	346.154	5	451602	27.35
84236.30	40	40	31	83	346.115	1	451603	32.10
84236.31	40	32	31	77	346.155	1	451604	30.40
84236.32	50	50	39	91	346.116	1	465184	49.90
84236.33	50	40	41	93	346.156	1	465185	43.85
84236.34	63	63	41	97	346.117	1	465186	62.10
84236.35	63	50	43	98	346.157	1	465187	57.55

**Kupplungen NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

- PN 10, für 1-LU-Rohre, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	z mm	L mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84236.11	16 x 3.8	-	21	50	346.111	10	409180	17.45
84236.12	16 x 3.8	16 x 2.2	21	50	346.111	5	409181	15.45

**Schiebemuffen NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

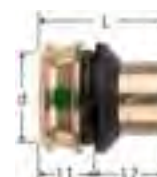
- PN 10, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	L1 mm	L2 mm	Stück	CHF Stück	
84237.21	16	15	114-150	85-121	1	451605	52.00
84237.22	20	18	114-151	85-122	1	451606	56.05
84237.23	25	22	143-193	104-154	1	451607	65.65
84237.24	32	28	150-204	111-165	1	451608	78.80
84237.25	40	35	188-258	136-206	1	451609	92.40
84237.26	50	42	204-270	152-218	1	465188	139.40
84237.27	63	54	220-296	164-240	1	465189	172.70

**Verschlusskappen NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

- PN 10, Rotguss CC499K, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Stück	CHF Stück	
84238.21	16	30	15	15	5	451610	6.05
84238.22	20	32	15	17	5	451611	7.60
84238.23	25	41	20	21	5	451612	11.60
84238.24	32	44	20	24	1	451613	17.55
84238.25	40	59	26	33	1	451614	27.35
84238.26	50	62	27	35	1	465190	37.90



Bögen 90° NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

• PN 10, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
84240.21	16	23	38	342.111	1	451615	15.15
84240.22	20	24	39	342.112	1	451616	16.15
84240.23	25	30	50	342.113	1	451617	18.50
84240.24	32	36	56	342.114	1	451618	21.70
84240.25	40	46	73	342.115	1	451619	39.90
84240.26	50	55	82	342.116	1	465191	62.10
84240.27	63	62	90	342.117	1	465192	82.80



Bögen 90° NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

• PN 10, für 1-LU-Rohre, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
84240.11	16 x 3.8	23	38	342.111	1	409182	18.70



Bögen 45° NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

• PN 10, Rotguss CC246E, Kunststoff

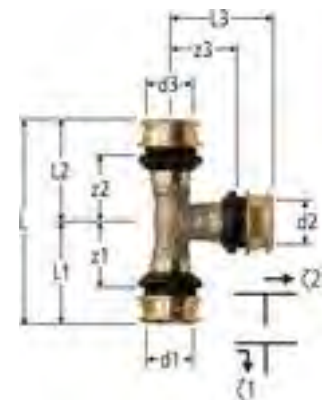
Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
84241.23	40	30	57	342.125	1	451622	41.00
84241.24	50	40	66	342.126	1	465193	61.10
84241.21	25	25	45	342.123	5	451620	19.90
84241.22	32	25	45	342.124	5	451621	24.45
84241.25	63	45	74	342.127	1	465194	86.35



T-Stücke NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

• PN 10, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	d3 mm	z3 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
84242.21	16	16	16	23	76	38	38	38	343.111	1	451623	17.80
84242.22	16	20	16	24	78	39	39	39	--	1	451624	20.60
84242.23	20	16	16	25	79	40	39	40	343.142	1	451625	20.60
84242.24	20	16	20	25	78	39	39	40	343.122	1	451626	20.60
84242.25	20	20	16	25	80	40	40	40	343.132	1	451627	20.60
84242.26	20	20	20	25	80	40	40	40	343.112	1	451628	20.60
84242.27	25	16	16	26	86	48	38	41	--	1	451629	28.10
84242.28	25	16	20	26	89	50	39	41	--	1	451630	25.25
84242.29	25	16	25	27	92	46	46	42	--	1	451631	25.25
84242.30	25	20	20	27	88	49	39	42	--	1	451632	25.25
84242.31	25	20	25	28	96	48	48	43	343.123	1	451633	25.25
84242.32	25	25	16	30	92	50	42	50	--	1	451634	32.00
84242.33	25	25	25	30	100	50	50	50	343.113	1	451635	23.15
84242.34	32	16	25	30	93	47	46	45	--	1	451636	44.55
84242.35	32	16	32	32	94	47	47	47	--	1	451637	33.25
84242.36	32	20	20	30	90	50	40	45	--	1	451638	47.65
84242.37	32	20	32	30	100	50	50	45	--	1	451639	33.65
84242.38	32	25	25	32	102	52	50	52	--	1	451640	33.65
84242.39	32	25	32	33	106	53	53	53	--	1	451641	35.35
84242.40	32	32	32	35	110	55	55	55	343.114	1	451642	33.45
84242.41	40	20	40	38	118	59	59	53	--	1	451643	51.00
84242.42	40	25	32	37	111	61	50	57	--	1	451644	63.15
84242.43	40	25	40	40	123	62	62	60	--	1	451645	51.00
84242.44	40	32	32	38	119	65	54	58	--	1	451646	51.00
84242.45	40	32	40	38	130	65	65	58	--	1	451647	51.00
84242.46	40	40	40	46	146	73	73	73	343.115	1	451648	57.55
84242.48	50	25	50	40	132	66	66	65	--	1	465196	70.70
84242.49	50	32	50	43	138	69	69	63	--	1	465197	72.20
84242.50	50	40	50	47	148	74	74	74	--	1	465198	81.80



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung T-Stücke

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	d3 mm	z3 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84242.51	63	63	63	62	180	90	90	90	--	1	465199	101.50
84242.52	63	25	63	50	140	70	70	70	--	1	465200	97.45
84242.53	63	32	63	54	144	72	72	74	--	1	465201	97.45
84242.54	63	40	63	56	152	76	76	80	--	1	465202	99.50
84242.55	63	50	63	57	160	80	80	84	--	1	465203	104.55

T-Stücke NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

• PN 10, für 1-LU-Rohre, Rotguss CC246E, Kunststoff

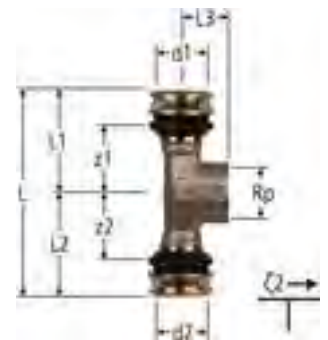
Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84242.11	16 x 3.8	16	16	23	23	23	76	38	38	38	343.111	1	409183	22.10



T-Stücke NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

• PN 10, mit Innengewinde, Rotguss CC246E, Kunststoff

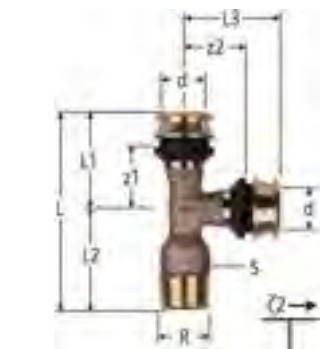
Orig. Nr.	Rp Zoll	d1 mm	d2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84243.21	1/2	16	16	88	44	44	20	343.411	5	451649	24.75
84243.22	1/2	20	20	90	45	45	21	343.412	5	451650	25.75
84243.23	1/2	25	25	106	53	53	23	--	5	451651	31.50
84243.24	3/4	25	25	110	55	55	25	343.423	5	451652	27.05
84243.25	3/4	32	32	110	55	55	28	343.424	5	451653	37.15
84243.26	3/4	40	40	134	67	67	30	--	1	451654	52.00
84243.27	1	50	50	148	74	74	37	--	1	465204	76.25
84243.28	1	63	63	156	78	78	42	--	1	465205	97.45



T-Stücke NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

• PN 10, mit Aussengewinde, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	R Zoll	d mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84244.21	1/2	16	78	38	40	38	18	343.151	5	451655	27.45
84244.22	3/4	16	85	38	47	38	24	343.161	5	451656	36.25
84244.23	3/4	20	87	40	47	40	24	343.162	5	451657	43.45



Bögen 90° NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

• PN 10, mit Aussengewinde, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	R Zoll	d mm	z mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84245.21	1/2	16	24	37	39	13	342.131	5	451658	16.35
84245.22	3/4	16	22	43	37	14	--	5	451659	19.50
84245.23	1/2	20	24	36	39	13	342.132	5	451660	19.40
84245.24	3/4	20	24	45	39	14	342.142	5	451661	21.10
84245.25	3/4	25	30	42	50	14	342.143	5	451662	25.25
84245.26	1	25	31	56	51	17	342.153	5	451663	32.30
84245.27	1	32	33	53	53	17	342.154	5	451664	35.25
84245.28	1 1/4	40	45	70	72	19	342.165	1	451665	47.75



Winkel 90° NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

• PN 10, mit Innengewinde, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	Rp Zoll	d mm	L1 mm	L2 mm	S mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
84246.21	1/2	16	44	31	25	342.251	5	451666	17.45
84246.22	1/2	20	45	32	25	342.252	5	451667	27.35
84246.23	3/4	20	47	37	31	342.262	5	451668	28.50
84246.24	3/4	25	55	39	31	342.263	5	451669	31.20
84246.25	1	32	59	45	39	--	5	451670	41.30





Verteileranschlüsse NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- PN 10, Rotguss CC246E, Kunststoff

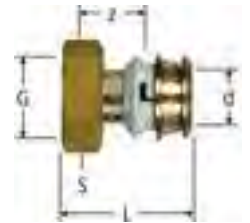
Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
84250.21	3/4	16	15	38	30	345.111	10	451671	10.00
84250.22	3/4	20	15	38	30	345.112	10	451672	11.20
84250.23	3/4	25	28	59	30	345.113	5	451673	32.50



Verteileranschlüsse NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- PN 10, für 1-LU-Rohre, Rotguss CC246E, Kunststoff

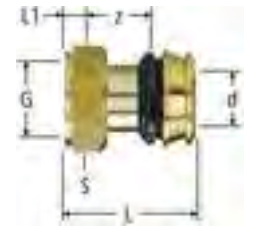
Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
84250.11	3/4	16 x 3.8	15	38	30	345.111	1	409184	12.95



Anschlussverschraubungen NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

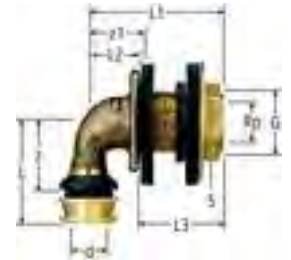
• PN 10, flachdichtend, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	S mm	☒ Stück		CHF Stück
84251.21	1/2	16	19	39	5	23	1	465161	15.35
84251.22	3/4	16	21	45	9	30	1	465162	15.65
84251.23	1/2	20	25	47	7	24	1	465163	16.35
84251.24	3/4	20	23	46	9	30	1	465164	16.65
84251.25	1 1/4	25	25	57	12	50	1	465165	23.05
84251.26	1 1/4	32	29	61	12	50	1	465166	24.25
84251.27	1 1/4	40	33	69	10	46	1	465167	36.65
84251.28	1 3/4	50	33	69	10	60	1	465168	56.55
84251.29	2 3/8	50	32	69	10	74	1	465169	70.70
84251.30	2 3/8	63	31	70	10	74	1	465170	77.25

**Wanddurchführungswinkel NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

• PN 10, Rotguss CC246E, Kunststoff

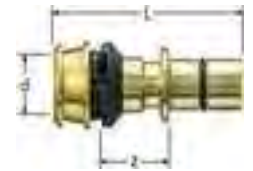
Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	S mm	☒ Stück		CHF Stück
84279.21	1/2	3/4	16	27	42	55	20	35	28	1	465171	34.65
84279.22	1/2	3/4	16	27	42	75	20	55	28	1	465172	39.50

**Übergänge NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

• PN 10, auf MeplaFix, mit Stecknippel, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
84280.21	16	20	55	346.481	1	465174	S) 14.30
84280.22	20	19	54	346.482	1	465175	S) 19.80

S) Lieferbar solange Vorrat

**Bögen 90° NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

• PN 10, auf MeplaFix, mit Stecknippel, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	☒ Stück	NPK-Nr.	CHF Stück
84281.21	16	30	47	21	45	1	451676	342.611 S) 16.70

S) Lieferbar solange Vorrat

**Verteilstücke NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

• PN 10, Rotguss CC499K

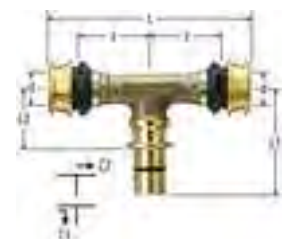
Orig. Nr.	R Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	☒ Stück		CHF Stück
84268.21	1/2	16	22	37	30	50	1	465176	28.00

**T-Stücke NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

• PN 10, auf MeplaFix, mit Stecknippel, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
84282.21	16	30	90	47	21	343.171	1	465177	S) 27.50

S) Lieferbar solange Vorrat





Übergänge NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- PN 10, mit Stecknippel-Verschraubung, auf Masterfix-Anschluss 1/2, Rotguss CC246E, Kunststoff

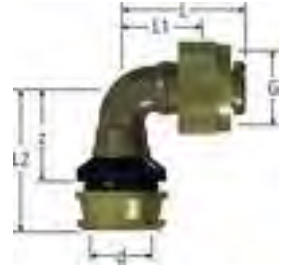
Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
84270.21	1/2	16	18	45	346.311	5	453667	17.90
84270.22	1/2	20	18	45	346.312	5	453668	24.45



Bögen NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- PN 10, mit Stecknippel-Verschraubung, auf Masterfix-Anschluss 1/2, Rotguss CC246E, Kunststoff

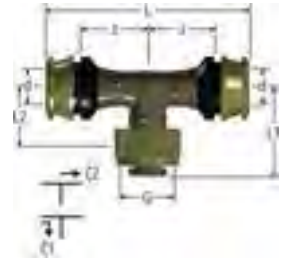
Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
84271.21	1/2	16	24	34	22	39	342.251	5	453669



T-Stücke NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- PN 10, mit Stecknippel-Verschraubung, auf Masterfix-Anschluss 1/2, Rotguss CC246E, Kunststoff

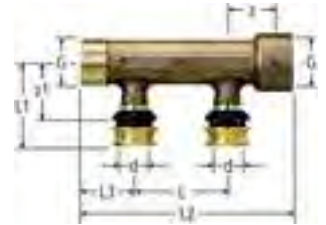
Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
84272.21	1/2	16	24	79	34	22	343.411	1	453670



Verteiler 2-fach NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- PN 10, mit Pressanschluss, Rotguss CC246E, Kunststoff

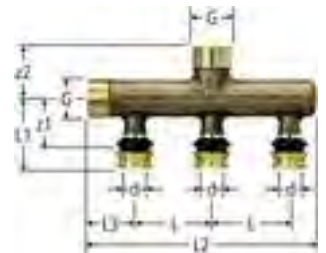
Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	N mm	Stück	CHF Stück
84260.21	3/4	16	25	50	45	114	29	2	1	465173



Verteiler 3-fach NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- PN 10, mit Pressanschluss, Rotguss CC246E, Kunststoff

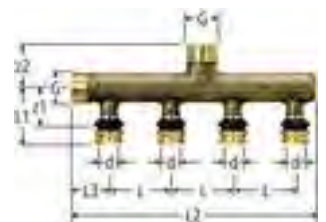
Orig. Nr.	G Zoll	d mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	N mm	Stück	CHF Stück
84261.21	3/4	16	50	45	147	30	3	1	465174



Verteiler 4-fach NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- PN 10, mit Pressanschluss, Rotguss CC246E, Kunststoff

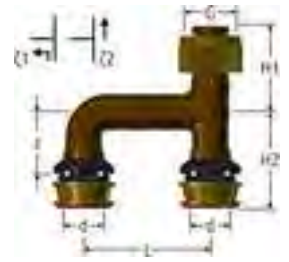
Orig. Nr.	G Zoll	d mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	N mm	Stück	CHF Stück
84261.22	3/4	16	50	45	147	30	3	1	465175



Verteilstücke NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

• PN 10, mit Stecknippel-Verschraubung, auf Masterfix-Anschluss 1/2, Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	H1 mm	H2 mm	Stück		CHF Stück
84273.21	1/2	16	25	50	34	38	1	453671	55.55

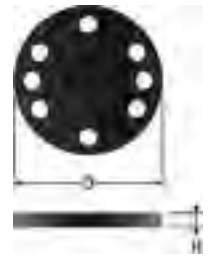




Schalldämmscheiben NUSSBAUM Optipress / Optiflex

- Passend zu Anschlusswinkel / Anschluss-T mit Wandflansch, Elastomer

Orig. Nr.	G Zoll	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
81059.21	1/2	5	50	362.155	10	422345	1.00
81059.22	3/4	5	60	362.165	10	422346	1.70



Schalldämmelemente NUSSBAUM Optiflex / Optipress

- Passend zu Anschlusswinkeln mit Wandflansch, Elastomer

Orig. Nr.	d mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
81060.21	40	3	59	362.155	5	424441	2.45
81060.22	48	3	67	362.165	5	424442	3.10



Dichtscheiben NUSSBAUM Optiflex

- Zu Anschlusswinkel, selbstklebend, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	D mm	B mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
85124.21	23	80	1.0	362.263	10	424461	3.00



Revisionsrahmen NUSSBAUM Zoom

- Für Wandplatten, stufenlos verstellbar, Stahl

Orig. Nr.	T mm	H mm	B mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
86042.21	21	190 x 190	509 x 615	371.171	1	402535	296.95
86042.22	21	190 x 190	615 x 803	371.172	1	402536	396.95



Geradsitzventile NUSSBAUM Optiflex-Profix

• PN 10, Ausgang mit Aussengewinde mit Easy-Top Oberteil, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	H mm	D mm	Stück	CHF Stück	
86400.24	3/4	3/4	25	27	111	42	73	60	1	431698	89.40

**Geradsitzventile NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

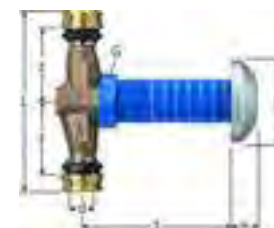
• PN 10, Ausgang mit Aussengewinde, mit Easy-Top-Oberteil aus Rotguss CC499K, Kunststoff

Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
86500.24	3/4	3/4	25	37	102	42	73	60	381.463	1	451678	92.40
86500.25	1	1	32	46	116	51	113	73	381.464	1	451679	125.25

**UP-Geradsitzventile NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

• PN 10, mit Easy-Top-Oberteil Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	T mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
86505.22	3/4	16	57	144	43-129	22	70	381.471	1	451681	91.90
86505.23	3/4	20	57	144	43-129	22	70	381.472	1	451682	107.05
86505.24	3/4	25	56	151	43-129	22	70	381.473	1	451683	113.10

**Schrägsitzventile NUSSBAUM Optiflex-Flowpress**

• PN 10, mit Easy-Top-Oberteil aus Rotguss CC246E, Kunststoff

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	d mm	z mm	L mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
86510.22	1/2	1/4	16	25	107	84	60	381.151	1	451684	81.30
86510.23	1/2	1/4	20	25	108	84	60	381.152	1	451685	84.85
86510.24	3/4	1/4	25	28	129	96	60	381.153	1	451686	94.95
86510.25	1	1/4	32	37	157	115	73	381.154	1	451687	121.20
86510.26	1 1/4	1/4	40	40	183	130	73	381.155	1	451688	140.90
86510.28	2	1/4	63	56	227	178	98	381.157	1	465158	319.15

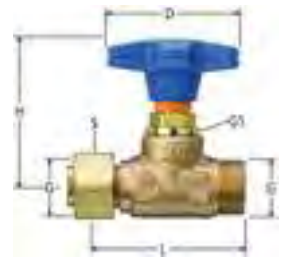




Geradsitzventile NUSSBAUM Optiflex

- PN 10, für Verteilern, mit Easy-Top-Oberteil, Rotguss CC499K

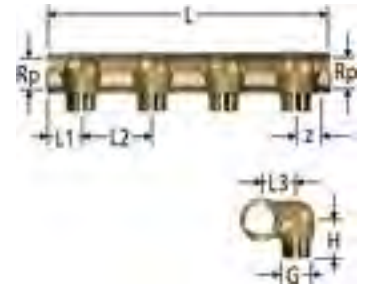
Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	L mm	H mm	D mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
86116.05	3/4	3/4	69	67	60	30	381.215	1	421934	72.70



Verteiler NUSSBAUM Optiflex

- PN 10, mit Innengewinde, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	L mm	H mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Abgänge Stück	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
86002.21	3/4	3/4	58	32	29	58	29.5	1	324.414	1	421914	40.20
86002.22	3/4	3/4	116	32	29	58	29.5	2	324.424	1	421915	43.55
86002.23	3/4	3/4	174	32	29	58	29.5	3	324.434	1	421916	53.05
86002.24	3/4	3/4	232	32	29	58	29.5	4	324.444	1	421917	62.10
86002.25	3/4	3/4	290	32	29	58	29.5	5	324.454	1	421918	73.25



Verteiler NUSSBAUM Optiflex

- PN 10, mit Innengewinde und Aussengewinde, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Abgänge Stück	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
86003.22	3/4	3/4	20	113	43	58	2	324.424	1	402569	30.40
86003.23	3/4	3/4	20	171	43	58	3	324.232	1	402570	40.00
86003.24	3/4	3/4	20	229	43	58	4	324.242	1	402571	49.90
86003.25	3/4	3/4	13	287	43	58	5	--	1	431697	61.60
86003.32	1	3/4	10	112	47	58	2	--	1	403542	44.95
86003.33	1	3/4	10	170	47	58	3	--	1	403543	57.05
86003.34	1	3/4	10	228	47	58	4	--	1	403544	66.65
86003.35	1	3/4	10	286	47	58	5	--	1	403545	80.30



Verteileranschlüsse NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- PN 10, Rotguss CC246E, Kunststoff

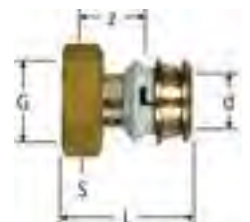
Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84250.21	3/4	16	15	38	30	345.111	10	451671	10.00
84250.22	3/4	20	15	38	30	345.112	10	451672	11.20
84250.23	3/4	25	28	59	30	345.113	5	451673	32.50



Verteileranschlüsse NUSSBAUM Optiflex-Flowpress

- PN 10, für 1-LU-Rohre, Rotguss CC246E, Kunststoff

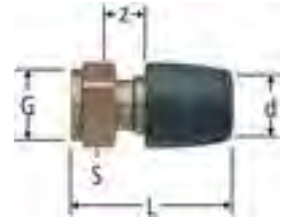
Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
84250.11	3/4	16 x 3.8	15	38	30	345.111	1	409184	12.95



Verteileranschlüsse NUSSBAUM Optiflex-Profix

• PN 10, für Verteiler 86002 / 86003 / 86023, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
85150.21	3/4	16	16	62	30	333.411	10	447036	8.90
85150.22	3/4	20	16	62	30	333.412	10	447037	10.00
85150.23	3/4	25	22	76	30	333.413	1	431695	20.70

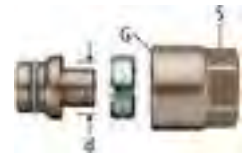




Klemmverschraubungen NUSSBAUM Optiflex

- PN 10, für Verteiler 86002 / 86003 / 86023, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
86005.21	3/4	16	26	326.711	1	421924
86005.22	3/4	20	26	326.712	1	421925



Verschlusskappen NUSSBAUM Optiflex

- PN 10, für Verteiler 86002 / 86003 / 86023, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	G Zoll	S mm	Stück	CHF Stück
86006.21	3/4	30	1	421926



Verschlusskappen NUSSBAUM Optiflex

- Für Verteiler 86003, Rotguss

Orig. Nr.	Rp Zoll	L mm	S mm	Stück	CHF Stück
86007.05	3/4	35	30	1	421927
86007.06	1	35	36	1	411456



Verschlusskappen NUSSBAUM Optiflex

- Metallisch dichtend, Messing

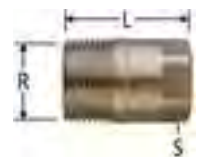
Orig. Nr.	d mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
86099.21	16	326.421	5	421991
86099.22	20	326.422	5	421992



Verschlusszapfen NUSSBAUM Optiflex

- PN 10, zu Verteiler, Rotguss CC499K

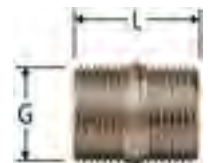
Orig. Nr.	R Zoll	L mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
86008.05	3/4	44	26	326.446	5	421929
86008.06	1	49	30	326.447	5	421930



Doppelnippel NUSSBAUM Optiflex

- PN 10, zu Verteiler 86002 / 86003, Rotguss CC499K

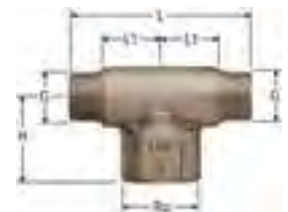
Orig. Nr.	G Zoll	L mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
86009.05	3/4	33	326.156	5	421931
86009.06	1	38	326.157	5	421932



T-Stücke NUSSBAUM Optiflex

- PN10, zu Verteiler 86002 / 86003, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
86010.21	1	3/4	91	29	42	324.215	1	402572



Erweiterungs-Verteilstücke NUSSBAUM Optiflex

- PN 10, mit loser Mutter, zu Verteiler 86002 / 86003 / 86023, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	H mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
86012.05	3/4	58	54	30	325.216	5	421933



T-Stücke NUSSBAUM Optiflex

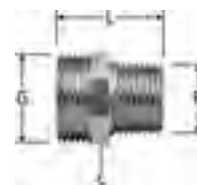
- PN 10, für Verteiler 86002 / 86003 / 86023, Rotguss CC499K

Orig. Nr.	Rp Zoll	G Zoll	L mm	S mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
86018.21	3/4	3/4	54	30	325.214	1	421935	43.85

**Doppelnippel NUSSBAUM Optiflex**

- PN 10, für Verbindungen 84008 / 85150 / 86005, Messing vernickelt

Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	L mm	S mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
86019.21	3/4	3/4	33	27	421936	1	421936	5.95

**Isolationen NUSSBAUM Optiflex**

- Zu Optiflex-Verteiler gerade, inklusive Endkappe 86025, Kunststoff

Orig. Nr.	DN	Rp Zoll	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	B mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
86024.22	25	1	302	58	347	81	75	327.117	1	407697	19.40

**Endkappen NUSSBAUM Optiflex**

- Zu Isolation gerade 86024, Kunststoff

Orig. Nr.	DN	L mm	D mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
86025.21	20 / 25	25	75	327.116	1	407698	5.00

**Isolationen NUSSBAUM Optiflex**

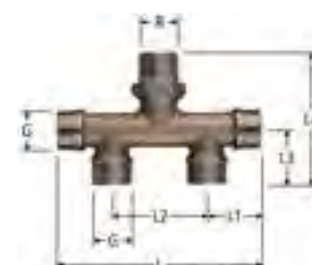
- Zu Verteiler 86002, gekröpft, Kunststoff

Orig. Nr.	D mm	L1 mm	L mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
86021.21	75	58	1	327.116	1	421937	70.20

**Verteilstücke NUSSBAUM Optiflex**

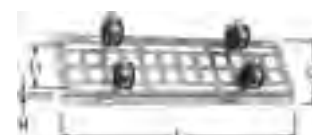
- Rotguss

Orig. Nr.	G Zoll	R Zoll	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
86023.21	3/4	3/4	124	33	58	33	80	325.216	1	431402	66.15

**Halteplatten NUSSBAUM Optiflex**

- Zu Verteiler 86002 / 86003, Stahl

Orig. Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
86028.21	490	88	150	11	362.214	1	421940	74.25





Verteilerkästen NUSSBAUM Optiflex

- Inkl. Halteschienen und Befestigungsmaterial für Rohrschellen 83067, Stahl verzinkt

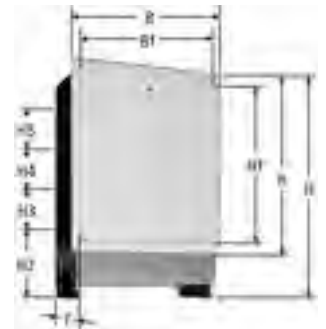
Orig. Nr.	T mm	H mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	H5 mm	B mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
86043.21	110 - 160	670 - 810	222	113	96	103	350	372.114	1	402573	75.25
86043.22	110 - 160	670 - 810	222	113	96	103	550	372.124	1	402574	97.45
86043.23	110 - 160	670 - 810	222	113	96	103	700	372.134	1	402575	102.50
86043.24	110 - 160	670 - 810	222	113	96	103	850	372.144	1	402576	109.60



Verteilerkästen NUSSBAUM Optiflex

- Mit Türe und Rahmen pulverbeschichtet, weiss RAL 9010, Stahl verzinkt
- Inkl. Halteschienen und Befestigungsmaterial für Rohrschellen 83067

Orig. Nr.	T mm	H mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	H5 mm	B mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
86044.21	110-160	670-810	508	222	113	96	103	400	372.114	1	402577	141.40
86044.22	110-160	670-810	508	222	113	96	103	600	372.124	1	402578	185.35
86044.23	110-160	670-810	508	222	113	96	103	750	372.134	1	402579	195.95
86044.24	110-160	670-810	508	222	113	96	103	900	372.144	1	402580	208.05



Zylinderschlösser NUSSBAUM Optiflex

- Für Verteilerkasten 86044 und 86045, Stahl

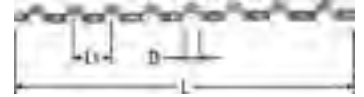
Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
86047.22	372.722	1	402581

N) neu im Sortiment



**Rohrbridenbänder 8-fach NUSSBAUM Optiflex**

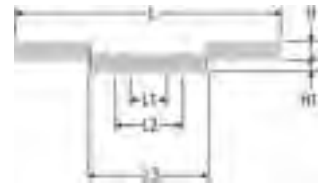
Orig. Nr.	D mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
87073.21	25	536	65	362.441	5	433152	11.60



**Montageschienen NUSSBAUM Optiflex**

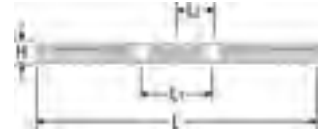
- Für Mauerwerk zu Optiflex-Dosen 84110 - 84117 / 85100 - 85110, Stahl verzinkt

Orig. Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H mm	H1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85055.21	600	80	153	270	46	45	362.112	1	448150	15.15

**Montageschienen NUSSBAUM Optiflex**

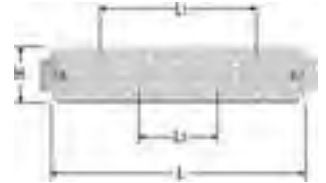
- Zu Optiflex-Dosen 84110 - 84117 / 85100 - 85110, Stahl verzinkt

Orig. Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85056.21	600	153	76	46	362.112	1	448151	15.15

**Montageschienen NUSSBAUM Optiflex**

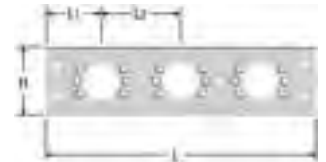
- Passend in GIS-Profil für Optiflex-Anschlusswinkel 84027 und 85117, Stahl verzinkt

Orig. Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85057.21	248	153	76	54	362.212	1	402582	26.55

**Halteplatten NUSSBAUM Optiflex**

- Zu Optiflex-Dosen 84110 - 84117 / 85100 - 85110, Stahl

Orig. Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85060.21	260	54	76	66	362.261	1	448152	12.20

**Befestigungs-Platten NUSSBAUM Optiflex**

- Für Gipsbau zu Optiflex-Halteplatte 85060, Kunststoff

Orig. Nr.	D mm	L mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85061.21	29	66	362.262	1	448153	5.55

**Ablauf-Halterungen NUSSBAUM Optiflex**

- Für Montageschienen 85055 / 85056, Stahl, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85068.21	48 - 51	362.143	1	448154	13.85

**Einzel-Halterungen NUSSBAUM Optiflex**

- Für Dosen 85000 / 85006 / 85031 / 85100 / 85105 / 85110 / 84110 / 84111 / 84117, Stahl

Orig. Nr.	L mm	Gewinde	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85073.21	60 x 60	M12	362.114	1	421905	18.30

**Einzel-Halterungen NUSSBAUM Optiflex**

- Für Dosen 85000 / 85006 / 85031 / 85100 / 85105 / 85110 / 84110 / 84111 / 84117
- Für Sanitärelemente, Stahl

Orig. Nr.	L mm	Gewinde	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
85074.21	60 x 60	M12	362.133	1	421906	11.90



Ablauf-T-Lehren NUSSBAUM Optiflex

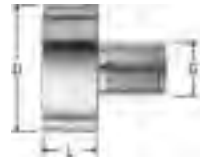
Orig. Nr.	L mm	H mm	H1 mm	Stück		CHF Stück
85092.21	200	45	80	1	421908	N) 29.60

N) neu im Sortiment

**Ablauf-Haltezapfen NUSSBAUM Optiflex**

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	D mm	Stück		CHF Stück
85093.21	1/2	20	46	1	421909	N) 23.15

N) neu im Sortiment

**Stablehren NUSSBAUM Optiflex**

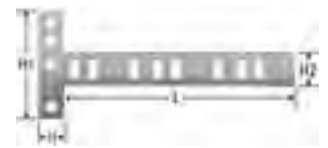
Orig. Nr.	L m	H mm	Stück		CHF Stück
85096.21	3	45	1	421910	N) 74.75

N) neu im Sortiment

**T-Lehren NUSSBAUM Optiflex**

Orig. Nr.	L mm	H mm	H1 mm	Stück		CHF Stück
85097.21	610	45	195	1	421911	N) 44.15

N) neu im Sortiment

**Bau- und Abpresszapfen NUSSBAUM Optiflex**

- Mit Dichtung für Kaltwasser, Kunststoff

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	L1 mm	D mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
91068.04	1/2	77	11	42	283.122	25	422082	N) 1.70
91068.05	3/4	77	14	48	283.123	10	422083	N) 2.75

N) neu im Sortiment

**Bau- und Abpresszapfen NUSSBAUM Optiflex**

- Mit Messing-Gewindeinsatz und Dichtung für Wasser bis 90 ° C
- Kunststoff

Orig. Nr.	G Zoll	D mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
91069.04	1/2	42	77	10	283.112	1	422084	N) 5.85
91069.05	3/4	48	77	11	283.113	1	422085	N) 7.25

N) neu im Sortiment

**Abpresszapfen NUSSBAUM**

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
85098.04	1/2	677	35	283.112	10	421912	N) 11.40

N) neu im Sortiment

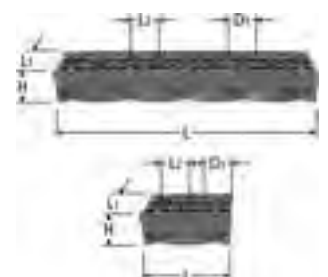
**Schutz- und Befestigungshülsen NUSSBAUM**

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	Stück		CHF Stück
85099.04	1/2	75	5	421913	N) 6.65

N) neu im Sortiment

**Einlegebalken NUSSBAUM Optiflex**

Orig. Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	D1 mm	N mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
87050.21	260	78	29	35	28	9	361.323	1	422059	14.95
87050.22	88	78	29	35	28	3	361.322	1	422060	5.45





Einlegebuchsen NUSSBAUM Optiflex

- Für Rohre 16, passend zu Einlegebalken 87050, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	D mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
87053.21	25	28	361.352	50	422061	0.30



Rohrbrücken für 3 Rohrführungen NUSSBAUM Optiflex

- Für Rohre Ø 16 / 20, passend zu Einlegebalken 87050, Kunststoff

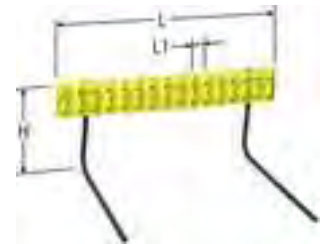
Orig. Nr.	L mm	L1 mm	H mm	N mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
87056.21	210	29	126	3	361.331	1	422062	6.95



Mehrfach-Rohrstützen NUSSBAUM Optiflex

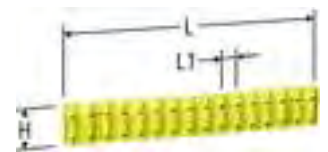
- Kunststoff, Stahl

Orig. Nr.	d mm	L mm	L1 mm	H mm	N mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
87058.21	16 / 20	463	29	180	15	361.213	1	422065	19.90



Mehrfach-Rohrführungsbalken NUSSBAUM Optiflex

Orig. Nr.	d mm	L mm	L1 mm	H mm	N mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
87059.21	16 / 20	463	29	70	15	361.213	1	422066	17.45

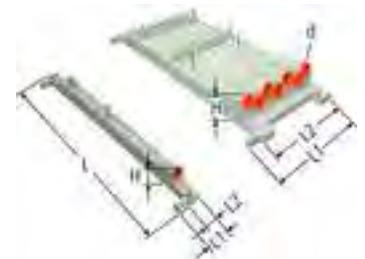


Einlegekästen NUSSBAUM Optiflex

- Kunststoff, für Rohre 16 und 20 als Einzelanschluss, sowie als Baukastenteil für Mehrfach-Einlegekästen
- Inklusive Reduktionsstopfen für Ø 16 und 4 Verschlussstopfen

Orig. Nr.	d mm	L mm	L1 mm	H mm	N mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
87054.21	16 / 20	550	32	58	1	361.511	1	403193	11.70
87054.23	16 / 20	550	236	58	7	361.511	1	403194	42.30

N = Anzahl Löcher



Rohrstützen NUSSBAUM Optiflex

Orig. Nr.	L mm	H mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
87069.21	210	190	361.212	10	422069	7.35



Rohrstützen NUSSBAUM FAWA

Orig. Nr.	D mm	H mm	Stück		CHF Stück
87070.21	67	205	1	432190	9.50



Halteisen NUSSBAUM Optiflex

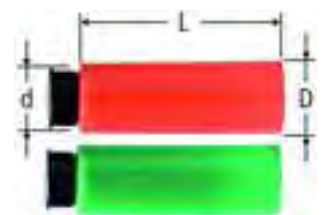
- Passend zu Einlegehilfen 87058 / 87059 / 87069, Stahl

Orig. Nr.	L mm	Stück		CHF Stück
87071.21	800	10	434626	3.85

**Markier- und Abdecktüllen NUSSBAUM Optiflex**

- Mit Kappe, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	L mm	D mm	Farbe	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
87076.21	16	120	25	rot	361.111	10	422074	1.55
87076.22	16	120	25	grün	361.111	10	422075	1.55
87076.23	20	120	28	rot	361.112	10	422076	2.25
87076.24	20	120	28	grün	361.112	10	422077	2.25

**Markier- und Schutzkappen NUSSBAUM Optiflex**

- Zu Optiflex-Rohr PE-Xc und PB, Kunststoff

Orig. Nr.	D mm	L mm	Farbe	Stück		CHF Stück
87079.21	16	35	rot	10	456064	0.40
87079.22	16	35	grün	10	456065	0.40
87079.23	20	35	rot	10	456066	0.40
87079.24	20	35	grün	10	456067	0.40





Ringschlüssel offen NUSSBAUM

- Für Verteileranschluss, mit Markierlehre für Optiflex-profix 25, Kunststoff, Stahl

Orig. Nr.	d mm	S mm	Stück		CHF Stück
85195.21	25	30	1	424460	N) 21.50

N) neu im Sortiment



Markierlehren NUSSBAUM Optiflex pr0fix

- Für Optiflex-pr0fix 16/20, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	Stück		CHF Stück
85196.21	16	20	1	449094	N) 5.55

N) neu im Sortiment



**Markierstifte NUSSBAUM Optiflex**

▪ Für Kunststoffrohre


Orig. Nr.	Farbe	 Stück		CHF Stück
85197.21	silber	1	449095	N) 6.90

N) neu im Sortiment



**Ausziehwerkzeuge NUSSBAUM Optiflex**

- Für Rohre Ø 16 / 20

Orig. Nr.	 Stück		CHF Stück
87084.21	1	402585	N) 106.50

N) neu im Sortiment



**Rohrhaltezangen NUSSBAUM Optiflex**

• Für Rohre Ø 16 / 20

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
87083.21	1	402589	N) 53.50

N) neu im Sortiment





Nylonseile NUSSBAUM Optiflex

Orig. Nr.	L m	Stück		CHF Stück
87085.21	20	1	402591	N) 76.00

N) neu im Sortiment



Drahtseile NUSSBAUM Optiflex

Orig. Nr.	d mm	L m	Stück		CHF Stück
87086.21	16 x 2.2	15	1	402735	N) 129.00
87086.22	20 x 2.8	15	1	402592	N) 140.00

N) neu im Sortiment



Rohr-Zugkupplungen NUSSBAUM Optiflex

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	Stück		CHF Stück
87087.21	16 x 2.2	16 x 2.2	1	402593	N) 48.40
87087.22	20 x 2.8	20 x 2.8	1	402594	N) 77.50
87087.23	16 x 3.8	16 x 3.8	1	465209	N) 48.40
87087.24	16 x 3.8	16 x 2.2	1	465210	N) 72.50

N) neu im Sortiment





Rohrschneider NUSSBAUM Optiflex

- Für Kunststoffrohre bis Ø 25 mm
- Funktionen: Schutzrohrabschneider, Rohrabschneider und Kalibrierdorne

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
87094.31	1	402595	N) 111.00

N) neu im Sortiment



4.4

+GF+ JRG

GF JRG - Gewindefittings
iFit, Instaflex, Sanipex
PVC, Lötfittings



4.4.12 ...



4.4.18 ...



4.4.32 ...



4.4.35 ...



4.4.37 ...



4.4.40 ...



4.4.42 ...



4.4.42 ...



4.4.49 ...



4.4.51 ...



4.4.55 ...



4.4.64 ...



4.4.71 ...



4.4.72 ...



4.4.74 ...



4.4.82 ...



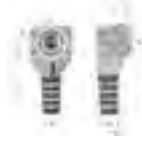
4.4.84 ...



4.4.88 ...



4.4.97 ...



4.4.98 ...



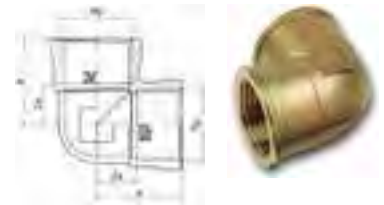
4.4.108 ...

+GF+

Serie 8000

Winkel 90° GF+

Orig. Nr.	Dim. Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
768090002	1/4	21	11	--	10	455276	11.60
768090003	3/8	25	15	--	10	455277	9.60
768090004	1/2	28	15	212.512	10	455278	9.60
768090005	3/4	33	18	212.513	10	455279	12.90
768090006	1	38	21	321.311	10	455280	23.45
768090007	1 1/4	44	25	321.312	5	455281	43.70
768090008	1 1/2	50	31	321.313	5	455282	64.90
768090009	2	57	34	321.314	1	455283	112.45



+GF+

Serie 8000

Winkel 90° reduziert GF+

Orig. Nr.	Dim. Zoll	za mm	zb mm	a mm	b mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
768090015	1/2 - 3/8	12	14	25	25	--	10	455284	39.70
768090016	3/4 - 1/2	17	14	29	30	212.533	10	455285	27.55
768090017	1 - 3/4	17	20	34	35	212.534	10	455286	63.80
768090018	1 1/4 - 1	21	25	40	42	212.535	5	455287	67.10



+GF+

Serie 8000

Winkel 90° GF+

Orig. Nr.	Dim. Zoll	a mm	b mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
768092002	1/4	21	28	11	--	10	455288	12.00
768092003	3/8	20	31	10	--	10	455289	11.60
768092004	1/2	28	37	15	212.552	10	455290	12.90
768092005	3/4	33	43	18	212.553	10	455291	14.65
768092006	1	36	48	19	321.351	10	455292	24.25
768092007	1 1/4	45	60	26	321.352	5	455293	41.45
768092008	1 1/2	46	60	27	321.353	5	455294	66.00
768092009	2	58	74	34	321.354	1	455295	121.00

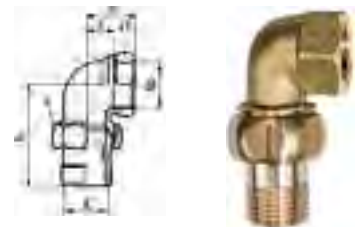


+GF+

Serie 8000

Winkelverschraubungen 90° GF+

Orig. Nr.	R / Rp Zoll	a mm	b mm	s mm	z mm	s1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
768098003	3/8	23	45	24	14	22	--	10	455296	52.60
768098004	1/2	22	55	30	11	26	215.432	10	455297	24.75
768098005	3/4	26	66	37	13	32	215.433	10	455298	57.20
768098006	1	39	79	46	23	40	215.434	10	455299	90.20
768098007	1 1/4	38	83	52	21	48	215.435	5	455300	162.85
768098008	1 1/2	41	91	59	24	54	215.436	5	455301	199.15
768098009	2	51	106	75	30	66	215.437	1	455302	332.70



+GF+

Serie 8000

Winkel 45° GF+

Orig. Nr.	Rp Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
768120003	3/8	16	7	212.611	10	455303	27.90
768120004	1/2	19	8	212.612	10	455304	23.90
768120005	3/4	22	8	212.613	10	455305	35.55
768120006	1	26	10	212.614	10	455306	41.25
768120007	1 1/4	31	14	212.615	5	455307	77.30



+GF+

Serie 8000

Winkel 45° Rotguss GF+

Orig. Nr.	R / Rp Zoll	a mm	b mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
768121003	3/8	16	23	7	--	10	455308	19.35
768121004	1/2	19	28	8	212.632	10	455309	19.80
768121005	3/4	22	31	8	212.633	10	455310	20.90
768121006	1	26	36	10	212.634	10	455311	26.60
768121007	1 1/4	31	40	14	212.635	5	455312	70.40
768121008	1 1/2	36	47	16	212.636	5	455313	134.75

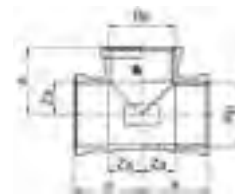


+GF+

Serie 8000

T-Stücke egal GF+

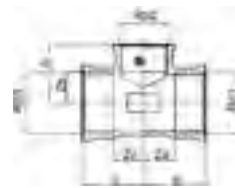
Orig. Nr.	Rp Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
768130003	3/8	25	15	--	10	455314	13.35
768130004	1/2	28	15	213.112	10	455315	11.35
768130005	3/4	33	18	213.113	10	455316	20.05
768130006	1	38	21	322.111	10	455317	32.35
768130007	1 1/4	44	25	322.112	5	455318	59.75
768130008	1 1/2	50	31	322.113	5	455319	82.50
768130009	2	57	35	322.114	1	455320	117.70

**+GF+**

Serie 8000

T-Stücke reduziert GF+

Orig. Nr.	Rp Zoll	a mm	b mm	c mm	za mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
768130015	1/2-3/8-1/2	25	25	25	12	--	10	455321	28.80
768130016	1/2-3/4-1/2	28	28	28	15	213.133	10	455322	37.40
768130017	3/4-1/2-1/2	29	29	27	14	--	10	455323	45.70
768130018	3/4-1/2-3/4	30	31	30	15	--	10	455324	19.60
768130019	3/4-3/4-1/2	33	33	31	18	--	10	455325	37.95
768130020	1-1/2-1	31	34	31	14	--	10	455326	56.10
768130021	1-3/4-1	34	35	34	17	--	10	455327	56.10
768130022	1-1-1/2	38	38	33	20	322.131	10	455328	64.90
768130025	1 1/4-1/2-1 1/4	39	38	33	14	213.135	1	455329	96.05
768130023	1 1/4-1-1 1/4	40	42	40	21	322.132	5	455330	94.90
768130027	1 1/2-1-1 1/2	41	45	41	22	213.136	1	455331	124.30



+GF+

Serie 8000

Muffen reduziert GF+

Orig. Nr.	Rp1 / Rp2 Zoll	a mm	z mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
768240015	3/8 - 1/4	30	10	21	--	10	455332	10.00
768240016	1/2 - 3/8	36	13	21	323.512	10	455333	8.45
768240017	3/4 - 3/8	36	11	--	214.513	10	455334	25.55
768240018	3/4 - 1/2	32	4	32	--	10	455335	9.85
768240019	1-1/2	45	15	25	323.411	10	455336	21.35
768240020	1-3/4	45	13	30	--	10	455337	13.65
768240021	1 1/4 - 3/4	50	16	30	323.412	5	455338	35.95
768240022	1 1/4 - 1	45	9	39	214.515	5	455339	27.75
768240030	1 1/2 - 3/4	44	10	25	--	1	455340	69.30
768240023	1 1/2 - 1	53	17	38	323.413	5	455341	46.85
768240024	1 1/2 - 1 1/4	55	17	48	214.516	5	455342	43.60
768240031	2 - 1 1/4	50	8	48	--	1	455343	72.65
768240025	2 - 1 1/2	67	21	55	323.414	1	455344	60.90

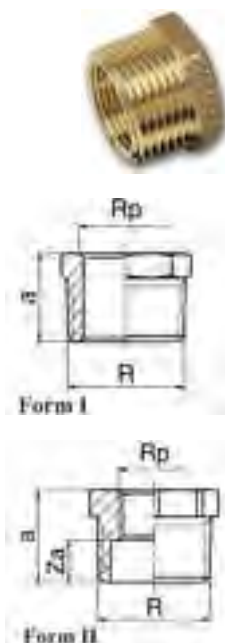


+GF+

Serie 8000

Reduktionsnippel GF+

Orig. Nr.	Mod.	Rp Zoll	R Zoll	a mm	s mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
768241015	I	1/4	3/8	17	20	--	--	10	455345	3.10
768241016	I	1/4	1/2	20	22	--	--	10	455346	4.85
768241020	I	1/2	3/4	22	27	--	--	10	455351	6.50
768241018	II	1/4	3/4	24	28	14	214.533	10	455347	15.00
768241023	I	3/4	1	25	34	--	--	10	455356	7.95
768241017	II	3/8	1/2	21	22	11	--	10	455348	3.10
768241026	I	1	1 1/4	27	46	--	--	5	455360	11.90
768241019	II	3/8	3/4	22	28	12	323.533	10	455349	8.25
768241040	I	3/8	1	28	36	18	--	10	455350	31.40
768241022	II	1/2	1	28	36	14	323.431	10	455352	8.70
768241024	II	1/2	1 1/4	27	46	16	323.432	5	455353	24.15
768241027	II	1/2	1 1/2	29	50	16	214.536	5	455354	62.10
768241031	II	1/2	2	35	62	16	214.537	1	455355	91.40
768241025	II	3/4	1 1/4	29	46	14	--	5	455357	19.80
768241028	II	3/4	1 1/2	29	50	16	323.433	5	455358	37.05
768241032	II	3/4	2	33	62	20	323.434	1	455359	92.55
768241029	II	1	1 1/2	31	50	12	--	5	455361	23.00
768241033	II	1	2	36	62	23	323.538	1	455362	46.40
768241030	I	1 1/4	1 1/2	31	50	12	--	5	455363	19.15
768241034	II	1 1/4	2	33	62	16	--	1	455364	38.30
768241035	II	1 1/2	2	35	62	16	--	1	455365	30.95
768241037	II	2	2 1/2	39	78	15	214.538	1	455366	83.60



+GF+

Serie 8000

Muffen GF+

Orig. Nr.	Rp Zoll	a mm	z mm	S mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
768270002	1/4	27	7	17	--	10	455367	4.20
768270003	3/8	30	10	20	--	10	455368	4.85
768270004	1/2	36	10	25	214.112	10	455369	5.75
768270005	3/4	39	9	30	214.113	10	455370	8.80
768270006	1	45	11	38	323.111	10	455371	12.90
768270007	1 1/4	50	12	48	323.112	5	455372	24.25
768270008	1 1/2	50	12	54	323.113	5	455373	32.45
768270009	2	52	4	67	323.114	1	455374	53.90
768270010	2 1/2	74	20	82	214.118	1	455375	275.30

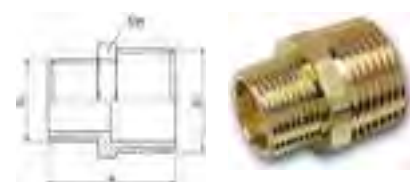


+GF+

Serie 8000

Doppelnippel reduziert GF+

Orig. Nr.	R1 / R2 Zoll	a mm	s mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
768245015	1/2 - 3/8	31	22	214.362	10	455376	4.95
768245016	3/4 - 1/2	36	28	214.363	10	455377	7.15
768245017	1-3/4	41	34	214.364	10	455378	10.65
768245018	1 1/4 - 1	49	44	214.365	5	455379	27.30
768245021	1 1/2 - 1	52	50	--	1	455380	52.50
768245019	1 1/2 - 1 1/4	52	50	214.366	5	455381	44.75
768245022	2 - 1 1/4	59	62	--	1	455382	91.40
768245020	2 - 1 1/2	59	64	214.367	1	455383	57.50



+GF+

Serie 8000

Doppelnippel GF+

Orig. Nr.	R Zoll	a mm	s mm	NPK-Nr.	📦 Stück		CHF Stück
768280002	1/4	28	17	--	10	455384	3.75
768280003	3/8	28	21	--	10	455385	3.10
768280004	1/2	37	22	214.312	10	455386	4.00
768280005	3/4	38	27	214.313	10	455387	5.60
768280006	1	44	34	323.311	10	455388	9.85
768280007	1 1/4	48	46	323.312	5	455389	20.05
768280008	1 1/2	54	55	323.313	5	455390	24.75
768280009	2	58	62	323.314	1	455391	49.30
768280010	2 1/2	72	85	214.318	1	455392	148.80

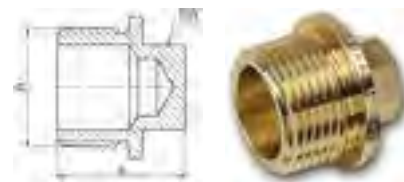


+GF+

Serie 8000

Stopfen mit Rand GF+

Orig. Nr.	R Zoll	a mm	s mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
768290002	1/4	21	9	--	10	455393	8.60
768290003	3/8	24	10	--	10	455394	7.40
768290004	1/2	24	11	216.112	10	455395	7.75
768290005	3/4	32	17	216.113	10	455396	11.50
768290006	1	36	19	216.114	10	455397	16.65
768290007	1 1/4	39	22	216.115	5	455398	19.25
768290008	1 1/2	41	22	216.116	5	455399	37.05
768290009	2	48	27	216.117	1	455400	44.75

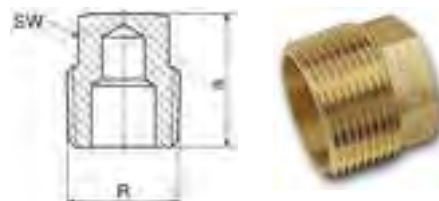


+GF+

Serie 8000

Stopfen ohne Rand GF+

Orig. Nr.	R Zoll	a mm	s mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
768291004	1/2	25	15	325.112	10	455401	7.50
768291006	1	32	18	324.111	10	455402	18.60
768291007	1 1/4	35	24	324.112	5	455403	36.45
768291008	1 1/2	38	29	324.113	5	455404	40.30

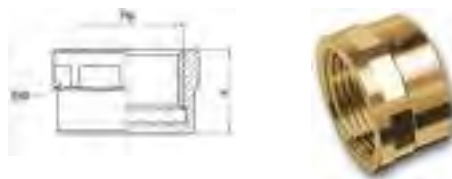


+GF+

Serie 8000

Kappen GF+

Orig. Nr.	Rp Zoll	a mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
768301004	1/2	19	216.132	10	455405	7.40
768301005	3/4	22	216.133	10	455406	10.35
768301006	1	24	324.131	10	455407	16.30
768301007	1 1/4	27	324.132	5	455408	24.95
768301008	1 1/2	28	324.133	5	455409	33.45
768301009	2	32	324.134	1	455410	63.80



+GF+

Serie 8000

Kappen GF+

Orig. Nr.	G Zoll	a mm	S mm	Stück	CHF Stück	
768599103	3/8	10	19	10	455411	7.15
768599104	1/2	10	24	10	455412	6.20
768599106	3/4	12	29	10	455413	7.15



+GF+

Serie 8000

Gegenmuttern GF+

Orig. Nr.	G Zoll	a mm	s mm	Stück	CHF Stück	
768310002	1/4	6	22	10	455414	4.45
768310003	3/8	7	27	10	455415	5.50
768310004	1/2	8	34	10	455416	7.75
768310005	3/4	9	37	10	455417	10.55
768310006	1	10	42	10	455418	12.00
768310007	1 1/4	11	55	5	455419	11.35
768310008	1 1/2	12	60	5	455420	35.00

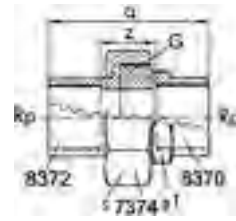


+GF+

Serie 8000

Verschraubungen GF+

Orig. Nr.	Rp Zoll	a mm	G Zoll	s mm	z mm	s1 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
768330004	1/2	48	1	37	21	26	215.112	10	455421	44.65
768330005	3/4	52	1 1/4	46	22	30	215.113	10	455422	55.20
768330006	1	57	1 1/2	52	23	40	215.114	5	455423	91.40
768330007	1 1/4	64	2	64	26	50	215.115	5	455424	168.70
768330008	1 1/2	70	2 1/4	72	34	54	215.116	5	455425	191.40
768330009	2	78	2 3/4	89	30	--	215.117	1	455426	275.30

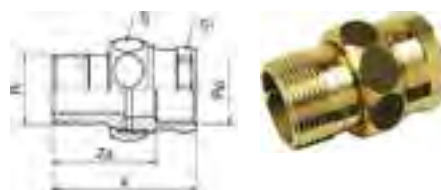


+GF+

Serie 8000

Verschraubungen GF+

Orig. Nr.	R / Rp Zoll	a mm	s mm	z mm	s1 mm	G Zoll	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
768331003	3/8	47	24	37	22	1/2	--	10	455427	36.45
768331004	1/2	53	30	40	25	3/4	215.212	10	455428	44.90
768331005	3/4	63	37	49	34	1	215.213	10	455429	69.30
768331006	1	68	46	52	37	1 1/4	215.214	10	455430	92.55
768331007	1 1/4	76	52	56	46	1 1/2	215.215	5	455431	171.05
768331008	1 1/2	81	59	62	54	1 3/4	215.216	5	455432	205.00
768331009	2	93	75	70	70	2 3/8	215.217	1	455433	291.70
768331010	2 1/2	107	84	80	85	3	--	1	455434	444.40

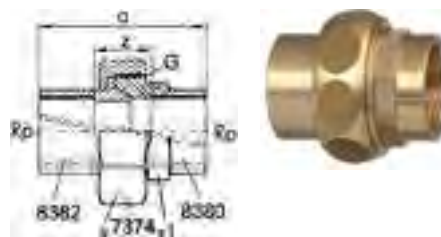


+GF+

Serie 8000

Verschraubungen GF+

Orig. Nr.	Rp Zoll	a mm	G Zoll	s mm	z mm	s1 mm	Stück	CHF Stück	
768340003	3/8	46	3/4	30	26	22	10	455435	33.30
768340004	1/2	48	1	37	21	26	10	455436	42.30
768340005	3/4	52	1 1/4	46	22	30	10	455437	53.35
768340006	1	57	1 1/2	52	23	40	10	455438	79.65
768340007	1 1/4	64	2	64	26	50	5	455439	166.35
768340008	1 1/2	70	2 1/4	72	32	54	5	455440	191.40
768340009	2	79	2 3/4	89	31	--	1	455441	311.60

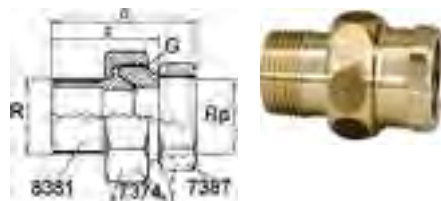


+GF+

Serie 8000

Verschraubungen GF+

Orig. Nr.	R / Rp Zoll	a mm	G Zoll	s mm	s1 mm	z mm	Stück	CHF Stück	
768341002	1/4	44	1/2	24	19	34	10	455442	42.05
768341003	3/8	47	1/2	24	22	37	10	455443	35.95
768341004	1/2	53	3/4	30	25	40	10	455444	36.45
768341005	3/4	63	1	37	34	49	10	455445	47.95
768341006	1	67	1 1/4	46	37	51	10	455446	71.50
768341007	1 1/4	75	1 1/2	52	46	56	5	455447	141.90
768341008	1 1/2	81	1 3/4	59	54	62	5	455448	161.70
768341009	2	91	2 3/8	75	66	67	1	455449	304.70



+GF+

Serie 8000

Verlängerungen reduziert GF+

Orig. Nr.	R mm	Rp Zoll	L mm	SW mm	z mm	Stück	CHF Stück	
768246002	1/4	3/8	26	19	16	10	455660	N) 12.10
768246003	3/8	1/2	30	23	17	10	455661	N) 10.45
768246004	3/8	3/4	33	28	18	10	455662	N) 18.50
768246006	1/2	3/4	35	28	20	10	455663	N) 14.30
768246007	1/2	1	39	36	22	10	455664	N) 24.15
768246009	3/4	1	39	36	22	10	455665	N) 33.45
768246011	1	1 1/4	45	46	26	5	455666	N) 44.20

N) neu im Sortiment



+GF+

Serie 8000

Deckenwinkel GF+

Orig. Nr.	a mm	b mm	c mm	dr mm	Rp Zoll	za mm	zb mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
768471004	23	28	23	40	1/2	12	27	212.572	10	455450

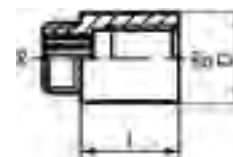


+GF+

Serie 8000

Verlängerungen Rotguss GF+

Orig. Nr.	R / Rp Zoll	L mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
768525001	3/8	10	22	--	10	455451	4.60
768525002	3/8	15	22	--	10	455452	4.20
768525003	3/8	20	22	--	10	455453	5.15
768525004	3/8	25	22	--	10	455454	5.60
768525005	3/8	30	22	--	10	455455	6.50
768525006	3/8	40	22	--	10	455456	8.80
768525007	3/8	50	22	214.411	10	455457	10.65
768525008	3/8	65	22	--	10	455458	14.75
768525009	3/8	80	22	--	10	455459	21.45
768525010	3/8	100	22	--	10	455460	24.95
768525011	1/2	13	27	--	10	455461	5.85
768525012	1/2	18	27	--	10	455462	6.80
768525013	1/2	20	27	--	10	455463	5.50
768525014	1/2	25	27	--	10	455464	6.20
768525015	1/2	30	27	--	10	455465	6.95
768525016	1/2	40	27	--	10	455466	8.45
768525017	1/2	50	27	214.412	10	455467	10.80
768525018	1/2	65	27	--	10	455468	12.90
768525019	1/2	80	27	--	10	455469	15.60
768525020	1/2	100	27	--	10	455470	19.15
768525021	1/2	120	27	--	10	455471	41.35
768525022	1/2	150	27	--	5	455472	51.80
768525023	3/4	13	32	--	10	455473	5.60
768525024	3/4	15	32	--	10	455474	5.85
768525025	3/4	20	32	--	10	455475	6.95
768525026	3/4	25	32	--	10	455476	8.35
768525027	3/4	30	32	--	10	455477	9.60
768525028	3/4	40	32	--	10	455478	12.65
768525029	3/4	50	32	214.413	10	455479	15.25
768525030	3/4	65	32	--	10	455480	20.50
768525031	3/4	80	32	--	10	455481	25.40
768525032	3/4	100	32	--	10	455482	28.40
768525033	1	15	39	--	10	455483	13.10
768525034	1	20	39	--	10	455484	19.70
768525035	1	25	39	--	10	455485	17.25
768525036	1	30	39	--	10	455486	19.35
768525037	1	40	39	--	10	455487	23.45
768525038	1	50	39	214.414	10	455488	27.40
768525039	1	65	39	--	10	455489	34.00
768525040	1	80	39	--	10	455490	46.65
768525041	1	100	39	--	10	455491	52.35
768525043	1 1/4	20	47	--	10	455492	37.20
768525044	1 1/4	25	47	--	10	455493	42.05
768525045	1 1/4	30	47	--	10	455494	47.35
768525046	1 1/4	40	47	--	10	455495	57.20
768525047	1 1/4	50	47	214.415	10	455496	66.00



+GF+

Serie 8000

Flansche mit IG PN16 GF+

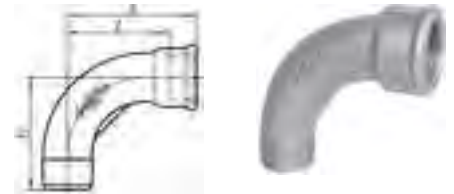
Orig. Nr.	Rp Zoll	DN	a mm	b mm	d mm	H mm	k mm	lo	Gewinde	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
767553015	1 1/4	32	140	18	18	26	100	4	M16x50	216.635	1	455497	417.05
767553016	1 1/2	40	150	18	18	26	110	4	M16x50	216.636	1	455498	455.70
767553017	2	50	165	18	18	28	125	4	M16x50	216.637	1	455499	601.00
767553018	2 1/2	65	185	18	18	32	145	4	M16x50	216.638	1	455500	767.80
767553019	3	80	200	18	18	34	160	8	M16x50	--	1	455501	872.75



+GF+**Bögen 90° lang (1) GF+**

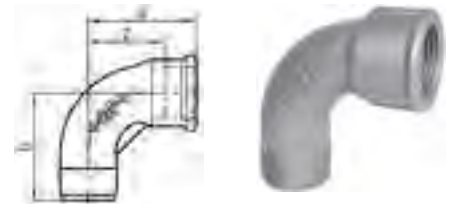
• Verzinkt, ISO/EN G4

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770001201	1V	1/8	35	32	28		10	448251	8.90
770001202	1V	1/4	40	36	30		10	412554	7.75
770001203	1V	3/8	48	42	38	212.171	10	412555	8.10
770001204	1V	1/2	55	48	42	212.172	10	412556	5.90
770001205	1V	3/4	69	60	54	212.173	10	412557	10.35
770001206	1V	1	85	75	68	321.171	25	412558	13.85
770001207	1V	1 1/4	105	95	86	321.172	12	412559	27.80
770001208	1V	1 1/2	116	105	97	321.173	20	412560	38.45
770001209	1V	2	140	130	116	321.174	10	412561	58.45
770001210	1V	2 1/2	176	165	149	212.178	5	412562	149.95
770001211	1V	3	205	190	175	212.181	4	412563	215.60
770001212	1V	4	260	245	224	212.182	1	412564	393.80

**+GF+****Bögen 90° kurz (1a) GF+**

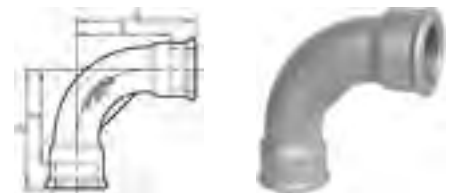
• Verzinkt, ISO/EN D4

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770011202	1aV	1/4	30	30	20		10	412565	7.50
770011203	1aV	3/8	36	36	26	212.151	10	412566	8.80
770011204	1aV	1/2	45	45	32	212.152	10	412567	4.95
770011205	1aV	3/4	50	50	35	212.153	10	412568	7.85
770011206	1aV	1	63	63	46	321.151	35	412569	10.80
770011207	1aV	1 1/4	76	76	57	321.152	15	412570	16.05
770011208	1aV	1 1/2	85	85	66	321.153	25	412571	23.00
770011209	1aV	2	102	102	78	321.154	15	412572	40.55
770011210	1aV	2 1/2	115	115	88	212.158	8	412573	89.10
770011211	1aV	3	127	127	97	212.161	6	412574	154.00
770011212	1aV	4	165	165	129	212.162	2	412575	359.70

**+GF+****Bögen 90° lang (2) GF+**

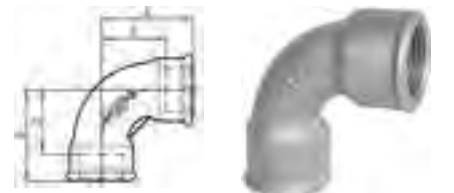
• Verzinkt, ISO/EN G1

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770002202	2V	1/4	40	30		80	412576	7.75
770002203	2V	3/8	48	38	212.131	10	412577	8.80
770002204	2V	1/2	55	42	212.132	10	412578	6.70
770002205	2V	3/4	69	54	212.133	40	412579	10.45
770002206	2V	1	85	68	321.131	25	412580	13.85
770002207	2V	1 1/4	105	86	321.132	12	412581	24.40
770002208	2V	1 1/2	116	97	321.133	8	412582	30.25
770002209	2V	2	140	116	321.134	10	412583	41.05
770002210	2V	2 1/2	176	149	212.138	4	412584	169.90
770002211	2V	3	205	175	212.141	4	412585	213.40
770002212	2V	4	260	224	212.142	2	412586	405.35

**+GF+****Bögen 90° kurz (2a) GF+**

• Verzinkt, ISO/EN D1

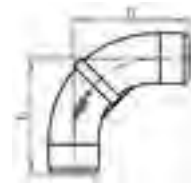
Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770012202	2aV	1/4	30	20		80	412587	8.80
770012203	2aV	3/8	36	26	212.111	10	412588	6.80
770012204	2aV	1/2	45	32	212.112	10	412589	5.05
770012205	2aV	3/4	50	35	212.113	10	412590	7.05
770012206	2aV	1	63	46	321.111	30	412591	10.65
770012207	2aV	1 1/4	76	57	321.112	30	412592	16.05
770012208	2aV	1 1/2	85	66	321.113	20	412593	21.45
770012209	2aV	2	102	78	321.114	12	412594	34.00
770012210	2aV	2 1/2	115	88	212.118	8	412595	73.80
770012211	2aV	3	127	97	212.121	6	412596	159.50
770012212	2aV	4	165	129	212.122	2	412597	337.70



+GF+**Bögen 90° lang (3) GF+**

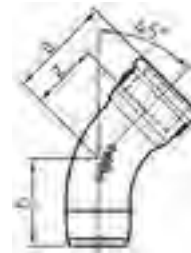
• Verzinkt, ISO/EN G8

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	b mm	Stück		CHF Stück
770003202	3V	1/4	33	300	412598	13.85
770003203	3V	3/8	42	150	412599	10.55
770003204	3V	1/2	48	10	412600	12.55
770003205	3V	3/4	60	10	412601	14.75
770003206	3V	1	75	35	412602	20.90
770003207	3V	1 1/4	95	15	412603	40.05
770003208	3V	1 1/2	105	10	412604	56.10
770003209	3V	2	130	5	412605	72.65
770003210	3V	2 1/2	165	6	412606	196.90

**+GF+****Bögen 45° lang (40) GF+**

• Verzinkt, ISO/EN G4/45°

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770040202	40V	1/4	26	21	16		10	412609	10.45
770040203	40V	3/8	30	24	20	212.231	10	412610	8.45
770040204	40V	1/2	36	30	23	212.232	10	412611	6.50
770040205	40V	3/4	43	36	28	212.233	10	412612	9.00
770040206	40V	1	51	42	34	321.231	10	412613	12.20
770040207	40V	1 1/4	64	54	45	321.232	40	412614	21.35
770040208	40V	1 1/2	68	58	49	321.233	15	412615	25.50
770040209	40V	2	81	70	57	321.234	15	412616	39.95
770040210	40V	2 1/2	99	86	72	212.238	8	412617	121.00
770040211	40V	3	113	100	83	212.241	7	412618	147.60
770040212	40V	4	141	130	105	212.242	2	412619	331.55

**+GF+****Bögen 45° lang (41) GF+**

• Verzinkt, ISO/EN G1/45°

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770041203	41V	3/8	30	20	212.211	10	412621	10.55
770041204	41V	1/2	36	23	212.212	10	412622	7.85
770041205	41V	3/4	43	28	212.213	10	412623	9.75
770041206	41V	1	51	34	321.211	10	412624	12.75
770041207	41V	1 1/4	64	45	321.212	20	412625	23.10
770041208	41V	1 1/2	68	49	321.213	12	412626	30.45
770041209	41V	2	81	57	321.214	15	412627	40.55
770041210	41V	2 1/2	99	72	212.218	8	412628	110.10
770041211	41V	3	113	83	212.221	6	412629	158.40
770041212	41V	4	141	105	--	2	412630	350.30

**+GF+****Bögen 30° (50) GF+**

• Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	z mm	Stück	CHF Stück	
770050204	50V	1/2	30	24	17	10	412631	7.75
770050205	50V	3/4	36	30	21	10	412632	10.45
770050206	50V	1	44	36	27	10	412633	17.00
770050207	50V	1 1/4	52	44	33	20	412634	27.30
770050208	50V	1 1/2	56	46	37	12	412635	42.10
770050209	50V	2	66	54	42	15	412636	48.30
770050210	50V	2 1/2	80	66	53	6	412637	122.10
770050211	50V	3	92	77	62	4	412638	172.70
770050212	50V	4	114	100	78	3	412639	345.60

**+GF+****Bögen 30° (51) GF+**

• Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	Stück	CHF Stück	
770051204	51V	1/2	30	17	10	412641	12.45
770051205	51V	3/4	36	21	10	412642	16.90
770051206	51V	1	44	27	10	412643	22.50
770051207	51V	1 1/4	52	33	20	412644	35.30
770051208	51V	1 1/2	56	37	15	412645	48.05
770051209	51V	2	66	42	8	412646	70.40



+GF+**Bögen 15° (53) GF+**

• Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	z mm	Stück	CHF Stück	
770053204	53V	1/2	28	21	15	10	412650	9.25
770053205	53V	3/4	33	25	18	10	412651	12.55
770053206	53V	1	37	29	20	10	412652	15.15
770053207	53V	1 1/4	43	34	24	30	412653	21.25
770053208	53V	1 1/2	45	35	26	25	412654	37.30
770053209	53V	2	51	41	27	15	412655	48.85
770053210	53V	2 1/2	62	52	35	8	412656	106.70

**+GF+****Bögen 15° (54) GF+**

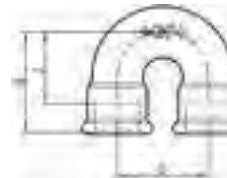
• Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	Stück	CHF Stück	
770054204	54V	1/2	28	15	10	412657	16.15
770054205	54V	3/4	33	18	10	412658	20.25
770054206	54V	1	37	20	10	412659	29.55
770054207	54V	1 1/4	45	26	10	412660	44.75
770054208	54V	1 1/2	47	28	15	412661	54.85
770054209	54V	2	51	27	10	412662	71.50

**+GF+****Doppelbögen (60) GF+**

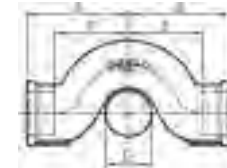
• Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770060204	60V	1/2	45	38	32	212.312	30	412663	28.15
770060205	60V	3/4	52	50	37	212.313	10	412664	43.45
770060206	60V	1	64	64	47	212.314	10	412665	55.15
770060207	60V	1 1/4	73	76	54	212.315	15	412666	76.20
770060208	60V	1 1/2	80	89	61	212.316	10	412667	90.20
770060209	60V	2	90	102	66	212.317	6	412668	137.50

**+GF+****Überspringbögen (85) GF+**

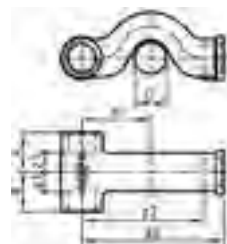
• Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	D Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770085203	85V	3/8	38	28	212.411	10	412669	15.00
770085204	85V	1/2	47	34	212.412	10	412670	9.00
770085215	85V	3/4	49	36		10	412671	23.20
770085205	85V	3/4	55	40	212.413	40	412672	18.25
770085206	85V	1	70	53	212.414	20	412673	36.70
770085207	85V	1 1/4	85	66	212.415	10	412674	69.30

**+GF+****Überspring-T (87) GF+**

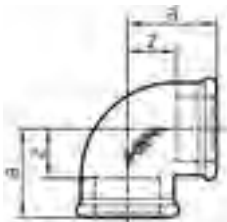
• Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	a2 mm	z1 mm	z2 mm	D Zoll	m mm	Stück	CHF Stück	
770087204	87V	1/2	26	93	13	80	1/2	45	10	412675	29.15

**+GF+****Winkel 90° egal (90) GF+**

• Verzinkt, ISO/EN A1

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770090201	90V	1/8	19	12		10	412676	5.90
770090202	90V	1/4	21	11		10	412677	4.35
770090203	90V	3/8	25	15	212.511	10	412678	2.85
770090204	90V	1/2	28	15	212.512	10	412679	2.20
770090205	90V	3/4	33	18	212.513	10	412680	3.40
770090206	90V	1	38	21	321.311	10	412681	5.05
770090207	90V	1 1/4	45	26	321.312	20	412682	9.25
770090208	90V	1 1/2	50	31	321.313	30	412683	15.50
770090209	90V	2	58	34	321.314	20	412684	17.95



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Winkel 90° egal (90)

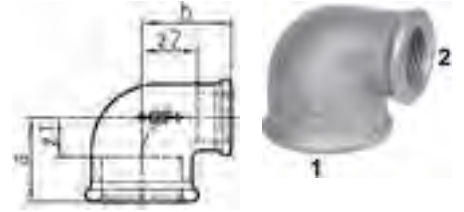
Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
770090210	90V	2 1/2	69	42	212.518	12	412685
770090211	90V	3	78	48	212.521	6	412686
770090212	90V	4	96	60	212.522	4	412687



Winkel 90° reduziert (90) GF+

• Verzinkt, ISO/EN A1

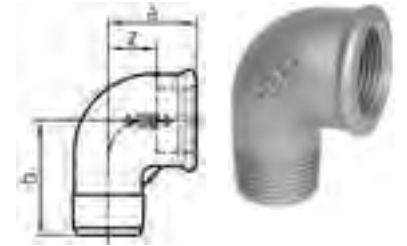
Orig. Nr.	Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	b mm	z1 mm	z2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770090215	90V	1/4 - 1/8	20	20	10	13		10	412688	12.65
770090216	90V	3/8 - 1/4	23	23	13	13		10	412689	6.95
770090217	90V	1/2 - 1/4	24	24	11	14	212.531	10	412690	8.60
770090218	90V	1/2 - 3/8	26	26	13	16	212.532	10	412691	3.75
770090220	90V	3/4 - 1/2	30	31	15	18	212.533	10	412693	4.35
770090221	90V	1 - 1/2	32	34	15	21		10	412694	6.20
770090222	90V	1 - 3/4	35	36	18	21	212.534	10	412695	6.60
770090232	90V	1 1/4 - 1/2	35	38	16	25		50	402141	12.30
770090223	90V	1 1/4 - 3/4	36	41	17	26		40	412696	16.40
770090224	90V	1 1/4 - 1	40	42	21	25	212.535	30	412697	10.80
770090225	90V	1 1/2 - 3/4	38	44	19	29		30	412698	22.90
770090226	90V	1 1/2 - 1	42	46	23	29		30	412699	19.35
770090227	90V	1 1/2 - 1 1/4	46	48	27	29	321.333	25	412700	21.25
770090228	90V	2 - 1	44	52	20	35		15	412701	36.80
770090229	90V	2 - 1 1/4	48	54	24	35		15	412702	39.40
770090230	90V	2 - 1 1/2	52	55	28	36	321.334	12	412703	32.25
770090231	90V	2 1/2 - 2	61	66	34	42	212.538	8	412704	89.10



Winkel 90° egal (92) GF+

• Verzinkt, ISO/EN A4

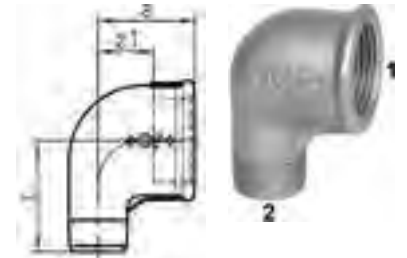
Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770092201	92V	1/8	19	25	12		10	412706	6.10
770092202	92V	1/4	21	28	11		10	412707	4.35
770092203	92V	3/8	25	32	15	212.551	10	412708	3.20
770092204	92V	1/2	28	37	15	212.552	10	412709	2.70
770092205	92V	3/4	33	43	18	212.553	10	412710	4.15
770092206	92V	1	38	52	21	321.351	10	412711	6.70
770092207	92V	1 1/4	45	60	26	321.352	25	412712	10.90
770092208	92V	1 1/2	50	65	31	321.353	30	412713	16.40
770092209	92V	2	58	74	34	321.354	20	412714	21.25
770092210	92V	2 1/2	69	88	42	212.558	10	412715	60.95
770092211	92V	3	78	98	48	212.561	6	412716	100.10
770092212	92V	4	96	118	60	212.562	4	412717	174.90



Winkel 90° AG reduziert (92) GF+

• Verzinkt, ISO/EN A4

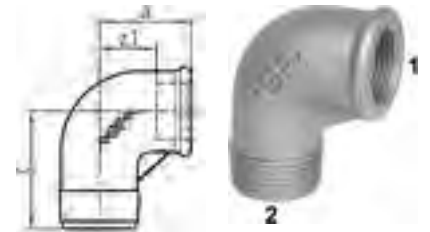
Orig. Nr.	Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	c mm	z1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770092216	92V	1/2 - 3/8	26	33	13	--	10	412720	9.85
770092217	92V	3/4 - 1/2	30	40	15	--	10	412722	11.40
770092230	92V	1 - 1/2	32	46	15	--	10	402142	20.80
770092218	92V	1 - 3/4	35	46	18	--	10	412724	15.15
770092219	92V	1 1/4 - 3/4	44	51	17	--	40	412728	24.05
770092220	92V	1 1/4 - 1	40	56	21	--	30	412729	23.20
770092221	92V	1 1/2 - 1	47	62	28	--	20	412726	49.55
770092222	92V	1 1/2 - 1 1/4	52	64	33	--	20	412727	35.65



Winkel 90° IG reduziert (92) GF+

• Verzinkt, ISO/EN A4

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	c mm	z1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770092224	92V	3/8 - 1/2	28	37	18		10	412719	6.95
770092225	92V	1/2 - 3/4	34	42	21		10	412721	14.40
770092226	92V	3/4 - 1	39	50	24		10	412723	20.00
770092227	92V	1 - 1 1/4	44	59	27		30	412725	34.80

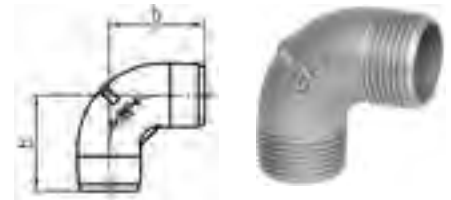




Winkel 90° (94) GF+

- Verzinkt

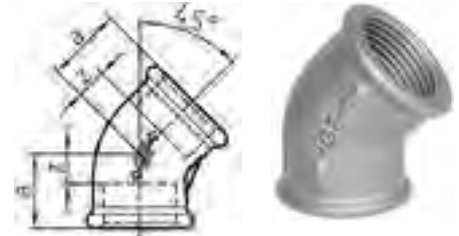
Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	b mm	Stück		CHF Stück
770094203	94V	3/8	29	10	412730	10.80
770094204	94V	1/2	37	10	412731	10.35
770094205	94V	3/4	40	10	412732	11.40
770094206	94V	1	47	10	412733	17.95
770094207	94V	1 1/4	56	15	412734	27.80
770094208	94V	1 1/2	59	10	412735	52.15
770094209	94V	2	68	12	412736	52.45



Winkel 45° (120) GF+

- Verzinkt, ISO/EN A1/45°

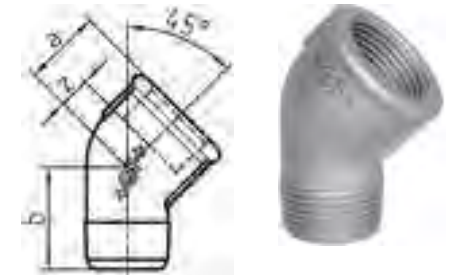
Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
770120203	120V	3/8	20	10	212.611	10	10.45
770120204	120V	1/2	22	9	212.612	10	8.00
770120205	120V	3/4	25	10	212.613	10	9.75
770120206	120V	1	28	11	321.411	10	14.65
770120207	120V	1 1/4	33	14	321.412	30	29.55
770120208	120V	1 1/2	36	17	321.413	10	36.40
770120209	120V	2	43	19	321.414	10	46.75
770120210	120V	2 1/2	48	21	212.618	15	94.90
770120211	120V	3	54	24	212.621	10	105.60



Winkel 45° (121) GF+

- Verzinkt, ISO/EN A4/45°

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
770121203	121V	3/8	20	25	10	212.631	10	8.25
770121204	121V	1/2	22	28	9	212.632	10	7.15
770121205	121V	3/4	25	32	10	212.633	10	9.35
770121206	121V	1	28	37	11	212.634	10	13.95
770121207	121V	1 1/4	33	43	14	212.635	30	29.30
770121208	121V	1 1/2	36	46	17	212.636	25	32.80
770121209	121V	2	43	55	19	212.637	12	41.15
770121210	121V	2 1/2	46	54	19	212.638	8	79.65
770121211	121V	3	52	61	22	212.641	10	110.10

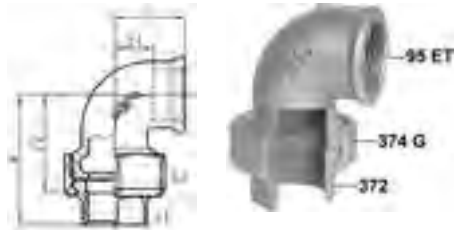


Winkelverschraubungen flach dichtend (95) GF+

- Verzinkt, ISO/EN UA1
- Wird ohne Dichtringe geliefert; a und z2 inkludieren die Dichtungsstärke
- 374 G ... gibt die Gewindegrösse G gemäss ISO 228 der Überwurfmutter 374 an

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	374 G Zoll	a mm	c mm	z1 mm	z2 mm	s1 mm	s2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770095203	95V	3/8	3/4	52	25	15	42	12*	32	215.411	10	412737	21.35
770095204	95V	1/2	1	58	28	15	45	26	41	215.412	10	412738	16.15
770095205	95V	3/4	1 1/4	62	33	18	47	31	48	215.413	10	412739	17.95
770095206	95V	1	1 1/2	72	38	21	55	38	55	215.414	25	412740	22.50
770095207	95V	1 1/4	2	82	45	26	63	48	67	215.415	12	412741	38.85
770095208	95V	1 1/2	2 1/4	90	50	31	71	54	74	215.416	10	412742	60.95
770095209	95V	2	2 3/4	100	58	34	76	67	90	215.417	5	412743	86.90

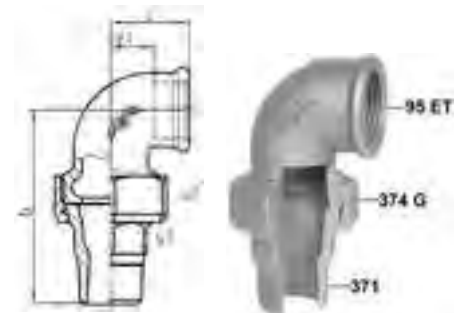
*Innen 6-Kant



Winkelverschraubungen flach dichtend (97) GF+

- Verzinkt, ISO/EN UA2
- Wird ohne Dichtringe geliefert; a und z2 inkludieren die Dichtungsstärke
- 374 G ... gibt die Gewindegrösse G gemäss ISO 228 der Überwurfmutter 374 an

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	374 G Zoll	b mm	c mm	z1 mm	s1 mm	s2 mm	Stück	CHF Stück	
770097203	97V	3/8	3/4	65	25	15	19	32	10	402144	20.00
770097204	97V	1/2	1	76	28	15	25	41	10	412744	16.80
770097205	97V	3/4	1 1/4	82	33	18	32	48	10	412745	20.15
770097206	97V	1	1 1/2	93	38	21	39	55	20	412746	24.85
770097207	97V	1 1/4	2	107	45	26	48	67	10	412747	47.95
770097208	97V	1 1/2	2 1/4	115	50	31	54	74	15	412748	64.90
770097209	97V	2	2 3/4	128	58	34	66	90	5	412749	96.10

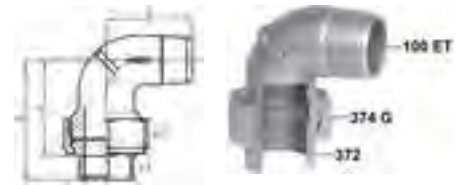


+GF+

Winkelverschraubungen flach dichtend (100) GF+

- Wird ohne Dichtringe geliefert; a und z2 inkludieren die Dichtungsstärke
- 374 G ... gibt die Gewindegrösse G gemäss ISO 228 der Überwurfmutter 374 an

Orig. Nr.	Typ	Dim.		374 G	a	b	z	s1	s2	☒	CHF
		Zoll	Zoll								
770100204	100V	1/2	1	58	39	45	26	41	50	402145	29.45
770100205	100V	3/4	1 1/4	61	43	46	31	48	30	402146	34.80
770100206	100V	1	1 1/2	71	52	55	38	55	25	402147	40.05

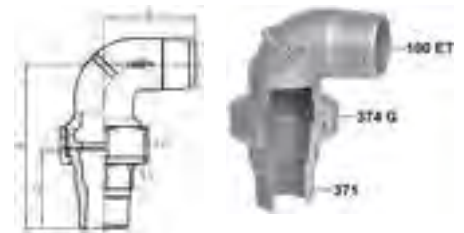


+GF+

Winkelverschraubungen flach dichtend (101) GF+

- Wird ohne Dichtringe geliefert; a und z2 inkludieren die Dichtungsstärke
- 374 G ... gibt die Gewindegrösse G gemäss ISO 228 der Überwurfmutter 374 an

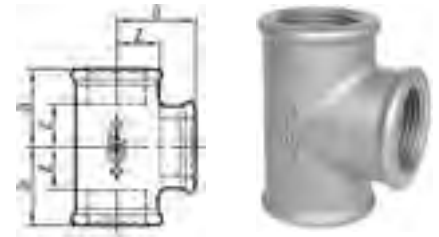
Orig. Nr.	Typ	Dim.		374 G	a	b	c	s1	s2	☒	CHF
		Zoll	Zoll								
770101204	101V	1/2	1	77	39	40	25	41	60	402148	29.55
770101205	101V	3/4	1 1/4	81	43	42	32	48	35	402149	36.40
770101206	101V	1	1 1/2	93	52	47	39	55	20	402150	43.10



**T-Stücke egal (130) GF+**

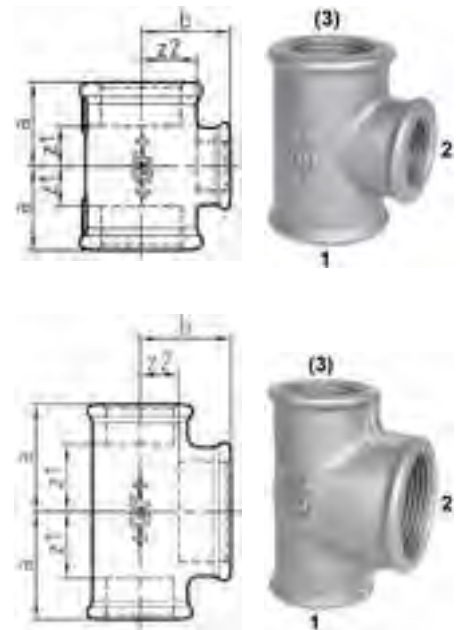
• Verzinkt, ISO/EN B1

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770130201	130V	1/8	19	12		10	412777	6.95
770130202	130V	1/4	21	11		10	412778	5.60
770130203	130V	3/8	25	15	213.111	10	412779	4.25
770130204	130V	1/2	28	15	213.112	10	412780	3.20
770130205	130V	3/4	33	18	213.113	10	412781	4.95
770130206	130V	1	38	21	322.111	30	412782	7.60
770130207	130V	1 1/4	45	26	322.112	30	412783	12.45
770130208	130V	1 1/2	50	31	322.113	20	412784	19.60
770130209	130V	2	58	34	322.114	12	412785	27.15
770130210	130V	2 1/2	69	42	213.118	10	412786	79.65
770130211	130V	3	78	48	213.121	5	412787	125.40
770130212	130V	4	96	60	213.122	3	412788	241.35

**T-Abzweige reduziert / vergrößert (130) GF+**

• Verzinkt, ISO/EN B1

Orig. Nr.	Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	b mm	z1 mm	z2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770130215	130V	3/8 - 1/4	23	23	13	13	213.131	10	412789	11.40
770130216	130V	3/8 - 1/2	26	26	16	13		10	412790	8.60
770130217	130V	1/2 - 1/4	24	24	11	14		10	412791	8.35
770130219	130V	1/2 - 3/8	26	26	13	16	213.132	10	412793	5.50
770130221	130V	1/2 - 3/4	31	30	18	15		10	412795	6.10
770130230	130V	1/2 - 1	34	32	21	15		10	412804	18.15
770130222	130V	3/4 - 1/4	26	27	11	17		10	412796	12.55
770130224	130V	3/4 - 3/8	28	28	13	18		10	412798	8.10
770130227	130V	3/4 - 1/2	30	31	15	18	213.133	10	412801	4.95
770130232	130V	3/4 - 1	36	35	21	18		10	412806	10.80
770130233	130V	1 - 1/4	28	31	11	21		10	412808	22.75
770130234	130V	1 - 3/8	30	32	13	22		10	412809	15.00
770130237	130V	1 - 1/2	32	34	15	21		10	412812	6.95
770130240	130V	1 - 3/4	35	36	18	21	322.131	30	412815	7.15
770130245	130V	1 - 1 1/4	42	40	25	21		20	412820	20.00
770130259	130V	1 - 1 1/2	46	42	29	23		20	412835	27.30
770130246	130V	1 1/4 - 3/8	32	36	13	26		30	412822	21.35
770130248	130V	1 1/4 - 1/2	34	38	15	25		25	412824	11.20
770130251	130V	1 1/4 - 3/4	36	41	17	26		20	412827	12.45
770130255	130V	1 1/4 - 1	40	42	21	25	322.132	20	412831	13.50
770130261	130V	1 1/4 - 1 1/2	48	46	29	27		15	412837	34.00
770130277	130V	1 1/4 - 2	54	48	35	24		10	412853	41.15
770130262	130V	1 1/2 - 3/8	33	38	14	28		10	412838	28.60
770130264	130V	1 1/2 - 1/2	36	42	17	29		15	412839	15.00
770130266	130V	1 1/2 - 3/4	38	44	19	29		40	412842	19.70
770130269	130V	1 1/2 - 1	42	46	23	29		15	412845	21.90
770130272	130V	1 1/2 - 1 1/4	46	48	27	29	322.133	15	412848	32.45
770130279	130V	1 1/2 - 2	55	52	36	28		10	412855	43.85
770130281	130V	2 - 1/2	38	48	14	35		12	412858	25.30
770130283	130V	2 - 3/4	40	50	16	35		25	412860	33.15
770130285	130V	2 - 1	44	52	20	35		10	412862	27.05
770130288	130V	2 - 1 1/4	48	54	24	35		10	412865	34.55
770130291	130V	2 - 1 1/2	52	55	28	36	322.134	15	412868	44.20
770130297	130V	2 - 2 1/2	66	61	42	34		10	412874	88.00
770130298	130V	2 1/2 - 1/2	41	56	14	43		10	412875	106.70
770130299	130V	2 1/2 - 3/4	45	59	18	44		15	412876	63.80
770129215	130V	2 1/2 - 1	47	60	20	43		15	412877	59.75
770129216	130V	2 1/2 - 1 1/4	52	62	25	43		10	412878	82.50
770129218	130V	2 1/2 - 1 1/2	55	63	28	44		10	412880	72.65
770129220	130V	2 1/2 - 2	61	66	34	42	213.138	10	412882	80.85
770129224	130V	3 - 1/2	46	63	15	50		10	412887	105.60
770129225	130V	3 - 3/4	48	66	18	51		10	412888	110.10
770129226	130V	3 - 1	51	67	21	50		10	412889	111.30
770129227	130V	3 - 1 1/4	55	70	25	51		10	412890	126.50
770129228	130V	3 - 1 1/2	58	71	28	52		10	412891	125.40
770129230	130V	3 - 2	64	73	34	49		10	412893	120.50
770129231	130V	3 - 2 1/2	72	76	42	49	213.141	5	412894	139.70
770129233	130V	4 - 1	56	80	20	63		6	412896	264.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung T-Abzweige reduziert / vergrößert (130)

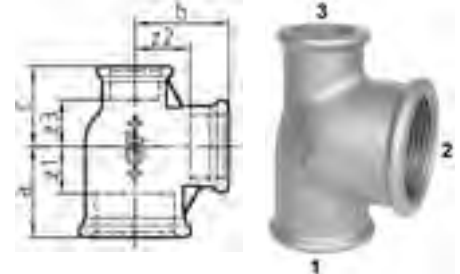
Orig. Nr.	Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	b mm	z1 mm	z2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770129235	130V	4 - 1 1/2	64	84	28	65		4	412898	177.10
770129236	130V	4 - 2	70	86	34	62		4	412899	209.00
770129237	130V	4 - 2 1/2	77	89	41	62		4	412900	267.30
770129238	130V	4 - 3	84	92	48	62	213.142	4	412901	222.60



T-Abzweige reduziert (130) GF+

• Verzinkt, reduziert oder vergrößert, Durchgang reduziert, ISO/EN B1

Orig. Nr.	Typ	Dim. (1-2-3) Zoll	a mm	b mm	c mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	Stück	CHF Stück	
770130218	130V	1/2 - 3/8 - 3/8	26	26	25	13	16	15	10	412792	7.25
770130220	130V	1/2 - 1/2 - 3/8	28	28	26	15	15	16	10	412794	6.20
770130223	130V	3/4 - 3/8 - 1/2	28	28	26	13	18	13	10	412797	9.25
770130225	130V	3/4 - 1/2 - 3/8	30	31	26	15	18	16	10	412799	14.75
770130226	130V	3/4 - 1/2 - 1/2	30	31	28	15	18	15	10	412800	5.40
770130228	130V	3/4 - 3/4 - 3/8	33	33	28	18	18	18	10	412802	11.20
770130229	130V	3/4 - 3/4 - 1/2	33	33	31	18	18	18	10	412803	6.50
770130231	130V	3/4 - 1 - 1/2	36	35	34	21	18	21	10	412805	14.50
770130235	130V	1 - 1/2 - 1/2	32	34	28	15	21	15	10	412810	13.85
770130236	130V	1 - 1/2 - 3/4	32	34	30	15	21	15	10	412811	8.25
770130238	130V	1 - 3/4 - 1/2	35	36	31	18	21	18	10	412813	10.45
770130239	130V	1 - 3/4 - 3/4	35	36	33	18	21	18	10	412814	8.35
770130241	130V	1 - 1 - 3/8	38	38	32	21	21	22	10	412816	16.40
770130242	130V	1 - 1 - 1/2	38	38	34	21	21	21	30	412817	8.80
770130243	130V	1 - 1 - 3/4	38	38	36	21	21	21	10	412818	9.50
770130244	130V	1 - 1 1/4 - 3/4	42	40	41	25	21	26	25	412819	24.95
770130247	130V	1 1/4 - 1/2 - 1	34	38	32	15	25	15	35	412823	15.85
770130249	130V	1 1/4 - 3/4 - 3/4	36	41	33	17	26	18	30	412825	22.00
770130250	130V	1 1/4 - 3/4 - 1	36	41	35	17	26	18	30	412826	20.00
770130253	130V	1 1/4 - 1 - 3/4	40	42	36	21	25	21	25	412829	22.50
770130254	130V	1 1/4 - 1 - 1	40	42	38	21	25	21	20	412830	17.80
770130256	130V	1 1/4 - 1 1/4 - 1/2	45	45	38	26	26	25	20	412832	16.40
770130257	130V	1 1/4 - 1 1/4 - 3/4	45	45	41	26	26	26	20	412833	26.60
770130258	130V	1 1/4 - 1 1/4 - 1	45	45	42	26	26	25	15	412834	20.00
770130260	130V	1 1/4 - 1 1/2 - 1	48	46	46	29	27	29	15	412836	33.05
770130263	130V	1 1/2 - 1/2 - 1 1/4	36	42	34	17	29	15	20	412841	20.00
770130265	130V	1 1/2 - 3/4 - 1 1/4	38	44	36	19	29	17	20	412840	26.00
770130267	130V	1 1/2 - 1 - 1	42	46	38	23	29	21	20	412843	27.15
770130268	130V	1 1/2 - 1 - 1 1/4	42	46	38	23	29	21	15	412844	24.15
770130270	130V	1 1/2 - 1 1/4 - 1	46	48	42	27	29	25	15	412846	35.30
770130271	130V	1 1/2 - 1 1/4 - 1 1/4	46	48	45	27	29	26	15	412847	32.80
770130273	130V	1 1/2 - 1 1/2 - 1/2	50	50	42	31	31	29	15	412849	32.55
770130274	130V	1 1/2 - 1 1/2 - 3/4	50	50	44	31	31	29	15	412850	36.30
770130275	130V	1 1/2 - 1 1/2 - 1	50	50	46	31	31	29	15	412851	36.40
770130276	130V	1 1/2 - 1 1/2 - 1 1/4	50	50	48	31	31	29	15	412852	38.45
770130278	130V	1 1/2 - 2 - 1 1/4	56	54	56	37	30	37	10	412854	43.55
770130280	130V	2 - 1/2 - 1 1/2	38	48	38	14	35	19	15	412857	31.20
770130282	130V	2 - 3/4 - 1 1/2	40	50	38	16	35	19	15	412859	38.65
770130284	130V	2 - 1 - 1 1/2	44	52	42	20	35	23	25	412861	40.45
770130286	130V	2 - 1 1/4 - 1 1/4	48	54	45	24	35	26	10	412863	42.55
770130287	130V	2 - 1 1/4 - 1 1/2	48	54	46	24	35	27	10	412864	40.05
770130290	130V	2 - 1 1/2 - 1 1/2	52	55	50	28	36	31	10	412867	45.80
770130292	130V	2 - 2 - 1/2	58	58	48	34	34	35	10	412869	68.20
770130293	130V	2 - 2 - 3/4	58	58	50	34	34	35	10	412870	45.00
770130294	130V	2 - 2 - 1	58	58	52	34	34	35	8	412871	43.35
770130295	130V	2 - 2 - 1 1/4	58	58	54	34	34	35	10	412872	54.85
770130296	130V	2 - 2 - 1 1/2	58	58	55	34	34	36	8	412873	47.60
770129219	130V	2 1/2 - 2 - 2	67	72	62	40	48	38	10	412881	97.25
770129221	130V	2 1/2 - 2 1/2 - 1	71	71	71	44	44	54	10	412883	108.95
770129222	130V	2 1/2 - 2 1/2 - 1 1/2	69	69	64	42	42	45	10	412884	148.80
770129223	130V	2 1/2 - 2 1/2 - 2	73	73	68	46	46	34	10	412885	119.90
770129229	130V	3 - 2 - 2	64	73	60	34	49	36	10	412892	133.55
770129232	130V	3 - 3 - 2	78	79	72	48	49	48	3	412895	162.85

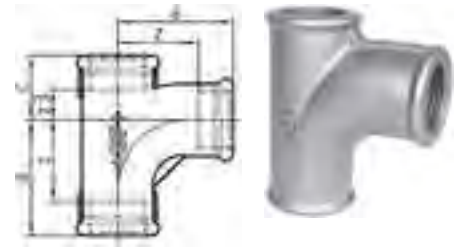




Bogen-T-Stücke egal (131) GF+

• Verzinkt, ISO/EN E1

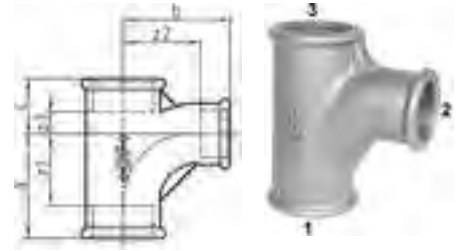
Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	c mm	z mm	z3 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770131204	131V	1/2	45	24	32	11	213.212	10	412902	14.75
770131205	131V	3/4	50	28	35	13	213.213	10	412903	18.55
770131206	131V	1	63	33	46	16	213.214	20	412904	28.60
770131207	131V	1 1/4	76	40	57	21	213.215	10	412905	38.45
770131208	131V	1 1/2	85	43	66	24	213.216	8	412906	57.20
770131209	131V	2	102	53	78	29	213.217	4	412907	80.85
770131210	131V	2 1/2	115	62	88	35	213.218	6	412908	155.10
770131211	131V	3	127	70	97	40	213.221	4	412909	207.90
770131212	131V	4	165	87	129	51	213.222	1	402151	394.90



Bogen-T-Stücke reduziert (131) GF+

• Verzinkt, ISO/EN E1

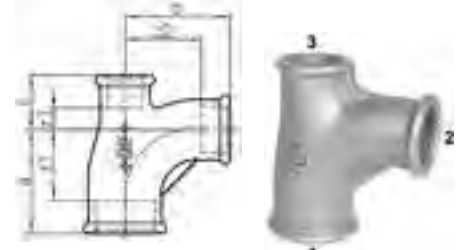
Orig. Nr.	Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	b mm	c mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770131216	131V	3/4 - 1/2	47	48	25	32	35	10	213.233	10	412911	17.80
770131219	131V	1 - 1/2	49	51	28	32	38	11	213.234	10	412913	26.60
770131221	131V	1 - 3/4	53	54	30	36	39	13		30	412915	22.40
770131228	131V	1 1/2 - 1 1/4	77	79	41	58	60	22	213.236	10	412921	60.95
770131222	131V	1 1/4 - 3/4	51	56	30	32	43	11		10	412916	40.20
770131223	131V	1 1/4 - 3/4	55	58	33	36	43	14		15	412918	39.95
770131225	131V	1 1/4 - 1	66	68	36	47	51	17	213.235	15	412917	48.60
770131226	131V	1 1/2 - 3/4	55	61	33	36	46	14		15	412919	48.20
770131240	131V	1 1/2 - 1/2	52	58	29	33	45	10		15	402152	44.75
770131227	131V	1 1/2 - 1	66	71	36	47	54	17		10	412920	51.10
770131229	131V	2 - 3/4	69	75	39	45	60	15		10	412922	67.10
770131230	131V	2 - 1	70	77	40	46	60	16		5	412923	66.00
770131231	131V	2 - 1 1/4	80	85	45	56	66	21		5	412924	83.60
770131232	131V	2 - 1 1/2	91	94	48	67	75	24	213.237	5	412925	96.10
770131233	131V	2 1/2 - 1 1/4	103	108	58	76	89	31	213.238	8	412926	141.90
770131235	131V	3 - 2	138	143	69	108	119	39	213.241	4	412928	247.50



Bögen-T-Stücke egal / reduziert (131) GF+

• Verzinkt, ISO/EN E1

Orig. Nr.	Typ	Dim. (1-2-3) Zoll	a mm	b mm	c mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770131215	131V	3/4 - 1/2 - 1/2	47	48	24	31	34	11		10	412910	20.65
770131217	131V	3/4 - 3/4 - 1/2	49	49	27	34	34	14		10	402153	19.60
770131220	131V	1 - 3/4 - 3/4	53	54	28	36	39	13		30	412914	24.15



Zweibogen-T-Stücke egal (132) GF+

• Verzinkt, ISO/EN E2

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770132204	132V	1/2	45	32	213.312	10	412930	20.80
770132205	132V	3/4	50	35	213.313	30	412931	22.40
770132206	132V	1	63	46	213.314	20	412932	36.30
770132207	132V	1 1/4	76	57	213.315	8	412933	63.80
770132208	132V	1 1/2	85	66	213.316	5	412934	79.65
770132209	132V	2	102	78	213.317	5	412935	102.30



T-Stücke egal (133) GF+

• Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	z mm	Stück	CHF Stück	
770133203	133V	3/8	22	31	12	10	412938	13.25
770133204	133V	1/2	25	38	12	10	412939	10.80
770133205	133V	3/4	33	45	18	10	412940	16.50
770133206	133V	1	39	53	22	30	412941	27.90

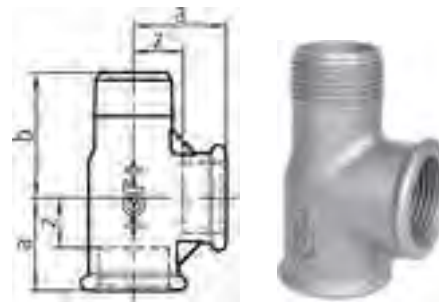


+GF+

T-Stücke egal (134) GF+

• Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	z mm	Stück		CHF Stück
770134202	134V	1/4	22	28	12	10	402154	13.00
770134203	134V	3/8	24	32	14	10	412942	12.65
770134204	134V	1/2	27	37	14	10	412943	11.20
770134205	134V	3/4	33	43	17	10	412944	15.15
770134206	134V	1	37	50	20	30	412945	21.35
770134207	134V	1 1/4	45	58	26	15	448188	37.05
770134208	134V	1 1/2	50	65	31	10	448189	45.20
770134209	134V	2	59	69	35	5	448190	71.50

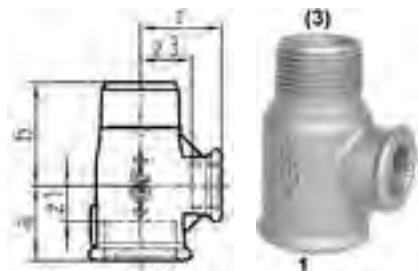


+GF+

T-Stücke reduziert (134) GF+

• Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	b mm	c mm	z1 mm	z3 mm	Stück		CHF Stück
770134216	134V	1/2 - 1/4	24	34	24	11	14	10	410130	26.40
770134218	134V	3/4 - 1/2	30	40	30	15	17	10	410131	18.75
770134219	134V	1 - 1/2	32	44	35	15	22	10	410132	29.45

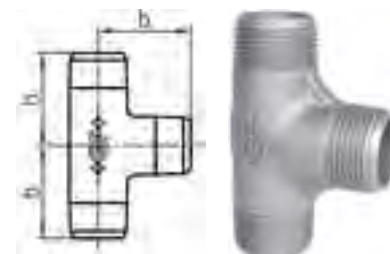


+GF+

T-Stücke egal (135) GF+

• Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	b mm	Stück		CHF Stück
770135204	135V	1/2	37	10	412946	19.35
770135205	135V	3/4	43	10	412947	23.20
770135206	135V	1	48	15	412948	30.60

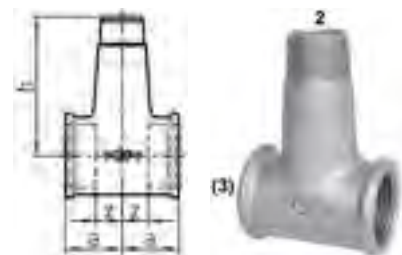


+GF+

T-Stücke reduziert (137) GF+

• Verzinkt, für Verteilerbatterie

Orig. Nr.	Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	b mm	z mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
770137216	137V	1 1/4 - 3/4	35	85	16	--	20	412949	36.50
770137217	137V	1 1/4 - 1	35	75	16	213.635	20	412960	50.60
770137219	137V	1 1/2 - 1	40	86	21	213.636	15	412961	52.65



+GF+

T-Stücke 45° egal (165) GF+

• Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	c mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
770165204	165V	1/2	23	54	54	10	41	41	213.712	10	412976	22.00
770165205	165V	3/4	24	64	64	9	49	49	213.713	10	412977	25.40
770165206	165V	1	28	77	77	11	60	60	213.714	20	412978	38.45
770165207	165V	1 1/4	34	91	91	14	72	72	213.715	20	412979	47.35
770165208	165V	1 1/2	34	98	98	15	79	79	213.716	15	412980	64.90
770165209	165V	2	40	106	106	16	82	82	213.717	10	412981	94.90

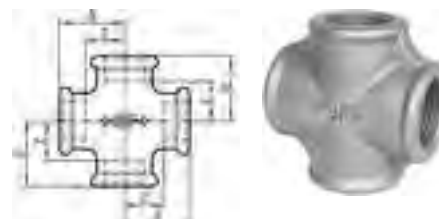


+GF+

Kreuz-Stücke egal (180) GF+

• Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
770180202	180V	1/4	21	11		10	412982	12.45
770180203	180V	3/8	25	15	213.811	10	412983	13.25
770180204	180V	1/2	28	15	213.812	10	412984	13.00
770180205	180V	3/4	33	18	213.813	40	412985	19.80
770180206	180V	1	38	21	213.814	20	412986	24.65
770180207	180V	1 1/4	45	26	213.815	15	412987	32.80



Fortsetzung Folgeseite

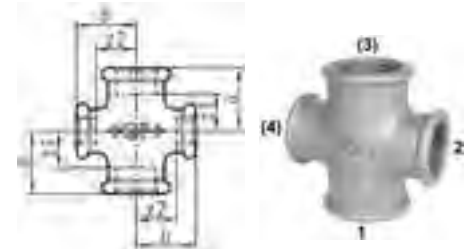
Fortsetzung Kreuz-Stücke egal (180)

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
770180208	180V	1 1/2	50	31	213.816	8	43.85
770180209	180V	2	58	34	213.817	10	64.90
770180210	180V	2 1/2	69	42	213.818	3	146.45
770180211	180V	3	78	48	213.821	5	190.30
770180212	180V	4	96	60		3	313.95

**Kreuz-Stücke reduziert (180) GF+**

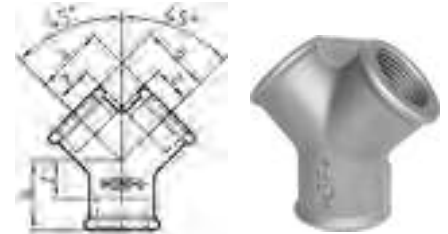
• Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	b mm	z1 mm	z2 mm	Stück	CHF Stück
770180215	180V	3/4 - 1/2	30	31	15	18	10	18.55
770180216	180V	1 - 1/2	32	34	15	21	30	36.40
770180217	180V	1 - 3/4	35	36	18	21	30	36.40
770180218	180V	1 1/4 - 1	40	42	21	25	15	38.95
770180220	180V	1 1/2 - 1	42	46	23	29	15	54.35
770180221	180V	2 - 1	44	52	20	35	10	62.10

**Y-Verteiler (220) GF+**

• Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	Stück	CHF Stück
770220203	220V	3/8	24	14	10	17.00
770220204	220V	1/2	27	14	10	15.00
770220205	220V	3/4	33	18	10	23.45
770220206	220V	1	40	23	10	38.55

**Winkelverteiler (221) GF+**

• Verzinkt, ISO/EN Za1

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	Stück	CHF Stück
770221203	221V	3/8	25	15	10	16.05
770221204	221V	1/2	28	15	10	11.20
770221205	221V	3/4	33	18	10	13.25
770221206	221V	1	38	21	30	26.40
770221207	221V	1 1/4	45	26	15	45.80
770221208	221V	1 1/2	50	31	10	66.00
770221209	221V	2	58	34	5	98.40

**T-Verteiler (223) GF+**

• Verzinkt, ISO/EN Za2

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	Stück	CHF Stück
770223204	223V	1/2	28	15	30	16.80
770223205	223V	3/4	33	18	15	20.90
770223206	223V	1	38	21	10	31.20

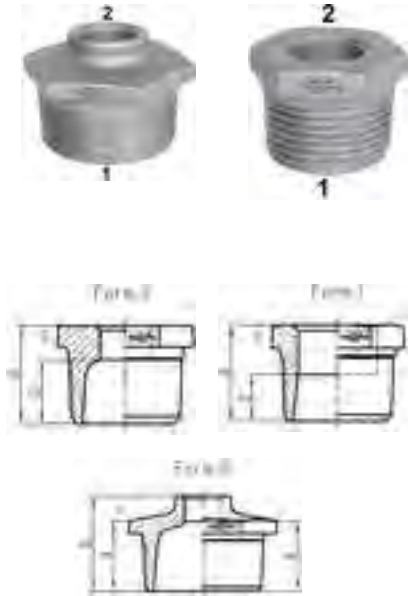




Reduziernippel (241) GF+

- Verzinkt, Form I ist auch mit durchgehendem Innengewinde (Ausführung 241D) lieferbar, ISO/EN N4
- * = Diese Fittings-Typen werden in Stahl gefertigt und sind nicht für Trinkwasserinstallationen geeignet

Orig. Nr.	Typ	Form	Dim. (1-2) Zoll	a mm	z mm	s mm	b mm	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
770241215	241V	I*	1/4 - 1/8	20	13	17	--		10	413054	4.35
770241216	241V	I*	3/8 - 1/8	20	13	19	--		10	413055	4.35
770241217	241V	I*	3/8 - 1/4	20	10	19	--	214.531	10	413056	2.70
770241218	241V	II	1/2 - 1/8	24	17	23	--		10	413057	4.75
770241219	241V	I	1/2 - 1/4	24	14	23	--		10	413058	2.35
770241220	241V	I	1/2 - 3/8	24	14	23	--	214.532	10	413059	2.10
770241221	241V	II	3/4 - 1/4	26	16	30	--		10	413060	4.45
770241222	241V	II	3/4 - 3/8	27	16	30	--		10	413061	2.95
770241223	241V	I	3/4 - 1/2	26	13	30	--	214.533	10	413062	2.20
770241224	241V	II	1 - 1/4	29	19	36	--		10	413063	6.60
770241225	241V	II	1 - 3/8	29	19	36	--		10	413064	5.60
770241226	241V	II	1 - 1/2	29	16	36	--		10	413065	3.10
770241227	241V	I	1 - 3/4	29	14	36	--	323.431	10	413066	3.10
770241228	241V	II	1 1/4 - 3/8	31	21	46	--		40	413067	10.90
770241229	241V	II	1 1/4 - 1/2	31	18	46	--		100	413068	6.50
770241230	241V	II	1 1/4 - 3/4	31	16	46	--		100	413069	4.60
770241231	241V	II	1 1/4 - 1	31	14	46	--	323.432	100	413070	3.40
770241232	241V	II	1 1/2 - 3/8	31	21	50	--		80	413071	13.50
770241233	241V	II	1 1/2 - 1/2	31	18	50	--		80	413072	8.10
770241234	241V	II	1 1/2 - 3/4	31	16	50	--		80	413073	9.25
770241235	241V	II	1 1/2 - 1	31	14	50	--		60	413074	5.90
770241236	241V	I	1 1/2 - 1 1/4	33	12	50	--	323.433	60	413075	5.15
770241237	241V	III	2 - 1/2	35	35	65	48		30	413077	16.30
770241238	241V	III	2 - 3/4	35	33	65	48		30	413078	16.15
770241239	241V	II	2 - 1	37	20	65	--		30	413079	11.20
770241240	241V	II	2 - 1 1/4	37	18	65	--		30	413080	10.65
770241241	241V	II	2 - 1 1/2	37	18	65	--	323.434	30	413081	9.50
770241242	241V	III	2 1/2 - 1	40	37	80	54		20	413082	29.80
770241243	241V	III	2 1/2 - 1 1/4	40	37	80	54		20	413083	34.65
770241244	241V	II	2 1/2 - 1 1/2	40	21	80	--		20	413084	33.15
770241245	241V	II	2 1/2 - 2	40	16	80	--	214.538	20	413085	21.55
770241246	241V	III	3 - 1	44	42	95	59		10	413086	52.45
770241247	241V	III	3 - 1 1/4	44	40	95	59		10	413087	52.25
770241248	241V	II	3 - 1 1/2	44	40	95	59		10	413088	48.85
770241249	241V	II	3 - 2	44	20	95	--		10	413089	35.20
770241250	241V	II	3 - 2 1/2	44	17	96	--	214.541	10	413090	41.45
770241251	241V	III	4 - 2	51	45	120	69		6	413092	105.60
770241252	241V	III	4 - 2 1/2	51	42	120	69		6	413091	78.50
770241253	241V	II	4 - 3	51	21	120	--	214.542	6	413093	74.95



Muffen reduziert (240) GF+

- Verzinkt, ISO/EN M2

Orig. Nr.	Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
770240218	240V	1/2 - 1/4	36	13		10	413022	4.95
770240219	240V	1/2 - 3/8	36	13	214.512	10	413023	3.40
770240220	240V	3/4 - 1/4	39	14		10	413024	7.15
770240221	240V	3/4 - 3/8	39	14		10	413025	5.70
770240222	240V	3/4 - 1/2	39	11	214.513	10	413026	4.15
770240223	240V	1 - 3/8	45	18		10	413027	9.00
770240224	240V	1 - 1/2	45	15		10	413028	5.15
770240225	240V	1 - 3/4	45	13	323.411	10	413029	4.60
770240226	240V	1 1/4 - 3/8	50	21		20	413030	15.85
770240227	240V	1 1/4 - 1/2	50	18		40	413031	12.00
770240228	240V	1 1/4 - 3/4	50	16		40	413032	8.70
770240229	240V	1 1/4 - 1	50	14	323.412	40	413033	8.70
770240230	240V	1 1/2 - 1/2	55	23		40	413035	20.65
770240231	240V	1 1/2 - 3/4	55	21		40	413036	16.40
770240232	240V	1 1/2 - 1	55	19		30	413037	12.20
770240233	240V	1 1/2 - 1 1/4	55	17	323.413	30	413038	13.35
770240234	240V	2 - 1/2	65	28		25	413039	28.15
770240235	240V	2 - 3/4	65	26		25	413040	29.45
770240236	240V	2 - 1	65	24		20	413041	23.45
770240237	240V	2 - 1 1/4	65	22		20	413042	20.90



Fortsetzung Muffen reduziert (240)

Orig. Nr.	Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770240238	240V	2 - 1 1/2	65	22	323.414	20	413043	19.80
770240239	240V	2 1/2 - 1	74	30		15	413044	53.80
770240241	240V	2 1/2 - 1 1/2	74	28		10	413046	70.40
770240242	240V	2 1/2 - 2	74	23	214.518	10	413047	59.75
770240243	240V	3 - 1 1/2	80	31		20	413048	73.80
770240244	240V	3 - 2	80	26	214.521	10	413049	105.60
770240245	240V	3 - 2 1/2	80	23		15	413051	123.20
770240246	240V	4 - 2	94	34		10	413050	188.60
770240247	240V	4 - 2 1/2	94	31		4	413052	196.90
770240248	240V	4 - 3	94	28	214.522	4	413053	201.50

+GF+**Muffen reduziert (246) GF+**

- Verzinkt, Stahlteile bei Gewinde 1 mit 6-Kant statt Wulst, ISO/EN M4
- * = diese Fittings-Typen werden in Stahl gefertigt und sind nicht für Trinkwasserinstallationen geeignet

Orig. Nr.	Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770246215	246V*	1/4 - 1/8	32	22		10	413116	6.10
770246216	246V*	3/8 - 1/4	35	25		10	413117	4.35
770246217	246V	1/2 - 1/4	43	30		10	413118	5.40
770246218	246V	1/2 - 3/8	43	30		10	413119	3.75
770246219	246V	3/4 - 3/8	48	33		10	413120	7.35
770246220	246V	3/4 - 1/2	48	33		10	413121	4.15
770246221	246V	1 - 1/2	55	38		10	413122	7.75
770246222	246V	1 - 3/4	55	38		10	413123	8.00
770246223	246V	1 1/4 - 1/2	60	41		20	413124	21.25
770246224	246V	1 1/4 - 3/4	60	41		50	413125	15.00
770246225	246V	1 1/4 - 1	60	41		50	413126	9.00
770246226	246V	1 1/2 - 3/4	60	41		40	413127	18.15
770246227	246V	1 1/2 - 1	63	44		40	413128	17.10
770246228	246V	1 1/2 - 1 1/4	63	44		30	413129	15.25
770246229	246V	2 - 1	70	46		10	413130	27.80
770246230	246V	2 - 1 1/4	70	46		20	413131	24.25
770246231	246V	2 - 1 1/2	70	46		20	413132	25.30
770246232	246V	2 1/2 - 1 1/2	83	56		12	413133	57.55
770246233	246V	2 1/2 - 2	80	53		12	413134	44.20
770246234	246V	3 - 2	87	57		12	413135	76.20
770246235	246V	3 - 2 1/2	91	61		12	413136	92.55

**+GF+****Muffen egal (270) GF+**

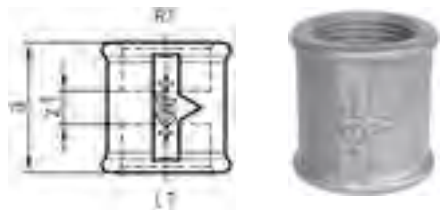
- Verzinkt, Stahlteile bei Gewinde 1 mit 6-Kant statt Wulst, ISO/EN M2
- * = Diese Fittings-Typen werden in Stahl gefertigt und sind nicht für Trinkwasserinstallationen geeignet

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	z1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770270201	270V*	1/8	25	11		10	413137	3.75
770270202	270V*	1/4	27	7		10	413138	3.75
770270203	270V	3/8	30	10	214.111	10	413139	2.95
770270204	270V	1/2	36	10	214.112	10	413140	2.50
770270205	270V	3/4	39	9	214.113	10	413141	3.30
770270206	270V	1	45	11	323.111	10	413142	4.35
770270207	270V	1 1/4	50	12	323.112	40	413143	6.70
770270208	270V	1 1/2	55	17	323.113	30	413144	9.15
770270209	270V	2	65	17	323.114	15	413145	13.85
770270210	270V	2 1/2	74	20	214.118	10	413146	45.45
770270211	270V	3	80	20	214.121	12	413147	64.90
770270212	270V	4	94	22	214.122	4	413148	146.45

**+GF+****Muffen mit Rechts- / Linksgewinde (271) GF+**

- Verzinkt, RT = Rechtsgewinde, LT = Linksgewinde, ISO/EN M2 R-L

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	z1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770271203	271V	3/8	30	10	214.131	10	413150	4.60
770271204	271V	1/2	36	10	214.132	10	413151	3.50
770271205	271V	3/4	39	9	214.133	10	413152	4.85
770271206	271V	1	45	11	214.134	10	413153	8.10
770271207	271V	1 1/4	50	12	214.135	50	413154	16.80
770271208	271V	1 1/2	55	17	214.136	30	413155	18.65
770271209	271V	2	65	17	214.137	15	413156	33.45

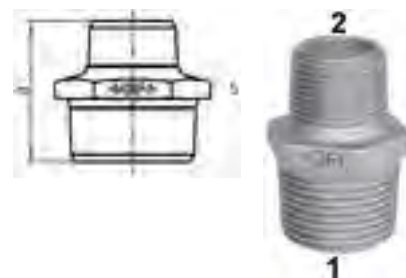




Doppelnippel reduziert (245) GF+

- Verzinkt, ISO/EN N8
- * = diese Fittings-Typen werden in Stahl gefertigt und sind nicht für Trinkwasserinstallationen geeignet

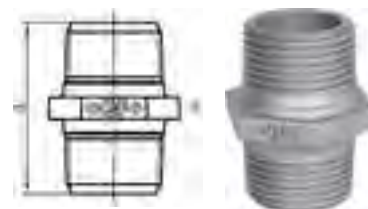
Orig. Nr.	Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	s mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
770245215	245V*	1/4 - 1/8	35	17		10	413094	6.10
770245216	245V*	3/8 - 1/8	34	19		10	413095	6.70
770245217	245V*	3/8 - 1/4	38	19	214.551	10	413096	4.95
770245218	245V	1/2 - 1/4	44	27		10	413097	6.70
770245219	245V	1/2 - 3/8	44	22	214.552	10	413098	5.70
770245220	245V	3/4 - 1/4	43	30		10	402155	13.00
770245221	245V	3/4 - 3/8	47	30		10	413099	11.60
770245222	245V	3/4 - 1/2	47	31	214.553	10	413100	4.95
770245223	245V	1 - 1/2	53	36		10	413101	10.45
770245224	245V	1 - 3/4	53	36	214.554	10	413102	5.60
770245225	245V	1 1/4 - 1/2	57	46		25	413104	17.40
770245226	245V	1 1/4 - 3/4	57	46		60	413103	15.15
770245227	245V	1 1/4 - 1	57	46		50	413105	9.00
770245228	245V	1 1/2 - 3/4	59	50		20	413106	15.15
770245229	245V	1 1/2 - 1	59	50		40	413107	23.75
770245230	245V	1 1/2 - 1 1/4	59	50		40	413108	11.20
770245231	245V	2 - 1	68	65		25	413109	21.55
770245232	245V	2 - 1 1/4	68	65		20	413110	23.45
770245233	245V	2 - 1 1/2	68	65		20	413111	21.35
770245234	245V	2 1/2 - 1 1/2	75	80		10	413112	35.65
770245235	245V	2 1/2 - 2	75	80		10	413113	58.30
770245236	245V	3 - 2	83	95		8	413114	82.50
770245237	245V	3 - 2 1/2	83	95		8	413115	104.50
770245238	245V	4 - 3	93	120		12	433120	196.90



Doppelnippel (280) GF+

- Verzinkt, ISO/EN N8
- * = diese Fittings-Typen werden in Stahl gefertigt und sind nicht für Trinkwasserinstallationen geeignet

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	s mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
770280201	280V*	1/8	29	17		10	402156	4.95
770280202	280V*	1/4	36	19		10	413157	4.25
770280203	280V	3/8	38	22	214.311	10	413158	3.85
770280204	280V	1/2	44	28	214.312	10	413159	2.35
770280205	280V	3/4	47	33	214.313	10	413160	3.10
770280206	280V	1	53	42	323.311	10	413161	4.25
770280207	280V	1 1/4	57	50	323.312	40	413162	7.85
770280208	280V	1 1/2	59	55	323.313	30	413163	9.00
770280209	280V	2	68	70	323.314	15	413164	16.30
770280210	280V	2 1/2	75	85	214.318	20	413165	33.15
770280211	280V	3	83	100	214.321	15	413166	44.90
770280212	280V	4	95	131	214.322	6	413167	164.00



Doppelnippel Rechts- / Linksgewinde (281) GF+

- Verzinkt, ISO/EN N8 R-L, RT = Rechtsgewinde, LT = Linksgewinde

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	s mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
770281203	281V	3/8	38	22	214.331	10	413168	10.45
770281204	281V	1/2	44	28	214.332	10	413169	5.05
770281205	281V	3/4	47	33	214.333	10	413170	6.10
770281206	281V	1	53	42	214.334	10	413171	10.80
770281207	281V	1 1/4	57	50	214.335	50	413172	16.05
770281208	281V	1 1/2	59	55	214.336	30	413173	19.45
770281209	281V	2	68	70	214.337	15	413174	36.10

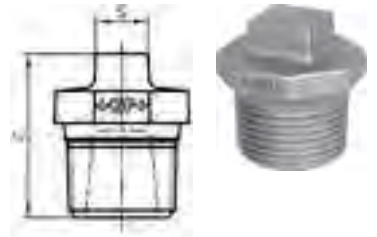


+GF+**Stopfen mit Rand (290) GF+**

• Verzinkt, ISO/EN T9

• * = diese Fittings-Typen werden in Stahl gefertigt und sind nicht für Trinkwasserinstallationen geeignet

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	c mm	s mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770290201	290V*	1/8	20	7		10	413175	3.10
770290202	290V*	1/4	24	8		10	413176	2.50
770290203	290V	3/8	28	10	216.111	10	413177	1.65
770290204	290V	1/2	32	11	216.112	10	413178	2.00
770290205	290V	3/4	37	17	216.113	10	413179	2.20
770290206	290V	1	41	19	324.111	10	413180	2.60
770290207	290V	1 1/4	47	22	324.112	70	413181	4.45
770290208	290V	1 1/2	47	22	324.113	50	413182	5.40
770290209	290V	2	54	27	324.114	30	413183	10.00
770290210	290V	2 1/2	64	32	216.118	15	413184	28.80
770290211	290V	3	71	36	216.121	10	413185	41.70
770290212	290V	4	81	41	216.122	6	413186	73.80

**+GF+****Stopfen ohne Rand (291) GF+**

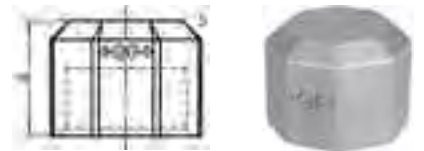
• Verzinkt, ISO/EN T8

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	b mm	s mm	Stück	CHF Stück	
770291201	291V	1/8	16.0	7	10	402157	3.20
770291202	291V	1/4	18.0	8	10	402158	3.20
770291203	291V	3/8	20.0	10	10	448186	2.70
770291204	291V	1/2	24.0	11	10	448187	2.70
770291205	291V	3/4	25.5	17	10	448191	3.40
770291206	291V	1	33.0	19	10	448192	4.35
770291207	291V	1 1/4	36.0	22	80	448193	6.20
770291209	291V	2	44.0	27	50	448195	14.75
770291210	291V	2 1/2	37.0	22	70	448194	10.55
770291211	291V	3	59.0	36	20	402160	37.85
770291212	291V	4	66.0	41	10	402161	132.40

**+GF+****Kappen (300) GF+**

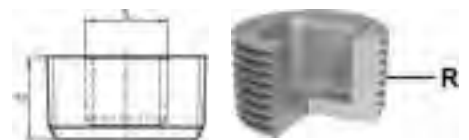
• Verzinkt, ISO/EN T1

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	s mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770300201	300V	1/8	14	14		10	413187	5.40
770300202	300V	1/4	17	17		10	413188	3.10
770300203	300V	3/8	18	22	216.131	10	413189	2.20
770300204	300V	1/2	24	26	216.132	10	413190	2.60
770300205	300V	3/4	26	32	216.133	10	413191	3.10
770300206	300V	1	29	38	324.131	10	413192	3.65
770300207	300V	1 1/4	36	47	324.132	80	413193	5.60
770300208	300V	1 1/2	36	53	324.133	50	413194	8.35
770300209	300V	2	39	68	324.134	30	413195	15.25
770300210	300V	2 1/2	44	86	216.138	20	413196	32.25
770300211	300V	3	50	96	216.141	12	413197	39.50
770300212	300V	4	52	128	216.142	8	413198	85.80

**+GF+****Stopfen mit Innen 4/6-kant (596) GF+**

• Verzinkt, ISO/EN T11

Orig. Nr.	Typ	R Zoll	d mm	s mm	Stück	CHF Stück	
770596201	596V	1/8	8	5	10	402162	3.40
770596202	596V	1/4	10	7	10	402163	3.30
770596203	596V	3/8	10	8	10	413365	4.35
770596204	596V	1/2	15	10	10	413366	3.40
770596205	596V	3/4	17	12	10	413367	4.35
770596206	596V	1	19	16	10	413368	5.05
770596207	596V	1 1/4	22	22	60	413369	8.25
770596208	596V	1 1/2	22	22	25	413370	15.60
770596209	596V	2	27	27	20	413371	23.45





Gewindeflansche ungebohrt (321) GF+

• Verzinkt

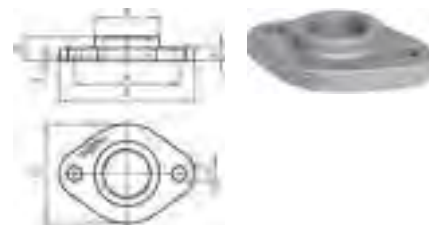
Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	PN bar	a mm	b mm	k mm	H mm	D mm	Stück	CHF Stück	
770320204	321V	1/2	1	28	5	55	13	80	30	413211	16.90
770320205	321V	3/4	1	38	6	65	14	90	25	413212	20.80
770320206	321V	1	1	47	9	75	17	100	20	413213	24.40
770320207	321V	1 1/4	1	51	10	90	21	120	10	413214	31.80
770320208	321V	1 1/2	1	56	10	100	21	130	20	413215	38.85
770320209	321V	2	1	68	11	110	22	140	15	413216	46.95



Gewindeflansche gebohrt (326) GF+

• 2 Loch, verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	PN bar	a mm	b mm	d mm	z mm	A mm	B mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770326204	326V	1/2	10	32	11	11.5	4	80	45	17	216.612	30	413223	25.30
770326205	326V	3/4	10	38	11	11.5	4	90	64	19	216.613	30	413224	32.55
770326206	326V	1	10	46	11	11.5	3	100	72	20	216.614	20	413225	33.45
770326207	326V	1 1/4	10	56	12	14.0	3	120	85	22	216.615	12	413226	41.60
770326208	326V	1 1/2	10	63	13	14.0	4	130	95	23	216.616	10	413227	46.75
770326209	326V	2	10	77	13	14.0	--	140	100	24	216.617	10	413228	48.40



Gewindeflansche gebohrt (329) GF+

• 4 Loch, verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	PN bar	a mm	b mm	d mm	z mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770329204	329V	1/2	16	35	14	14	7	20	95	216.632	10	413229	58.30
770329205	329V	3/4	16	45	16	14	9	24	105	216.633	10	413230	71.50
770329206	329V	1	16	52	17	14	7	24	115	371.211	5	413231	70.40
770329207	329V	1 1/4	16	60	17	18	7	26	140	371.212	10	413232	93.70
770329208	329V	1 1/2	16	72	13	18	8	26	150	371.213	10	413233	89.10
770329209	329V	2	16	87	16	18	5	29	165	371.214	8	413234	104.50
770329210	329V	2 1/2	16	100	16	18	5	32	185	216.638	6	413235	122.10
770329211	329V	3	10	115	18	18	6	36	200	216.641	4	413236	158.40
770329215	329V*	3	16	115	18	18	6	36	200		4	413237	167.55
770329212	329V*	4	16	140	20	18	2	38	220	216.642	3	413238	190.30

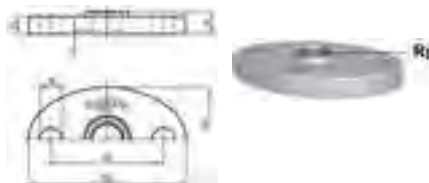
* 8-Loch, DIN 2566



Gegenflansche (933a) GF+

• Verzinkt, zu Figur 933

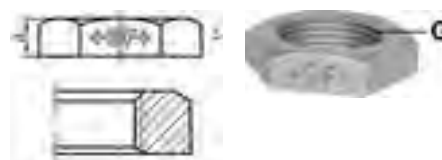
Orig. Nr.	Typ	Rp Zoll	H mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770932205	933aV	3/4	18	3	216.533	10	413385	82.50
770932206	933aV	1	19	2	216.534	10	413386	78.50
770932207	933aV	1 1/4	22	3	216.535	10	413387	62.10



Gegenmuttern (310) GF+

• Verzinkt, ISO/EN P4

Orig. Nr.	Typ	G...B Zoll	a mm	s mm	Stück	CHF Stück	
770310201	310V	1/8	7.0	19	10	402164	5.30
770310202	310V	1/4	7.5	22	10	413199	3.10
770310203	310V	3/8	8.0	27	10	413200	3.10
770310204	310V	1/2	9.0	32	10	413201	2.10
770310205	310V	3/4	10.0	36	10	413202	2.10
770310206	310V	1	11.5	46	10	413203	2.85
770310207	310V	1 1/4	13.0	56	50	413204	5.15
770310208	310V	1 1/2	14.0	60	40	413205	6.70
770310209	310V	2	16.0	73	50	413206	13.15
770310210	310V	2 1/2	19.0	95	25	413207	29.55
770310211	310V	3	22.0	105	20	413208	39.05

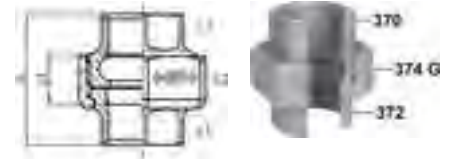


+GF+**Verschraubungen flach dichtend (330) GF+**

- Verzinkt, wird ohne Dichtringe geliefert, ISO/EN U1
- 374 G ... gibt die Gewindegrösse G gemäss ISO 228 der Überwurfmutter 374 an
- a und z1 inkludieren die Dichtungsstärke laut Tabelle "Abmessungen der Dichtringe"

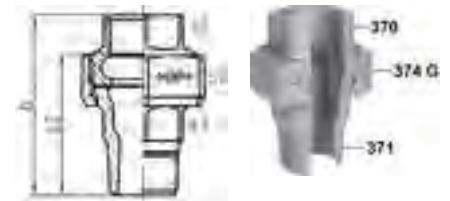
Orig. Nr.	Typ	Dim.		374 G	a	z1	s1	s2	s3	NPK-Nr.	☞	CHF	
		Zoll	Zoll										mm
770330202	330V*	1/4	5/8	42	22	19	28	10			10	413239	23.10
770330203	330V*	3/8	3/4	47	27	22	32	12	215.111		10	413240	13.50
770330204	330V	1/2	1	48	22	26	41	26	215.112		10	413241	8.10
770330205	330V	3/4	1 1/4	52	22	31	48	31	215.113		10	413242	9.50
770330206	330V	1	1 1/2	59	25	38	55	38	215.114		10	413243	11.10
770330207	330V	1 1/4	2	65	27	48	67	48	215.115		20	413244	18.75
770330208	330V	1 1/2	2 1/4	70	32	54	74	54	215.116		15	413245	24.05
770330209	330V	2	2 3/4	80	32	66	90	67	215.117		10	413246	39.95
770330210	330V	2 1/2	3 1/2	85	31	85	111	85	215.118		5	413247	123.20
770330211	330V	3	4	96	36	96	130	96	215.121		8	413248	202.70
770330212	330V	4	5	111	39	120	151	122	215.122		4	413249	475.65

* Innen 6-Kant

**+GF+****Verschraubungen flach dichtend (331) GF+**

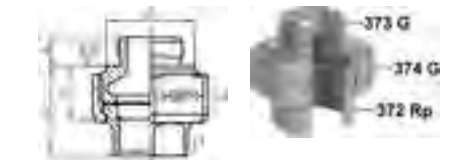
- Verzinkt, wird ohne Dichtringe geliefert, ISO/EN U2
- 374 G ... gibt die Gewindegrösse G gemäss ISO 228 der Überwurfmutter 374 an
- b und z2 inkludieren die Dichtungsstärke laut Tabelle "Abmessungen der Dichtringe"

Orig. Nr.	Typ	Dim.		374 G	b	z2	s1	s2	s3	NPK-Nr.	☞	CHF	
		Zoll	Zoll										mm
770331202	331V	1/4	5/8	55	45	19	28	15			10	413250	20.65
770331203	331V	3/8	3/4	58	48	22	32	19	215.211		10	413251	15.00
770331204	331V	1/2	1	66	53	26	41	23	215.212		10	413252	9.50
770331205	331V	3/4	1 1/4	72	57	31	48	30	215.213		10	413253	10.90
770331206	331V	1	1 1/2	80	63	38	55	36	215.214		30	413254	13.00
770331207	331V	1 1/4	2	90	71	48	67	48	215.215		15	413255	23.45
770331208	331V	1 1/2	2 1/4	95	76	54	74	54	215.216		10	413256	33.65
770331209	331V	2	2 3/4	107	83	66	90	66	215.217		8	413257	52.60
770331210	331V	2 1/2	3 1/2	118	91	85	111	85	215.218		4	413258	132.40
770331211	331V	3	4	131	101	96	130	95	215.221		6	413259	227.70

**+GF+****Verschraubungen flach dichtend (332) GF+**

- Verzinkt, wird ohne Dichtringe geliefert
- 374 G ... gibt die Gewindegrösse G gemäss ISO 228 der Überwurfmutter 374 an
- b und z inkludieren die Dichtungsstärke laut Tabelle "Abmessungen der Dichtringe"

Orig. Nr.	Typ	Dim.		374 G	D	a	b	z	s1	s2	☞	CHF	
		Zoll	Zoll										mm
770332205	332V	3/4	1 1/4	36	12	39	24	31	48		10	413262	23.20
770332206	332V	1	1 1/2	43	14	42	25	38	55		40	413263	25.30
770332207	332V	1 1/4	2	53	16	50	31	48	67		20	413264	35.65

**+GF+****Verschraubungen kegelig dichtend (340) GF+**

- Verzinkt, ISO/EN U11
- 374 G ... gibt die Gewindegrösse G gemäss ISO 228 der Überwurfmutter 374 an

Orig. Nr.	Typ	Dim.		374 G	a	z1	s1	s2	s3	☞	CHF		
		Zoll	Zoll									mm	mm
770340202	340V*	1/4	5/8	42	22	19	28	10			10	434823	21.00
770340203	340V*	3/8	3/4	48	28	22	32	12			10	413276	16.80
770340204	340V	1/2	1	48	22	26	41	25			10	413277	12.75
770340205	340V	3/4	1 1/4	52	22	31	48	32			10	413278	14.65
770340206	340V	1	1 1/2	58	24	38	55	38			30	413279	16.80
770340207	340V	1 1/4	2	65	27	48	67	48			20	413280	31.20
770340208	340V	1 1/2	2 1/4	70	32	54	74	54			15	413281	36.80
770340209	340V	2	2 3/4	78	30	66	90	66			10	413282	60.95
770340210	340V	2 1/2	3 1/2	90	36	85	111	85			5	413283	131.25
770340211	340V	3	4	101	41	96	130	96			4	413284	206.20

* Innen 6-Kant

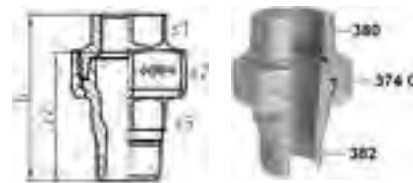


+GF+

Verschraubungen kegelig dichtend (341) GF+

- Verzinkt, ISO/EN U12
- 374 G ... gibt die Gewindegrösse G gemäss ISO 228 der Überwurfmutter 374 an

Orig. Nr.	Typ	Dim.		374 G	b	z2	s1	s2	s3	Stück	CHF	
		Zoll	Zoll									mm
770341202	341V	1/4	5/8		55	45	19	28	15	10	402165	21.65
770341203	341V	3/8	3/4		59	49	22	32	20	10	402166	16.80
770341204	341V	1/2	1		66	53	26	41	23	10	402167	12.65
770341205	341V	3/4	1 1/4		72	57	31	48	30	10	413285	17.00
770341206	341V	1	1 1/2		80	63	38	55	36	30	413286	20.90
770341207	341V	1 1/4	2		90	71	48	67	48	15	413287	32.80
770341208	341V	1 1/2	2 1/4		96	77	54	74	54	10	413288	42.90
770341209	341V	2	2 3/4		106	82	66	90	66	8	402169	68.20
770341210	341V	2 1/2	3 1/2		122	95	85	111	85	4	402170	144.10
770341211	341V	3	4		134	104	96	130	95	6	402171	251.90
770341212	341V	4	5		153	117	120	151	120	2	402172	458.05



+GF+

Einschraubteile flach dichtend (370) GF+

- Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. Rp	G...B	a	z	s	Stück	CHF	
									Zoll
770370219	370V	1/2	1	25	12	26	100	413290	3.75
770370220	370V	1/2	1 1/8	25	12	26	80	413291	3.85
770370205	370V	3/4	1 1/4	28	13	32	100	413292	4.95
770370206	370V	1	1 1/2	31	14	38	100	413293	5.60
770370207	370V	1 1/4	2	33	14	48	50	413294	8.10
770370208	370V	1 1/2	2 1/4	36	17	54	40	413295	10.65
770370209	370V	2	2 3/4	42	18	66	20	413296	19.35
770370210	370V	2 1/2	3 1/2	41	14	85	30	402173	42.55
770370211	370V	3	4	48	18	96	10	402174	63.80



+GF+

Einlegteile flach dichtend (371) GF+

- Verzinkt, egal
- G ... gibt die Gewindegrösse G der Überwurfmutter 374 an

Orig. Nr.	Typ	R	G	d	D	a	s	Stück	CHF	
										Zoll
770371204	371V	1/2	1	27.0	30.0	40	23	200	413297	6.80
770371205	371V	3/4	1 1/4	35.5	38.6	42	30	120	413298	6.10
770371206	371V	1	1 1/2	40.9	44.4	47	36	70	413299	7.60
770371207	371V	1 1/4	2	52.4	56.3	57	48	50	413300	13.00
770371208	371V	1 1/2	2 1/4	58.4	62.3	57	54	30	413301	15.00
770371209	371V	2	2 3/4	73.4	78.2	62	66	15	413302	21.35
770371210	371V	2 1/2	3 1/2	91.9	97.0	75	85	10	402175	50.15
770371211	371V	3	4	104.4	109.6	80	95	7	402176	89.10

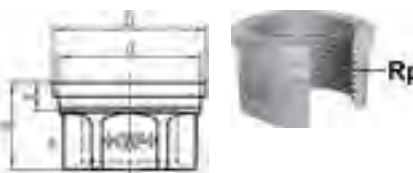


+GF+

Einlegteile flach dichtend (372) GF+

- Verzinkt, egal
- G ... gibt die Gewindegrösse G der Überwurfmutter 374 an

Orig. Nr.	Typ	Rp	G	D	a	d	z	s	Stück	CHF	
											Zoll
770372219	372V	1/2	1	30.0	22.0	27.1	9.0	25	100	413303	4.60
770372205	372V	3/4	1 1/4	38.6	22.0	35.5	7.0	31	150	413304	4.95
770372206	372V	1	1 1/2	44.4	26.0	40.9	9.0	38	120	413305	5.15
770372208	372V	1 1/2	2 1/4	62.3	32.5	58.4	13.5	54	50	413307	9.50
770372207	372V	1 1/4	2	56.3	31.0	52.4	12.0	48	70	413306	7.05
770372209	372V	2	2 3/4	78.2	35.0	73.4	11.0	67	30	413308	15.50
770372210	372V	2 1/2	3 1/2	97.0	39.0	91.9	12.0	85	35	402177	37.50
770372211	372V	3	4	109.6	45.0	104.4	15.0	96	28	402178	77.35



+GF+

Überwurfmutter (374) GF+

- Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim.	G	d	a	s	Stück	CHF	
									Zoll
770374216	374V	3/8	3/4	21.9	16	32	10	402179	3.75
770374218	374V	3/8 S	7/8	24.9	17	36	120	413309	3.75
770374219	374V	1/2	1	27.3	18	41	150	413310	3.30
770374220	374V	1/2 S	1 1/8	31.8	19	44	150	413311	4.25
770374205	374V	3/4	1 1/4	35.8	20	48	100	413312	4.35
770374206	374V	1	1 1/2	41.3	22	55	90	413313	4.95



Fortsetzung Folgeseite

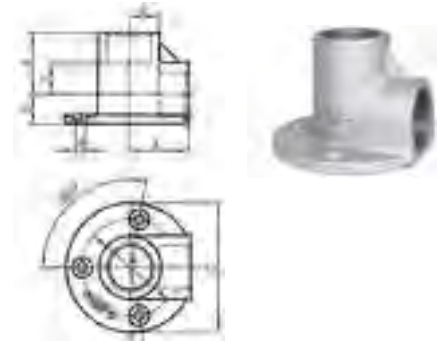
Fortsetzung Überwurfmutter (374)

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	G Zoll	d mm	a mm	s mm	☐ Stück		CHF Stück
770374207	374V	1 1/4	2	52.8	24	67	50	413314	7.35
770374208	374V	1 1/2	2 1/4	58.8	25	74	40	413315	8.80
770374210	374V	2 1/2	2 3/4	92.3	30	111	15	402180	35.05

+GF+

Deckenwinkel, verzinkt (471) GF+

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	d mm	z mm	k mm	D mm	Stück	CHF Stück	
770471203	471V	3/8	25	12	4.5	15	41.5	60	10	413318	27.30
770471204	471V	1/2	28	14	5.5	15	44.5	62	10	413319	15.00
770471205	471V	3/4	33	17	5.5	18	53.5	70	10	413320	33.55



**Verlängerungen (526) GF+**

• Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	Länge mm	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770526219	526V	3/8	100	100	90	214.411	10	413325	16.15
770526220	526V	1/2	30	30	17		10	413327	5.05
770526221	526V	1/2	50	50	37	214.412	10	413328	4.60
770526222	526V	1/2	60	60	47		10	413329	6.70
770526223	526V	1/2	70	70	57		10	413330	11.20
770526224	526V	1/2	80	80	67		10	413331	7.75
770526225	526V	1/2	100	100	87		10	413332	10.45
770526226	526V	1/2	120	120	107		10	413333	19.80
770526227	526V	3/4	30	30	15		10	413334	7.25
770526228	526V	3/4	40	40	25		10	413335	8.10
770526229	526V	3/4	60	60	45	214.413	10	413336	11.60
770526230	526V	3/4	70	70	55		10	413337	14.90
770526231	526V	3/4	80	80	65		10	413338	14.40
770526232	526V	3/4	100	100	85		10	413339	18.55
770526233	526V	1	40	40	23		10	413340	11.60
770526234	526V	1	80	80	63	214.414	10	413341	18.15
770526235	526V	1	100	100	83		10	413342	27.30

**Muffen mit IG / AG (529a) GF+**

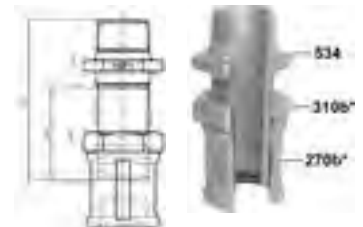
- Verzinkt, Stahlteile bei Innengewinde mit 6-Kant statt Wulst
- * = diese Fittings-Typen werden in Stahl gefertigt und sind nicht für Trinkwasserinstallationen geeignet

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	Stück	CHF Stück	
770529202	529aV*	1/4	28	18	10	413344	11.20
770529203	529aV*	3/8	35	25	10	413343	4.25
770529204	529aV	1/2	43	30	10	413345	4.35
770529205	529aV	3/4	48	33	10	413346	8.25
770529206	529aV	1	55	38	10	413347	13.00
770529207	529aV	1 1/4	60	41	40	413348	17.00
770529208	529aV	1 1/2	63	44	35	413349	23.95
770529209	529aV	2	70	46	20	413350	38.95

**Langgewindenippel komplett (535) GF+**

• Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	s mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770535204	535V	1/2	46	77	32	214.172	50	413351	29.55
770535205	535V	3/4	49	82	36	214.173	50	413352	35.40
770535206	535V	1	56	92	46	214.174	30	413353	52.60

**Langgewindemuffen (536) GF+**

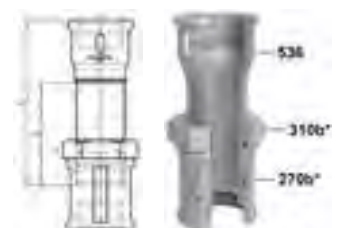
• Schmelztauchverzinkt, Gewinde zusätzlich galvanisch verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	Länge mm	a mm	b mm	Stück	CHF Stück	
770536204	536V	1/2	80	50	80	10	413355	16.50
770536205	536V	3/4	90	57	90	10	413356	22.50
770536206	536V	1	100	65	100	40	413357	31.70
770536207	536V	1 1/4	116	75	116	25	402181	57.20
770536208	536V	1 1/2	125	84	125	15	402182	60.95
770536209	536V	2	143	98	143	10	402183	100.10

**Langgewindemuffen komplett (537) GF+**

• Verzinkt

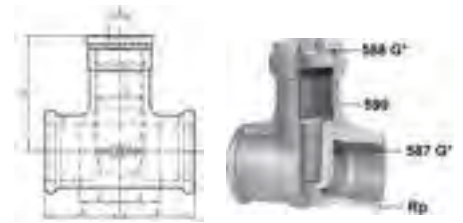
Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	s mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770537204	537V	1/2	50	80	32	214.152	10	413359	32.80
770537205	537V	3/4	57	90	36	214.153	50	413360	41.05
770537206	537V	1	65	100	46	214.154	25	413361	59.75
770537207	537V	1 1/4	75	116	55	214.155	20	413362	93.70
770537208	537V	1 1/2	84	125	60	214.156	15	413363	108.95
770537209	537V	2	98	143	73	214.157	5	413364	178.20



**Reguliermuffen (599a) GF+**

▪ Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	Rp Zoll	G...B Zoll	a mm	b mm	z mm	s mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
770599204	599aV	1/2	3/8	27	45.5	14	8	214.182	10	413372	37.30
770599205	599aV	3/4	1/2	32	55.5	17	10	214.183	10	413373	50.15
770599206	599aV	1	3/4	38	64.5	21	12	214.184	30	413374	85.80




Wassermesserbögen (933) GF+


• Verzinkt

Orig. Nr.	Typ	G...B Zoll	a mm	z mm	H mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
770933205	933V	3/4	115	100	14	216.513	10	413381	128.85
770933206	933V	1	90	73	13	216.514	10	413382	128.85
770933207	933V	1 1/4	90	71	13	216.515	6	413383	136.40





+GF+
iFIT**Polybuten-Rohre ohne Schutzrohr GF+ iFIT**

▪ Aus Polybuten PB (grau), flexibel

Orig. Nr.	d mm	s mm	L m	 m		CHF m
762101126	16	2.0	60	60	434737	4.35
762101127	20	2.0	60	60	434738	5.85


+GF+
iFIT**Polybuten-Rohre mit Schutzrohr GF+ iFIT**

▪ Aus Polybuten PB (grau), flexibel

Orig. Nr.	d mm	s mm	D mm	L m	NPK-Nr.	 m	 m	CHF m
762101012	16	2.0	25	60	311.121	60	900	5.15
762101013	20	2.0	30	60	311.122	60	600	7.30
762101011	25	2.5	34	30	311.123	30	450	11.85


+GF+
iFIT**Mehrschichtverbundrohre ohne Schutzrohr GF+ iFIT**

▪ Aus Polyethylen PE-RT/Al/PE-RT (weiss)

Orig. Nr.	d mm	s mm	L m	NPK-Nr.	 m		CHF m
762101000	16	2.0	100	251.211	100	405622	4.35
762101001	20	2.0	50	251.212	50	405623	6.55
762101130	25	2.5	50	--	50	407187	11.50
762101131	32	3.0	50	--	50	404515	18.10

+GF+
iFIT**Mehrschichtverbundrohre GF+ iFIT**

▪ Aus Polyethylen PE-RT/Al/PE-RT (weiss)

Orig. Nr.	d mm	s mm	L m	NPK-Nr.	 m		CHF m
762101005	16	2.0	5	251.221	45	435061	5.40
762101006	20	2.0	5	251.222	45	435062	7.20
762101007	25	2.5	5	251.223	50	435063	11.50
762101008	32	3.0	5	251.224	20	435064	18.10



+GF+
iFIT

Adapter GF+ iFIT

• Werkstoff: PPSU, PA

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	L mm	z mm	NPK-Nr.	📦 Stück		CHF Stück
762101030	16	30	48	5	335.811	10	434739	4.45
762101031	20	34	49	5	335.812	10	434740	5.40
762101034	25	45	62	8	335.813	5	434741	9.60
762101035	32	52	63	8	335.814	5	434742	13.45



+GF+
iFIT

Kappen GF+ iFIT

• Für iFIT-Adapter, Werkstoff: Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	s mm	NPK-Nr.	📦 Stück		CHF Stück
762101017	16	2.0	326.421	5	434743	13.55
762101027	25	2.5	326.422	5	434744	18.30



+GF+
iFIT**Armaturenanschlüsse 90° einfach GF+ iFIT**

- Mit Gehäuse einfach
- Halter, Zubehör und Befestigungssets unter den Katalognummern 5409 und 5741
- Werkstoff: Messing (bleiarm), Kunststoff
- Anschluss: Innengewinde
- Bestehend aus: Dosenkörper, Dosenfuss, Dosenbogen

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	b mm	d1 Rp Zoll	d2 mm	l1 mm	z1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
762101303	16-20	1/2	64	1/2	29	118	44	321.111	10	434745	23.45
762101304	16-20	3/4	64	3/4	29	118	44	321.121	10	434158	42.70

+GF+
iFIT**Armaturenanschlüsse 90° doppelt GF+ iFIT**

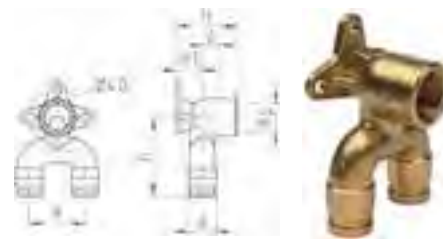
- Halter, Zubehör und Befestigungssets findet man unter den Katalognummern 5409 und 5741
- Mit Gehäuse doppelt
- Werkstoff: Messing (bleiarm), Kunststoff
- Anschluss: Innengewinde
- Bestehend aus: Dosenkörper, Dosenfuss, Dosenbogen

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	b mm	d1 Rp Zoll	d2 mm	l1 mm	z1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
762101305	16-20	1/2	110	1/2	29	148	69	321.511	1	434746	51.50

+GF+
iFIT**Armaturenanschluss-Module doppelt GF+ iFIT**

- Für Leicht- und Holzbau geeignet
- Werkstoff: Messing, entzinkungsbeständig

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	A mm	H mm	H1 mm	h mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
762101261	16-20	1/2	50	44	19	57	12	322.711	2	434750	50.45
762101275	16-20	1/2	64	64	19	57	32	322.711	2	434751	60.60

+GF+
iFIT**Armaturenanschluss-Module einfach GF+ iFIT**

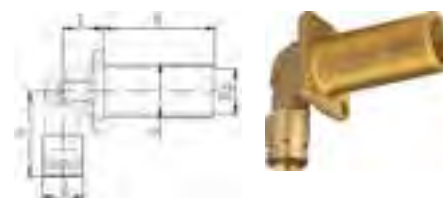
- Für Leicht- und Holzbau geeignet
- Werkstoff: Messing, entzinkungsbeständig

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	H mm	H1 mm	h mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
762101364	16-20	1/2	50	19	36	12	322.211	10	434826	15.05
762101274	16-20	1/2	64	19	36	32	322.211	5	434748	28.85
762101260	16-20	3/4	44	19	39	11	322.231	2	405715	33.45

+GF+
iFIT**Armaturenanschluss-Module einfach GF+ iFIT**

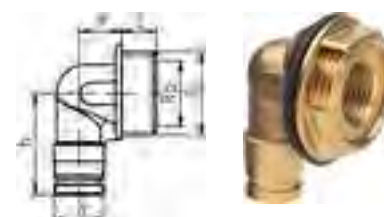
- Lochkreis Ø 40 mm
- Werkstoff: Messing, entzinkungsbeständig

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	H mm	h mm	G Zoll	L mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
762101269	16-20	1/2	55	42	3/4	20	321.171	1	434824	29.80

+GF+
iFIT**UP-Spülkastenanschluss-Module GF+ iFIT**

- Inklusive Überwurfmutter aus Kunststoff
- Werkstoff: Messing, entzinkungsbeständig, Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	G Zoll	L mm	H mm	h mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
762101262	16-20	1/2	1	14	17	41	321.171	5	434752	23.90



+GF+
iFIT

Winkel 90° mit Stecknippel GF+ iFIT

- Beschreibung: Passend zu GEBERIT Aussengewinde MF 1/2"
- Werkstoff: Messing, entzinkungsbeständig
- Besteht aus: Inkl. Schutzkappe

Orig. Nr.	d mm	d2 Zoll	L mm	h mm	6-kant mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
762101263	16-20	1/2	45	34	24	321.171	5	434753	17.45



+GF+
iFIT

Übergänge mit Stecknippel GF+ iFIT

- Beschreibung: Passend zu GEBERIT Aussengewinde MF 1/2"
- Werkstoff: Messing, entzinkungsbeständig
- Besteht aus: Inkl. Schutzkappe

Orig. Nr.	d mm	d2 Zoll	L mm	6-kant mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
762101264	16-20	1/2	53	24	321.171	1	444059	19.30

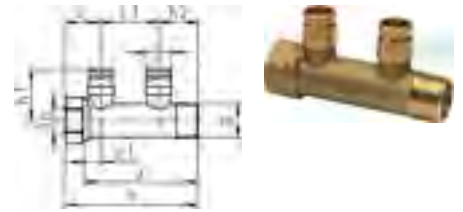




Verteiler-Module GF+ iFIT

- Mit Achsabstand 55 mm
- Werkstoff: Messing, entzinkungsbeständig

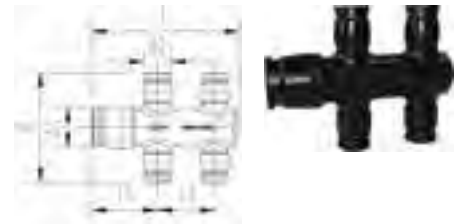
Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	R Zoll	Abgänge	h mm	L mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
762101294	16-20	3/4	3/4	2-fach	123	33	324.322	2	434761	31.85
762101295	16-20	3/4	3/4	3-fach	178	33	--	2	434762	39.60
762101296	16-20	3/4	3/4	4-fach	233	33	--	2	434763	57.00



Verteiler-Module GF+ iFIT

- Werkstoff: PPSU

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	Abgänge	L mm	l1 mm	l2 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
762101213	25-32	16-20	3-fach	103	46	40	77	324.332	2	402186	36.35
762101212	25-32	16-20	4-fach	103	46	40	77	324.342	2	402185	38.70



Verteiler-Absperrventile GF+ iFIT

- Werkstoff: Rotguss

Orig. Nr.	d mm	d2 Rp Zoll	d3 G Zoll	d4 mm	l mm	l2 mm	h mm	z1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
762101229	25-32	3/4	3/4	53	90	52	82	23	623.454	1	402187	74.20



UP-Absperrventile GF+ iFIT

- Werkstoff: Rotguss

Orig. Nr.	d mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	h4 mm	l mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
762101227	16-20	39	34	71	18	28	43-270	18	88	623.713	1	402188	87.15
762101228	25-32	39	34	71	27	28	43-270	18	112	623.715	1	402189	109.10



+GF+
iFIT**Muffen-/Reduktions-Module GF+ iFIT**

• Werkstoff: PPSU

Orig. Nr.	d mm	L mm	h mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
762101044	16-20	39	20	331.512	10	434764
762101175	25-32	56	28	331.514	5	434765

+GF+
iFIT**Reduktions-Module GF+ iFIT**

• Werkstoff: PPSU

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	L mm	h1 mm	h2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
762101177	25-32	16-20	52	32	20	331.514	2	434766

+GF+
iFIT**Winkel-Module 90° GF+ iFIT**

• Werkstoff: PPSU

Orig. Nr.	d mm	h mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
762101046	16-20	36	331.342	10	434767
762101179	25-32	54	331.344	5	434768

+GF+
iFIT**Winkel-Module 90° GF+ iFIT**

• Mit Rohrkontur, Werkstoff: PPSU

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	h1 mm	h mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
762101202	16-20	20	40	36	331.341	5	441974
762101203	25-32	25	46	54	331.343	2	441975

+GF+
iFIT**Winkel-Module 45° GF+ iFIT**

• Werkstoff: PPSU

Orig. Nr.	d mm	h mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
762101180	25-32	40	331.354	5	434769

+GF+
iFIT**T-Module 90° GF+ iFIT**

• Werkstoff: PPSU

Orig. Nr.	d mm	h mm	h1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
762101042	16-20	31	37	331.612	10	434770
762101181	25-32	45	54	331.614	5	434771

+GF+
iFIT**T-Module 90° GF+ iFIT**

• Mit Rohrkontur, Werkstoff: PPSU

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	h mm	h1 mm	h2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
762101204	16-20	20	41	37	32	331.611	5	441972
762101205	25-32	25	46	54	45	331.613	2	441973





T-Module GF+ iFIT

• Mit Rohrkontur, Werkstoff: PPSU

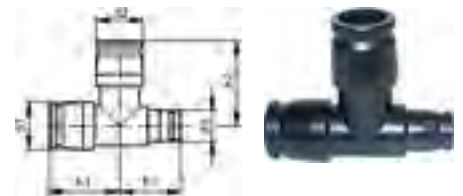
Orig. Nr.	d mm	h mm	h1 mm	Stück		CHF Stück
762101349	16-20	33	41	5	409174	19.40



T-Module reduziert GF+ iFIT

• Werkstoff: PPSU

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	d3 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
762101183	25-32	25-32	16-20	45	54	39	331.634	2	434772	17.55
762101185	25-32	16-20	25-32	45	48	45	331.634	2	434773	17.55
762101187	25-32	16-20	16-20	45	48	39	331.634	2	434774	17.55



Y-Module GF+ iFIT

• Werkstoff: PPSU

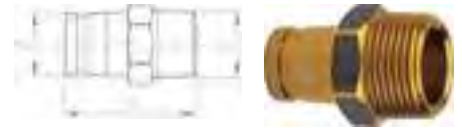
Orig. Nr.	d mm	d1 mm	h mm	A mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
762101233	16-20	20	74	36	334.122	5	400162	27.55



+GF+
iFIT**Übergangs-Module mit AG GF+ iFIT**

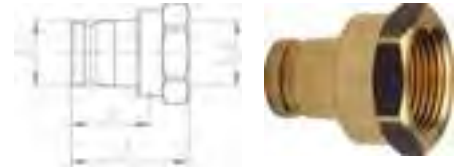
- Mit Aussengewinde
- Werkstoff: Messing, entzinkungsbeständig

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	h mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
762101265	16-20	1/2	42	332.112	10	434775	9.30
762101266	16-20	3/4	43	332.122	10	434776	14.15
762101277	25-32	3/4	51	332.124	2	434777	15.95
762101278	25-32	1	55	332.134	2	434778	13.50

+GF+
iFIT**Übergangs-Module mit IG GF+ iFIT**

- Mit Innengewinde
- Werkstoff: Messing, entzinkungsbeständig

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	h mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
762101267	16-20	1/2	36	23	332.112	10	434779	9.70
762101268	16-20	3/4	39	24	332.122	10	434780	14.55
762101279	25-32	3/4	45	31	332.124	2	434781	14.55
762101280	25-32	1	49	32	332.134	2	434782	14.40

+GF+
iFIT**Übergangs-Verschraubungsmodule GF+ iFIT**

- Flachdichtend, inkl. Dichtung
- Werkstoff: Messing, entzinkungsbeständig

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
762101273	16-20	3/4	35	332.222	5	434783	19.90
762101281	25-32	3/4	48	332.224	2	434784	20.00
762101282	25-32	1	55	332.234	2	434785	38.90
762101283	25-32	1 1/4	48	332.244	2	434786	47.75
762101284	25-32	1 1/2	50	332.254	2	434787	39.50

+GF+
iFIT**Übergangs-Winkel-Module mit AG GF+ iFIT**

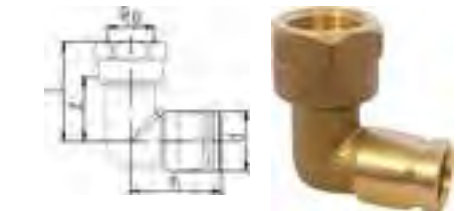
- Mit Aussengewinde
- Werkstoff: Messing, entzinkungsbeständig

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	h mm	h1 mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
762101270	16-20	1/2	30	34	331.312	10	434788	12.85
762101271	16-20	3/4	30	35	331.312	10	434789	22.25
762101285	25-32	3/4	45	43	331.314	2	434790	23.80
762101286	25-32	1	45	45	331.314	2	434791	26.80

+GF+
iFIT**Übergangs-Winkel-Module mit IG GF+ iFIT**

- Mit Innengewinde
- Werkstoff: Messing, entzinkungsbeständig

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	L mm	h mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
762101287	16-20	1/2	38	32	25	331.322	10	434792	18.10
762101290	16-20	3/4	40	36	22	331.322	10	440514	15.05

+GF+
iFIT**Rohrkonturmodule mit AG GF+ iFIT**

- Mit Aussengewinde
- Werkstoff: Messing, entzinkungsbeständig

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	L mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
762101238	20	1/2	49	332.112	2	415367	26.35

+GF+
iFIT**Übergangs-T-Module mit IG GF+ iFIT**

- Mit Innengewinde
- Werkstoff: Messing, entzinkungsbeständig

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	L mm	h mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
762101272	16-20	1/2	38	32	25	434793	1	434793	15.50
762101289	25-32	3/4	50	43	35	434794	1	434794	33.15

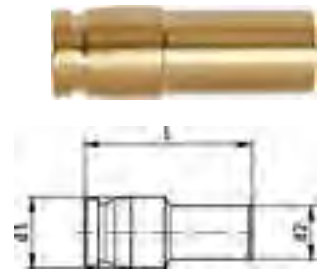




Press-Übergangs-Module GF+ iFIT

- Temperatur: max. 90°C
- Werkstoff: Rotguss
- Nach DIN 10312


Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	L mm	NPK-Nr.	☐ Stück		CHF Stück
762101190	16-20	15	54	332.781	2	402192	24.15
762101191	16-20	18	56	332.782	2	402193	25.50
762101192	25-32	22	70	332.783	2	402194	42.60
762101193	25-32	28	70	332.784	2	402195	46.70



+GF+

iFIT

Abpresstopfen für Rohr GF+ iFIT

Orig. Nr.	d mm	 Stück		CHF Stück
762101150	16	1	434754	59.60
762101151	20	1	434755	63.65
762101152	25	1	434756	67.75
762101153	32	1	434757	76.75




+GF+

iFIT

Anfaswerkzeuge GF+

- Für ML- und PB-Rohre

Orig. Nr.	d mm	 Stück		CHF Stück
762101116	16	1	402196	140.00
762101120	20	1	402197	151.00
762101125	25	1	402198	161.00
762101132	32	1	402199	169.00




+GF+

iFIT

Rohr-Aussenbiegefedern GF+ iFIT

- Für ML-Rohre

Orig. Nr.	d mm	 Stück		CHF Stück
762101112	16	1	402200	28.40
762101113	20	1	402201	33.90
762101114	25	1	402202	33.90
762101115	32	1	402203	66.00



+GF+
iFIT**Rohrschneider GF+ iFIT**

▪ Auch zum Schutzrohrschneiden verwendbar, für ML und PB- Rohre

Orig. Nr.	d mm		Stück		CHF Stück
762101108	16-32	--	1	434830	S) 156.55
762101109	--	Ersatzklingen	1	402205	38.75


S) Lieferbar solange Vorrat



+GF+
iFIT

Rohrschneider GF+ iFIT

- d16-d32 für ML- und PB- Rohre

Orig. Nr.	d mm		 Stück		CHF Stück
762101117	16-32	--	1	402206	162.00
762101118	--	Ersatzklingen	1	402207	43.20



+GF+

iFIT

Rohr-Zugkupplungen GF+ iFIT

Orig. Nr.	d mm	Stück		CHF Stück
762101154	16	1	402208	68.00
762101155	20	1	402209	73.00



+GF+

iFIT

Werkzeug-Sets GF+ iFIT

• Für ML- und PB-Rohre

Orig. Nr.	d mm	Stück		CHF Stück
762101122	16-20	1	434828	484.00
762101133	25-32	1	434829	507.00



**PB-Rohre mit Schutzrohr GF+ Instaflex**

Orig. Nr.	d mm	s mm	L m	D mm	NPK-Nr.	⊞ m	⊞ m		CHF m
760853387	16	2.2	60	25	411.121	60	900	417837	6.55
760853388	20	2.8	60	30	411.122	60	600	417838	9.05
760854910	25	2.3	30	34	411.123	30	450	417839	13.75

**PB-Rohre ohne Schutzrohr GF+ Instaflex**

Orig. Nr.	d mm	s mm	L m	NPK-Nr.	⊞ m		CHF m
760853389	16	2.2	60	411.111	60	417840	5.05
760853390	20	2.8	60	411.112	60	417841	6.80
760854946	25	2.3	30	411.113	30	417842	10.80

**PE-Schutzrohre GF+ Instaflex**

Orig. Nr.	d mm	Farbe	L m	D mm	NPK-Nr.	⊞ m		CHF m
760853393	16	schwarz	60	25	311.311	60	417864	2.65
760853394	20	schwarz	60	30	311.312	60	417865	3.75





Armaturenanschlüsse einfach GF+ Instaflex

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	H mm	z mm	☒ Stück		CHF Stück
760857000	16	1/2	48	28	1	417547	S) 32.10
760857001	20	1/2	48	28	1	417548	S) 43.30
760857002	20	3/4	46	28	1	417549	S) 88.00

S) Lieferbar solange Vorrat



Armaturenanschlüsse doppelt GF+ Instaflex

Orig. Nr.	Rp Zoll	d1 mm	d2 mm	H mm	L mm	z1 mm	z2 mm	☒ Stück		CHF Stück
760857003	1/2	16	16	48	40	67	67	1	417550	S) 62.00
760857005	1/2	20	16	48	40	69	67	1	417556	S) 75.00
760857006	1/2	20	20	48	40	69	69	1	417552	S) 81.00

S) Lieferbar solange Vorrat



Dosen 90° einfach GF+ Instaflex

- Werkstoff: Messing (bleiarm), Kunststoff
- Anschluss: Innengewinde
- Bestehend aus: Dosenkörper, Dosenfuss, Dosenbogen, Klemmverschraubungen

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	b mm	d1 Zoll	Rp Zoll	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	☒ Stück		CHF Stück
760857187	16	1/2	16	1/2	1/2	25	47	109	41	10	37	50	21	10	417597	33.05
760857188	20	1/2	20	1/2	1/2	29	47	118	41	10	44	50	17	10	417598	49.40
760857189	20	3/4	20	3/4	3/4	29	47	118	41	10	44	50	15	10	417599	101.10



Dosen 90° doppelt GF+ Instaflex

- Werkstoff: Messing (bleiarm), Kunststoff
- Anschluss: Innengewinde
- Bestehend aus: Dosenkörper, Dosenfuss, Dosenbogen, Klemmverschraubungen

Orig. Nr.	d-d mm	Rp Zoll	b mm	d1 Zoll	Rp Zoll	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
760857190	16-16	1/2	110	1/2	1/2	25	25	148	41	10	66	50	66	321.521	10	417600	71.00
760857192	20-16	1/2	110	1/2	1/2	29	25	148	41	10	69	50	66	--	10	417601	85.00
760857193	20-20	1/2	110	1/2	1/2	29	29	148	41	10	69	50	69	--	10	417602	91.90



Distanzhalter gekröpft GF+ Instaflex

- Mit Lochkreis 40 und Gewinde M6

Orig. Nr.	Abgänge	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	H mm	H1 mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
760869917	1-fach	370	--	--	80	145	50	51	362.111	5	417616	S) 10.10
760869916	2-fach	470	100	--	180	145	50	51	362.112	5	417617	S) 13.20
760869915	3-fach	523	80	153	233	145	50	51	362.118	5	417618	S) 14.10

S) Lieferbar solange Vorrat



Distanzhalter flach GF+ Instaflex

- Mit Lochkreis 40 und Gewinde M6

Orig. Nr.	Abgänge	H mm	L mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
760869920	1-fach	50	452	--	--	362.111	5	417619	11.10
760869919	2-fach	50	552	100	--	362.112	5	417620	14.90



+GF+
INSTAFLEX**Ablaufhalter GF+ Instaflex**

Orig. Nr.	H mm	D mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
760854677	65-80	56	362.143	1	417623	10.85

**+GF+**
INSTAFLEX**Platten GF+ Instaflex**

Orig. Nr.	D mm	H mm	L mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
760869908	29	50	102	362.111	1	431303	S) 14.85

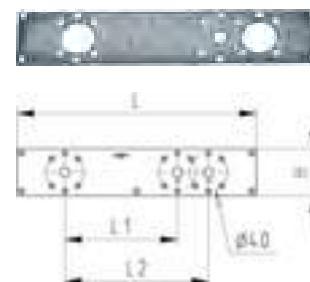
S) Lieferbar solange Vorrat

**+GF+**
INSTAFLEX**Distanzhalter GF+ Instaflex**

▪ Für Armaturenanschlüsse einfach und doppelt

Orig. Nr.	Typ	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
760853722	3154	202	77	100	50	462.111	5	417625	15.75
760853723	3155	255	120	153	50	462.111	10	417626	S) 11.90

S) Lieferbar solange Vorrat

**+GF+**
INSTAFLEX**Befestigungs-Scheiben GF+ Instaflex**

▪ Inkl. Schrauben

Orig. Nr.	Lochabstand mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
760856204	56	362.132	2	402211	10.10



+GF+
INSTAFLEX**Armaturenanschlüsse einfach mit Flansch GF+ Instaflex**

- Befestigungsschraube 760856040, selbstfurchende Gewindeschraube M6x16

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	H mm	H1 mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
760857007	16	1/2	44	22	28	322.211	10	417579	21.50
760857008	16	1/2	60	22	28	322.121	2	417580	27.00
760857009	16	1/2	80	22	28	322.131	2	417581	31.95
760857011	20	1/2	44	25	28	322.212	10	417583	32.60
760857012	20	3/4	44	25	28	322.232	10	417584	37.10

*Für GIS Armaturenplatte

+GF+
INSTAFLEX**Armaturenanschlüsse doppelt mit Flansch GF+ Instaflex**

- Befestigungsschraube 760856040, selbstfurchende Gewindeschraube M6x16

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	Rp Zoll	H mm	H1 mm	A mm	z1 mm	z2 mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
760857013	16	16	1/2	44	22	40	30	30	322.511	60	417593	58.60
760857014	16*	16	1/2	100	22	40	30	30	322.511	60	402213	87.15
760857015	20	20	1/2	44	25	40	32	32	322.722	10	417596	79.80

*Für GIS Armaturenplatte

+GF+
INSTAFLEX**Armaturenanschlüsse einfach mit Flansch GF+ Instaflex**

- Befestigungsschraube 760856040, selbstfurchende Gewindeschraube M6x16

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	D mm	L mm	H mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
760869904	16	1/2	27	20	22	26		20	417609	30.45

+GF+
INSTAFLEX**Armaturenanschlüsse einfach mit Flansch GF+ Instaflex**

- Befestigungsschraube 760856040, selbstfurchende Gewindeschraube M6x16

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	G Zoll	L mm	H mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
760869906	16	1/2	3/4	55	20	26	322.321	16	417610	S) 36.45

S) Lieferbar solange Vorrat

+GF+
INSTAFLEX**Armaturenanschlüsse einfach 90° GF+ Instaflex**

- Befestigungsschraube 760856040, selbstfurchende Gewindeschraube M6x16

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	L1 mm	L2 mm	z1 mm	z2 mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
760854883	20	1/2	74	30	48	17	331.212	5	417809	S) 31.80
760854884	20	3/4	76	30	50	16	331.222	5	417810	S) 39.50

S) Lieferbar solange Vorrat

+GF+
INSTAFLEX**Armaturenanschlüsse einfach GF+ Instaflex**

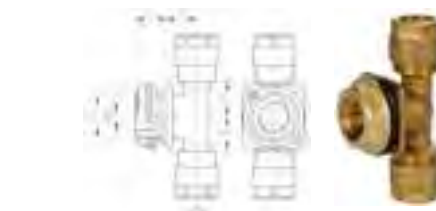
- Mit Befestigungssatz

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	G Zoll	H mm	L mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
760857017	16	1/2	1	22	14	26	323.111	5	417611	36.80

+GF+
INSTAFLEX**Armaturenanschlüsse doppelt GF+ Instaflex**

- Mit Befestigungssatz

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	G Zoll	L mm	H mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
760857018	16	1/2	1	14	22	26	323.121	5	417612	47.25

+GF+
INSTAFLEX**Spülkastenanschlüsse 90° GF+ Instaflex**

- Inkl. Schutzkappe

Orig. Nr.	h mm	z mm	d mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
760857016	43	21	16	322.111	1	433744	22.50



**Armaturenanschlüsse GF+ GIS**

Bestehend aus:

- 1 Distanzhalter, 2 Gummiunterlagen
- 6 Zylinderschrauben, 2 Armaturenanschlüsse einfach d16-1/2

Orig. Nr.	L2 mm	L3 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
760856010	73	153	323.251	1	402214	81.80

**Gummiunterlagen GF+ Instaflex**

- Passend zu Armaturenanschluss doppelt

Orig. Nr.	H mm	z mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
760856205	9	3	362.621	20	417636	4.45





PB-Verteiler HWS GF+ Instaflex

▪ Abgänge für die Heizwendelschweissung

Orig. Nr.	Verteiler	d mm	d1 mm	L mm	H mm	h mm	h1 mm	z mm	z1 mm	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
761066250	1-fach	25	16	31	60	63	32	45	36	433.113	1	418121	25.85
761066251	1-fach	25	20	39	64	78	39	60	35	433.213	1	418122	29.90
761066252	2-fach	25	16	31	60	108	32	90	36	433.123	1	418123	41.65
761066253	3-fach	25	16	31	60	153	32	135	36	433.133	1	418124	54.85
761066254	4-fach	25	16	31	60	198	32	180	36	433.143	1	418125	73.15



Verteiler 90° GF+

▪ Abgänge Klemmverbinder

Orig. Nr.	Verteiler	d mm	R Zoll	Rp Zoll	L mm	h mm	h1 mm	z mm	z1 mm	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
760857061	1-fach	16	3/4	3/4	28	59	31	45	24	324.151	5	417711	33.45
760857062	1-fach	20	3/4	3/4	33	69	36	55	26	324.152	5	417712	39.40
760857063	2-fach	16	3/4	3/4	28	104	31	90	24	324.161	5	417713	50.65
760857064	3-fach	16	3/4	3/4	28	149	31	135	24	324.171	5	417714	S) 65.60
760857065	4-fach	16	3/4	3/4	28	194	31	180	24	324.181	5	417715	85.00

S) Lieferbar solange Vorrat



Verteiler 90° GF+

▪ Abgänge Klemmverbinder

Orig. Nr.	Verteiler	d mm	R Zoll	Rp Zoll	L mm	h mm	h1 mm	z mm	z1 mm	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
760857067	1-fach	20	1	1	33	75	42	58	29	--	5	417693	S) 42.70
760857070	3-fach	16	1	1	28	152	34	135	29	324.331	1	417683	S) 93.95
760857071	4-fach	16	1	1	28	197	34	180	29	324.341	1	417684	S) 114.00

S) Lieferbar solange Vorrat



Kappen GF+ Instaflex

▪ Werkstoff: Messing

Orig. Nr.	Rp Zoll	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
760857074	3/4	326.416	5	417705	S) 9.35
760857075	1	326.417	5	417706	S) 14.95

S) Lieferbar solange Vorrat



Stopfen GF+ Instaflex

▪ Werkstoff: Messing

Orig. Nr.	R Zoll	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
760857076	3/4	326.446	5	417707	9.40

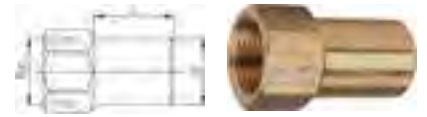




Kappen lang GF+ Instaflex

• Werkstoff: Messing

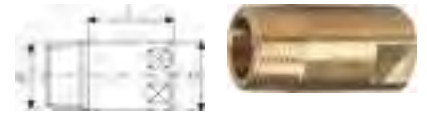
Orig. Nr.	Rp Zoll	D mm	L mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
760857142	3/4	27	34	326.436	5	417709	18.60
760857143	1	32	34	326.437	5	417710	26.05



Stopfen lang GF+ Instaflex

• Werkstoff: Messing

Orig. Nr.	R Zoll	D mm	L mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
760857144	3/4	27	52	326.456	5	417702	14.45
760857145	1	33	54	326.457	5	417703	21.75



Verteilschrank-Träger mit Rohrführung GF+ Instaflex

Orig. Nr.	zu Verteilerkasten	Löcher Stück	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
760856207	600	6	600	100	270	362.147	1	417677	S) 60.00
760856208	750	7	750	100	270	362.147	1	417678	S) 65.00

S) Lieferbar solange Vorrat



Verteilerträger GF+ Instaflex

• M8 mit Gummieinlage

Orig. Nr.	d Zoll	Gewinde	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
760856212	3/4	M8	362.253	10	432133	4.85





Übergänge mit IG GF+ Instaflex

- Mit Innengewinde, Messing: UBA konform

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
760857019	16	1/2	12	332.111	5	417743	16.05
760857020	16	3/4	15	332.121	5	417744	19.50
760857021	20	1/2	14	332.112	5	417745	23.80
760857022	20	3/4	15	332.122	5	417746	27.20



Übergänge mit IG GF+ Instaflex

- Mit Innengewinde, Messing: UBA konform

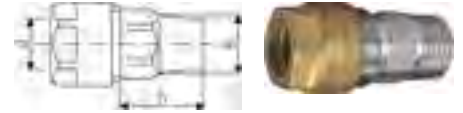
Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
760857023	25	3/4	7	332.123	1	417747	42.40
760857024	25	1	13	332.133	10	417748	46.55
760857025	32	1	7	--	10	417749	63.65
760857026	40	1 1/4	7	332.145	1	417750	101.10
760857027	50	1 1/2	7	332.156	1	417751	136.60
760857028	63	2	9	332.167	1	417752	243.40



Übergänge mit AG GF+

- Mit Aussengewinde, Messing: UBA konform

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	h mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
760857032	16	1/2	30	332.111	5	417758	18.60
760857033	16	3/4	34	332.121	5	417759	18.70
760857034	20	1/2	38	332.112	5	417760	26.55
760857035	20	3/4	36	332.122	5	417761	27.20



Übergänge mit AG GF+ Instaflex

- Mit Aussengewinde, Messing: UBA konform

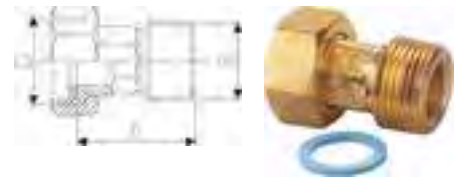
Orig. Nr.	d mm	R Zoll	h mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
760857036	25	3/4	35	332.123	10	417762	46.55
760857037	25	1	41	332.133	10	417763	58.60
760857038	32	1	42	332.134	1	417764	68.85
760857039	40	1 1/4	44	332.145	1	417765	101.10
760857040	50	1 1/2	47	332.156	1	417766	159.60
760857041	63	2	32	332.167	1	417767	235.55



Übergangs-Verschraubungen GF+ Instaflex

- Inklusive Dichtung, Tesnit UNI blau asbestfrei nach DIN 3754

Orig. Nr.	R Zoll	G Zoll	h mm	☞ Stück		CHF Stück
760857060	3/4	3/4	37	2	417769	30.45



Muffen GF+ Instaflex

- Messing: UBA konform

Orig. Nr.	d mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
760857045	16	26	331.411	2	417784	29.70
760857046	20	28	331.412	2	417785	41.75



Winkel 90° GF+

- Messing: UBA konform

Orig. Nr.	d mm	z mm	z1 mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
760857047	16	22	22	331.121	5	417797	31.30
760857048	20	24	24	331.122	5	417798	47.25

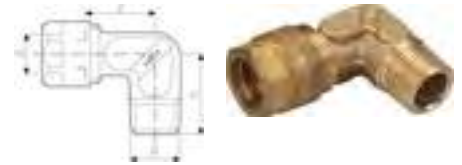




Übergangs-Winkel 90° mit AG GF+ Instaflex

- Mit Aussengewinde, Messing: UBA konform

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	h mm	z mm	NPK-Nr.	📄 Stück		CHF Stück
760857049	16	1/2	35	27	331.131	5	417799	23.80
760857050	16	3/4	35	27	--	2	417800	23.15
760857051	20	1/2	35	29	331.132	5	402216	29.10
760857052	20	3/4	35	29	331.142	5	417801	35.20
760857053	25	3/4	40	29	331.143	2	417802	43.25



T-Stücke 90° egal GF+ Instaflex

- Messing: UBA konform

Orig. Nr.	d mm	z mm	NPK-Nr.	📄 Stück		CHF Stück
760857054	16	22	331.611	2	417788	34.25
760857055	20	24	331.612	2	417789	50.15



T-Stücke 90° reduziert GF+ Instaflex

- Messing: UBA konform

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	d3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	NPK-Nr.	📄 Stück		CHF Stück
760857056	20	16	20	24	23	23	331.632	2	417791	55.95
760857057	20	16	16	24	23	23	--	2	417792	55.95
760857058	20	20	16	24	24	23	--	2	417793	62.60



Übergangs-T-Stücke 90° mit IG GF+ Instaflex

- Mit Innengewinde, Messing: UBA konform

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	z1 mm	z2 mm	z3 mm	📄 Stück		CHF Stück
760857059	20	1/2	24	22	24	5	417796	78.80

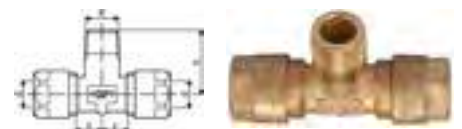


Übergangs-T-Stücke 90° mit AG GF+ Instaflex

- Mit Aussengewinde

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	h mm	z mm	NPK-Nr.	📄 Stück		CHF Stück
760856211	20	1/2	39	24	--	2	402217	S) 52.00

S) Lieferbar solange Vorrat





Kugelhahnen mit AG GF+ Instaflex

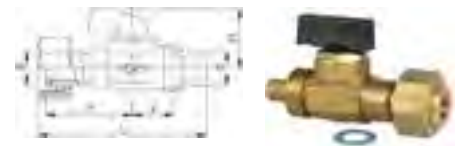
Orig. Nr.	d mm	R Zoll	L mm	H mm	h mm	z mm	Stück		CHF Stück
760853229	16	1/2	70	32	28	20	1	417826	50.80
760853230	20	3/4	78	32	32	20	1	417827	66.25



Kugelhahnen GF+ Instaflex

▪ Passend auf Klemmverbindung, inkl. Dichtung

Orig. Nr.	d mm	L mm	H mm	h mm	z mm	M	Stück		CHF Stück
760853231	16	94	32	53	20	25	1	417828	60.00
760853232	20	101	32	57	20	30	1	417829	77.10



Kappen verchromt GF+ Instaflex

▪ Für PB UP-Ventil

Orig. Nr.	d-d mm	D mm	Stück		CHF Stück
760853786	20-32	68	1	417825	14.35





Schalungskästen GF+ Instaflex

- Werkstoff: Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	L mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
760853299	16-20	45	40	461.511	1	S) 7.10

S) Lieferbar solange Vorrat

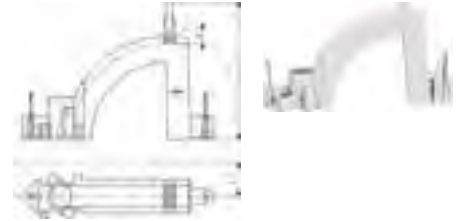


Schalungsdurchlüftungen GF+ Instaflex

- Werkstoff: Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
760853300	16-20	45	180	461.341	18	S) 6.40

S) Lieferbar solange Vorrat



Rohrstützen GF+ Instaflex

- Werkstoff: Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
760853399	16-20	90	45	235	70	461.212	12	8.60



Rohrbriden einfach GF+ Instaflex

- Aus Kunststoff, d / Aussendurchmesser vom Schutzrohr

Orig. Nr.	d1 mm	d mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
760853627	16	25	362.411	50	S) 0.80

S) Lieferbar solange Vorrat



Rohrbriden einfach GF+ Instaflex

- Werkstoff: Metall

Orig. Nr.	d1 mm	d mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
760854951	25	35	417.916	50	S) 1.40

S) Lieferbar solange Vorrat



Rohrbriden doppelt GF+ Instaflex

- Werkstoff: Stahl, verzinkt

Orig. Nr.	d1 mm	d mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
760853628	16	25	362.431	50	1.70





Montagezangen GF+ Instaflex

Orig. Nr.	d mm	Stück		CHF Stück
760853743	16-20	1	417898	80.00
760869950	25	1	417899	88.00




**Rohrschneider GF+ Instaflex**

Orig. Nr.	d-d mm	Stück		CHF Stück
760853279	16-25	1	417901	58.00



**Ratschenschlüssel GF+ Instaflex**

▪ Zur Montage der Klemmverbindungen d16 und d20

Orig. Nr.	d mm	SW mm	 Stück		CHF Stück
760854916	16	24	1	417947	162.00
760854917	20	27	1	417948	227.00



+GF+
INSTAFLEX**Abprezzapfen GF+ Instaflex**

Orig. Nr.	G Zoll	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
760853297	1/2	326.485	10	417938	S) 11.30

S) Lieferbar solange Vorrat

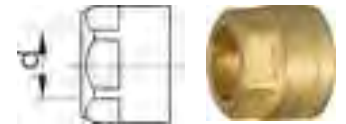
**+GF+**
INSTAFLEX**Befestigungshülsen GF+ Instaflex**

Orig. Nr.	G Zoll		Stück		CHF Stück
760853298	1/2		10	417939	S) 9.50

S) Lieferbar solange Vorrat

**+GF+**
INSTAFLEX**Überwurfmuttern GF+ Instaflex**

Orig. Nr.	d mm		Stück		CHF Stück
760853018	16		5	417868	4.65
760853071	20		2	417869	7.40

**+GF+**
INSTAFLEX**Klemmringe GF+ Instaflex**

Orig. Nr.	d mm		Stück		CHF Stück
760853019	16		5	417870	3.85
760853072	20		2	417871	6.15

**+GF+**
INSTAFLEX**Kappen GF+ Instaflex**

▪ Für Klemmverbindung, inkl. Dichtung

Orig. Nr.	d mm		Stück		CHF Stück
760857072	16		5	417650	8.30
760857073	20		5	417651	11.00

**+GF+**
INSTAFLEX**Zylinderschrauben GF+ Instaflex**

▪ Zu Armaturenanschlüssen ohne Gehäuse

Orig. Nr.	Gewinde	L mm	Stück		CHF Stück
760853022	M6	8	100	417873	1.00

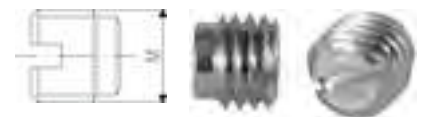
**+GF+**
INSTAFLEX**Dichtungen GF+ Instaflex**

▪ Material: Tesnit UNI blue, asbestfrei, zulässig nach DIN 3754

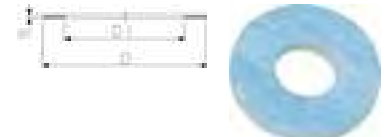
Orig. Nr.	d-d mm	D mm	D1 mm	H mm	Stück		CHF Stück
760853021	16-20	15	6	3	5	417872	3.15

**+GF+**
INSTAFLEX**Stopfen GF+ Instaflex**

Orig. Nr.	Gewinde		Stück		CHF Stück
760854918	M12		10	417877	5.30

**+GF+**
INSTAFLEX**Dichtungen GF+ Instaflex**

Orig. Nr.	D mm	D1 mm	H mm	Stück		CHF Stück
760854045	10	4	2	10	417878	2.60





PB-Rohre SDR 11 / PN 16 GF+ Instaflex 3714

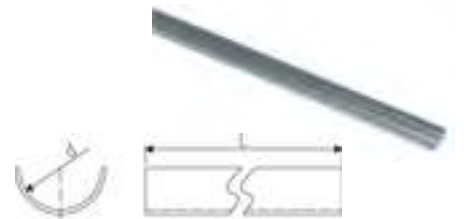
Orig. Nr.	d mm	s mm	Länge m	NPK-Nr.	☒ m		CHF m
760856606	16	2.2	5.8	411.211	52	417843	6.55
760856607	20	2.8	5.8	411.212	52	417844	8.40
760856608	25	2.3	5.8	411.213	58	417845	11.50
760856609	32	2.9	5.8	411.214	23	417846	16.15
760856610	40	3.7	5.8	411.215	17	417847	23.65
760856611	50	4.6	5.8	411.216	17	417848	31.85
760856612	63	5.8	5.8	411.217	6	417849	44.85
760856613	75	6.8	5.8	411.218	6	417850	61.60
760856614	90	8.2	5.8	411.221	6	417851	85.00
760856615	110	10.0	5.8	411.222	6	417852	121.55



Tragschalen Clip GF+ Instaflex 3931

Orig. Nr.	d mm	L mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
760856602	16	3000	411.411	30	419900	N) 3.75
760856603	20	3000	411.412	30	419901	N) 4.10
760856604	25	3000	411.413	30	419902	N) 4.85
760856605	32	3000	411.414	30	419903	N) 6.05

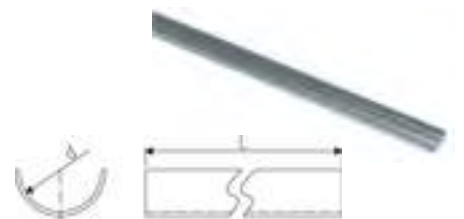
N) neu im Sortiment



Tragschalen Clip GF+ Instaflex 3929

Orig. Nr.	d mm	L mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
760854928	40	3000	411.415	30	419904	N) 6.10
760854929	50	3000	411.416	30	419905	N) 6.90
760854930	63	3000	411.417	30	419906	N) 7.10

N) neu im Sortiment



**Muffen HWS GF+ Instaflex**

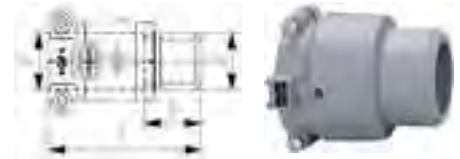
▪ Ausbrechbarer Mittenanschlag

Orig. Nr.	d mm	L mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
761069200	16	76	444.151	100	418214	20.65
761069201	20	80	444.152	100	418215	21.85
761069202	25	85	444.153	50	418216	23.90
761069203	32	85	444.154	50	418217	25.60
761069204	40	95	444.155	25	418218	30.10
761069205	50	99	444.156	25	418219	38.20
761069206	63	102	444.157	20	418220	44.45
761069265	75	134	444.158	10	418221	112.10
761069266	90	147	444.161	6	418222	149.50
761069267	110	160	444.162	6	418223	182.85

**Übergänge HWS GF+ Instaflex**

▪ Stutzen für Muffenschweissung

Orig. Nr.	d mm	L mm	h mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
761069207	16	60	23	434.171	100	418224	20.80
761069208	20	61	22	434.172	100	418225	20.00
761069209	25	67	25	434.173	100	418226	21.85
761069210	32	71	29	434.174	50	418227	23.25
761069211	40	79	32	434.175	50	418228	25.30
761069212	50	85	36	434.176	20	418229	30.00
761069213	63	94	43	434.177	20	418230	45.50

**Winkel 90° HWS GF+ Instaflex**

Orig. Nr.	d mm	L mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
761069214	16	47	10	441.211	100	418231	11.85
761069215	20	54	14	441.212	50	418232	12.85
761069216	25	58	16	441.213	50	418233	15.15
761069217	32	60	18	441.214	50	418234	18.70
761069218	40	69	22	441.215	20	418235	27.20
761069219	50	78	29	441.216	20	418236	45.65
761069220	63	86	36	441.217	10	418237	64.65
761069221	75	112	45	441.218	10	418238	139.85
761069222	90	127	54	441.221	10	418239	180.80
761069223	110	146	66	441.222	7	418240	235.55

**Winkel 45° HWS GF+ Instaflex**

Orig. Nr.	d mm	L mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
761069227	16	44	6	441.311	100	418241	16.90
761069228	20	46	7	441.312	50	418242	18.10
761069229	25	50	8	441.313	50	418243	19.60
761069230	32	51	9	441.314	50	418244	22.15
761069231	40	58	11	441.315	20	418245	29.90
761069232	50	63	14	441.316	20	418246	48.60
761069233	63	68	17	441.317	10	418247	67.75
761069234	75	88	21	441.318	12	418248	168.90
761069235	90	98	25	441.321	10	418249	208.05
761069236	110	111	31	441.322	5	418250	261.60

**T-Stücke 90° egal HWS GF+ Instaflex**

Orig. Nr.	d mm	L mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
761069237	16	47	10	442.111	50	418251	19.90
761069238	20	54	14	442.112	50	418252	21.85
761069239	25	58	16	442.113	25	418253	22.95
761069240	32	60	18	442.114	25	418254	25.85
761069241	40	69	22	442.115	20	418255	37.75
761069242	50	78	29	442.116	12	418256	44.15
761069243	63	86	36	442.117	8	418257	52.90
761069244	75	112	45	442.118	5	418258	259.55
761069245	90	127	54	442.121	1	418259	286.10
761069246	110	146	66	442.122	4	418260	347.45





T-Stücke 90° reduziert HWS GF+ Instaflex

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	d3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
761069249	20	16	16	54	47	47	14	10	10	442.132	50	418261	19.10
761069250	20	16	20	54	49	54	14	11	14	--	50	418262	19.10
761069256	25	20	20	58	54	54	16	14	14	--	50	418264	20.55
761069257	25	25	20	58	58	54	16	16	14	--	50	418266	21.75
761069251	25	16	25	58	54	58	16	16	16	442.133	50	418263	20.55
761069252	25	20	25	58	54	58	16	14	16	--	50	418265	21.10
761069258	32	25	25	60	58	58	18	16	16	--	30	418283	24.15
761069253	32	20	32	60	58	60	18	18	18	442.134	25	418267	23.35
761069254	32	25	32	60	58	60	18	16	18	--	25	418268	24.45
761069259	40	20	40	69	63	69	22	23	22	442.135	20	418269	38.20
761069255	40	25	40	69	63	69	22	21	22	--	20	418270	45.20
761069260	40	32	40	69	63	69	22	21	22	--	20	418271	39.40
761069261	50	25	50	78	72	78	29	30	29	442.136	16	418272	52.60
761069262	50	32	50	78	72	78	29	30	29	442.137	10	418273	52.60
761069263	63	25	63	86	81	86	36	39	36	--	10	418274	60.60
761069264	63	40	63	86	85	86	36	38	36	--	10	418275	60.60



Kappen HWS GF+ Instaflex

Orig. Nr.	d mm	L mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
761069270	16	67	446.111	1	418276	21.95
761069271	20	70	446.112	1	418277	22.95
761069272	25	77	446.113	1	418278	24.15
761069273	32	83	446.114	1	418279	27.80
761069274	40	95	446.115	1	418280	35.20
761069275	50	104	446.116	1	418281	50.35
761069276	63	116	446.117	1	418282	75.75



Reduktionen HWS GF+ Instaflex

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	l mm	h mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
761069277	20	16	40	83	45	444.312	100	418284	11.85
761069278	25	16	42	83	46	444.313	100	418285	11.85
761069279	25	20	42	86	47	--	100	418286	13.65
761069457	32	16	42	86	48	444.314	100	431157	13.65
761069280	32	20	42	84	45	--	50	418287	13.65
761069281	32	25	42	89	47	--	50	418288	14.85
761069458	40	20	47	102	62	--	50	431158	17.90
761069459	40	25	47	104	62	--	50	431159	19.20
761069282	40	32	47	95	53	444.315	50	418289	19.20
761069460	50	20	49	102	62	--	50	431160	20.80
761069461	50	25	49	104	62	--	50	431161	20.80
761069462	50	32	49	95	53	--	50	431162	20.80
761069283	50	40	49	103	56	444.316	35	418290	20.80
761069463	63	20	51	102	62	--	40	431163	23.90
761069464	63	25	51	104	62	--	25	431164	23.90
761069284	63	32	51	95	53	--	25	418291	23.90
761069465	63	40	51	103	56	444.317	25	431165	23.90
761069285	63	50	51	106	57	--	20	418292	39.60
761069286	75	63	67	129	78	444.318	15	418293	78.80
761069287	90	63	74	128	77	444.321	10	418294	118.30
761069288	90	75	74	143	76	--	10	418295	126.25
761069289	110	63	80	135	84	444.322	10	418296	138.75
761069290	110	75	80	150	83	--	6	418297	147.45
761069291	110	90	80	165	92	--	6	418298	159.60



Winkel 90° Muffen-Stutzen HWS GF+ Instaflex

Orig. Nr.	d mm	L mm	l mm	h mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
761069434	16	47	40	53	10	441.231	100	418377	12.50
761069435	20	54	40	58	14	441.232	50	418378	13.25
761069436	25	58	42	62	16	441.233	50	418379	16.45
761069437	32	60	42	66	18	441.234	40	418380	20.00
761069438	40	69	47	77	22	441.235	35	418381	27.90
761069439	50	78	49	85	29	441.236	20	418382	46.25
761069440	63	86	51	96	36	441.237	15	418383	64.65





Winkel 45° Muffen-Stutzen HWS GF+ Instaflex

Orig. Nr.	d mm	L mm	l mm	h mm	z mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
761069447	16	44	38	50	6	441.331	100	418384	16.90
761069448	20	46	40	54	7	441.332	100	418385	18.10
761069449	25	50	42	57	8	441.333	50	418386	20.00
761069450	32	51	42	60	9	441.334	50	418387	22.60
761069451	40	58	47	67	11	441.335	30	418388	29.70
761069452	50	63	49	75	14	441.336	25	418389	49.30
761069453	63	68	51	79	17	441.337	15	418390	71.00





Verschraubungen GF+ Instaflex

- Muffe-Muffe, inklusive O-Ring, EPDM Trinkwasserqualität

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	L mm	z1 mm	z2 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
761066691	16	1	43	8	5	435.111	10	418038	38.60
761066692	20	1 1/4	43	8	5	435.112	10	418039	42.40
761066693	25	1 1/2	49	8	5	435.113	10	418040	44.85
761066694	32	2	53	8	5	435.114	5	418041	54.85
761066695	40	2 1/2	59	10	5	435.115	5	418042	83.90
761066696	50	2 3/4	65	10	5	435.116	2	418043	97.95
761066697	63	3 1/2	71	10	5	435.117	2	418044	138.75



Übergangs-Verschraubungen GF+ Instaflex

- Muffe-Aussengewinde, inklusive O-Ring, EPDM Trinkwasserqualität

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	G Zoll	L mm	h mm	z mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
760857155	16	1/2	1	61	38	8	435.151	10	418045	30.25
760857156	20	1/2	1 1/4	63	40	8	435.152	10	418046	31.50
760857157	25	3/4	1 1/2	67	41	8	435.153	10	418047	35.30
760857158	32	1	2	73	45	8	435.154	5	418048	47.50
760857159	40	1 1/4	2 1/2	80	48	10	435.155	5	418049	73.00
760857160	50	1 1/2	2 3/4	83	48	10	435.156	2	418050	92.00
760857161	63	2	3 1/2	92	54	10	435.157	2	418051	124.00



Verschraubungen mit AG GF+ Instaflex

- Stutzen für Heizwendel- und Muffenschweissung - Aussengewinde
- Inklusive O-Ring, EPDM Trinkwasserqualität

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	G Zoll	D mm	H mm	h mm	h1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
760857200	16	1/2	1	41	106	68	38	45	1	418363	38.50
760857201	20	1/2	1 1/4	46	110	70	40	47	1	418364	41.95
760857202	25	3/4	1 1/2	52	117	76	41	50	1	418365	49.90
760857203	32	1	2	64	123	78	45	50	1	418366	62.60
760857204	40	1 1/4	2 1/2	79	136	88	48	56	1	418367	104.35
760857205	50	1 1/2	2 3/4	85	141	93	48	58	1	418368	115.15
760857206	63	2	3 1/2	104	152	98	54	60	1	418369	161.60



Verschraubungen mit IG GF+ Instaflex

- Stutzen für Heizwendel- und Muffenschweissung - Innengewinde
- Inklusive O-Ring, EPDM Trinkwasserqualität

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	G Zoll	D mm	L mm	l mm	h mm	z mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
760857207	16	1/2	1	41	90	45	68	9	445.251	1	418370	38.30
760857208	20	1/2	1 1/4	46	94	47	70	10	445.252	1	418371	41.40
760857209	25	3/4	1 1/2	52	100	50	76	9	445.253	1	418372	45.95
760857210	32	1	2	64	103	50	78	8	445.254	1	418373	62.60
760857211	40	1 1/4	2 1/2	79	114	56	88	7	445.255	1	418374	90.35
760857212	50	1 1/2	2 3/4	85	119	58	93	7	445.256	1	418375	111.10
760857213	63	2	3 1/2	104	126	60	98	5	445.257	1	418376	144.45

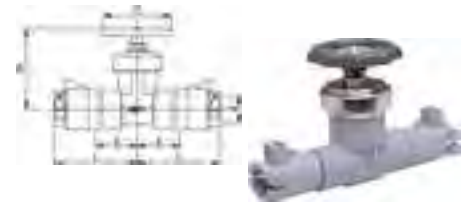


**PB-Ventile GF+ Instaflex**

- Ohne Entleerstützen

Orig. Nr.	d mm	H mm	L mm	z mm	D mm	☞ Stück		CHF Stück
761069332	32 (25)	91	94	52	70	1	418330	S) 108.20

S) Lieferbar solange Vorrat





Spezialreiniger TANGIT KS

- Spezialreiniger für Verbindungen in den Materialien PP, PE, PVDF und PB
- Für Tangit Rapid geeignet. Nicht für Lösungsmittel-Kleben verwenden.
- DVGW zugelassen
- DW 5290 BR 0464



Orig. Nr.	Inhalt l	Gewicht g	Stück		CHF Stück
799298023	1	872	8	423224	35.00

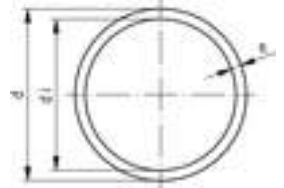


+GF+

Rohre SDR13.6/S6.3 GF+ PVC-U

- Polyvinylchlorid ohne Weichmacher nach DIN 8061
- Mit glatten Enden, Farbe: RAL 7011 - dunkelgrau
- Abmessung: nach DIN EN ISO 15493, DIN 8062

Orig. Nr.	d mm	di mm	e mm	PN bar	Länge m	NPK-Nr.	☒ m		CHF m
161017105	16	13.6	1.2	16	5	511.211	5	423043	4.00
161017106	20	17.0	1.5	16	5	511.212	5	423044	5.55
161017107	25	21.2	1.9	16	5	511.213	5	423045	7.70
161017108	32	27.2	2.4	16	5	511.214	5	423046	11.40
161017109	40	34.0	3.0	16	5	511.215	5	423047	16.35
161017110	50	42.6	3.7	16	5	511.216	5	423048	24.30
161017111	63	53.6	4.7	16	5	511.217	5	423049	39.40



+GF+

Bögen 90° metrisch GF+ PVC-U

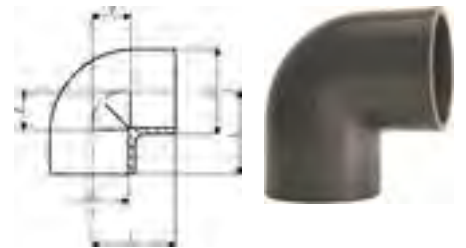
Orig. Nr.	d mm	PN bar	z mm	D mm	L mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
721000106	20	16	40	27	56	531.112	10	423053	15.60
721000107	25	16	50	33	69	531.113	10	423054	16.80
721000108	32	16	64	38	86	531.114	10	423055	22.85
721000109	40	16	80	47	106	531.115	30	423056	30.50
721000110	50	16	100	61	131	531.116	5	423057	43.50
721000111	63	16	126	76	164	531.117	6	423058	52.10



+GF+

Winkel 90° metrisch GF+ PVC-U

Orig. Nr.	d mm	PN bar	z mm	D mm	L mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
721100105	16	16	9	21	23	531.211	10	423060	3.75
721100106	20	16	11	25	27	531.212	10	423061	4.15
721100107	25	16	14	32	33	531.213	10	423062	4.55
721100108	32	16	17	40	39	531.214	10	423063	5.15
721100109	40	16	23	47	49	531.215	10	423064	9.70
721100110	50	16	26	59	57	531.216	10	423065	12.50
721100111	63	16	33	73	71	531.217	10	423066	19.20



+GF+

Winkel 45° metrisch GF+ PVC-U

Orig. Nr.	d mm	PN bar	z mm	D mm	L mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
721150105	16	16	5	21	19	531.311	10	423068	7.20
721150106	20	16	5	25	21	531.312	10	423069	7.20
721150107	25	16	6	31	25	531.313	10	423070	7.20
721150108	32	16	8	38	30	531.314	10	423071	8.15
721150109	40	16	10	47	36	531.315	10	423072	11.90
721150110	50	16	12	53	43	531.316	5	423073	13.80
721150111	63	16	14	73	52	531.317	5	423074	21.40



+GF+

T-Stücke 90° egal metrisch GF+ PVC-U

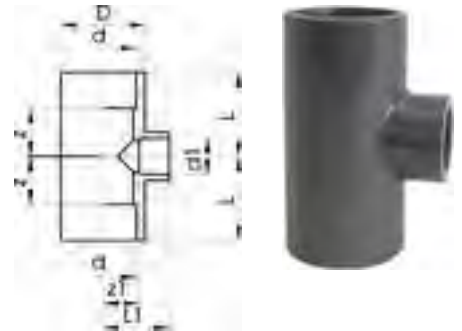
Orig. Nr.	d mm	PN bar	D mm	L mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
721200105	16	16	21	23	9	532.111	10	423082	5.15
721200106	20	16	25	27	11	532.112	10	423083	5.15
721200107	25	16	31	33	14	532.113	10	423084	5.15
721200108	32	16	38	39	17	532.114	10	423085	7.20
721200109	40	16	48	49	23	532.115	10	423086	11.10
721200110	50	16	58	57	26	532.116	10	423087	16.15
721200111	63	16	73	71	33	532.117	10	423088	25.45



+GF+

T-Stücke 90° reduziert metrisch GF+ PVC-U

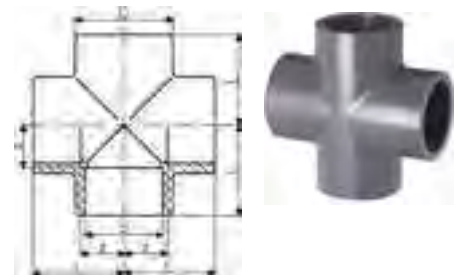
Orig. Nr.	d mm	d1 mm	PN bar	D mm	L mm	L1 mm	z mm	Stück	CHF Stück	
721200134	25	20	16	33	33	30	14	10	402676	7.60
721200141	32	20	16	41	39	33	17	10	402677	10.60
721200138	32	25	16	41	39	36	17	10	402678	10.60
721200155	40	20	16	50	49	39	23	10	402679	14.75
721200151	40	25	16	50	49	42	23	10	402680	14.75
721200147	40	32	16	50	49	45	23	10	402681	14.75
721200009	50	20	16	62	59	44	28	5	402682	19.75
721200010	50	25	16	62	59	47	28	5	402683	19.75
721200164	50	32	16	62	59	50	28	5	402684	19.75
721200161	50	40	16	62	59	54	28	5	402685	19.75
721200011	63	25	16	77	73	53	35	10	402686	30.95
721200178	63	32	16	77	73	56	35	5	402687	30.95
721200174	63	40	16	77	73	60	35	5	402688	30.95
721200170	63	50	16	77	73	65	35	5	402689	30.95



+GF+

Kreuz-Stücke metrisch GF+ PVC-U

Orig. Nr.	d mm	PN bar	D mm	L mm	z mm	Stück	CHF Stück	
721300107	25	16	35	33	14	10	423077	18.70
721300108	32	16	43	39	17	10	423078	22.10
721300109	40	16	52	49	23	5	423079	35.20
721300110	50	16	63	59	28	5	423080	44.05
721300111	63	16	79	72	34	5	423081	59.40



**Muffen egal metrisch GF+ PVC-U**

Orig. Nr.	d mm	PN bar	D mm	L mm	z mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
721910105	16	16	22	31	3	534.111	10	423097	3.00
721910106	20	16	26	35	3	534.112	10	423098	3.00
721910107	25	16	32	41	3	534.113	10	423099	3.25
721910108	32	16	39	47	3	534.114	10	423100	4.15
721910109	40	16	48	55	3	534.115	10	423101	5.95
721910110	50	16	58	65	3	534.116	10	423102	7.60
721910111	63	16	73	79	3	534.117	10	423103	10.60

**Reduktionen kurz metrisch GF+ PVC-U**

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	PN bar	L mm	z mm	Stück		CHF Stück
721900334	20*	16	16	16	2	10	423180	2.20
721900337	25*	20	16	19	3	10	423181	3.00
721900342	32*	20	16	22	6	10	423182	4.55
721900341	32*	25	16	22	3	10	423183	4.55
721900348	40	20	16	26	10	10	423184	4.70
721900347	40	25	16	26	7	10	423185	4.70
721900346	40*	32	16	26	4	10	423186	4.70
721900354	50	25	16	31	12	10	402690	5.95
721900353	50	32	16	31	9	10	423187	5.95
721900352	50*	40	16	31	5	10	423188	5.95
721900360	63	32	16	38	16	10	423189	8.05
721900359	63	40	16	38	12	10	423190	8.05
721900358	63*	50	16	38	7	10	423191	8.05

*Mit Klebestutzen und Klebemuffe

**Reduktionen metrisch GF+ PVC-U / PRO-FIT**

▪ Abgang A und B = Klebestutzen kombiniert mit Klebemuffe metrisch

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 mm	d3 mm	PN bar	L mm	z mm	Stück		CHF Stück
721910911	20	25	16	20	16	39	25	10	423168	3.60
721910913	25	32	16	20	16	44	30	10	423169	4.55
721910914	25	32	20	25	16	46	30	10	423170	4.55
721910915	32	40	16	20	16	50	36	10	402691	5.55
721910916	32	40	20	25	16	52	36	10	423172	5.55
721910917	32	40	25	32	16	55	36	10	423173	5.55
721910918	40	50	20	25	16	60	44	10	423176	7.20
721910919	40	50	25	32	16	63	44	10	423175	7.20
721910920	40	50	32	40	16	66	44	10	423177	7.20
721910921	50	63	25	32	16	73	54	5	402692	10.85
721910922	50	63	32	40	16	76	54	5	402693	10.85
721910923	50	63	40	50	16	80	54	5	423179	10.85



+GF+**Übergangs-Muffen metrisch GF+ PVC-U**

- Mit Klebemuffe metrisch und zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp
- Verstärkungsring rostfrei (A2)
- Anschluss für Kunststoff- oder Metallgewinde
- Keine PVC-U schädigenden Gewindedichtpasten verwenden
- Auf spannungsarme Montage achten und grosse Temperaturwechsel vermeiden

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	PN bar	L mm	z mm	s mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
721910206	20	1/2	16	36	5	32	534.452	10	423111	9.70
721910207	25	3/4	16	40	5	36	534.453	10	423112	11.10
721910208	32	1	16	45	5	46	534.454	10	423113	15.25
721910209	40	1 1/4	16	51	5	55	534.455	10	423114	17.70
721910210	50	1 1/2	16	59	7	65	534.456	10	423115	22.85
721910211	63	2	16	69	7	80	534.457	5	423116	28.25

**+GF+****Reduktions-Nippel metrisch GF+ PVC-U**

- Mit Klebestutzen metrisch und zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp
- Verstärkungsring rostfrei (A2)
- Anschluss für Kunststoff- oder Metallgewinde
- Keine PVC-U schädigenden Gewindedichtpasten verwenden
- Auf spannungsarme Montage achten und grosse Temperaturwechsel vermeiden

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	PN bar	D mm	L mm	s mm	z mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
721910437	25	1/2	16	30	41	--	7	534.133	10	423160	8.50
721910441	32	3/4	16	35	48	--	15	534.134	10	423161	11.90
721910446	40	1	16	45	56	--	20	534.135	10	423162	17.15
721910452	50	1 1/4	16	55	66	--	20	534.136	10	423163	24.40
721910458	63	1 1/2	16	62	77	--	10	534.137	5	423164	32.15

**+GF+****Übergangs-Muffennippel metrisch GF+ PVC-U**

- Mit Klebestutzen/Klebemuffe reduziert metrisch und konischem Rohr -Aussengewinde R
- Keine PVC-U schädigenden Gewindedichtpasten verwenden
- Auf spannungsarme Montage achten und grosse Temperaturwechsel vermeiden

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	R Zoll	PN bar	z mm	s mm		☒ Stück		CHF Stück
721910556	16	20	1/2	16	42	32		10	423130	5.95
721910557	20	25	3/4	16	47	36		10	423132	6.35
721910558	25	32	1	16	54	46		10	423135	7.20
721910559	32	40	1 1/4	16	60	55		10	423138	9.70
721910560	40	50	1 1/2	16	66	65		10	423141	13.45
721910561	50	63	2	16	78	80		5	423144	17.80

**+GF+****Übergangs-Muffennippel egal metrisch GF+ PVC-U**

- Mit Klebemuffe metrisch und konischem Rohr-Aussengewinde R
- Keine PVC-U schädigenden Gewindedichtpasten verwenden
- Auf spannungsarme Montage achten und grosse Temperaturwechsel vermeiden

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	PN bar	z mm	L mm	s mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
721910705	16	3/8	16	20	34	27	534.411	10	402694	5.95
721910706	20	1/2	16	24	40	32	534.412	10	402695	5.95
721910707	25	3/4	16	25	44	36	534.413	10	402696	6.35
721910708	32	1	16	28	50	46	534.414	10	402697	7.20
721910709	40	1 1/4	16	31	57	55	534.415	10	402698	9.70
721910710	50	1 1/2	16	32	63	65	534.416	10	402699	13.45
721910711	63	2	16	38	76	80	534.417	5	402700	17.80



+GF+**Druckschlauchtüllen metrisch GF+ PVC-U**

- Mit Klebestutzen metrisch und zylindrischem Schlauchstutzen

Orig. Nr.	d mm	PN bar	D mm	L mm	☞ Stück		CHF Stück
721960405	16	16	16	57	10	423195	4.15
721960406	20	16	20	73	10	423196	4.55
721960407	25	16	25	79	10	423197	5.55
721960408	32	16	30	89	10	423198	6.35
721960409	40	16	40	100	5	423199	8.50
721960410	50	16	50	105	5	423200	14.75
721960411	63	16	60	120	5	423201	18.95

**+GF+****Druckschlauchtüllen GF+ PVC-U**

- Mit konischem Rohr-Aussengewinde R
- Keine PVC-U schädigenden Gewindedichtpasten verwenden

Orig. Nr.	R Zoll	PN bar	D mm	L mm	s mm	☞ Stück		CHF Stück
721960704	1/4	10	12	59	14	10	423202	5.15
721960705	3/8	10	16	67	19	10	423203	5.55
721960706	1/2	10	20	86	22	10	423204	8.05
721960707	3/4	10	25	92	27	10	423205	9.95
721960708	1	10	30	103	36	5	423206	12.50
721960709	1 1/4	10	40	115	46	5	423207	14.75



+GF+

Kappen metrisch GF+ PVC-U

Orig. Nr.	d mm	PN bar	D mm	L mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
721960105	16	16	23	21	536.111	10	423090	3.25
721960106	20	16	27	24	536.112	10	423091	3.25
721960107	25	16	33	28	536.113	10	423092	3.25
721960108	32	16	40	32	536.114	10	423093	4.15
721960109	40	16	47	38	536.115	10	423094	6.35
721960110	50	16	59	45	536.116	10	423095	9.95
721960111	63	16	74	56	536.117	5	423096	12.50



+GF+

Kappen GF+ PVC-U

- Mit zylindrischem Rohr-Innengewinde Rp
- Anschluss nur für Kunststoffgewinde
- Keine PVC-U schädigenden Gewindedichtpasten verwenden
- Auf spannungsarme Montage achten und grosse Temperaturwechsel vermeiden

Orig. Nr.	Rp Zoll	PN bar	D mm	L mm	s mm	☞ Stück		CHF Stück
721960605	3/8	10	31	19	27	10	402701	8.15
721960606	1/2	10	37	21	32	10	402702	10.60
721960607	3/4	10	42	24	36	10	402703	10.85
721960608	1	10	50	26	46	10	402704	11.90
721960609	1 1/4	10	60	29	55	10	402705	13.70
721960610	1 1/2	10	65	31	60	10	402706	18.50
721960611	2	10	81	36	75	5	402707	22.85



+GF+

Stopfen GF+ PVC-U

- Mit zylindrischem Rohr-Aussengewinde G
- Anschluss nur für Kunststoffgewinde
- Zum Abdichten Flachdichtung erforderlich
- Keine PVC-U schädigenden Gewindedichtpasten verwenden
- Auf spannungsarme Montage achten und grosse Temperaturwechsel vermeiden

Orig. Nr.	G Zoll	PN bar	L mm	s mm	☞ Stück		CHF Stück
721960905	3/8	10	21	22	10	402708	5.15
721960906	1/2	10	25	27	10	423210	5.55
721960907	3/4	10	29	36	10	423211	7.20
721960908	1	10	32	41	10	423212	8.05
721960909	1 1/4	10	36	50	10	423213	11.10
721960910	1 1/2	10	37	60	10	402709	12.75
721960911	2	10	42	75	5	402710	15.85





Klebeverschraubungen metrisch GF+ PVC-U

- Einlegeteil: Klebemuffe metrisch
- Einschraubteil: Klebemuffe metrisch
- Dichtfläche mit O-Ring Nut

Orig. Nr.	d mm	PN bar	D mm	L1 mm	L2 mm	G Zoll	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
721510104	12	16	31	15	22	5/8		10	423214	15.60
721510105	16	16	35	17	24	3/4	535.111	10	423117	16.15
721510106	20	16	43	19	26	1	535.112	10	423118	17.15
721510107	25	16	51	22	29	1 1/4	535.113	10	423119	19.20
721510108	32	16	58	25	33	1 1/2	535.114	10	423120	25.45
721510109	40	16	72	29	39	2	535.115	10	423121	30.95
721510110	50	16	83	34	46	2 1/4	535.116	5	423122	44.05
721510111	63	16	100	41	58	2 3/4	535.117	5	423123	57.40




Kugelhähne GF+ PVC-U / Typ 546 Pro

- Mit int. Befestigung und Klebemuffen metrisch, Radial ein- und ausbaubar
- Kugeldichtung aus PTFE, integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur
- z-Mass, Anschlusssteil und Überwurfmutter sind nicht kompatibel zu Typ 346
- (DN10/15-50) bzw. Typ 370 (DN65-100)

Option:

- Armatur individuell konfigurierbar (bitte kontaktieren Sie unseren Kundendienst)
- Multifunktions-Modul mit integrierten Endschaltern
- Stellantriebe pneumatisch und elektrisch von Georg Fischer

Orig. Nr.	d mm	d Zoll	PN bar	kv-Wert l/min.	D mm	H mm	L mm	L1 mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
161546061	16	3/8	16	71	50	57	92	77	64	581.111	1	402711	105.80
161546062	20	1/2	16	185	50	57	95	77	64	581.112	1	402712	110.95
161546063	25	3/4	16	350	58	67	110	97	72	581.113	1	402713	130.80
161546064	32	1	16	700	68	73	123	97	79	581.114	1	402714	156.10
161546065	40	1 1/4	16	1000	84	90	146	128	94	581.115	1	402715	196.10
161546066	50	1 1/2	16	1600	97	97	157	128	95	581.116	1	402716	252.00
161546067	63	2	16	3100	124	116	183	152	107	581.117	1	402717	313.50



+GF+

Stumpfschweisstutzen GF+

Orig. Nr.	SDR Rohr	d mm	d Zoll	DN	☒ Stück		CHF Stück
193480029	11.0	32	1	25	1	402720	S) 15.50

S) Lieferbar solange Vorrat



+GF+

Abpress-Einmuerzapfen GF+

- Dichtung: Flachdichtung Code Nr. 748 400 001, EPDM
- Verwendung: Für alle Fittings mit zylindrischem Gasrohr-Innengewinde nach ISO 7
- Der Abpress-Einmuerzapfen besitzt ein zylindrisches Gasrohr-Aussengewinde G

Orig. Nr.	G Zoll	D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	☒ Stück		CHF Stück
799150003	1/2	39	32	87	11	10	417157	7.65



**Flachdichtungen GF+**

▪ Zu Abpress-Einmuer Zapfen

Orig. Nr.	G Zoll	D mm	D1 mm	H mm	Stück		CHF Stück
748400001	1/2	28	22	3	100	402724	1.70



+GF+**Klebstoffe GF+ Tangit PVC-U**

Orig. Nr.	Gebinde	Inhalt kg	Stück		CHF Stück
799298000	Tube	0.125	1	315964	24.65
799298001	Dose	0.250	1	313929	37.80
799298002	Dose	0.500	1	313930	66.00
799298003	Dose	1.000	1	313931	110.95

**+GF+****Rundpinsel GF+**

Orig. Nr.	d-d mm	für Rohr Ø Zoll	Stück		CHF Stück
799299001	6-10	1/8	12	409447	4.70
799299002	12-32	1/4 - 1	12	405307	8.05

**+GF+****Reiniger GF+ Tangit**

- Für PVC-U, PVC-C, ABS

Orig. Nr.	Gebinde	Inhalt l	Stück		CHF Stück
799298010	Dose	1.0	1	410000	33.15



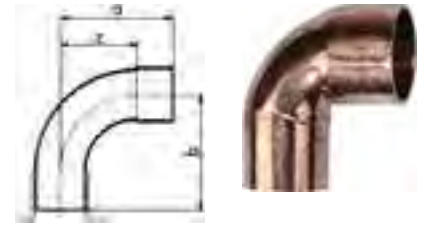
+GF+

Serie 7000

Lötbögen 90° (7001) GF+

• Kupfer, Innen- und Aussenlötende

Orig. Nr.	d mm	a mm	b mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
767001001	8	13	16	6	431.112	10	423593	10.95
767001002	10	19	22	10	431.113	10	423594	8.45
767001003	12	17	20	8	431.114	10	423595	3.05
767001005	15	29	31	18	431.116	10	423597	2.35
767001008	18	35	36	22	431.117	10	423598	3.50
767001009	22	42	44	26	431.118	10	423599	5.10
767001010	28	52	54	34	--	10	423600	14.05
767001011	35	65	67	42	--	10	423601	37.85

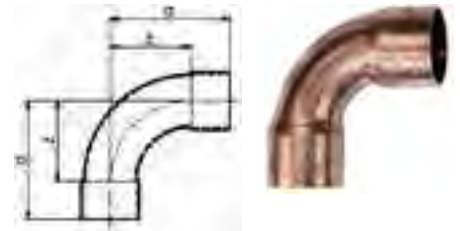
**+GF+**

Serie 7000

Lötbögen 90° (7002) GF+

• Kupfer, Innen- und Aussenlötende

Orig. Nr.	d mm	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
767002001	8	13	6	232.112	10	423604	10.15
767002002	10	15	7	232.113	10	423605	4.30
767002003	12	17	8	232.114	10	423606	2.10
767002005	15	29	18	232.115	10	423608	2.10
767002008	18	35	22	232.116	10	423609	2.75
767002009	22	42	27	232.117	10	423610	4.45
767002010	28	52	34	232.118	10	423611	7.55
767002011	35	65	42	232.121	10	423612	20.80

**+GF+**

Serie 7000

Lötbögen 45° (7040) GF+

• Kupfer

Orig. Nr.	d mm	a mm	b mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
767040002	10	12	14	4	431.133	1	423615	10.95
767040003	12	14	16	5	431.134	10	423616	5.60
767040005	15	17	19	6	431.136	10	423617	2.65
767040008	18	20	22	7	431.137	10	423618	4.55
767040009	22	25	27	9	431.138	10	423619	4.70
767040010	28	29	31	10	--	10	423620	11.10
767040011	35	37	39	14	--	10	423621	34.50

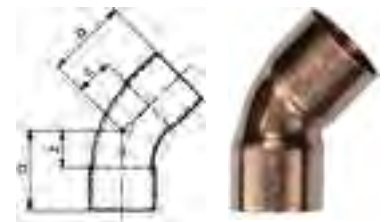
**+GF+**

Serie 7000

Lötbögen 45° (7041) GF+

• Kupfer

Orig. Nr.	d mm	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
767041001	8	11	4	232.132	1	423624	10.95
767041002	10	12	4	232.133	1	423625	10.15
767041003	12	14	5	232.134	10	423626	6.00
767041005	15	17	6	232.135	10	423627	2.75
767041008	18	20	7	232.136	10	423628	4.45
767041009	22	25	9	232.137	10	423629	4.85
767041010	28	29	10	232.138	10	423630	9.90
767041011	35	37	14	232.141	10	423631	31.45

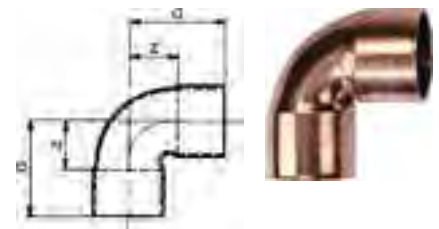
**+GF+**

Serie 7000

Lötwinkel 90° (7090) GF+

• Kupfer

Orig. Nr.	d mm	a mm	z mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
767090005	15	22	11	431.226	10	423639	1.55
767090008	18	26	13	232.216	10	423640	2.65
767090009	22	30	14	232.217	10	423641	3.40
767090010	28	37	18	232.218	10	423642	6.35
767090011	35	46	23	232.221	10	423643	23.65



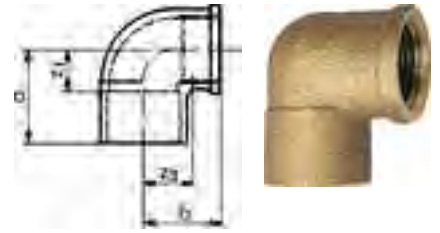
+GF+

Serie 7000

Lötwinkel 90° (7091b) GF+

▪ Rotguss

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	a mm	b mm	z1 mm	z2 mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
767091319	12	3/8	19	17	9	8	232.264	1	402725	11.20
767091320	12	1/2	20	19	11	8	232.274	10	423653	6.65
767091322	15	3/8	21	19	9	10	232.265	1	423654	11.85
767091323	15	1/2	23	19	9	10	232.275	10	402726	5.45
767091324	15	3/4	26	23	14	10	--	1	423655	20.80
767091326	18	1/2	24	22	11	11	232.276	1	402727	8.85
767091327	18	3/4	28	24	14	11	--	1	423656	20.20
767091328	22	1/2	27	24	11	13	232.277	1	423657	15.80
767091329	22	3/4	31	26	14	13	232.287	1	423658	16.10
767091330	28	3/4	34	30	14	17	232.288	1	423659	43.80
767091331	28	1	38	31	18	16	232.358	1	423660	41.10

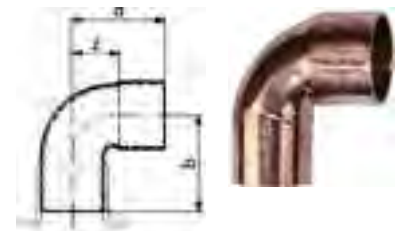
**+GF+**

Serie 7000

Lötwinkel 90° (7092) GF+

▪ Kupfer

Orig. Nr.	d mm	a mm	b mm	z mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
767092005	15	23	25	11	431.216	10	423666	2.35
767092008	18	27	27	13	431.217	10	423667	4.70
767092009	22	31	33	14	431.218	10	423668	6.35
767092010	28	38	40	18	--	10	423669	13.55
767092011	35	47	54	24	--	10	423670	38.90

**+GF+**

Serie 7000

Lötwinkel 90° (7471b) GF+

▪ Rotguss oder Siliziumbronze

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	a mm	b mm	c mm	z1 mm	z2 mm	dk mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
767471318	10	1/2	22	25	18	13	14	40	--	10	424042	38.20
767471319	12	3/8	20	26	17	10	17	34	232.234	10	424043	25.35
767471320	12	1/2	20	28	19	11	17	40	232.244	10	424044	11.85
767471322	15	3/8	21	19	10	10	10	34	--	10	424045	39.80
767471323	15	1/2	23	32	21	12	21	40	232.245	10	424046	8.45
767471324	18	1/2	24	34	22	11	23	40	232.246	10	424047	16.75

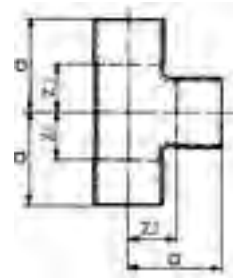


+GF+
Serie 7000

Löt-T egal (7130) GF+

• Kupfer

Orig. Nr.	d mm	a mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
767130001	8	12	5	5	5	232.412	10	423678	9.15
767130003	12	16	7	7	7	232.414	10	423680	2.90
767130005	15	19	8	8	8	232.415	10	423682	2.35
767130008	18	23	10	10	10	232.416	10	423683	4.70
767130009	22	28	12	12	12	232.417	10	423684	6.10
767130010	28	34	15	15	15	232.418	10	423685	14.15
767130011	35	42	19	19	19	232.421	10	423686	40.70





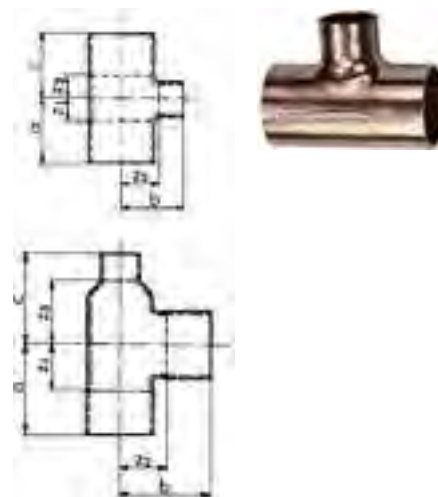
Serie 7000

Löt-T reduziert (7130) GF+

• Kupfer

Orig. Nr.	d-d-d mm	a mm	b mm	c mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
767130020	10-8-10	14	13	14	6	6	6	431.323	1	423692	18.00
767130022	10-12-10	17	16	17	9	7	9	--	1	423695	15.95
767130025	12-10-10	15	15	17	6	7	9	232.434	1	423698	15.65
767130026	12-10-12	15	15	15	6	7	6	431.324	1	423699	14.95
767130027	12-12-10	16	16	18	7	7	9	--	1	423700	14.95
767130029	12-15-12	20	19	20	11	8	11	--	1	423701	11.50
767130033	15-8-15	16	16	16	5	9	5	--	1	423704	21.90
767130035	15-10-12	17	17	18	6	9	9	232.435	1	423706	25.60
767130036	15-10-15	17	17	17	6	9	6	431.326	1	423707	14.45
767130038	15-12-12	18	18	18	7	9	9	--	10	423709	8.60
767130039	15-12-15	18	18	18	7	9	7	--	10	423710	5.25
767130041	15-15-12	19	19	19	8	8	10	--	10	423712	13.30
767130044	15-22-15	27	28	27	16	12	16	--	1	423716	29.75
767130049	18-12-12	20	19	20	7	10	11	--	1	423717	24.70
767130051	18-12-18	21	19	21	8	10	8	431.327	10	423719	11.20
767130052	18-15-12	22	21	20	9	10	11	--	1	423720	S) 15.80
767130053	18-15-15	22	21	22	9	10	11	--	10	423721	7.95
767130054	18-15-18	21	21	21	8	10	8	--	10	423722	5.60
767130056	18-18-15	23	23	23	10	10	12	--	10	423724	11.20
767130057	18-22-15	28	28	27	15	12	16	--	1	423725	28.50
767130058	18-22-18	28	28	28	15	12	15	--	1	423726	18.85
767130059	22-10-22	23	21	23	7	13	7	--	1	423727	26.30
767130062	22-12-18	23	21	23	7	12	10	--	1	423730	S) 21.80
767130063	22-12-22	23	21	23	7	12	7	--	10	423731	20.65
767130067	22-15-15	25	23	24	9	12	13	232.437	1	423733	12.50
767130068	22-15-18	25	24	25	9	12	12	--	10	423734	14.45
767130069	22-15-22	25	23	25	9	12	9	--	10	423735	5.60
767130070	22-18-15	26	25	25	10	12	14	--	1	423736	27.70
767130071	22-18-18	27	25	26	11	12	13	--	10	423737	14.55
767130072	22-18-22	27	25	27	11	12	11	431.328	10	423738	10.80
767130074	22-22-15	28	28	27	12	12	16	--	1	423740	15.95
767130075	22-22-18	28	28	27	12	12	14	--	1	423741	22.00
767130076	22-28-22	35	34	35	19	15	19	--	1	423743	37.55
767130081	28-15-22	28	26	29	9	15	13	--	1	423746	35.35
767130082	28-15-28	28	26	28	9	15	9	--	1	423747	16.25
767130084	28-18-18	29	28	29	10	15	16	--	1	423749	S) 32.05
767130085	28-18-22	29	28	30	10	15	14	--	1	423750	34.60
767130086	28-18-28	29	28	29	10	15	10	--	1	423751	24.70
767130087	28-22-15	31	31	30	12	15	19	232.438	1	423753	S) 35.70
767130088	28-22-22	31	31	32	12	15	16	--	1	423752	32.10
767130090	28-22-28	31	31	31	12	15	12	--	10	423754	15.95
767130091	28-28-15	34	34	33	15	15	22	--	1	423755	49.70
767130092	28-28-18	34	34	34	15	15	21	--	1	423756	45.00
767130093	28-28-22	34	34	35	15	15	19	--	1	423757	37.25
767130095	35-15-35	33	30	33	10	19	10	--	1	423760	65.50
767130096	35-18-35	34	32	34	11	19	11	--	1	423761	65.50
767130098	35-22-28	36	35	37	13	19	18	--	1	423763	58.15
767130099	35-22-35	36	35	36	13	19	13	--	5	423764	52.50
767130100	35-28-22	38	38	40	15	19	24	--	1	423765	S) 52.50
767130101	35-28-28	38	38	40	15	19	21	--	1	423766	62.45
767130102	35-28-35	38	38	38	15	19	15	--	1	423767	62.45
767130103	35-35-22	42	42	43	19	19	27	265.511	1	423768	88.60
767130104	35-35-28	42	42	43	19	19	24	265.512	1	423769	91.40

S) Lieferbar solange Vorrat



Serie 7000

Löt-T mit IG (7132) GF+

• Mit Innengewinde, Rotguss

Orig. Nr.	d	Rp	a	b	c	z1	z2	z3	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
767132021	15	1/2	23	21	23	12	11	12	232.465	10	423787	8.60
767132023	18	1/2	25	22	25	11	11	11	232.466	10	423788	12.60
767132026	22	1/2	30	24	30	13	11	13	232.467	1	423789	14.70
767132027	22	3/4	33	27	33	16	14	16	232.477	1	423790	25.90
767132028	28	1/2	33	28	33	13	17	13	232.468	1	423791	25.60
767132029	28	3/4	34	30	34	14	17	14	232.478	1	423792	50.00



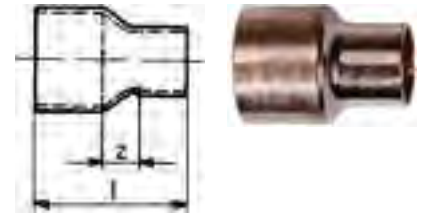
+GF+

Serie 7000

Löt-Muffen reduziert (7240) GF+

• Kupfer

Orig. Nr.	d-d mm	l mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
767240019	10-8	17	3	431.433	10	423799	9.55
767240020	12-8	19	3	--	10	423800	9.00
767240021	12-10	20	3	431.434	10	423801	5.25
767240022	15-10	23	4	431.436	10	423802	7.80
767240023	15-12	23	3	--	10	423803	3.50
767240024	15-14	24	3	--	10	423804	9.90
767240025	18-12	27	5	431.437	10	423806	7.55
767240026	18-15	27	3	--	10	423807	3.40
767240027	18-17	32	4	--	1	423808	17.70
767240028	22-12	32	7	233.237	10	423809	15.10
767240029	22-15	32	5	431.438	10	423810	6.65
767240030	22-18	31	3	--	10	423812	6.35
767240031	28-15	39	9	233.238	1	423813	15.10
767240032	28-18	38	7	--	1	423814	14.55
767240033	28-22	39	5	--	10	423815	9.15
767240034	35-22	47	9	--	10	423816	28.10
767240035	35-28	47	5	233.241	10	423817	33.30

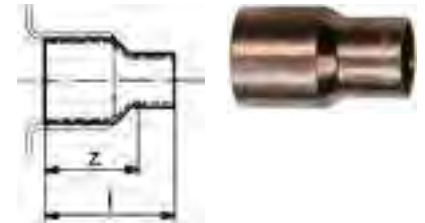
**+GF+**

Serie 7000

Löt-Reduktionen lang (7243) GF+

• Kupfer, Aussen- und Innenlötende

Orig. Nr.	d-d mm	l mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
767243027	10-8	17	10	233.123	10	423831	6.35
767243029	12-8	20	13	431.434	10	423833	5.70
767243030	12-10	20	12	--	10	423834	4.70
767243031	14-12	22	13	--	10	423835	5.70
767243033	15-10	24	16	431.436	10	423837	5.60
767243034	15-12	24	15	--	10	423838	2.65
767243035	15-14	25	14	--	10	423839	12.60
767243040	18-10	27	19	233.126	10	423844	9.55
767243041	18-12	27	18	431.437	10	423845	5.60
767243042	18-15	29	18	--	10	423846	2.35
767243044	22-10	33	25	233.127	10	423848	14.70
767243045	22-12	33	24	--	10	423849	12.60
767243047	22-15	34	23	--	10	423851	3.40
767243049	22-18	35	22	431.438	10	423853	3.50
767243050	28-12	41	32	--	10	423854	24.35
767243051	28-15	39	28	233.128	10	423856	13.30
767243052	28-18	39	26	--	10	423858	14.45
767243053	28-22	42	26	--	10	423859	6.10
767243054	35-15	50	38	233.131	10	423860	37.45
767243055	35-18	47	34	--	10	423861	29.75
767243056	35-22	48	32	--	10	423862	28.10
767243057	35-28	49	30	--	10	423863	25.90

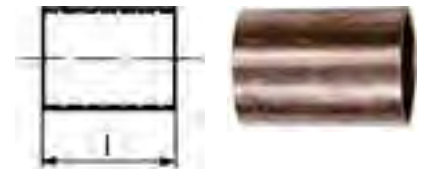
**+GF+**

Serie 7000

Löt-Schiebemuffen (7269) GF+

• Kupfer

Orig. Nr.	d mm	l mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
767269003	12	20	233.314	10	423871	4.55
767269005	15	24	233.315	10	423872	4.45
767269008	18	28	233.316	10	423873	6.10
767269009	22	33	233.317	10	423874	10.40
767269010	28	38	233.318	10	423875	13.70
767269011	35	49	--	5	423876	19.80

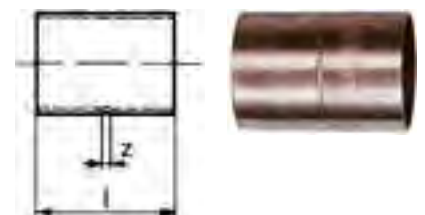
**+GF+**

Serie 7000

Lötmuffen (7270) GF+

• Kupfer

Orig. Nr.	d mm	l mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
767270001	8	16	1	431.422	10	423879	3.05
767270002	10	18	1	431.423	10	423880	1.55
767270003	12	20	2	431.424	10	423881	1.55
767270005	15	24	2	431.426	10	423883	1.00
767270008	18	28	2	431.427	10	423884	1.55



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Lötmuffen (7270)

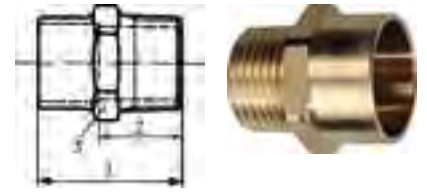
Orig. Nr.	d mm	l mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
767270009	22	33	2	431.428	10	423885	2.35
767270010	28	39	2	233.218	10	423886	4.45
767270011	35	48	2	233.221	10	423887	10.80

+GF+
Serie 7000

Löt-Übergangsstücke (7271) GF+

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Innenlötende und Aussengewinde

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	l mm	s mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
767271019	10	1/4	21	14	17	--	10	423892	13.55
767271020	10	3/8	26	14	17	236.113	10	423893	11.85
767271021	10	1/2	25	14	16	236.123	10	423894	13.30
767271023	12	3/8	25	16	16	236.114	10	423896	3.50
767271024	12	1/2	28	16	18	236.124	10	423897	4.45
767271028	15	3/8	27	18	15	236.115	10	423901	5.60
767271029	15	1/2	21	19	10	236.125	10	423902	3.40
767271030	15	3/4	30	19	19	236.135	10	423903	10.40
767271032	18	1/2	28	21	15	236.126	10	423904	6.10
767271033	18	3/4	30	22	17	236.136	10	423905	6.95
767271034	22	1/2	32	26	16	236.127	10	423906	8.85
767271035	22	3/4	31	27	15	236.137	10	423907	6.65
767271036	22	1	29	26	16	236.147	10	423908	11.50
767271037	28	1	36	32	17	236.148	10	423909	16.10
767271038	35	1 1/4	43	40	18	236.151	10	423910	20.80

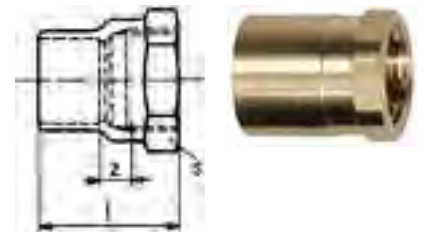


+GF+
Serie 7000

Löt-Übergangsstücke (7272) GF+

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Innenlötende und Innengewinde

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	l mm	s mm	z mm		☞ Stück		CHF Stück
767272020	10	3/8	21	20	2		10	423915	15.50
767272022	12	3/8	22	20	2		10	423917	10.80
767272026	15	3/8	24	20	2		10	423921	8.60
767272027	15	1/2	28	25	2		10	423922	5.10
767272028	15	3/4	29	30	2		10	423923	16.10
767272030	18	1/2	30	25	2		10	423925	7.80
767272031	18	3/4	31	30	2		10	423926	11.10
767272032	22	1/2	31	25	0		10	423927	12.50
767272033	22	3/4	34	30	2		10	423928	13.45
767272034	22	1	37	38	2		10	423929	16.40
767272035	28	1	40	37	2		10	423930	17.70
767272036	35	1 1/4	46	46	2		10	423931	34.50



+GF+
Serie 7000

Löt-Übergangsstücke (7273) GF+

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Aussenlötende und Aussengewinde

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	h mm	s mm	NPK-Nr.		☞ Stück		CHF Stück
767273017	12	3/8	29	14	236.214		10	423934	17.15
767273018	15	1/2	34	16	236.225		10	423935	16.50
767273019	18	1/2	32	19	236.226		10	423936	17.60
767273020	22	1/2	38	22	236.227		10	423937	29.75
767273021	22	3/4	40	22	432.338		10	423938	25.50
767273022	28	1	52	34	--		10	423939	42.10
767273023	35	1 1/4	58	40	236.251		10	423940	66.30




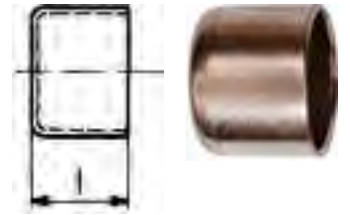
+GF+

Serie 7000

Löt-Kappen (7301) GF+

• Kupfer

Orig. Nr.	d mm	l mm	NPK-Nr.	 Stück		CHF Stück
767301001	8	7	234.412	10	423953	6.95
767301002	10	9	234.413	10	423954	6.65
767301003	12	10	234.414	10	423955	6.65
767301004	14	11	--	10	423956	6.95
767301005	15	12	234.415	10	423957	5.25
767301008	18	14	234.416	10	423958	6.65
767301009	22	17	234.417	10	423959	7.55
767301010	28	20	234.418	10	423960	11.50
767301011	35	25	234.421	10	423961	23.65



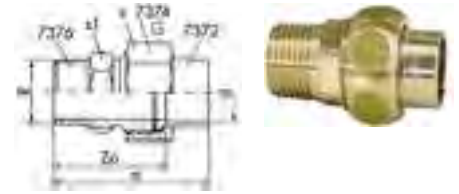
+GF+

Serie 7000

Löt-Verschraubungen (7331) GF+

- Einlegeteil- und Einschraubteil Rotguss oder Siliziumbronze
- Überwurfmutter Messing, inkl. Dichtung 7396
- Flach dichtend

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	a mm	G Zoll	s mm	s1 mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
767331023	15	1/2	51	3/4	30	22	41	234.255	10	423983	24.35
767331024	18	1/2	49	3/4	30	22	38	234.256	10	423984	39.80
767331025	22	3/4	59	1	37	34	43	234.267	10	423985	32.40
767331026	28	1	67	1 1/4	46	43	48	234.278	5	423986	69.25
767331027	35	1 1/4	84	1 1/2	52	46	61	234.281	5	423987	132.90

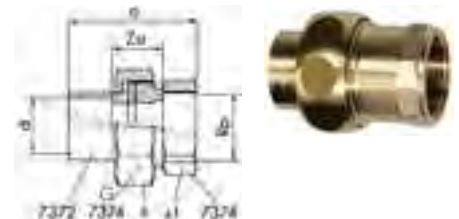
**+GF+**

Serie 7000

Löt-Verschraubungen (7332) GF+

- Einlegeteil- und Einschraubteil Rotguss oder Siliziumbronze
- Überwurfmutter Messing, inkl. Dichtung 7396
- Flach dichtend

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	a mm	G Zoll	s mm	s1 mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
767332020	12	3/8	46	1/2	24	25	32	433.144	10	423993	47.05
767332024	18	1/2	45	3/4	30	25	31	433.157	10	423998	54.45
767332023	15	1/2	43	3/4	30	25	29	433.156	10	423996	39.80
767332025	22	3/4	51	1	37	30	34	433.168	10	423999	45.00
767332026	28	1	59	1 1/4	46	39	40	--	5	424000	81.90
767332027	35	1 1/4	63	1 1/2	52	46	42	--	5	424001	140.40



+GF+

Serie 8000

Flansche mit IG PN16 GF+

Orig. Nr.	Rp Zoll	DN	a mm	b mm	d mm	H mm	k mm	lo	Gewinde	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
767553015	1 1/4	32	140	18	18	26	100	4	M16x50	216.635	1	455497	417.05
767553016	1 1/2	40	150	18	18	26	110	4	M16x50	216.636	1	455498	455.70
767553017	2	50	165	18	18	28	125	4	M16x50	216.637	1	455499	601.00
767553018	2 1/2	65	185	18	18	32	145	4	M16x50	216.638	1	455500	767.80
767553019	3	80	200	18	18	34	160	8	M16x50	--	1	455501	872.75





Rohrbriden Messing GF+

Orig. Nr.	d mm	k mm	l mm	Stück		CHF Stück
767860000	6	18	6	10	424610	S) 2.00
767860001	8	22	6	10	424611	S) 2.00
767860002	10	24	6	10	424612	S) 2.25
767860003	12	26	6	10	424613	S) 2.30
767860004	14	32	6	10	424615	S) 2.35
767860005	15	32	6	10	424616	S) 131.50
767860006	16	36	6	10	424617	S) 2.70
767860008	18	36	6	10	424619	S) 180.00
767860017	20	36	6	10	424621	S) 3.10
767860009	22	40	6	10	424623	S) 3.05
767860010	28	46	6	10	424626	S) 3.60
767860011	35	56	6	10	424627	S) 4.75

S) Lieferbar solange Vorrat



+GF+


Innenbürsten GF+

Orig. Nr.	Aussen-Ø mm	Stück		CHF Stück
767755002	10	10	424066	22.80
767755003	12	10	424067	22.80
767755005	15	10	424069	22.50
767755008	18	10	424071	22.50
767755009	22	10	424072	24.10
767755010	28	10	424073	25.30
767755011	35	10	424074	29.60



Kalibrier-Sets NYFFENEGGER sudoFIT

• Aus Stahl, für Kupfer

Orig. Nr.	Grösse mm	 Stück		CHF Stück
7958.1210	12 - 10	1	424109	85.00
7958.1412	14 - 12	1	424110	94.70
7958.1513	15 - 13	1	424111	89.00
7958.1816	18 - 16	1	424113	108.00
7958.2220	22 - 20	1	424114	161.00
7958.0000	Set 10 / 12 / 14 / 15 / 18 / 22	1	406166	548.10



+GF+


Aussenbürsten GF+

Orig. Nr.	Aussen-Ø mm	Stück		CHF Stück
767757002	10	10	424076	S) 43.60
767757003	12	10	424077	S) 38.00
767757005	15	10	424079	S) 38.80
767757008	18	10	424080	S) 41.30
767757009	22	10	424081	S) 47.90
767757010	28	10	424082	S) 63.00
767757011	35	10	424083	S) 69.00


S) Lieferbar solange Vorrat



**Weichlote GF+ S-SN 97 Cu 3**


Orig. Nr.	d mm	Inhalt g	 Stück		CHF Stück
767925015	2	250	1	432195	61.35

**Weichlote GF+ S-SN 96 Ag 4**

Orig. Nr.	d mm	Inhalt g	 Stück		CHF Stück
767935015	2	250	1	432492	94.15

**Flussmittel GF+ BrazeTec X80**

- Rückstände kaltwasserlöslich, zum Weichlöten

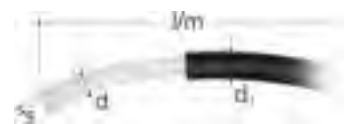
Orig. Nr.	Inhalt g	 Stück		CHF Stück
767941017	100	1	424099	39.80
767941018	250	1	424100	81.90



+GF+ JRG
JRG Sanipex**Rohre GF+ JRG Sanipex**

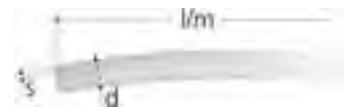
- Aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa), weiss, in schwarzem PE-Schutzrohr, in Ringen

Orig. Nr.	d mm	DN	d1 mm	L m	s mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	⊘ m	⊘ m	CHF m	
355622831	12	8	18	50	1.7	5706.012	311.121	50	1500	419262	4.50
355447331	16	12	25	50	2.2	5706.016	311.121	50	1100	419263	5.25
355553131	20	15	29	50	2.8	5706.020	311.122	50	800	419264	7.30
355567401	25	20	34	50	3.5	5706.025	311.123	50	600	419265	11.30

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Rohre GF+ JRG Sanipex**

- Aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa), weiss, in Ringen

Orig. Nr.	d mm	DN	L mm	s mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	⊘ m	CHF m	
355622901	12	8	100	1.7	5707.012	311.111	100	419266	3.75
355463301	16	12	100	2.2	5707.016	311.111	100	419267	4.35
355553201	20	15	50	2.8	5707.020	311.112	50	419268	S) 5.85
355448201	25	20	50	3.5	5707.025	311.113	50	419269	S) 9.50
355448301	32	25	50	4.4	5707.032	311.114	50	444114	S) 15.50



S) Lieferbar solange Vorrat

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Rohre GF+ JRG Sanipex**

- Aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa), weiss, in Stangen

Orig. Nr.	d mm	DN	L m	s mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	⊘ m	CHF m	
355461801	25	20	6	3.5	5708.025	311.213	6	419273	S) 12.25



S) Lieferbar solange Vorrat

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Rohre blau GF+ JRG Sanipex**

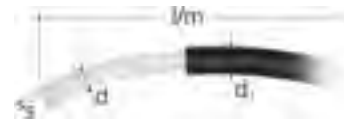
- Aus vernetztem Polyethylen (PE-Xc), blau, in schwarzem PE-Schutzrohr, in Ringen

Orig. Nr.	d mm	DN	d1 mm	L m	s mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	⊘ m	⊘ m	CHF m	
355516313	12	8	18	50	1.7	5716.012	311.121	50	1000	433697	4.45
355516317	16	12	25	50	2.2	5716.016	311.121	50	1000	419274	5.25
355516321	20	15	29	50	2.8	5716.020	311.122	50	900	419275	7.30

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Heizungsröhre GF+ JRG Sanipex Calor**

- Aus vernetztem Polyethylen PE-X (sauerstoffdicht, weiss), PE Schutzrohr (rot), in Ringen

Orig. Nr.	d mm	DN	d1 mm	L m	s mm	JRG-Nr.	⊘ m	CHF m	
355621801	12	8	18	50	1.7	5711.012	50	419427	4.85
355569901	16	12	25	50	2.0	5711.016	50	419428	5.95
355569912	20	15	29	50	1.9	5711.020	50	455956	7.80

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Rohre blau GF+ JRG Sanipex**

- Aus vernetztem Polyethylen (PE-Xc), blau, in Ringen

Orig. Nr.	d mm	DN	L m	s mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	⊘ m	CHF m	
355516312	12	8	100	1.7	5717.012	311.111	100	433698	3.75
355516316	16	12	100	2.2	5717.016	311.111	100	419276	4.35
355516320	20	15	50	2.8	5717.020	311.112	50	419277	5.85

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Schutzrohre PE schwarz GF+ JRG Sanipex**

- Aus Polyethylen, schwarz, in Ringen
- Passend zu: JRG Sanipex-Rohr classic 5707, 5708, 5717, 5718, JRG Sanipex MT-Rohr 4602

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 mm	L m	JRG-Nr.	NPK-Nr.	⊘ m	CHF m	
355622701	12	18	15	100	5730.012	311.311	100	419288	1.60
355522301	16	25	20	100	5730.016	311.311	100	419289	2.05
355552001	20	29	23	50	5730.020	311.312	50	419290	3.05
355522401	25	34	29	50	5730.025	311.313	50	419291	3.15
355522501	32	42	36	25	5730.032	311.314	25	434717	3.85



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Dosen 90° mit IG GF+ JRG Sanipex

- Werkstoff: Rotguss, Kunststoff
- Anschluss: Innengewinde
- Bestehend aus: Dosenkörper, Dosenfuss, Bördelverschraubungen

Orig. Nr.	d mm	d1 Rp Zoll	d2 mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351412760	12	1/2	18	109	41	39	50	5400.050	321.111	15	418998	24.15
351416760	16	1/2	25	109	41	37	50	5400.100	321.111	15	418999	29.40
351420760	20	1/2	29	118	41	44	50	5400.200	321.112	15	419000	44.45
351420761	20	3/4	29	118	41	44	50	5400.300	321.122	15	419001	48.00



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Dosen 90° mit Verlängerung GF+ JRG Sanipex

- Werkstoff: Rotguss, Kunststoff
- Anschluss: Innengewinde
- Bestehend aus: Dosenkörper, Dosenfuss, Befestigungsclip (d12+d16)
- Inkl. Verschraubungen, Dosenbogen, Schrauben, Verlängerung

Orig. Nr.	d mm	d1 Rp Zoll	d2 mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
351412860	12	1/2	18	109	41	39	40	5400.070	402219	10	27.10
351416860	16	1/2	22	109	41	37	45	5400.170	402220	10	32.85
351420860	20	1/2	29	118	41	44	50	5400.270	402221	10	48.60



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Dosen gerade GF+ JRG Sanipex

- Dosenkörper aus Kunststoff, Anschluss-Stück aus Rotguss
- Mit Innengewinde und Bördel-Verschraubung.

Orig. Nr.	d mm	d1 Zoll	d2 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351424301	16	1/2	25	92	25	45	5401.100	321.151	15	419002	31.20
351500601	20	1/2	29	68	26	30	5401.200	321.152	15	419003	47.00
351500701	20	3/4	29	68	26	30	5401.300	321.162	15	419004	61.60



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Dosen für UP-Spülkasten GF+ JRG Sanipex

- Dosenkörper mit Flansch aus Kunststoff, Bogen aus Rotguss
- Mit Innengewinde und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d mm	b mm	d1 Rp Zoll	d2 mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
351530501	12	50 / 50	1/2	18	80	43	32	5402.050	321.171	15	419005	35.20
351428301	16	50 / 50	1/2	25	80	43	25	5402.100	321.171	15	419006	39.40



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Dosen 45° GF+ JRG Sanipex

- Dosenkörper zweiteilig aus Kunststoff, mit biegsamem Dosenfuss
- Bogen aus Rotguss, mit Innengewinde und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d mm	GN Zoll	d1 Rp Zoll	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l3 mm	l4 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351529901	12	1/2	1/2	18	47	111	9	84	34	40	5403.050	321.131	15	419007	28.70
351423701	16	1/2	1/2	25	47	111	9	84	37	45	5403.100	321.131	15	419008	29.40
351500801	20	1/2	1/2	29	47	111	9	84	50	50	5403.200	321.132	15	419009	45.20
351500901	20	3/4	3/4	29	47	111	9	84	50	50	5403.300	321.142	15	419010	61.60

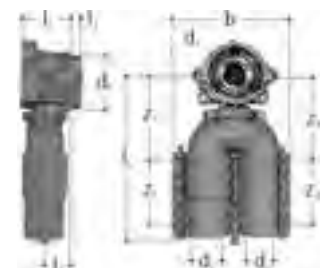


+GF+ JRG
JRG Sanipex

Dosen 2-fach 90° GF+ JRG Sanipex

- Dosenkörper aus Kunststoff, Verteilstück aus Rotguss
- Mit Innengewinde und Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d mm	b mm	d1 Rp Zoll	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
351412762	16-12	100	1/2	25	18	134	42	65	50	5404.060	321.511	10	419011	49.10	
351416764	16-16	100	1/2	25	25	134	42	65	50	5404.100	321.511	10	419012	51.85	
351420762	20-16	100	1/2	29	25	134	42	75	50	5404.200	321.512	10	419013	59.60	
351420764	20-20	110	1/2	29	29	134	42	75	50	5404.300	321.512	10	419167	71.00	

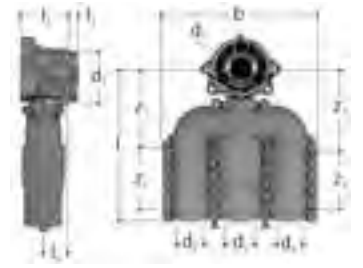


+GF+ JRG
JRG Sanipex

Dosen 3-fach 90° GF+ JRG Sanipex

- Dosenkörper aus Kunststoff, Verteilstück aus Rotguss
- Mit Innengewinde und Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d mm	b mm	d1 Zoll	Rp	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351416766	16-16-16	140	1/2		25	25	134	42	65	5405.100	321.611	5	419014	72.05
351420766	16-20-16	140	1/2		25	29	134	42	65	5405.200	321.612	5	419015	77.75

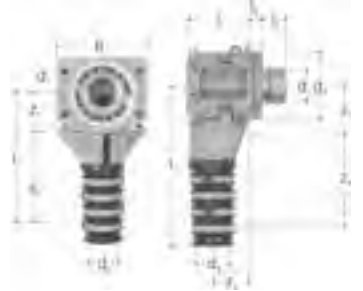


+GF+ JRG
JRG Sanipex

Dosen 90° mit Verlängerung GF+ JRG Sanipex

- Werkstoff: Rotguss, Kunststoff
- Anschluss: Innengewinde
- Bestehend aus: Dosenkörper, Dosenfuss, Bördelverschraubungen

Orig. Nr.	d mm	b mm	d1 Zoll	Rp	d2 mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351412960	12	64	1/2		18	109	41	39	50	5400.080		15	419350	27.10
351416960	16	64	1/2		25	109	41	37	50	5400.180		15	419351	32.30
351420960	20	64	1/2		29	118	41	44	50	5400.280		15	419352	47.55



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Dosenverlängerungen GF+ JRG Sanipex

- Aus Kunststoff passend zu Dose 4630

Orig. Nr.	d mm	l mm	l1 mm	Stück	CHF Stück	
5409.060	46.5	66	56	10	402225	1.85



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Armaturenanschlüsse GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Innengewinde und Bördel-Verschraubung für Vorwand-Installationssysteme

Orig. Nr.	d mm	d2 Zoll	Rp	l mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351420510	16	1/2		90	43	90	60	26	5414.090	322.141	10	402226	41.75
351420502	16	1/2		130	43	130	100	26	5414.130	322.151	10	402227	43.25
351420501	16	1/2		150	43	150	120	26	5414.150	322.151	10	419026	44.15

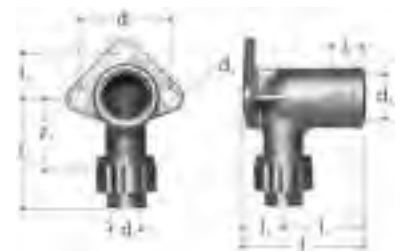


+GF+ JRG
JRG Sanipex

Armaturenanschlüsse einfach GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Innengewinde und Bördel-Verschraubung
- Für Vorwand-Installationssysteme und Elementbau

Orig. Nr.	d mm	d3 Zoll	Rp	d4 mm	l mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351534901	12	1/2		6.4	50	45	33	34	5415.010	322.121		10	419027	24.75
351497601	16	1/2		6.4	50	49	33	33	5415.050	322.121		10	419028	23.55
351534807	20	1/2		6.4	50	50	35	33	5415.058	322.212		10	443835	26.45
351497701	16	1/2		6.4	80	49	63	33	5415.080	322.131		10	419029	26.45
351477901	16	1/2		6.4	95	49	78	33	5415.095	322.131		10	402228	26.45
351534806	20	1/2		6.4	95	50	78	33	5415.098	322.212		10	402229	29.20

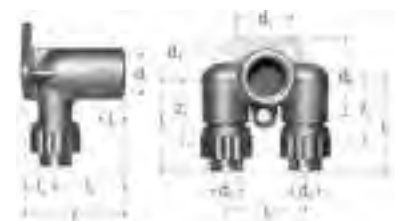


+GF+ JRG
JRG Sanipex

Armaturenanschlüsse doppelt GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Innengewinde und Bördel-Verschraubungen
- Für Vorwand-Installationssysteme und Elementbau

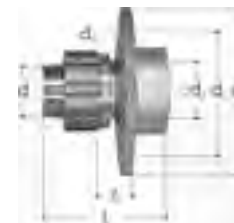
Orig. Nr.	d mm	d3 Zoll	Rp	d4 mm	d5 mm	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351551601	12-12	1/2		6.4	28	50	46	46	33	33	5416.010	322.521	10	419031	42.70
351536501	16-12	1/2		6.4	28	50	46	50	33	32	5416.020	322.521	10	419032	44.55
351497801	16-16	1/2		6.4	28	50	50	50	32	32	5416.050	322.521	10	419033	48.40
351485810	20-20	1/2		6.4	28	50	58	58	36	36	5416.060	322.252	10	443833	55.95
351497901	16-16	1/2		6.4	28	80	50	50	32	32	5416.080	322.531	10	419034	52.70
351485801	16-16	1/2		6.4	28	95	50	50	32	32	5416.095	322.531	10	402230	53.80



+GF+ JRG
JRG Sanipex**Armaturenanschlüsse gerade GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, mit Innengewinde und Bördel-Verschraubung
- Für Vorwand-Installationssysteme und Elementbau

Orig. Nr.	d	GN	d2 Rp	d3	d4	d5	l1	z1	6-kant	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm					Stück	
351413001	16	12	1/2	40	55	6.4	46	46	27	5417.000	322.411	10	419035	35.30

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Winkel mit Stecknippel GF+ JRG Sanipex**

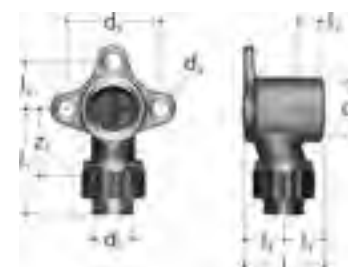
- Aus Rotguss, mit loser Mutter und Bördel-Verschraubung aus Messing für JRG Sanipex-Rohre
- Stecknippel mit O-Ring-Dichtung, diese dürfen nur mit Silikonfett gefettet werden
- Passend zu GEBERIT Aussengewinde MF 1/2

Orig. Nr.	d	d1	d2 Rp	l1	l2	z1	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	Zoll	mm	mm	mm				Stück	
351563102	12	12	1/2	32	37	20	5528.112	331.361	5	433073	20.35
351563002	16	16	1/2	44	37	27	5528.116	331.361	5	433074	20.55

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Armaturenanschlüsse einfach GF+ JRG Sanipex**

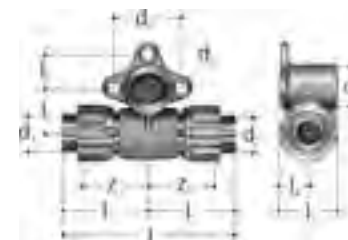
- Aus Rotguss, mit Innengewinde und Bördel-Verschraubung
- Distanzstück aus Kunststoff siehe 4610.090

Orig. Nr.	d	GN	d1	d3 Rp	d4	l1	l2	l3	z1	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm				Stück	
351531201	12	1/2	12	1/2	6.2	35	45	18	31	5533.012	322.211	20	419208	15.60
351508801	16	1/2	16	1/2	6.2	35	47	18	29	5533.016	322.211	20	419209	18.40
351509001	20	1/2	20	1/2	6.2	35	49	18	27	5533.020	322.212	20	419210	25.05

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Armaturenanschlüsse doppelt GF+ JRG Sanipex**

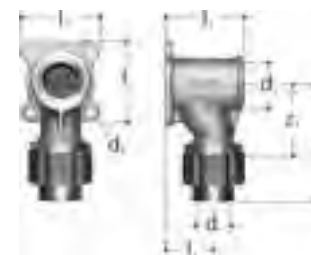
- Aus Rotguss, mit Innengewinde und Bördel-Verschraubungen
- Distanzstück aus Kunststoff siehe 4610.090

Orig. Nr.	d1	d2	d3 Rp	l1	l2	l3	z1	z2	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm				Stück	
351506201	16	16	1/2	88	44	44	24	24	5534.016	322.711	10	419211	39.20
351507501	20	20	1/2	110	55	55	27	27	5534.020	322.722	10	419212	55.95

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Winkel mit Flansch GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, mit Innengewinde und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d	GN	d1	d3 Rp	d4	l1	l3	z1	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	mm	mm	mm				Stück	
351403301	16	1/2	16	1/2	4.5	51	29	25	5535.710	322.211	25	419217	18.20
351504901	20	1/2	20	1/2	4.5	61	40	10	5535.712	322.212	10	419218	23.90
351505001	20	3/4	20	3/4	4.5	59	40	10	5535.714	322.232	10	419219	30.45

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Winkel mit Flansch GF+ JRG Sanipex**

- aus Rotguss, mit Innengewinde und Bördel-Verschraubung

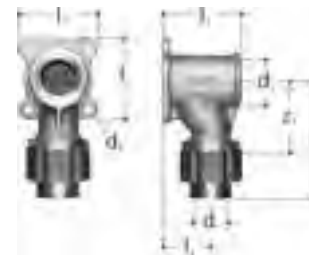
Orig. Nr.	d	d1	d3 Rp	l1	l3	l4	z1	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	Zoll	mm	mm	mm	mm				Stück	
351481701	25	25	3/4	74	49	25	10	5535.715	322.233	10	419220	39.40



Winkel mit Flansch vernickelt GF+ JRG Sanipex

- Chemisch vernickelt, aus Rotguss, mit Innengewinde und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d mm	GN Zoll	d1 mm	d3 Rp Zoll	l1 mm	l3 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351403311	16	1/2	16	1/2	51	29	34	5535.711	322.221	1	419221	30.45
351504911	20	1/2	20	1/2	61	40	38	5535.713	322.222	1	419222	39.80
351505011	20	3/4	20	3/4	59	40	36	5535.716	322.242	1	419223	48.30

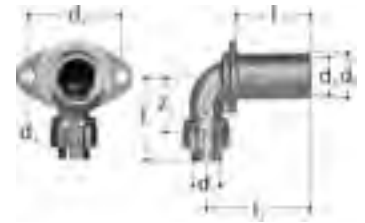


+GF+ JRG
JRG Sanipex

Wanddurchführungen einfach GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Innen- und Aussengewinde und Bördel-Verschraubung
- Für Holzwände, Gipskartonplatten und Elementbau

Orig. Nr.	d1 mm	d3 Rp Zoll	d6 G Zoll	l mm	l1 mm	l3 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355569501	16	1/2	3/4	25	48	42	31	5537.025	322.811	15	419228	26.90
355569601	16	1/2	3/4	40	48	57	31	5537.040	322.811	15	419229	26.90
355569701	16	1/2	3/4	55	48	72	31	5537.055	322.821	15	419230	29.80
351484901	16	1/2	3/4	65	48	82	31	5537.065	322.821	15	419231	32.15

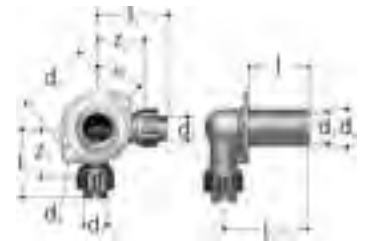


+GF+ JRG
JRG Sanipex

Wanddurchführungen doppelt GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Innen- und Aussengewinde und Bördel-Verschraubungen
- Für Holzwände, Gipskartonplatten und Elementbau

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	d3 Rp Zoll	d6 G Zoll	l mm	l1 mm	l3 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351465001	16	16	1/2	3/4	25	51	42	34	5538.025	322.851	10	419232	40.70
351465101	16	16	1/2	3/4	40	51	57	34	5538.040	322.851	10	419233	40.70



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Wanddurchführungen gerade GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Innen- und Aussengewinde und Bördel-Verschraubung
- Für Holzwände, Gipskartonplatten und Elementbau

Orig. Nr.	d1 mm	d3 Rp Zoll	d4 mm	d6 G Zoll	l mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351467501	16	1/2	6.5	3/4	40	39	22	5542.030	322.311	15	419238	27.80



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Abdichtungs-Manschetten GF+ JRG Sanipex

- Aus Gummi 60° Shore A
- Passend zu: 4610, 5415, 4611, 5416

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	h mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351516201	26	98	4	5409.012	362.624	10	438417	9.05



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Doppelverteiler 1-fach GF+ JRG Sanipex

- Für max. 24 BW, aus Rotguss mit loser Mutter, Dichtung*
- Aussengewinde und Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d mm	d1 G Zoll	I1 mm	I2 mm	I3 mm	I5 mm	z1 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
351523004	12	1	55	43	24	31	31	5419.112	10	402233	40.00
351415404	16	1	55	46	24	31	29	5419.116	10	402234	44.85

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden



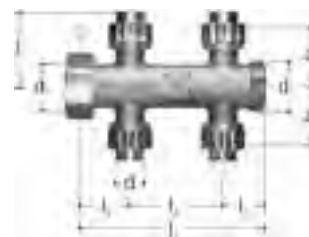
+GF+ JRG
JRG Sanipex

Doppelverteiler 2-fach GF+ JRG Sanipex

- Für max. 24 BW, aus Rotguss mit loser Mutter, Dichtung*
- Aussengewinde und Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d mm	d1 G Zoll	I1 mm	I2 mm	I3 mm	I4 mm	I5 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351523210	12	1	110	43	24	55	31	30	5419.212	325.181	10	438949	49.50
351562101	16	1	110	46	24	55	31	29	5419.216	325.181	10	438950	51.00

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden



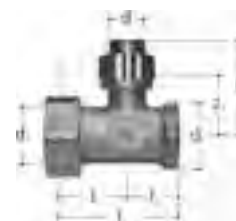
+GF+ JRG
JRG Sanipex

Verteiler 1-fach GF+ JRG Sanipex

- Für max. 24 BW aus Rotguss, mit loser Mutter, Dichtung*
- Aussengewinde und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d mm	d1 G Zoll	I1 mm	I2 mm	I3 mm	I5 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351523001	12	1	55	43	24	31	31	5420.012	325.111	15	419036	25.15
351415401	16	1	55	46	24	31	29	5420.016	325.111	15	419037	28.00
351501201	20	1	55	58	24	31	35	5420.020	325.112	10	419038	36.55

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden



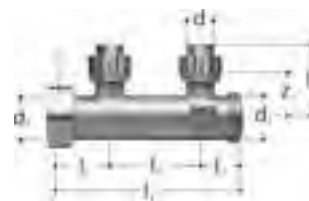
+GF+ JRG
JRG Sanipex

Verteiler 2-fach GF+ JRG Sanipex

- Für max. 24 BW aus Rotguss, mit loser Mutter, Dichtung*
- Aussengewinde und Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d mm	d1 G Zoll	I1 mm	I2 mm	I3 mm	I4 mm	I5 mm	z1 mm	6-kant	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351523201	12	1	110	43	24	55	31	31	37	5421.012	325.121	15	419039	30.55
351415601	16	1	110	46	24	55	31	29	37	5421.016	325.121	15	419040	36.55
351501301	20	1	110	58	24	55	31	35	37	5421.020	325.122	10	419041	59.60

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden



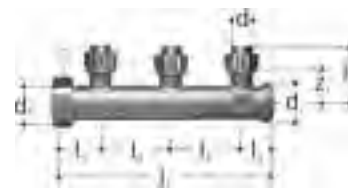
+GF+ JRG
JRG Sanipex

Verteiler 3-fach GF+ JRG Sanipex

- Für max. 24 BW aus Rotguss, mit loser Mutter, Dichtung*
- Aussengewinde und Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d mm	d1 G Zoll	I1 mm	I2 mm	I3 mm	I4 mm	I5 mm	z1 mm	6-kant	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351523401	12	1	165	43	24	55	31	31	37	5422.012	325.131	10	419042	44.35
351415801	16	1	165	46	24	55	31	29	37	5422.016	325.131	10	419043	52.90
351501401	20	1	165	58	24	55	31	35	37	5422.020	325.132	10	419044	83.90

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden



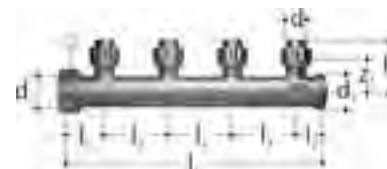
+GF+ JRG
JRG Sanipex

Verteiler 4-fach GF+ JRG Sanipex

- Für max. 24 BW aus Rotguss, mit loser Mutter, Dichtung*
- Aussengewinde und Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d mm	d1 G Zoll	I1 mm	I2 mm	I3 mm	I4 mm	I5 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351416001	16	1	220	46	24	55	31	29	5423.016	325.141	10	419045	67.75

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden



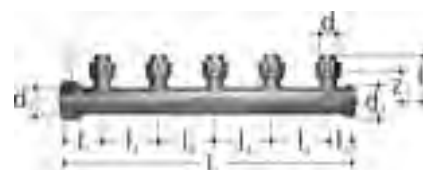
+GF+ JRG
JRG Sanipex

Verteiler 5-fach GF+ JRG Sanipex

- Für max. 24 BW aus Rotguss, mit loser Mutter, Dichtung*
- Aussengewinde und Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d mm	d1 G Zoll	I1 mm	I2 mm	I3 mm	I4 mm	I5 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351434101	16	1	275	46	24	55	31	29	5424.016	325.151	10	419046	83.90

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden



+GF+ JRG
JRG Sanipex**UP-Verteiler 3-fach GF+ JRG Sanipex**

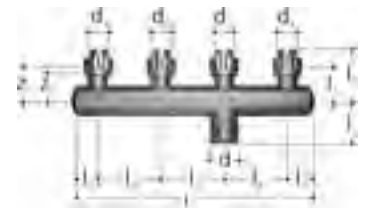
- Für max. 16 BW, aus Rotguss, mit Aussengewinde und Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d R Zoll	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
351550401	3/4	12	16	12	155	37	22.5	29	5425.010	324.231	10	402235	52.80
351550201	3/4	12	16	16	155	37	22.5	29	5425.020	324.231	10	419048	52.80
351519101	3/4	16	16	16	155	37	22.5	29	5425.050	324.231	10	419050	61.60

+GF+ JRG
JRG Sanipex**UP-Verteiler 4-fach GF+ JRG Sanipex**

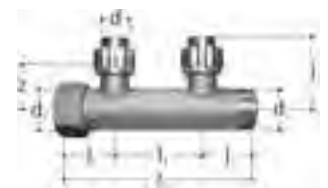
- Für max. 16 BW, aus Rotguss, mit Aussengewinde und Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d R Zoll	d1 mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	l1 mm	l2 mm	z3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
351550601	3/4	12	16	16	12	210	37	29	5425.070	324.241	10	402236	73.15
351550801	3/4	12	16	16	16	210	37	29	5425.080	324.241	10	402237	73.15
351498001	3/4	16	16	16	16	210	37	29	5425.100	324.241	10	419049	79.80
351501501	3/4	16	16	20	16	210	37	29	5425.200	324.242	10	419051	91.90

+GF+ JRG
JRG Sanipex**UP-Verteiler 2-fach GF+ JRG Sanipex**

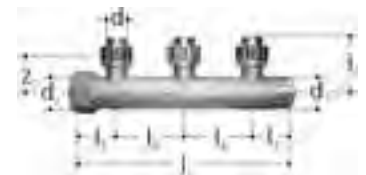
- Für max. 16 BW, aus Rotguss, mit Aussengewinde und Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d mm	d1 R Zoll	d2 Rp Zoll	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
351538402	16	3/4	3/4	123.5	46	33.5	29.0	5427.216	324.251	15	438413	37.20
351538406	20	3/4	3/4	123.5	57	33.5	40.5	5427.220	324.251	15	443836	60.60

+GF+ JRG
JRG Sanipex**UP-Verteiler 3-fach GF+ JRG Sanipex**

- Für max. 16 BW, aus Rotguss, mit Aussengewinde und Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d mm	d1 R Zoll	d2 Rp Zoll	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
351538502	16	3/4	3/4	178.5	46	33.5	29.0	5427.316	324.252	10	438414	52.90
351538505	20	3/4	3/4	178.5	57	33.5	40.5	5427.320	324.252	10	443837	85.00

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Kappen für Verteiler GF+ JRG Sanipex**

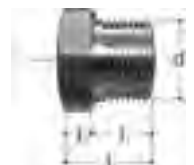
- Aus Rotguss, mit Innengewinde
- Passend zu Verteiler 5427, 762101230, 762101231, 762101232

Orig. Nr.	d Rp Zoll	GN Zoll	l1 mm	l2 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
351538602	3/4	3/4	24	18.6	32	5427.090	326.416	5	438415	6.05

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Stopfen für Verteiler GF+ JRG Sanipex**

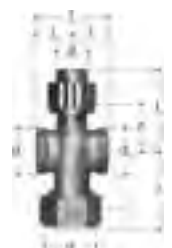
- Aus Rotguss, mit Innengewinde
- Passend zu Verteiler 5427, 762101230, 762101231, 762101232

Orig. Nr.	d Rp Zoll	GN Zoll	l1 mm	l2 mm	l3 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
351538702	3/4	3/4	28	18	10	32	5427.092	326.446	5	438416	6.25

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Kreuz-Stücke für Verteiler GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, mit Innengewinde, Aussengewinden und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d mm	d R Zoll	d2 G Zoll	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
351416201	16	1	1	16	48	50	46	24	29	5428.216	325.326	20	419055	45.30
351501801	20	1	1	20	48	50	58	24	35	5428.220	325.426	10	419056	58.60



+GF+ JRG
JRG Sanipex**Kappen für Verteiler GF+ JRG Sanipex**

- Aus Messing, mit Innengewinde und Dichtung*, passend zu Verteiler 5420 bis 5424

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 G Zoll	l1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355422501	1	1	9	37	5430.000	326.416	5	419059	6.55

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Verteilersets GF+ JRG Sanipex**

- Aus Messing mit Kappe, Innengewinde und Dichtung, 360° drehbar
- Passend für Heizungsverteiler, Ventil mit Schlauchanschluss für Entlüftung und Entleerung

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 G Zoll	d2 G Zoll	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
351564502	1	1	3/4	9	52	25	5431.100	2	402239	32.60

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Stopfen für Verteiler GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde
- Passend zu Verteiler 5420 bis 5424

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 G Zoll	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355441101	3/4 - 1	1	11	5433.000	326.446	5	419060	15.25

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Verteiler Absperrventile GF+ JRG Sanipex LegioStop**

- Eingang Übergang auf JRG Sanipex, Ausgang Übergang auf Verteiler
- PN 16 mit tottraumfreiem Oberteil JRG LegioStop, Gehäuse aus Rotguss
- Geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Oberteil zu Absperrventil siehe 5395
- Passend zu: Verteiler und Verteilerzubehör 4640, 5419-5424, 5455

Orig. Nr.	d mm	GN Zoll	d2 G Zoll	d4 mm	d5 G Zoll	h mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351566601	25	3/4	3/4	53	1	79	105	31	45	5440.510	381.223	10	419078	75.75

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Verteiler Absperrventile GF+ JRG Sanipex LegioStop**

- Eingang Übergang mit Aussengewinde flachdichtend, Ausgang Übergang auf Verteiler
- PN 16 mit tottraumfreiem Oberteil JRG LegioStop, Gehäuse aus Rotguss
- Geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Oberteil zu Absperrventil siehe 5395
- Passend zu: Verteiler und Verteilerzubehör 4640, 5419-5424, 5455

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 G Zoll	d2 G Zoll	d4 mm	h mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355642001	3/4	1	3/4	53	79	74	42	32	5441.510		20	419079	67.75

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Verteiler Absperrventile GF+ JRG Sanipex LegioStop**

- Eingang mit Innengewinde, Ausgang Übergang auf Verteiler
- PN 16 mit tottraumfreiem Oberteil JRG LegioStop, Gehäuse aus Rotguss
- Geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Oberteil zu Absperrventil siehe 5395
- Passend zu: Verteiler und Verteilerzubehör 4640, 5419-5424, 5455

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	h mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355642101	3/4	3/4	3/4	79	71	34	23	5442.510	381.215	20	419080	66.70



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Aufhängungen GF+ JRG Sanipex

- Für Verteiler, aus Stahl, verzinkt, mit Innengewinde und Gummieinlage

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	l1 mm	JRG-Nr.		CHF Stück
351432401	27	M12	95	5738.000	419322	15.25



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Aufhängungen GF+ JRG Sanipex

- Aus Stahl, verzinkt, mit Aussengewinde und Gummieinlage
- Passend zu: Einlegehilfen 5735.016, 5737.000

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	l mm	l1 mm	l2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.		CHF Stück
355552801	27	M12	200	230	21	5738.001	362.222	419323	26.65
35555201	27	M12	175	205	21	5738.003	362.221	419325	22.95



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Halteplatten für Verteiler GF+ JRG Sanipex

- Grundplatte aus Stahl, verzinkt, Bride aus Kunststoff, schallgedämmt

Orig. Nr.	d1 mm	b mm	b1 mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
351419201	27	71	30	52	5739.000	362.211	25	419326	14.95



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Halteplatten für Verteiler GF+ JRG Sanipex

- Grundplatte aus Stahl, verzinkt, Bride aus Kunststoff, schallgedämmt

Orig. Nr.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
351419401	27	52	100	130	27.5	362.212	20	419327	26.65



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Halteplatten für Verteiler GF+ JRG Sanipex

- Befestigungsschiene aus Stahl, verzinkt, Briden aus Kunststoff
- Schallgedämmt, verstellbar, Ausladung l1 und l2 wie Halter 5740.000

Orig. Nr.	b mm	l3 mm	l4 mm	l5 mm	l6 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
351424101	110	55	40	480	410	5740.010	362.214	1	419328	77.75

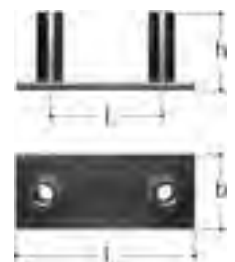


+GF+ JRG
JRG Sanipex

Halteplatten für Verteilventil GF+ JRG Sanipex

- Aus Stahl, verzinkt, mit Befestigungsschrauben
- Passend zu: Verteilventil 5447.010/020, 5448.001/010/020

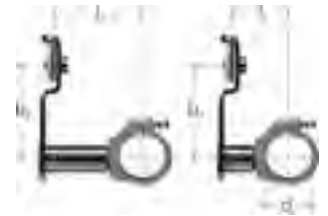
Orig. Nr.	l1 mm	b mm	h mm	l2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
355470101	45	30	31	70	5750.000	362.336	40	402240	18.70



+GF+JRG
JRG Sanipex**Halterungen für Verteiler GF+ JRG Sanipex**

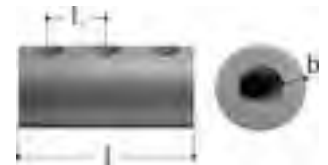
- Grundplatte aus Stahl, verzinkt, Bride aus Kunststoff, schallgedämmt
- Passend zu: Einbaukasten 5765

Orig. Nr.	d1 mm	b1 mm	b2 mm	l1 mm	l2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351419301	27	55	55	31	66	5754.000	362.213	25	419365	27.35

+GF+JRG
JRG Sanipex**Wärmedämmungen für Verteiler GF+ JRG Sanipex**

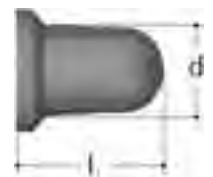
- Aus Polyethylen-Schaum, mit selbstklebenden Endstücken und Montage-Clips

Orig. Nr.	l mm	b mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	CHF Stück	
355565801	1000	20	55	5758.000	327.116	419371	50.15

+GF+JRG
JRG Sanipex**Kappen GF+ JRG Sanipex**

- Aus Kunststoff, passend zu Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351518501	12	15	5435.012	326.421	5	419061	3.05
351447901	16	23	5435.016	326.421	5	419062	2.85
351448001	20	30	5435.020	326.422	5	419063	5.70
351514301	25	36	5435.025	326.423	5	419064	13.55
351514401	32	42	5435.032	326.424	5	419065	18.85



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Bögen 90° GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d mm	l1 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
351536301	12	37	25	25	5520.012	331.121	50	419179	18.00
351403701	16	41	24	24	5520.016	331.121	50	419180	17.90
351504501	20	50	27	27	5520.020	331.122	10	419181	28.30



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Bögen 90° GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
351480701	25	74	74	45	45	5520.025	331.123	20	419182	38.10
351480901	32	87	87	50	50	5520.032	331.124	10	419183	60.60



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Bögen mit IG GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Innengewinde und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d mm	d1 Rp Zoll	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
351530201	12	1/2	37	33	30	17	5521.900	331.131	20	419184	16.80
351499201	16	1/2	44	33	24	17	5521.908	331.131	20	419185	19.90
351505501	20	1/2	55	33	27	17	5521.921	331.132	10	419186	23.90
351558201	20	3/4	55	36	27	21	5521.922	331.142	10	419187	28.85

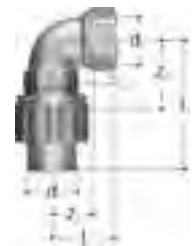


+GF+ JRG
JRG Sanipex

Bögen mit IG GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Innengewinde und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d mm	d1 Rp Zoll	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
351481501	25	3/4	74	36	45	21	5521.919	331.143	10	419188	39.10



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Bögen mit AG GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d mm	d1 R Zoll	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
351516501	25	3/4	62	38	34	5522.919	331.143	10	402241	42.95



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Bögen auf Verteiler GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde und Bördel-Verschraubung
- Passend zu: Verteiler 4640, 5420/-21/-22/-23/-24

Orig. Nr.	d mm	d2 G Zoll	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
351504601	20	1	63	24	35	5523.020	326.112	10	419189	30.25



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Bögen auf Verteiler GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde und Bördel-Verschraubung
- Passend zu: Verteiler 4640, 5420/-21/-22/-23/-24

Orig. Nr.	d mm	d2 G Zoll	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351481101	25	1	74	30	45	5523.025	326.113	10	419190	39.80

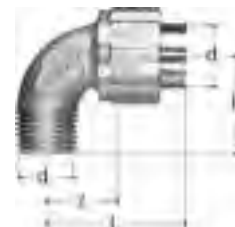


+GF+ JRG
JRG Sanipex

Bögen mit AG GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d mm	d1 R Zoll	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351530401	12	1/2	31	37	25	5524.900	331.131	40	419191	17.20
351405501	16	1/2	31	41	24	5524.908	331.131	40	419192	19.90
351504701	20	1/2	33	47	24	5524.921	331.132	10	419193	23.55
351436303	16	3/4	35	47	30	5524.918	331.141	10	402242	28.30
351504801	20	3/4	35	50	27	5524.922	331.142	10	419194	28.30

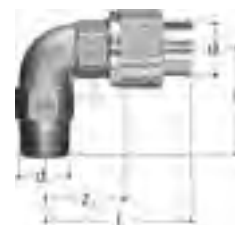


+GF+ JRG
JRG Sanipex

Bögen mit AG GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d mm	d1 R Zoll	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351517001	25	3/4	54	74	45	5524.919	331.143	10	432493	38.60
351516601	32	1	60	87	50	5524.930	331.154	10	432494	63.65



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Bögen GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit loser Mutter und Dichtung
- O-Ringe dürfen nur mit Silikonfett gefettet werden

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351536001	12	M17x1.25	28	30	25	5525.012	331.161	40	419195	17.70
351401501	16	M22x1.50	28	30	24	5525.016	331.161	40	419196	17.20
351518201	20	M27x1.50	33	35	27	5525.020	331.162	10	419052	30.35



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Bögen 45° GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit loser Mutter und Dichtung
- O-Ringe dürfen nur mit Silikonfett gefettet werden

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351416801	16	M22x1.5	20	18	5527.016	331.111	25	419198	20.35



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Anschlussbögen für UP-Spülkasten GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Befestigungsmutter und Bördel-Verschraubung
- Für die Montage am Kopfteil der Spülkasten-Aussenseite

Orig. Nr.	d1 mm	d3 Rp Zoll	d4 G Zoll	d5 mm	l1 mm	l3 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351556501	12	1/2	3/4	42	58	53	45	5528.700	321.171	15	419199	27.00
351551201	16	1/2	3/4	42	64	53	44	5528.710	321.171	15	419200	30.45



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Anschlusswinkel für UP-Spülkasten GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Befestigungsmutter und Bördel-Verschraubung
- Für die Montage am Kopfteil der Spülkasten-Innenseite

Orig. Nr.	d1 mm	d3 Rp Zoll	d4 G Zoll	d5 mm	l1 mm	l3 mm	l4 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
351530901	12	1/2	3/4	42	48	44	18	35	5530.700	321.171	15	419203	S) 25.35
351515701	16	1/2	3/4	42	54	44	18	34	5530.710	321.171	15	419204	30.45

S) Lieferbar solange Vorrat



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Bögen auf Verteiler GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Innen- und Aussengewinde

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
351509601	3/4	3/4	1	37	30	22	5564.320	326.176	10	419251	18.85



+GF+ JRG
JRG Sanipex

T-Stücke GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Innengewinde und Befestigungsflansch, mit Schalldämmelement
- Passend zu: Armaturenplatte für GIS Profil 5458.000

Orig. Nr.	b1 mm	d1 Rp Zoll	d2 Rp Zoll	d3 Rp Zoll	h1 mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
355639222	60	3/4	1/2	3/4	95	60	15	5458.095	1	402243	42.15



+GF+ JRG
JRG Sanipex

T-Stücke mit IG GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Innengewinde und Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d1 mm	d2 Rp Zoll	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
351484701	20	3/4	20	55	36	55	27	21	27	5463.778	331.662	10	433263	41.85
351483701	25	3/4	25	74	36	74	45	21	45	5463.780	331.663	10	419098	60.60
351484101	32	3/4	32	87	36	87	50	21	50	5463.786	331.664	10	419100	88.20



+GF+ JRG
JRG Sanipex

T-Stücke mit AG GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde und Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d1 R Zoll	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z2 mm	z3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
351401301	1/2	16	16	29	41	41	24	24	5465.970	331.651	30	419101	23.90
351405701	3/4	16	16	35	41	41	24	24	5465.975	331.661	20	419102	32.95
351502201	3/4	20	20	35	50	50	27	27	5465.977	331.662	10	419103	46.25



+GF+ JRG
JRG Sanipex

T-Stücke GF+ JRG Sanipex

▪ Aus Rotguss, mit loser Mutter, Dichtung* und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d	d1	l1	l2	l3	z3	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
351535201	12	M17x1.25	27	37	25	25	5468.012	331.781	30	419104	23.80
351403501	16	M22x1.50	27	41	24	24	5468.016	331.781	30	419105	22.60

*O-Ringe dürfen nur mit Silikonfett gefettet werden



+GF+ JRG
JRG Sanipex

T-Stücke GF+ JRG Sanipex

▪ Aus Rotguss, mit Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d1	d2	d3	l1	l2	l3	z1	z2	z3	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
351531601	12	12	12	37	37	37	25	25	25	5470.012	331.611	30	419106	22.25
351402101	16	16	16	41	41	41	24	24	24	5470.016	331.611	30	419107	23.55
351502301	20	20	20	50	50	50	27	27	27	5470.020	331.612	10	419108	38.40
351534601	16	12	12	41	37	37	23	25	25	5470.770	331.631	30	419109	22.95
351534201	16	12	16	41	37	41	23	25	23	5470.772	331.631	30	419110	21.75
351534401	16	16	12	41	41	37	23	23	25	5470.774	331.631	30	419111	22.95
351562401	20	12	20	50	37	50	27	25	27	5470.781	331.632	10	402245	34.55
351534001	20	16	12	50	41	37	27	23	25	5470.782	331.632	10	419113	34.55
351502401	20	16	16	50	41	41	27	23	23	5470.880	331.632	10	419114	37.75
351502501	20	16	20	50	41	50	27	23	27	5470.881	331.632	10	419115	37.75
351502601	20	20	16	50	50	41	27	27	23	5470.882	331.632	10	419116	38.40
351502701	16	20	16	41	50	41	23	27	23	5470.883	331.632	10	419117	38.40



+GF+ JRG
JRG Sanipex

T-Stücke GF+ JRG Sanipex

▪ Aus Rotguss, mit Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d1	d2	d3	l1	l2	l3	z1	z2	z3	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
351473501	25	25	25	74	74	74	45	45	45	5471.025	331.613	10	419118	54.85
351473701	32	32	32	87	87	87	50	50	50	5471.032	331.614	10	419119	88.20
351474301	25	16	25	74	46	74	45	29	45	5471.971	331.633	10	419122	50.85
351502901	25	20	20	74	50	50	45	27	27	5471.973	331.633	10	419124	50.85
351503001	25	20	25	74	50	74	45	27	45	5471.974	331.633	10	419125	50.85



+GF+ JRG
JRG Sanipex

T-Stücke mit Stecknippel GF+ JRG Sanipex

▪ Aus Rotguss, mit loser Mutter und Bördel-Verschraubungen aus Messing
▪ Für JRG Sanipex-Rohre, Stecknippel mit O-Ring-Dichtung

Orig. Nr.	d1	d2	d3 Rp	l	l1	l2	l3	z1	z2	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	mm	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
351562802	12	12	1/2	64	32	32	37	20	20	5529.112	331.751	5	402246	31.20
351562702	16	16	1/2	88	44	44	37	27	27	5529.116	331.751	5	433076	32.95

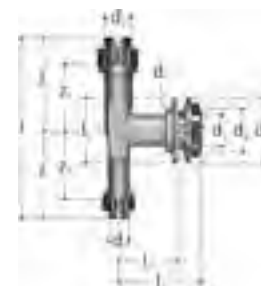


+GF+ JRG
JRG Sanipex

Anschluss-T-Stücke für UP-Spülkasten GF+ JRG Sanipex

▪ Aus Rotguss, mit Befestigungsmutter und Bördel-Verschraubungen
▪ Für die Montage am Kopfteil der Spülkasten-Aussenseite

Orig. Nr.	d1	d2	d3 Rp	d4 G	d5 I	l1	l2	z1	z2	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	mm	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm					
351556801	16	12	1/2	3/4	42	122	64	57	44	5529.700	321.581	1	419201	38.10
351551401	16	16	1/2	3/4	42	128	64	64	44	5529.710	321.581	10	419202	40.90

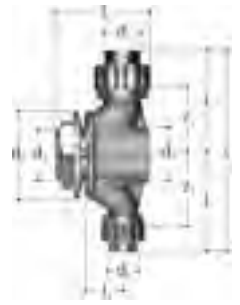


Anschluss-T-Stücke für UP-Spülkasten GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Befestigungsmutter und Bördel-Verschraubungen
- Für die Montage am Kopfteil der Spülkasten-Innenseite

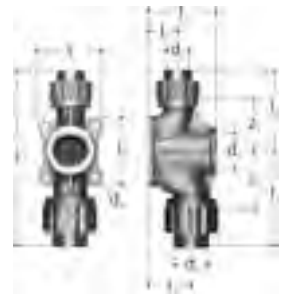
Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	d3 Rp Zoll	d4 G Zoll	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
351531801	12	12	1/2	3/4	96	48	48	35	5531.690	321.581	10	419205	S) 35.75
351515401	16	16	1/2	3/4	108	54	54	34	5531.710	321.581	10	419207	40.85

S) Lieferbar solange Vorrat

**T-Stücke mit Flansch GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, mit Innengewinde und Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d1 R mm	d2 mm	d3 Rp Zoll	d4 mm	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351413401	16	16	1/2	4.5	102	51	51	34	34	5536.710	322.711	25	419224	31.95
351505101	20	16	1/2	4.5	112	61	51	38	34	5536.712	322.721	10	419225	44.55

**Kreuz-Stücke GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde und Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d1 R Zoll	d2 mm	d3 mm	d4 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351407701	1/2	16	16	16	35	41	41	24	24	5479.908	331.811	50	419141	39.40
351408701	3/4	16	16	16	41	41	41	24	24	5479.918	331.821	20	419142	48.50

**Kupplungen GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, mit Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d mm	l1 mm	z1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351535801	12	49	24	18	5510.012	331.411	50	419174	15.05
351407101	16	56	22	18	5510.016	331.411	50	419175	16.55
351504401	20	71	25	21	5510.020	331.412	10	419176	29.20
351480301	25	101	43	27	5510.025	331.413	10	419177	39.10
351480501	32	120	46	32	5510.032	331.414	10	419178	57.00



+GF+JRG
JRG Sanipex**Bördel-Verschraubungen GF+ JRG Sanipex**

- Aus Messing, mit vormontiertem Klemmring, Gleitscheibe und Tellerfeder

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	☞ Stück		CHF Stück
351508110	12	M17x1.25	10	402247	4.25
351400110	16	M22x1.50	10	419450	5.15
351500110	20	M27x1.50	10	419401	7.20
351470110	25	M34x2.00	1	402248	12.15
351471110	32	M42x2.00	1	402250	18.60

+GF+JRG
JRG Sanipex**Muffen-Verschraubungen GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, mit Innengewinde, loser Mutter für Wasserzähler-Anschluss und Dichtungen*

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	l1 mm	l2 mm	l3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
355421201	20	1	64	47	9	5455.000	325.506	20	419091	24.25

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden

+GF+JRG
JRG Sanipex**Gewindenippel GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, beidseitig mit Aussengewinden
- Für UP-Wasserzähler-Einrohranschluss: 5456.320

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	l1 mm	JRG-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
350984101	3/4	3/4	86	5456.010	1	402251	S) 24.75

S) Lieferbar solange Vorrat

+GF+JRG
JRG Sanipex**Übergänge mit AG GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d mm	d1 R Zoll	l1 mm	z1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
351536701	12	1/2	36	24	18	5480.900	332.111	50	419143	10.80
351406301	16	1/2	45	28	18	5480.908	332.111	50	419144	13.25
351409701	16	3/4	51	34	18	5480.918	332.121	30	419146	17.20
351478801	25	3/4	75	46	27	5480.919	332.123	20	419148	27.00
351503701	20	1/2	59	36	21	5480.921	332.112	20	419145	17.90
351503801	20	3/4	61	38	21	5480.922	332.122	10	419147	25.05
351479001	32	1	87	50	32	5480.930	332.134	10	419149	33.65

+GF+JRG
JRG Sanipex**Übergänge mit Stecknippel GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, mit loser Mutter und Bördel-Verschraubung aus Messing für JRG Sanipex-Rohre
- Stecknippel mit O-Ring-Dichtung*

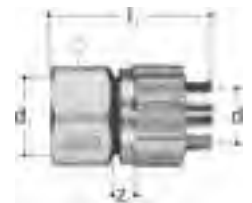
Orig. Nr.	d1 mm	d2 Rp Zoll	l1 mm	z1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
351566002	12	1/2	61	44	18	5481.112	333.421	5	433138	16.25
351566102	16	1/2	60	43	18	5481.116	333.421	5	433139	16.15
351566202	20	1/2	66	49	21	5481.120	333.422	5	433140	22.15

*O-Ringe dürfen nur mit Silikonfett gefettet werden.

+GF+JRG
JRG Sanipex**Übergänge mit IG GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, mit Innengewinde und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d mm	d1 Rp Zoll	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
355628101	12	1/2	40	15	5484.900	332.111	5	419150	10.80
351406901	16	1/2	43	13	5484.908	332.111	5	419151	13.55
351405901	16	3/4	48	16	5484.918	332.121	40	419153	17.20
351479201	25	3/4	65	21	5484.919	--	20	419155	27.00
351503901	20	1/2	50	14	5484.921	332.112	20	419152	17.90
351504001	20	3/4	54	16	5484.922	332.122	15	419154	25.05
351479401	32	1	75	21	5484.930	--	10	419156	34.45

+GF+JRG
JRG Sanipex**Übergänge mit IG GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, mit Innengewinde, Dichtung* und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d1-d mm	d1 mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
351504101	16-20	M22x1.5	45	11	5485.100	25	419157	16.80

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden



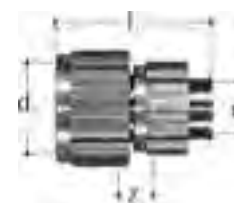
+GF+ JRG
JRG Sanipex

Reduktionen mit IG GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Innengewinde, loser Mutter, Dichtung* und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351525201	12	16	36	17	5486.050	331.511	20	419158	16.05
351430001	16	20	41	17	5486.100	331.512	20	419159	20.35
351430112	16	25	56	20	5486.102	--	1	404178	55.95

*O-Ringe dürfen nur mit Silikonfett gefettet werden



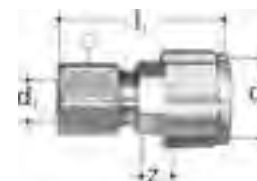
+GF+ JRG
JRG Sanipex

Übergänge mit loser Mutter GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit loser Mutter, Dichtung* und Klemm-Verschraubung für Cu-Rohr

Orig. Nr.	d mm	DN mm	d1 mm	d2 mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351536901	12	10	Cu 10	M17x1.25	45.0	15	5487.005	326.271	50	419160	30.70
351406501	16	10	Cu 10	M22x1.50	45.5	13	5487.000	326.271	50	419161	30.25

*O-Ringe dürfen nur mit Silikonfett gefettet werden



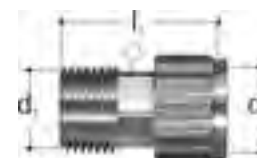
+GF+ JRG
JRG Sanipex

Übergänge mit AG GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde, loser Mutter und Dichtung*

Orig. Nr.	GN Zoll	d mm	d1 R Zoll	d2 mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351429201	1/2	16	1/2	M22x1.50	29	5488.908	326.261	25	419162	15.70

*O-Ringe dürfen nur mit Silikonfett gefettet werden



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Übergänge GF+ JRG Sanipex

- Mit Press- und Lötende, aus Rotguss

Orig. Nr.	DN-d mm	d mm	d1 mm	l1 mm	z1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351581512	15-12	12	15	56	45	18	5502.690	332.411	20	419484	13.90
351581516	15-16	16	15	59	44	18	5502.700	332.411	20	419485	16.15
351581816	18-16	16	18	59	44	18	5502.705	332.421	20	419486	21.95
351581820	18-20	20	18	66	45	21	5502.710	332.422	20	419487	32.85
351582220	22-20	20	22	68	46	22	5502.715	332.432	20	419488	44.25



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Übergänge GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Klemm-Verschraubung* für Cu-Rohr und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d mm	DN mm	d1 mm	l1 mm	z1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351535601	12	10	Cu 10	49	11	19	5507.012	332.711	50	419171	24.75
351402901	16	10	Cu 10	51	9	19	5507.000	332.711	50	419172	25.05

*O-Ringe dürfen nur mit Silikonfett gefettet werden



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Übergänge abstellbar GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Kugelabsperung, Klemm-Verschraubung* für Cu-Rohr und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d mm	DN mm	d1 mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351403101	16	10	Cu 10	77	26	5508.000	332.751	50	419173	79.80

*O-Ringe dürfen nur mit Silikonfett gefettet werden



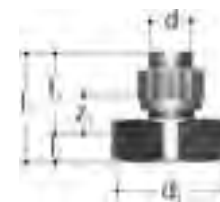
+GF+ JRG
JRG Sanipex

Übergänge mit IG GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Innengewinde, Dichtung* und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d mm	d1 G Zoll	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351520501	16	3/4	44	8	36	16	5550.907	332.221	10	437867	26.90
351520601	20	3/4	48	8	40	18	5550.908	332.222	10	437868	33.05
351402301	16	1	45	9	36	16	5550.918	325.611	30	419239	22.95
351482401	25	1	61	9	52	23	5550.919	325.613	10	434718	32.15
351505201	20	1	47	9	38	16	5550.922	325.612	10	419240	32.15

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Übergänge mit loser Mutter GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, loser Mutter, Dichtung* und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d mm	d1 G Zoll	l1 mm	z1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351409301	16	1/2	45	28	15	5551.908	332.511	50	419243	39.10

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Übergänge auf Verteiler GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde und Bördel-Verschraubung

Orig. Nr.	d mm	d2 G Zoll	l mm	z1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351505401	20	1	63	35	30	5556.020	326.122	10	419246	28.60
351483201	25	1	67	38	27	5556.025	326.123	10	419247	38.70



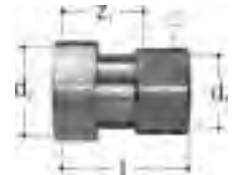
+GF+ JRG
JRG Sanipex

Übergänge mit loser Mutter GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit loser Mutter* und Innengewinde

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	l mm	z1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355567301	3/4	3/4	1	44	29	32	5563.320	1	419250	22.95

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Übergänge auf Verteiler GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Innen- und Aussengewinde

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 Rp Zoll	d2 G Zoll	l mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355441701	3/4	3/4	1	32	32	5565.320	326.166	30	419252	15.05
355557901	1	1	1	34	41	5565.400	326.167	20	419253	21.00



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Übergänge auf Verteiler GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Aussengewinden

Orig. Nr.	d1 R Zoll	d2 G Zoll	l mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351441401	3/4	1	42	27	5566.320	326.156	20	419254	15.25
351441501	1	1	46	32	5566.400	326.157	20	419255	21.50



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Übergänge auf Verteiler GF+ JRG Sanipex

- Aus Rotguss, mit Innenlötende und Aussengewinde

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 G Zoll	l mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355441801	22	22	1	34	27	5568.022	326.141	30	419256	S) 17.55

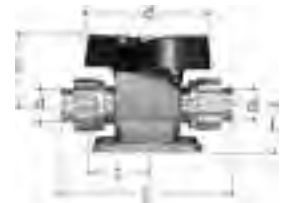
S) Lieferbar solange Vorrat



+GF+ JRG
JRG Sanipex**Absperrhahnen GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, mit Flansch, Flügelgriff und Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.		CHF Stück
351537301	12	50	70	27	17	23	5437.012	381.518	419071	68.85

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Absperrventile GF+ JRG Sanipex LegioStop**

- Übergang auf JRG Sanipex, mit Flansch, PN 16 mit tottraumfreiem Oberteil JRG LegioStop
- Gewindeanschluss für Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen, ohne Entleerventil
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Oberteil zu Absperrventil siehe 5395, Entleerventil siehe 7301.080

Orig. Nr.	d mm	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	d4 mm	h mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351566301	16	1/2	1/4	53	68	102	17	34	5437.516	381.251	10	419072	69.90
351566401	20	1/2	1/4	53	62	118	25	36	5437.520	381.252	10	419073	104.35

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Absperrhahnen GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, mit Flügelgriff, loser Mutter* und Dichtung

Orig. Nr.	d mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.		CHF Stück
351537401	12	M17x1.25	50	48	27	23	23	5438.012	381.528	419074	65.65

*O-Ringe dürfen nur mit Silikonfett gefettet werden

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Absperrventile GF+ JRG Sanipex LegioStop**

- Übergang auf JRG Sanipex, loser Mutter*, PN 16 mit tottraumfreiem Oberteil JRG LegioStop
- Gewindeanschluss für Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen, ohne Entleerventil
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Oberteil zu Absperrventil siehe 5395, Entleerventil siehe 7301.080

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	h mm	l mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351566501	16	M22x1.5	1/2	1/4	70	55	27	5438.516	381.231	10	419075	67.75

*O-Ringe dürfen nur mit Silikonfett gefettet werden

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Schrägsitzventile GF+ JRG Sanipex LegioStop**

- Übergang auf JRG Sanipex, loser Mutter*, PN 16 mit tottraumfreiem Oberteil JRG LegioStop
- Gewindeanschluss für Entleerventil mit Verschlusszapfen 5149 verschlossen, ohne Entleerventil
- Gehäuse aus Rotguss, geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad/Rosette aus Kunststoff verchromt
- Oberteil zu Absperrventil siehe 5395, Entleerventil siehe 7301.080

Orig. Nr.	d mm	d2 G Zoll	d3 Rp Zoll	d4 mm	h mm	l1 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.		CHF Stück
351566701	16	1/2	1/4	53	80	71	85	48	19	5439.516	381.121	419076	91.90
351566801	20	1/2	1/4	53	80	91	81	54	32	5439.520	381.122	419077	103.25

*O-Ringe dürfen nur mit Silikonfett gefettet werden

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Absperreinheiten ohne Zähler mit IG, PN10 GF+ JRG Sanipex LegioStop**

- Unterputz-Geradsitzventil, Abgang für Waschtisch
- Abpress-Stopfen und Schalldämmplatte
- Gehäuse aus Rotguss, tottraumfreies Oberteil, JRG LegioStop
- Geschliffene Spindel und Sitz aus Chromnickelstahl, Dichtungen aus EPDM
- Schutzrohr aus Kunststoff, Handrad/Rosette aus Kunststoff verchromt
- Für Wasser bis 90 ° C, SVGW registriert
- Befestigungsset hinten, für Flansch siehe 5929.001
- Passend zu: Armaturenplatte für GIS Profil siehe 5458.000

Orig. Nr.	d1 Rp Zoll	d2 Rp Zoll	h1 mm	h2 mm	l mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355566411	3/4	1/2	22	28	368	300	23	5458.045	652.861	1	402258	185.00



+GF+JRG
JRG Sanipex**Kompakteinheiten PN 10 GF+ JRG Sanipex LegioStop**

- Zu GIS Profil
- Bestehend aus:
- 2 Armaturenplatten, 2 Absperrreinheiten, Ablaufrohrschelle
- Abpressstopfen, Befestigungs-Clip, Schalldämmplatte

Orig. Nr.	b	d1 Rp	d2 Rp	h1	h3	l	z1	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm				Stück	
355566469	141	3/4	1/2	130	97	368	23	5458.058	227.321	1	437569	409.05

+GF+JRG
JRG Sanipex**Kompakteinheiten PN 10 GF+ JRG Sanipex LegioStop**

- Zu GIS Profil
- Bestehend aus:
- 2 Armaturenplatten, Absperrreinheiten, Ablaufrohrschelle
- Abpressstopfen, Befestigungs-Clip, Schalldämmplatte, Zähler

Orig. Nr.	b	d1 Rp	d2 Rp	h1	h2	l	l2	z1	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm				Stück	
355566477	141	3/4	1/2	130	110	368	130	23	5458.065	227.322	1	437568	485.10

+GF+JRG
JRG Sanipex**Kompakteinheiten PN 10 GF+ JRG Sanipex LegioStop**

- Zu Duofix-Waschtischelement
- Bestehend aus:
- 2 Armaturenplatten, 2 Absperrreinheiten, Kompakteinheit

Orig. Nr.	b	d1 Rp	d2 Rp	h1	h2	l	l2	z1	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm				Stück	
355566358	153	3/4	1/2	130	110	368	130	23	5459.058	227.321	1	403966	417.35

+GF+JRG
JRG Sanipex**Kompakteinheiten PN 10 GF+ JRG Sanipex LegioStop**

- Zu GIS Profi
- Bestehend aus:
- 2 Armaturenplatten, 2 Absperrreinheiten, Kompakteinheit
- 2 Anschlüsse UPZ KOAX Zähler

Orig. Nr.	b	d1 Rp	d2 Rp	h1	h2	l	l2	z1	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm				Stück	
355566478	141	3/4	1/2	130	110	368	130	23	5458.075	227.323	1	437570	559.55



+GF+ JRG
JRG Sanipex**Wasserzähler für Kaltwasser PN 16 GF+ JRG Sanipex**

- Für Kaltwasser bis 30 ° C und Qn 1.5 m³/h aus Messing
- Zählerkopf blau, aus Kunststoff, 360° drehbar, Grobsieb am Zählereingang
- Einstrahl-Flügelradzähler, Volltrockenläufer mit Magnetübertragung
- Zählerkopf darf nur nach oben oder seitlich eingebaut werden
- Max. Betriebsdruck 16 bar, max. Prüfdruck 25 bar, SVGW registriert
- Verteilerdichtungen (AFM 34*), für Kaltwasser: blau

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.		CHF Stück
351513402	15	3/4	74	110	55	17	5450.110	652.113	404086	145.45
351513401	20	1	74	110	55	17	5450.010	652.114	404085	145.45

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Wasserzähler für Warmwasser PN 16 GF+ JRG Sanipex**

- Für Warmwasser bis 90 ° C und Qn 1.5 m³/h aus Messing
- Zählerkopf rot, aus Kunststoff, 360° drehbar, Grobsieb am Zählereingang
- Einstrahl-Flügelradzähler, Volltrockenläufer mit Magnetübertragung
- Zählerkopf darf nur nach oben oder seitlich eingebaut werden
- Max. Betriebsdruck 16 bar, max. Prüfdruck 25 bar
- Verteilerdichtungen (AFM 34*), für Warmwasser: rot

Orig. Nr.	DN	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.		CHF Stück
351513302	15	74	110	55	17	5450.120	652.133	404088	145.45
351513301	20	74	110	55	17	5450.020	652.134	404087	145.45

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Messkapsel-Zähler PN 10 GF+ JRG Sanipex UPZ +m Koax**

- Für Kalt- und Warmwasser bis 90 ° C, Qn 1.5 m³/h, PN 10, mit 8-stelligem Rollenzählwerk
- Zählerkopf 360° drehbar, integriertes Schutzsieb
- Zylinder und Rosette aus Kunststoff, verchromt, nachrüstbar mit Blindrosette
- Kommunikationsmodul (Impuls oder M-Bus), Fließrichtungswandler oder Verlängerung
- Dichtung* aus EPDM, Kunststoffplombe maximaler Prüfdruck 16 bar
- Zählerkopf darf nur nach oben oder seitlich eingebaut werden
- Passend zu: 5456.325, 5458.050, 5458.060, 5458.070, 5459.060, 5459.070

Orig. Nr.	DN	d2 mm	d3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.		CHF Stück
351511312	15	78	125	5456.005	652.543	402260	185.00

*Gummidichtungen dürfen nur mit Silikonfett gefettet werden

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Messkapseln GF+ JRG Sanipex UPZ +m**

- Für Kalt- und Warmwasser bis 90 ° C und Qn 1.5 m³/h
- Mit 8-stelligem Rollenzählwerk, Zählerkopf 360° drehbar
- Zylinder und Rosette aus Kunststoff, verchromt
- Für 5457.001, 5457.002

Orig. Nr.	DN	d2 mm	d3 mm	d4 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	l5 mm	JRG-Nr.		CHF Stück
351511301	15	85	140	90	62	13	76	38-78	5456.001	419093	211.10

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Blindrosetten GF+ JRG Sanipex**

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	JRG-Nr.		CHF Stück
351511316	125	78	5456.004	455699	113.10

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Zwischenstücke GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, beidseitig mit Aussengewinden
- Verteilerdichtungen (AFM 34*)
- Zu 5450, 5452

Orig. Nr.	DN	d1 G Zoll	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
355441202	15	3/4	110	5451.100	--	20	402261	25.75
355441201	20	1	110	5451.000	652.814	20	419089	32.95

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden



+GF+ JRG
JRG Sanipex**Schalungsdurchführungen GF+ JRG Sanipex**

- Führungsbogen und Grundplatte, aus Kunststoff, mit Nägeln
- Zubehör: Kupplung 5735.001/002/003, Aufhängung 5738.000

Orig. Nr.	d-d-d mm	b mm	l mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355552301	12-16-20	55	210	145	5735.016	361.321	10	419309	6.80

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Rohrstützen GF+ JRG Sanipex**

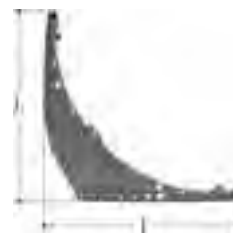
- Aus Kunststoff
- Zubehör: Füsse 5736.001, Verlängerung 5736.002

Orig. Nr.	d-d mm	l mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355577301	12-16	166	215	5736.016	361.211	10	419313	4.95

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Rohrstützen GF+ JRG Sanipex**

- Aus Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	l mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355565701	20	354	354	5736.020	361.211	5	419314	11.10

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Verlängerungen zu Rohrstütze GF+ JRG Sanipex**

- Aus Kunststoff, passend zu: Rohrstütze 5736.016

Orig. Nr.	d mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück m	CHF m	
355557701	30	1000	5736.002	361.232	5	419316	7.30

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Rohrstützen GF+ JRG Sanipex**

- Aus Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	b1 mm	l mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355491001	62	80	154	200	5757.000	361.212	10	417896	8.70

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Schalungskästen einfach GF+ JRG Sanipex**

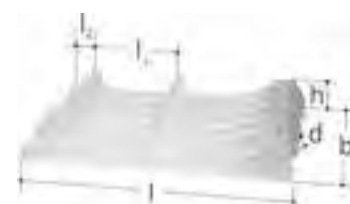
- Beschreibung: 1 Abgang
- Werkstoff: Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	l mm	l1 mm	l2 mm	b mm	h mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355562210	12x16x20	150	453	72	66	92	5737.030	1	404264	11.30

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Schalungskästen mehrfach GF+ JRG**

- Beschreibung: für 9 Abgänge
- Werkstoff: Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	l mm	l1 mm	l2 mm	b mm	h mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355552710	12x16x20	463	150	41	286	92	5737.040	1	404263	45.05



+GF+ JRG
JRG Sanipex**Muffen für Schalungskasten GF+ JRG Sanipex**

- Aus Messing, als Übergang für Schutzrohr 5730.020, passend zu: Schalungskasten 5737.000

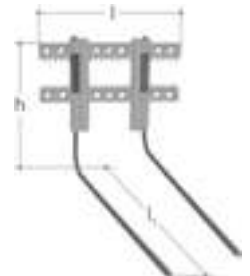
Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l mm		CHF Stück
5737.001	20	25	21	24	47	419319	S) 4.60

S) Lieferbar solange Vorrat

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Rohrstützen einfach GF+ JRG Sanipex**

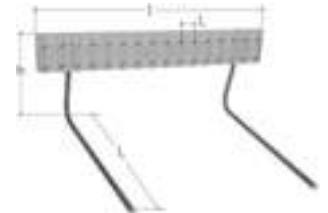
- Grundplatte aus Kunststoff und Standfüsse aus Armierungseisen.
- Zubehör: Verlängerung 5736.070

Orig. Nr.	d-d mm	l mm	l1 mm	h mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355565710	16-20	211	366	210	5736.055	361.212	10	456588	7.90

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Rohrstützen mehrfach GF+ JRG Sanipex**

- Grundplatte aus Kunststoff und Standfüsse aus Armierungseisen
- Zubehör: Verlängerung 5736.070, Rohrstützenbalken mehrfach 5736.065

Orig. Nr.	d-d mm	l1 mm	l2 mm	h mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355565720	16-20	27.5	373	180	5736.060	361.213	10	456589	18.95

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Rohrstützenbalken mehrfach GF+ JRG Sanipex**

- Grundplatte aus Kunststoff zur Verlängerung von Rohrstütze mehrfach 5736.060

Orig. Nr.	d-d mm	l mm	l1 mm	b mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355565730	16-20	440	27.5	70	5736.065	361.213	10	456590	17.90

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Verlängerungen GF+ JRG Sanipex**

- Armierungseisen zur Verlängerung von Rohrstütze mehrfach 5736.060 und Rohrstütze einfach 5736.055

Orig. Nr.	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355565740	800	5736.070	361.232	10	456680	S) 3.35

S) Lieferbar solange Vorrat

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Verlängerungen GF+ JRG Sanipex**

- Armierungseisen zur Verlängerung von Rohrstütze mehrfach 5736.060 und Rohrstütze einfach 5736.055

Orig. Nr.	d mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355565741	16+20	800	5736.075	361.232	5	456747	N) 3.35

N) neu im Sortiment



+GF+ JRG
JRG Sanipex**Muffen für Schutzrohr GF+ JRG Sanipex**

- Aus Polyethylen
- Passend zu: Schutzrohr 5730.012/016/020

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
355619701	12	18	41	5732.012	311.621	40	419292	2.25
355480501	16	25	65	5732.016	311.621	40	419293	2.25
351431601	20	29	65	5732.020	311.622	40	419294	2.35

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Muffen für Schutzrohr GF+ JRG Sanipex**

- Aus Polyethylen
- Passend zu: Schutzrohr 5730.016 und Elektro-Installations-Rohr KRF 21 / KRF W21

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück
355505501	16	25	28	65	5733.016	311.631	40	419295

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Markierhülsen GF+ JRG Sanipex**

- Aus Kunststoff, Farbe blau, rot, grau und weiss

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	l mm	Farbe	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück
355620301	12	18	80	blau	5734.035	361.111	50	419307
355620302	12	18	80	rot	5734.036	361.111	50	419308
351495301	16	25	100	blau	5734.030	361.111	50	419303
351495302	16	25	100	rot	5734.031	361.111	50	419304
351496001	20	29	100	blau	5734.032	361.112	10	419305
351496002	20	29	100	rot	5734.033	361.112	10	419306

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Schutzkappen GF+ JRG Sanipex**

- Aus Kunststoff, Farbe blau und rot

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	l mm	Farbe	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück
355620201	12	18	25	blau	5734.025	361.151	50	419301
355620202	12	18	25	rot	5734.026	361.151	50	419302
351496101	16	25	30	blau	5734.020	361.151	50	419297
351496102	16	25	30	rot	5734.021	361.151	50	419298
351496201	20	29	35	blau	5734.022	361.152	10	419299
351496202	20	29	35	rot	5734.023	361.152	10	419300

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Kupplungen GF+ JRG Sanipex**

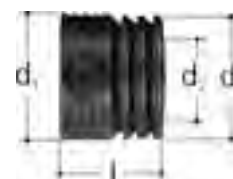
- Aus Kunststoff, für Schutzrohr
- Passend zu: Schalungsdurchführung 5735.016

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück
355623201	12	18	22	5735.003	--	20	419312
355552401	16	25	22	5735.001	251.313	20	419310
355588101	20	29	22	5735.002	--	50	419311

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Reduziermuffen GF+ JRG Sanipex**

- Aus Kunststoff, als Übergang für Schutzrohr 5730.012

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück
351522701	12	25	18	25	20	5737.003	361.523	1	419320

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Schutzschalen für Kreuz GF+ JRG Sanipex**

- Aus Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück
351553801	12-16-20	29	25	42	80	5758.002	361.552	10	431305



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Schutzschalen für Verteiler GF+ JRG Sanipex

- Aus Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
351553701	12-16-20	29	25	42	24.5	80	5758.001	361.551	5	431304	3.55



+GF+ JRG
JRG Sanipex

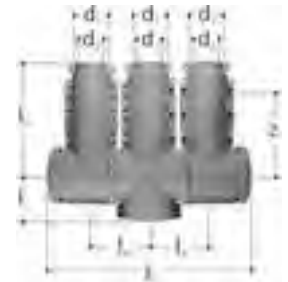
Schutzschalen-Sets 3-fach GF+ JRG Sanipex

- Aus Kunststoff

Bestehend aus:

- 5758.001 Schutzschale für Verteiler
- 2 x 5758.002 Schutzschale für Kreuz
- 2 x 5758.009 Kappe zu Schutzschale
- Passend zu: 5425 UP-Verteiler 3-fach

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	l6 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
351553901	12-16-20	29	25	195	42	55	107	80	5758.003	361.554	1	431306	14.25



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Schutzschalen-Sets 4-fach GF+ JRG Sanipex

- Aus Kunststoff

Bestehend aus:

- 5758.001 Schutzschale für Verteiler
- 3 x 5758.002 Schutzschale für Kreuz
- 2 x 5758.009 Kappe zu Schutzschale
- Passend zu: 5425 UP-Verteiler 4-fach

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	l6 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
351554001	12-16-20	29	25	252	42	55	107	80	5758.004	361.555	1	431307	17.70



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Kappen zu Schutzschalen GF+ JRG Sanipex

- Aus Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
351554101	12-16-20	50	54	12	5758.009	361.557	10	431308	1.70



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Schutz- und Abpress-Stopfen Dose GF+ JRG Sanipex

- Aus Kunststoff, die Schutz- und Abpress-Stopfen sind nur für die Druckprobe und die Bauzeit geeignet
- Passend zu Dosen: 4630, 4634, 5400, 5401, 5403, 5404, 5405

Orig. Nr.	d1 G Zoll	d2 mm	d3 mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
351424801	1/2	46	47	20	5409.120	326.485	15	419016	1.85
351424701	3/4	46	47	20	5409.220	326.486	15	419018	1.85



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Schutz- und Abpress-Stopfen GF+ JRG Sanipex

- Aus Kunststoff, die Schutz- und Abpress-Stopfen sind nur für die Druckprobe und die Bauzeit geeignet
- Passend zu: Dosen 4630, 4634, 5400, 5401, 5403, 5404, 5405

Orig. Nr.	d1 G Zoll	d2 mm	d3 mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
351424802	1/2	35	38	45	5409.145	326.485	15	419017	2.45
351424702	3/4	35	38	45	5409.245	326.486	15	419019	2.45



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Abpressstopfen GF+ JRG Sanipex

- Werkstoff: Messing, Kunststoff

Orig. Nr.	JRG-Nr.	☒ Stück	CHF Stück
355564112	5409.030	1	455505



+GF+ JRG
JRG Sanipex**Tropfhülsen GF+ JRG Sanipex**

- Werkstoff: Gummi

Orig. Nr.	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
351516205	5409.040	1	455502	3.25

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Schutzkappen GF+ JRG Sanipex**

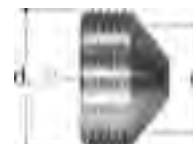
- Aus Kunststoff für Dosenmontage auf Schalungen

Orig. Nr.	d mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
351423301	52	5409.006	361.541	40	419024	2.45

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Stopfen GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, passend zu Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
355621001	12	M17x1.25	8	5436.012	326.461	5	419066	7.40
351413102	16	M22x1.50	10	5436.016	326.461	5	419067	7.20
351428402	20	M27x1.50	10	5436.020	326.462	5	419068	11.60

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Stopfen GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, passend zu Bördel-Verschraubungen

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
351484202	25	M34x2	5436.025	326.463	10	419069	31.95
351484302	32	M42x2	5436.032	326.464	10	419070	40.60

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Befestigungssets Vorwand GF+ JRG Sanipex**

- Aus Stahl, verzinkt, mit Kontermutter M12, inkl. Schrauben
- Für Vorwand-Elemente und Vorwand-Dosenmontage

Orig. Nr.	d mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
351451903	60	59	5409.005	362.133	10	419030	9.70

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Befestigungssets Gipsbau GF+ JRG Sanipex**

- Hilfsring aus Stahl, verzinkt, Druckring aus Messing, inkl. Schrauben

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
351451902	73	60	78	5409.002	362.132	15	419021	10.00

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Befestigungssets Vorwand GF+ JRG Sanipex**

- Aus Stahl, verzinkt, mit Kontermutter M12, inkl. Schrauben

Orig. Nr.	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
351423101	55	5409.004	362.115	15	419022	9.70

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Befestigungssets Zwischenschalung GF+ JRG Sanipex**

- Platte mit Kontermutter M12, verzinkt, Kreuz aus Stahl
- Distanzhülsen aus Kunststoff inkl. Nägel

Orig. Nr.	d mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
351451904	52	59	5409.007	361.612	1	419025	63.65

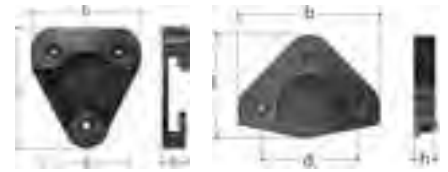


+GF+ JRG
JRG Sanipex

Schallschutzelemente GF+ JRG Sanipex

- Aus Gummi 60° Shore A
- Passend zu: 4610, 4613, 5415, 5533, 5534

Orig. Nr.	b mm	d1 mm	h mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351515201	61	40	10.5	44.0	5409.010	362.621	10	433264	3.45
351515901	49	40	10.5	54.1	5409.011	362.621	10	433265	3.75



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Hilfsringe Holzbau GF+ JRG Sanipex

- Aus Stahl, verzinkt, inkl. Schrauben

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351451901	60	78	5409.001	362.131	15	419020	5.70

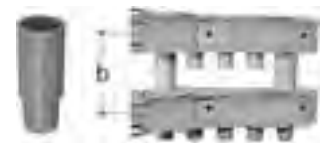


+GF+ JRG
JRG Sanipex

Distanzstücke GF+ JRG Sanipex

- Aus Kunststoff
- Passend zu: Rohrstütze 5736.016/020

Orig. Nr.	b mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355565201	55	5736.003	361.233	10	419317	1.10



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Befestigungssets GF+ JRG Sanipex

Bestehend aus:

- Gummidichtungen und Unterlegscheibe mit 6-Kant-Mutter aus Messing
- Passend zu: 4620, 4621, 5537, 5538, 5542, 5543, 5544

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 G Zoll	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355569401	3/4	3/4	32	5539.003	323.301	50	419237	7.10



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Abdichtungs-Manschetten GF+ JRG Sanipex

Orig. Nr.	Ø mm	l mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
351516203	20	120-120	5409.045	1	455503	16.15
351516204	30	200-200	5409.050	1	455504	19.40

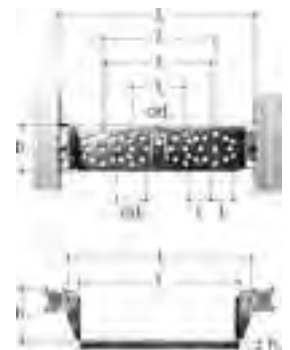


+GF+ JRG
JRG Sanipex

Armaturenplatten für GIS Profile GF+ JRG Sanipex

- Aus Stahl, verzinkt, mit Befestigungsschrauben, Lasche für Ablaufrohrschelle
- Zu Armaturenanschlüsse 4610, 4611, 5415, 5416
- Zu Armaturen 5800.320, 5804.026
- Passend zu: Geberit System (GIS)

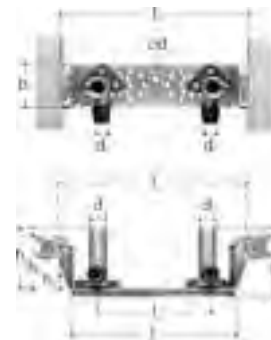
Orig. Nr.	b1 mm	d1 mm	d2 mm	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	l5 mm	l6 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355566300	64	40	10	71	11	223	153	141	74	30	248	5458.000	1	446702	31.40



+GF+ JRG
JRG Sanipex**Armaturenplatten für GIS Profile GF+ JRG Sanipex**

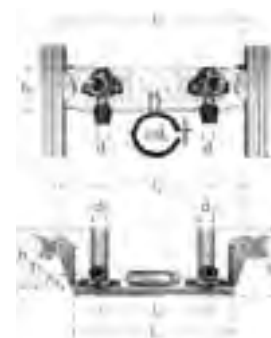
- Aus Stahl, verzinkt, Lasche für Ablaufrohrschele, Armaturenanschlüsse aus Rotguss
- Mit Innengewinde und Bördel-Verschraubung aus Messing, Abpress-Stopfen aus Kunststoff
- Schallschutzelement und Abdichtungs-Manschette aus Gummi
- Passend zu: Geberit System (GIS)

Orig. Nr.	d mm	b1 mm	d3 Rp Zoll	h1 mm	h2 mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355566400	16	64	1/2	110.5	98	223	5458.020	224.832	1	446699	80.80
355566410	20	64	1/2	110.5	98	223	5458.022	224.832	1	446700	88.20

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Armaturenplatten für GIS Profile GF+ JRG Sanipex MT**

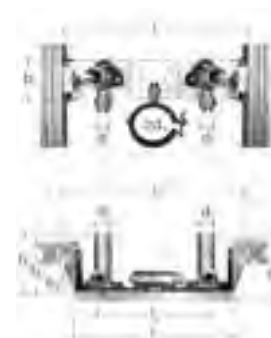
- Waschtisch-Set JRG Sanipex MT, aus Stahl, verzinkt
- Ablaufrohrschele, Armaturenanschlüsse aus Rotguss
- Mit Innengewinde und Bördel-Verschraubung aus Kunststoff
- Abpress-Stopfen aus Kunststoff und Befestigungs-Clip für Waschtisch
- Schallschutzelement und Abdichtungs-Manschette aus Gummi
- Passend zu Geberit System (GIS)

Orig. Nr.	d mm	b1 mm	d2 Rp Zoll	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355566465	16	64	1/2	111	98	223	153	34	5458.035	224.842	1	425253	115.15

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Armaturenplatten für GIS Profile GF+ JRG Sanipex**

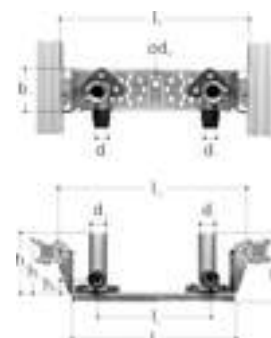
- Waschtisch-Set JRG Sanipex, aus Stahl, verzinkt
- Ablaufrohrschele, Armaturenanschlüsse aus Rotguss
- Mit Innengewinde und Bördel-Verschraubung aus Kunststoff
- Abpress-Stopfen aus Kunststoff und Befestigungs-Clip für Waschtisch
- Schallschutzelement und Abdichtungs-Manschette aus Gummi
- Passend zu Geberit System (GIS)HTP15865

Orig. Nr.	d mm	b1 mm	d2 Rp Zoll	h1 mm	h2 mm	h3 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355566464	16	64	1/2	111	98	71	33	5458.025	224.842	1	446701	112.10

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Armaturenplatten für GIS Profile GF+ JRG Sanipex MT**

- Mit Armaturenanschlüssen JRG Sanipex MT aus Stahl, verzinkt, Lasche für Ablaufrohrschele
- Armaturenanschlüsse aus Rotguss mit Innengewinde und Bördel-Verschraubung aus Kunststoff
- Abpress-Stopfen aus Kunststoff, Schallschutzelement und Abdichtungs-Manschette aus Gummi
- Passend zu: Geberit System (GIS)

Orig. Nr.	d mm	b1 mm	d3 Rp Zoll	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355566402	16	64	1/2	110.5	98	223	153	5458.030	224.832	1	402262	83.90

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Fixpunktmuffen GF+ JRG Sanipex**

- Aus Rotguss, mit Innen- und Aussengewinde und Schalldämmung*

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	l mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351411301	16	M22x1.5	48	35	5572.016	331.431	30	419258	26.15
351493801	20	M27x1.5	60	44	5572.020	331.432	15	419259	26.65

*O-Ringe dürfen nur mit Silikonfett gefettet werden



+GF+ JRG
JRG Sanipex**Füsse zu Rohrstütze GF+ JRG Sanipex**

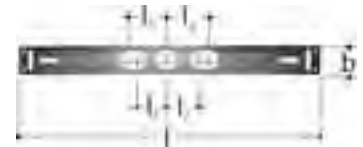
- Aus Kunststoff, mit verzinkten Nägeln
- Passend zu: Rohrstütze 5736.016

Orig. Nr.	d mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
355580101	27	45	5736.001	361.231	5	419315	2.35

**+GF+ JRG**
JRG Sanipex**Montageschienen GF+ JRG Sanipex**

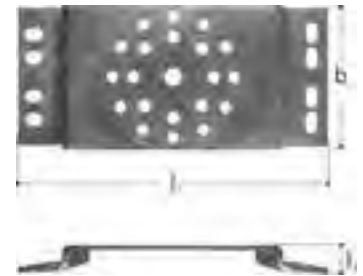
- Aus Stahl, verzinkt, für Dosenabstände 35, 40, 45, 50 mm

Orig. Nr.	b mm	l mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
351440301	35	365	35	40	45	50	5741.050		1	419430	9.30

**+GF+ JRG**
JRG Sanipex**Montageschienen einfach GF+ JRG Sanipex**

- Aus Stahl, verzinkt, mit Befestigungsschrauben für Dosen
- Passend zu: Rigips-Programm, Knauf- und Glock-System

Orig. Nr.	b mm	l1 mm	l3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
355566101	72	162	13	5741.030	362.137	1	419334	22.75

**+GF+ JRG**
JRG Sanipex**Montageschienen doppelt GF+ JRG Sanipex**

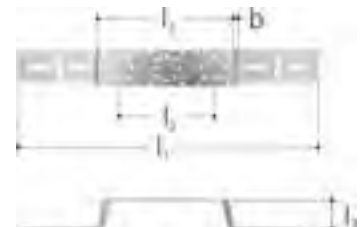
- Aus Stahl, verzinkt, mit Befestigungsschrauben für Dosen
- Passend zu: Rigips-Programm, Knauf- und Glock-System

Orig. Nr.	b mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	AD mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
355566201	72	315	153	13	153 mm	5741.032	362.138	1	419335	26.05

**+GF+ JRG**
JRG Sanipex**Montageschienen abgewinkelt GF+ JRG Sanipex**

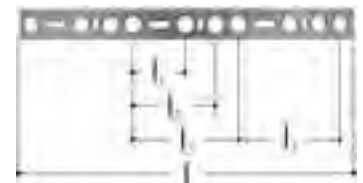
- Einfach / doppelt, aus Stahl, verzinkt, mit Befestigungsschrauben für Dosen und Armaturenanschlüsse
- Passend zu: 4610, 4611, 4613, 4630, 4634, 5400, 5404, 5405, 5415, 5416, 5533, 5535, 5536

Orig. Nr.	b mm	h mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
351451920	60	58	553	153	244	5741.020	362.112	1	433643	18.20

**+GF+ JRG**
JRG Sanipex**Stablehren GF+ JRG Sanipex**

- Aus Stahl, verzinkt

Orig. Nr.	l mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	JRG-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
351494301	3000	76	120	153	5741.090	1	419336	91.90

**+GF+ JRG**
JRG Sanipex**T-Lehren GF+ JRG Sanipex**

- Aus Stahl, verzinkt

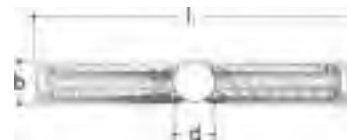
Orig. Nr.	l mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	JRG-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
351494401	652	76	120	153	5741.091	1	419337	54.85



+GF+ JRG
JRG Sanipex**Dosenhalter einfach GF+ JRG Sanipex**

▪ Aus Stahl, verzinkt, mit Befestigungsschrauben für Dosen

Orig. Nr.	d mm	b mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
355559001	47	53	400	5741.001	362.111	10	419329	11.60

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Dosenhalter doppelt GF+ JRG Sanipex**

▪ Aus Stahl, verzinkt, mit Befestigungsschrauben für Dosen

Orig. Nr.	d mm	b mm	l1 mm	l2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
355559301	47	53	553	153	5741.003	362.112	10	419330	15.85
355559201	47	53	520	120	5741.004	362.112	10	419331	16.05
355559101	47	53	476	76	5741.005	362.112	10	419332	16.25
355576501	47	53	500	100	5741.006	362.112	10	419333	16.45
355633901	47	53	900	153	5741.013	362.112	10	433534	25.50

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Abpresszapfen GF+ JRG Sanipex**

▪ Aus Stahl, verzinkt, mit Aussengewinde und Spülventil

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 G Zoll	l mm	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
355564103	1/2	1/2	65	5741.092	10	419338	21.00

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Schutz- und Befestigungshüllen GF+ JRG Sanipex**

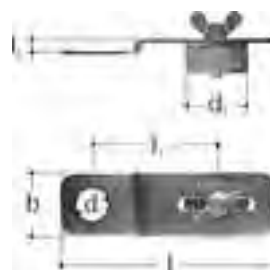
▪ Aus Stahl, verzinkt, mit Innengewinde

Orig. Nr.	GN Zoll	d1 G Zoll	d2 mm	l mm	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
355564104	1/2	1/2	30	75	5741.093	10	419339	10.40

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Ablaufhalter GF+ JRG Sanipex**

▪ Aus Stahlblech, verzinkt, Befestigungselement aus Gummi

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	b mm	l mm	l1 mm	l2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
355570001	22	45-55	45	150	65-110	8	5742.000	362.143	1	419340	26.05

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Dübelhaken doppelt GF+ JRG Sanipex**

▪ Aus Kunststoff, schwarz, für Rohre d16/20 mit Schutzrohr

Orig. Nr.	d1 mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
355580901	8	66 mm	5744.011	361.141	100	402263	0.90
355580902	8	97 mm	5744.012	--	100	419348	1.40

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Rohrbriden GF+ JRG Sanipex**

▪ Aus Stahl, verzinkt

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	b mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
355619901	12	18	15	38	5744.112	362.421	100	419341	0.55
355457001	16	25	20	57	5744.016	362.421	100	419342	0.70
355561201	20	29	20	61	5744.020	362.422	100	419343	0.80
355539201	25	34	20	67	5744.025	362.423	100	419344	1.60
355539301	32	42	20	75	5744.032	362.424	100	402674	2.05

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Dübelhaken einfach GF+ JRG Sanipex**

▪ Aus Kunststoff, schwarz, für Rohre d16/20 mit Schutzrohr

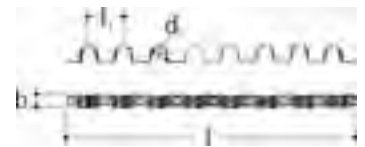
Orig. Nr.	d1 mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
355581001	8	78	5744.001	361.131	100	402264	0.90
355581002	8	97	5744.002	--	100	419346	1.40



+GF+ JRG
JRG Sanipex**Bridenbänder 8-fach GF+ JRG Sanipex**

- Aus Stahl, verzinkt

Orig. Nr.	d mm	b mm	d1 mm	l mm	l1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
355477202	16	20	25	456	55	5745.016	362.441	6	419349	11.85

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Distanzhalter GF+ JRG Sanipex**

- Aus Stahl, verzinkt für Vorwand-Dosenmontage, Doppelschlüsse

Orig. Nr.	l1 mm	l2 mm	l3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351426901	76	120	153	5755.005	362.144	1	419367	1.70

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Grundplatten GF+ JRG Sanipex**

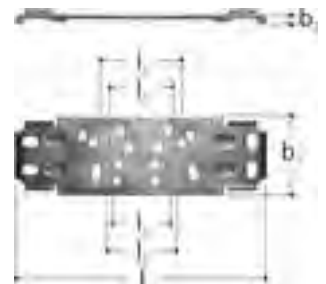
- Aus Stahl, verzinkt, mit Kontermutter M12 für Vorwand-Dosenmontage

Orig. Nr.	d mm	b1 mm	b2 mm	b3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351433901	M12	73	50	9	73	50	16	15	5755.001	362.141	1	419366	4.95

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Grundplatten GF+ JRG Sanipex Calor**

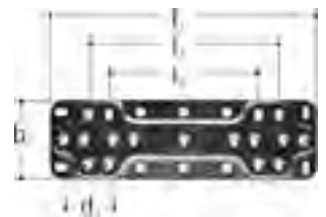
- Aus Stahl, verzinkt für Befestigung der Anschlussdosen 90°
- 5412 Dosenabstände 35, 40, 45, 50 mm

Orig. Nr.	b1 mm	b2 mm	l mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
351441301	50	6	160	35	40	45	50	5755.050	1	419431	4.55

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Grundplatten doppelt GF+ JRG Sanipex**

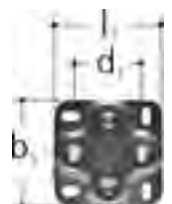
- Aus Stahl, verzinkt, mit Befestigungsschrauben für Armaturenanschluss

Orig. Nr.	b1 mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
351507001	65	40	218	153	120	5755.010	1	419368	13.35

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Grundplatten einfach GF+ JRG Sanipex**

- Aus Stahl, verzinkt, mit Befestigungsschrauben für Armaturenanschluss

Orig. Nr.	b1 mm	d1 mm	l1 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
351508601	65	40	65	5755.011	1	419369	9.70



+GF+ JRG
JRG Sanipex**Revisionsrahmen GF+ JRG Sanipex**

Bestehend aus:

- Aluminium-Rahmen mit aufgeclipster Kunststoff-Funktionsfuge
- Trägerplatte aus Stahl, verzinkt, mit Magnetbefestigungen
- Mauerankern und Ausziehasche, für Wandplatten 150 x 150 mm

Orig. Nr.	b mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
355462901	309	156	5760.001	371.221	1	419373	245.45
355462902	309	309	5760.002	371.222	1	419374	267.85
355462903	309	462	5760.003	371.232	1	419375	293.90
355462905	462	462	5760.005	371.233	1	419377	361.60
355462906	462	615	5760.006	371.243	1	419378	378.75
355462907	462	768	5760.007	371.253	1	419379	439.35

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Revisionsrahmen mit Türe GF+ JRG Sanipex**

- Aus Stahlblech, tiefgezogen, pulverbeschichtet, Farbe reinweiss (RAL9010)
- Türe aushängbar, passend zu: Einbaukasten 5765
- Lieferbar: Drehriegel mit Vierkant 5762.090 oder Drehriegel mit Schlüssel 5762.091

Orig. Nr.	b mm	l mm	b1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
355597201	526	546	10	5762.005	371.444	1	419380	179.80
355597301	526	699	10	5762.006	371.454	1	419381	215.15
355597401	526	852	10	5762.007	371.464	1	419382	263.60

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Drehriegel mit Schlüssel GF+ JRG Sanipex**

- Aus Stahl, verzinkt
- Passend zu: Revisionsrahmen mit Türe 5762

Orig. Nr.	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
355598301	5762.091	372.722	1	419384	62.60

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Drehriegel mit Vierkant GF+ JRG Sanipex**

- Aus Stahl, verzinkt
- Passend zu: Revisionsrahmen mit Türe 5762.

Orig. Nr.	4-kant-Ø mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
355598201	8	5762.090	372.722	1	419383	24.15

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Einbaukästen mit Frontblende GF+ JRG Sanipex**

- Aus Recycling-Kunststoff mit verstärkbarer Frontblende
- Mit Befestigungsschiene für Verteiler-Halter und Schutzabdeckung aus Karton
- Seitliche Ausbruchstellen für die Rohrdurchführung, verstellbare Fuss-Stützen, Verstellbereich 145 mm

Passend dazu:

- Halter für Verteiler Nr. 5754.000, Revisionsrahmen Nr. 5760, Revisionsrahmen mit Türe Nr. 5762

Orig. Nr.	b mm	h mm	l mm	h1 mm	h2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
355586501	111	654	496	443	0-145	5765.005	372.523	1	419385	215.15
355586502	111	654	649	443	0-145	5765.006	372.533	1	419386	253.85
355586503	111	654	802	443	0-145	5765.007	372.543	1	419387	270.00

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Einbaukästen für Verteiler GF+ JRG Sanipex**

- Aus EPS Kunststoff, mit Befestigungsschienen für Verteilerhalter und Spritzwasserabdeckung aus PET
- Unten, seitlich und oben Ausbruchstellen für die Rohrdurchführungen, inkl. Halterungen für 2 Verteiler
- Ohne Befestigungsschrauben, Dichtstopfen/Dichtringe zu 5766.005/006/007 siehe 5767.000/012/016/020

Orig. Nr.	b mm	h mm	l mm	Löcher Stück	Loch-Ø mm	JRG-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
355617310	110	610	485	2	7	5766.005	1	402265	548.60



+GF+ JRG
JRG Sanipex**Rahmen mit Türe und Schloss GF+ JRG Sanipex**

- Aus Stahlblech 1 mm tiefgezogen, pulverbeschichtet, Farbe reinweiss (RAL9010)
- Türe aushängbar, mit verchromtem Innensechskant-Schloss, mit Befestigungsschrauben
- Passend zu 5766.005, 5766.016, 5766.006, 5766.017, 5766.007

Orig. Nr.	l x b mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
355617602	561 x 621	5766.015	372.741	1	402268	134.45

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Dichtringe GF+ JRG Sanipex**

- Aus TPE Kunststoff, Abdichtung der Rohrdurchführung
- Zwischen Einbaukasten und Schutzrohr, unten, seitlich und oben
- Passend zu: 5766.005/006/007

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 mm	h mm	Farbe	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
355617504	12	18	35	34	schwarz	5767.012	100	402275	2.15
355617506	16	25	35	34	grün	5767.016	100	402276	2.15
355617508	20	29	35	34	gelb	5767.020	100	402277	2.15

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Dichtstopfen GF+ JRG Sanipex**

- Aus TPE Kunststoff
- Zm Verschliessen der Ausbruchstellen der Rohrdurchführungen unten, seitlich und oben
- Passend zu: 5766.005/006/007

Orig. Nr.	d2 mm	h mm	Farbe	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
355617502	35	34	schwarz	5767.000	100	402675	2.15

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Befestigungs-Schrauben GF+ JRG Sanipex**

- Komplet, passend zu: Schutzabdeckung aus Karton von 5765, Revisionsrahmen mit Türe 5762

Orig. Nr.	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
355592201	5592.201	1	434128	6.80



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Drahtseile mit Rohr-Zugkupplung GF+ JRG Sanipex

▪ Für JRG Sanipex-Rohre d12/16/20

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l m	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
355615801	12-20	12	16	20	15	5779.010	1	419434	368.00



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Rohr-Zugkupplungen GF+ JRG Sanipex

▪ Aus Stahl, für JRG Sanipex-Rohre

Orig. Nr.	d mm	4-kant-Ø mm	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
351524001	12	10	5779.003	1	419436	22.00
355569101	16	13	5779.001	1	419388	22.70
355569301	20	15	5779.002	1	419389	26.40



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Nylonsaiten mit Feder GF+ JRG Sanipex

Orig. Nr.	L m	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
355564201	15	5779.020	1	419435	103.00



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Dosen-Montageschlüssel GF+ JRG Sanipex

▪ Aus Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	l mm	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
351425201	36	100	5790.008	1	419438	4.90



+GF+ JRG
JRG Sanipex

Gabelschlüssel doppelt GF+ JRG Sanipex

▪ Aus Stahl

Orig. Nr.	l mm	6-kant 1	6-kant 2	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
355576901	235	18	21	5790.011	1	419441	20.00



+GF+ JRG
JRG Sanipex**Rohrschneider GF+ JRG Sanipex**

- Aus Kunststoff, Schneiden aus Stahl, arretierbar
- Zum Ablängen der Schutzrohre, sowie zum Abschneiden der JRG Sanipex-Rohre d12/16/20



Orig. Nr.	d mm	b mm	l mm	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
355632424	12-16-20	45	200	5790.004	1	419392	75.00

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Montagekoffer GF+ JRG Sanipex**

aus Kunststoff, bestehend aus: 5777.000 Richthülse ½, 5790.001 Montagekoffer, 5790.002 Montagezange d16, 5790.003 Ratschen-Drehmomentschlüssel d16, 5790.004 Kombischere d12/16/20, 5790.005 Rohrhaltezange d12/16/20, 5790.008 Dosen-Montageschlüssel, 5790.011 Gabelschlüssel doppelt 18/21, 5791.002 Montagezange d12, 5791.003 Ratschen-Drehmomentschlüssel d12, 5792.002 Montagezange d20, 5792.003 Ratschen-Drehmomentschlüssel d20.

Orig. Nr.	d mm	b mm	b1 mm	l mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355632101	12 / 16 / 20	345	110	520	5790.090	1	402729	2014.00

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Montagekoffer leer GF+ JRG Sanipex**

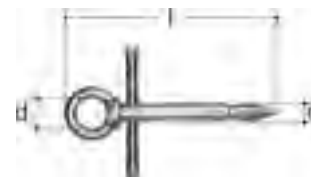
aus Kunststoff, d12/16/20.

Orig. Nr.	d mm	b mm	b1 mm	l mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355632501	12 / 16 / 20	345	110	520	5790.001	1	419447	119.00

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Rohrzieher GF+ JRG Sanipex**

aus Stahl, für JRG Sanipex-Rohre d12/16/20.

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	l mm	kg	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355576801	12 / 16 / 20	25	175	0.340	5790.007	1	419394	34.10

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Rohrhaltezangen GF+ JRG Sanipex**

aus Aluminium, Handgriffe mit Kunststoffhülsen, für JRG Sanipex-Rohre d12/16/20.

Orig. Nr.	d mm	b mm	l mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355555301	12 / 16 / 20	40	245	5790.005	1	419393	113.00

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Wasserwaagen GF+ JRG Sanipex**

aus Kunststoff.

Orig. Nr.	b mm	l mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355560101	40	190	153	120	76	5790.010	1	419440	14.10

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Winkel-Stiftschlüssel GF+ JRG Sanipex**

aus Stahl, Handgriff mit Kunststoffhülse.

Orig. Nr.	b mm	l mm	Sechskant	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355557401	35	200	10	5790.009	1	419439	10.90

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Montagezangen GF+ JRG Sanipex**

Zangenkopf und Spannhebel aus Alu-Sandguss, Arbeitshebel aus Stahl, Handgriffe mit Kunststoffhülsen, zum Montieren der Bördel-Verschraubungen.

Orig. Nr.	d mm	b mm	l mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355597001	12	100	357	5791.002	1	419443	405.00
355528901	16	115	500	5790.002	1	419391	504.00
355582801	20	115	500	5792.002	1	419397	504.00

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Ratschen-Drehmomentschlüssel GF+ JRG Sanipex**

aus Stahl, Handgriff mit Kunststoffhülse, zum Anziehen der Bördel-Verschraubungen.

Orig. Nr.	d mm	b mm	l mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
355602002	12	40	190	5791.003	1	419444	149.00
355537902	16	50	230	5790.003	1	419390	163.00
355587902	20	60	280	5792.003	1	419398	187.00



+GF+ JRG
JRG Sanipex**Montagekoffer GF+ JRG Sanipex**

Aus Kunststoff, bestehend aus:

- 5777.000 Richthülse ½, 5790.001 Montagekoffer, 5790.002 Montagezange d16
- 5790.003 Ratschen-Drehmomentschlüssel d16, 5792.003 Ratschen-Drehmomentschlüssel d20
- 5790.004 Kombischere d12/16/20, 5790.005 Rohrhaltezange d12/16/20
- 5790.011 Gabelschlüssel doppelt 18/21, 5792.002 Montagezange d20

Orig. Nr.	d-d mm	b mm	b1 mm	l mm	JRG-Nr.	📦 Stück		CHF Stück
355584701	16-20	345	110	520	5792.000	1	402281	1479.00

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Aufdrehwerkzeuge GF+ JRG Sanipex**

• Aus Stahl, verzinkt

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	l mm	JRG-Nr.	📦 Stück		CHF Stück
355572901	25	M34x2	69	5793.002	1	402282	49.60
355573201	32	M42x2	84	5793.003	1	402283	49.60

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Montagekoffer GF+ JRG Sanipex**

• Aus Kunststoff mit Schaumstoff-Auskleidung

Bestehend aus:

- 5793.001 Montagekoffer, 5793.002 Aufdrehwerkzeug d25, 5793.003 Aufdrehwerkzeug d32
- 5793.004 Drehmomentschlüssel d25, 5793.005 Drehmomentschlüssel d32
- 5793.006 Rohrabschneider, 5793.007 Rohrhaltezange
- 5793.008 Gabelschlüssel doppelt, 5790.009 Winkel-Stiftschlüssel

Orig. Nr.	d-d mm	b mm	b1 mm	l mm	Gewicht kg	JRG-Nr.	📦 Stück		CHF Stück
355578701	25-32	320	95	440	5.66	5793.000	1	402284	773.00

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Drehmomentschlüssel GF+ JRG Sanipex**

• Aus Stahl, Handgriff mit Kunststoffhülse

• Zum Anziehen der Bördel-Verschraubungen d25/32

Orig. Nr.	d mm	b mm	l mm	Gewicht g	JRG-Nr.	📦 Stück		CHF Stück
355575001	25	56	347	730	5793.004	1	402286	153.00
355576001	32	69	416	963	5793.005	1	402287	160.00

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Rohrabschneider GF+ JRG Sanipex**

• Aus Stahl

Orig. Nr.	d-d mm	b mm	l mm	kg	JRG-Nr.	📦 Stück		CHF Stück
355578503	25-32	71	143	0.210	5793.006	1	402288	137.00

+GF+ JRG
JRG Sanipex**Rohrhaltezangen GF+ JRG Sanipex**

• Aus Aluminium

Orig. Nr.	d-d mm	b mm	l mm	kg	JRG-Nr.	📦 Stück		CHF Stück
355573510	25-32	60	250	0.390	5793.007	1	402289	195.00



+GF+ JRG

PT-Schrauben GF+ JRG

- Stahl, mit Linsenkopf, Pozidriv Nr. 2
- Passend zu: 5741.030/5741.032

Orig. Nr.	Dimension	📦 Stück		CHF Stück
350964802	5x16	1	405833	0.90



Rohre in Stangen GF+ JRG Sanipex MT

- Metallverbundrohr (PE-X/AL/PE-X) nach DVGW W542
- Naturfarbener Inliner (weiss) und Mantelschicht (schwarz) aus vernetztem Polyethylen (PE-X)
- Trägerrohr aus Aluminium stumpf geschweisst, Brandkennziffer CH: IV.2/D: B2 (normal entflammbar)
- Hygienisch unbedenklich nach DVGW W270
- Chemische Beständigkeit gemäss EG TrinkwV 2001
- UV stabilisiert, für Trinkwasser 70 ° C/10 bar
- Heizung max. 95 ° C und Druckluftinstallationen 40 ° C/15 bar (trocken und ölfrei)

Orig. Nr.	d mm	DN	s mm	l m	JRG-Nr.	NPK-Nr.	⊘ m		CHF m
351616702	16	12	2.25	5	4600.016	312.211	125	432653	5.50
351620702	20	15	2.50	5	4600.020	312.212	80	432654	7.10
351626702	26	20	3.00	5	4600.026	312.213	45	432655	9.40
351632702	32	25	3.00	5	4600.032	312.214	35	432656	14.95
351640902	40	32	3.50	5	4600.040	312.215	20	432657	22.05
351650902	50	40	4.00	5	4600.050	312.216	25	402291	29.10
351663902	63	50	4.50	5	4600.063	312.217	20	402292	39.50
351616712	16	12	2.25	3	4600.316	312.211	75	445138	5.50
351620712	20	15	2.50	3	4600.320	312.212	48	445139	7.10
351626712	26	20	3.00	3	4600.326	312.213	27	445140	9.40
351632712	32	25	3.00	3	4600.332	312.214	21	445141	14.95

**Rohre in Ringen GF+ JRG Sanipex MT**

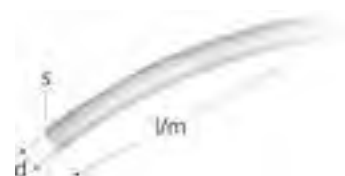
- Mit schwarzem PE-Schutzrohr, Metallverbundrohr (PE-X/AL/PE-X) nach DVGW W542
- Naturfarbener Inliner (weiss) und Mantelschicht (weiss) aus vernetztem Polyethylen (PE-X)
- Trägerrohr aus Aluminium stumpf geschweisst, Brandkennziffer CH: IV.2/D: B2 (normal entflammbar)
- Hygienisch unbedenklich nach DVGW W270, chemische Beständigkeit gemäss EG TrinkwV 2001
- UV stabilisiert, für Trinkwasser 70 ° C/10 bar
- Heizung max. 95 ° C und Druckluftinstallationen 40 ° C/15 bar (trocken und ölfrei)

Orig. Nr.	d mm	DN	d1 mm	s mm	l m	JRG-Nr.	NPK-Nr.	⊘ m	CHF m	
351616734	16	12	25	2.25	50	4602.016	311.121	50	432658	6.90
351620734	20	15	29	2.50	50	4602.020	311.122	50	432659	8.70

**Rohre in Ringen GF+ JRG Sanipex MT**

- Metallverbundrohr (PE-X/AL/PE-X) nach DVGW W542
- Naturfarbener Inliner (weiss) und Mantelschicht (weiss) aus vernetztem Polyethylen (PE-X)
- Trägerrohr aus Aluminium stumpf geschweisst, Brandkennziffer CH: IV.2/D: B2 (normal entflammbar)
- Hygienisch unbedenklich nach DVGW W270, chemische Beständigkeit gemäss EG TrinkwV 2001
- UV stabilisiert, für Trinkwasser 70 ° C/10 bar
- Heizung max. 95 ° C und Druckluftinstallationen 40 ° C/15 bar (trocken und ölfrei)

Orig. Nr.	d mm	DN	s mm	l m	JRG-Nr.	NPK-Nr.	⊘ m	CHF m	
351612014	12	8	1.70	100	4604.112	312.111	100	432688	3.65
351616714	16	12	2.25	50	4604.016	312.111	50	432660	6.05
351620714	20	15	2.50	50	4604.020	312.112	50	432661	7.80
351626714	26	20	3.00	50	4604.026	312.113	50	432662	11.75
351632714	32	25	3.00	50	4604.032	312.114	50	402293	16.05

**Rohre 6 mm isoliert GF+ JRG Sanipex MT**

- Metallverbundrohr PE-X/AL/PE-X, mit Dämmung 0.035 W/mK, in Ringen

Orig. Nr.	d mm	DN	d1 mm	s mm	s1 mm	l m	JRG-Nr.	NPK-Nr.	⊘ m	CHF m	
351612035	12	8	24	1.70	6	100	4606.012	312.121	100	432689	7.30
351616735	16	12	28	2.25	6	50	4606.016	312.121	50	402294	8.00
351620735	20	15	32	2.50	6	50	4606.020	312.122	50	402295	11.10
351626735	26	20	38	3.00	6	50	4606.026	312.123	50	402296	16.15





Dosen 90° GF+ JRG Sanipex MT

- Dosenkörper zweiteilig aus Kunststoff, Bogen aus Rotguss
- Mit Anschluss-Innengewinde und Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff
- Mit biegsamen Dosenfuss, für JRG Sanipex und JRG Sanipex MT-Rohre
- Dose d16 Schraubring grau, d20 Schraubring blau

Orig. Nr.	d mm	d1 Rp Zoll	d2 mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616760	16	1/2	25	108	42	36	4630.100	321.111	15	432692	30.35
351620760	20	1/2	29	108	42	36	4630.200	321.112	15	432693	45.75
351620761	20	3/4	29	108	42	36	4630.300	321.122	15	432694	49.40



Dosen für UP-Spülkasten GF+ JRG Sanipex MT

- Dosenkörper mit Flansch aus Kunststoff, Bogen aus Rotguss
- Mit Anschluss-Innengewinde und Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff
- Nur für flexible JRG Sanipex-Rohre d16

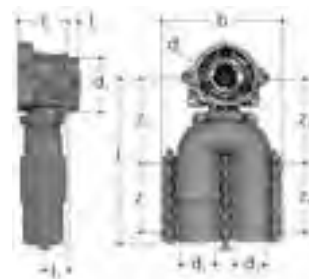
Orig. Nr.	d mm	b mm	d1 Rp Zoll	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616962	16	50 / 50	1/2	25	80	43	25	29	4632.100	321.171	1	432695	31.20



Dosen 2-fach 90° GF+ JRG Sanipex MT

- Dosenkörper zweiteilig aus Kunststoff, Verteilstück aus Rotguss
- Mit Anschluss-Innengewinde und Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d-d mm	b mm	d1 Rp Zoll	d2 mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616764	16-16	100	1/2	25	134	42	68	60	4634.100	321.511	10	432696	57.00
351620762	20-16	100	1/2	29	154	42	73	50	4634.200	321.512	10	432697	59.60



Armaturenanschlüsse einfach GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, mit Anschluss-Innengewinde
- Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff
- Passend zu: 5409.010, 5409.012, 4610.090

Orig. Nr.	d1 mm	d3 Rp Zoll	l mm	l1 mm	l3 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616993	16	1/2	35	49	18	31	4610.135	322.211	10	432671	18.85
351616943	16	1/2	50	52	33	34	4610.150	322.211	10	432672	S) 19.40
351616944	16	1/2	80	52	63	34	4610.180	322.211	10	432673	26.45
351616958	16	1/2	95	52	78	34	4610.195	322.211	10	402297	26.45
351620990	20	1/2	35	52	18	30	4610.235	322.212	10	432674	22.40
351620991	20	3/4	50	51	33	29	4610.350	322.232	10	432675	25.60
351626992	26	3/4	50	60	28	31	4610.450	322.233	5	432676	29.10

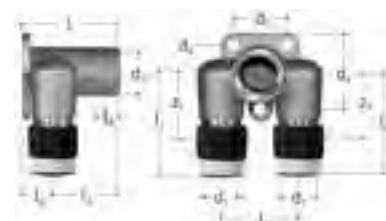
S) Lieferbar solange Vorrat



Armaturenanschlüsse, doppelt GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, mit Anschluss-Innengewinde
- Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex und JRG Sanipex MT-Rohre
- Passend zu: 5409.011, 5409.012

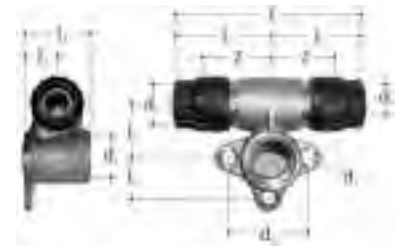
Orig. Nr.	d-d mm	d3 Rp Zoll	l mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616945	16-16	1/2	50	52	34	4611.150	322.511	5	432677	49.40
351620948	20-20	1/2	50	62	39	4611.170	322.252	5	443834	58.60
351616946	16-16	1/2	80	52	34	4611.180	322.531	5	432678	52.60



Armaturenanschlüsse doppelt GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, mit Anschluss-Innengewinde
- Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex und JRG Sanipex MT-Rohre
- Passend zu: 5409.010, 4610.090

Orig. Nr.	d-d mm	d3 Rp Zoll	l mm	l1 mm	l3 mm	z mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616947	16-16	1/2	88	44	34	25	4613.100	322.711	10	432679	39.10
351620947	20-20	1/2	104	52	34	30	4613.200	322.722	10	432680	54.85

**Anschlussbögen für UP-Spülkasten GF+ JRG Sanipex MT**

- Für UP-Spülkasten, aus Rotguss, mit Befestigungsmutter und Anschluss-Innengewinde
- Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff
- Für die Montage am Kopfteil der Spülkasten-Aussenseite

Orig. Nr.	d1 mm	d3 Rp Zoll	d4 G Zoll	l1 mm	l3 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616948	16	1/2	3/4	65	53	41	4615.100	321.171	15	432681	29.60



Wanddurchführungen einfach GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, mit Anschluss-Innengewinde und Aussengewinde für Fixierung
- Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff, für JRG Sanipex und JRG Sanipex MT-Rohre
- Für Holzwände, Gipskartonplatten und Elementbau, Befestigungs-Zubehör zu 4620 siehe 5539

Orig. Nr.	d1 mm	d3 Rp Zoll	d4 mm	l mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616950	16	1/2	6.5	25	51	32	4620.125	322.811	10	432683	26.65
351616951	16	1/2	6.5	40	51	32	4620.140	322.811	10	432684	26.65
351616952	16	1/2	6.5	55	51	32	4620.155	322.821	10	432685	29.60
351616953	16	1/2	6.5	65	51	32	4620.165	322.821	10	432686	31.75

**Wanddurchführungen doppelt GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Rotguss, mit Anschluss-Innengewinde und Aussengewinde für Fixierung
- Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff, für JRG Sanipex und JRG Sanipex MT-Rohre
- Für Holzwände, Gipskartonplatten und Elementbau, Befestigungs-Zubehör zu 4620 siehe 5539

Orig. Nr.	d-d mm	d3 Rp Zoll	d4 mm	l mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616954	16	1/2	6.5	25	55	36	4621.125	322.851	10	432687	40.25
351616955	16	1/2	6.5	40	55	36	4621.140	322.851	10	432690	40.25





Verteiler 1-fach GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, mit loser Mutter, Flachdichtung* und Aussengewinde
- Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff, (für CH max. 24 BW)
- Für JRG Sanipex und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d	d1	I1	I2	I3	I5	z1	6-kant	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
351616965	16	1	55	50	24	31	31	37	4640.116	325.111	1	432700	29.40
351620965	20	1	55	60	24	31	38	37	4640.120	325.112	1	432701	37.65

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden

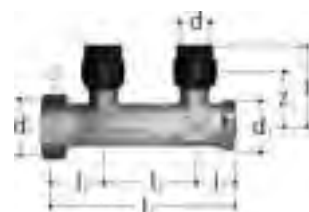


Verteiler 2-fach GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, mit loser Mutter, Flachdichtung* und Aussengewinde
- Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff, (für CH max. 24 BW)
- Für JRG Sanipex und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d	d1	G	I1	I2	I3	I4	I5	z1	6-kant	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	Zoll		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
351616966	16	1		110	50	24	55	31	31	37	4640.216	325.121	1	432702	39.80
351620966	20	1		110	60	24	55	31	38	37	4640.220	325.122	1	432703	64.65

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden

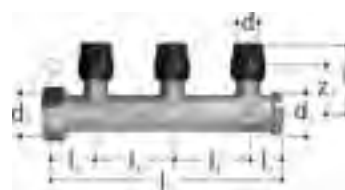


Verteiler 3-fach GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, mit loser Mutter, Flachdichtung* und Aussengewinde
- Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff, (für CH max. 24 BW)
- Für JRG Sanipex und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d	d1	G	I1	I2	I3	I4	I5	z1	6-kant	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	Zoll		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
351616967	16	1		165	50	24	55	31	31	37	4640.316	325.131	1	432704	54.85
351620967	20	1		165	60	24	55	31	38	37	4640.320	325.132	1	432705	91.90

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden

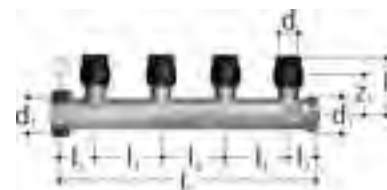


Verteiler 4-fach GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, mit loser Mutter, Flachdichtung* und Aussengewinde
- Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff, (für CH max. 24 BW)
- Für JRG Sanipex und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d	d1	G	I1	I2	I3	I4	I5	z1	6-kant	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	Zoll		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
351616968	16	1		220	50	24	55	31	31	37	4640.416	325.141	1	432706	74.20

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden

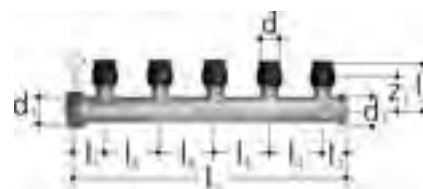


Verteiler 5-fach GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, mit loser Mutter, Flachdichtung* und Aussengewinde
- Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff, (für CH max. 24 BW)
- Für JRG Sanipex und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d	d1	G	I1	I2	I3	I4	I5	z1	6-kant	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	Zoll		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
351616969	16	1		275	50	24	55	31	31	37	4640.516	325.151	1	432707	91.90

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden



UP-Verteiler 3-fach GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde, Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex und JRG Sanipex MT-Rohre

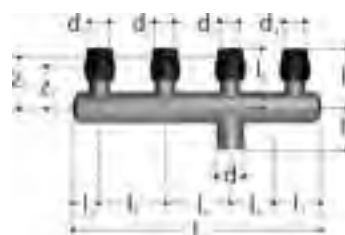
Orig. Nr.	d-d-d	d R	I1	I2	I3	I4	I5	z1	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
351616970	16-16-16	3/4	155	37	22.5	55	50	31	4645.050	324.231	1	432708	61.60



UP-Verteiler 4-fach GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde, Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d-d-d-d	d R	I1	I2	I3	I4	z1	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm					
351616971	16-16-16-16	3/4	210	37	22.5	55	31	4645.100	324.242	1	432709	79.80
351620971	16-16-20-16	3/4	210	37	22.5	55	38	4645.200	324.243	1	432710	88.20



Verteiler Absperrventile GF+ JRG Sanipex MT LegioStop

- Eingang Übergang auf JRG Sanipex MT, Ausgang Übergang auf Verteiler, PN 10
- Mit tottraumfreiem Oberteil JRG LegioStop, Gehäuse aus Rotguss
- Geschliffene nichtsteigende Ventilstange und -sitz aus Chromnickelstahl
- Dichtungen aus EPDM, Handrad und Überwurfmutter aus Kunststoff, für Wasser bis 90 ° C
- Passend zu: Verteiler und Verteilerzubehör 4640, 5419-5424, 5455

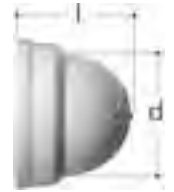
Orig. Nr.	d1 mm	d2 G Zoll	d4 mm	d5 G Zoll	h mm	l mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351626975	26	3/4	53	1	79	101	39	4771.010	381.223	1	432817	72.05



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**Kappen GF+ JRG Sanipex MT**

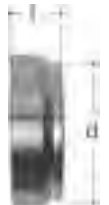
- Aus Kunststoff PPSU
- Als dauerhafter Verschluss für Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex MT-Formteile

Orig. Nr.	d mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
351616904	16	16.0	4695.016	351.111	10	432751	2.25
351620904	20	19.0	4695.020	351.112	10	432752	2.65
351626904	26	23.5	4695.026	351.113	10	432753	4.25
351632904	32	28.0	4695.032	351.114	10	432754	5.05
351640904	40	34.0	4695.040	351.115	10	432775	9.80

+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**Kappen GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Rotguss
- Als dauerhafter Verschluss für Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex MT-Formteile

Orig. Nr.	d mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
351650904	50	18	4695.050	351.116	1	402343	41.65
351663904	63	22	4695.063	351.117	1	402344	59.60



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT

Bögen mit IG GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, mit Innengewinde, Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d	d1 Rp	l1	l2	z1	z2	6-kant	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616918	16	3/8	46	27	27	17	25	4671.100	--	10	432908	21.30
351616974	16	1/2	43	33	25	17	27	4671.110	331.131	10	402298	20.65
351620918	20	1/2	55	34	31	21	30	4671.210	--	10	432909	28.85
351620974	20	3/4	56	36	30	22	32	4671.220	331.142	10	402299	29.80
351626949	26	3/4	68	37	39	23	36	4671.250	--	10	432910	24.55
351632964	32	1	85	45	45	28	43	4671.310	--	5	432911	35.30
351640947	40	1 1/4	99	50	55	31	50	4671.410	--	1	432912	54.85
351650935	50	1 1/2	114	59	63	40	60	4671.510	--	1	432913	87.15
351663935	63	2	142	67	79	44	70	4671.610	--	1	432914	122.60



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT

Winkel mit Stecknippel GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, mit loser Mutter, aus Messing und Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff
- Stecknippel mit O-Ring-Dichtung für JRG Sanipex und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d1	d2 Rp	l1	l2	z1	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616932	16	1/2	46	37	27	4615.116	331.361	5	433066	20.90



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT

Winkel 90° GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Kunststoff 2-Schichttechnologie, Inliner aus PPSU und Aussenmantel aus PA
- Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex d16/d20 und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d	l1	l2	z1	z2	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616922	16	46	46	27	27	4670.016	331.341	10	432727	8.30
351620922	20	55	55	31	31	4670.020	331.342	10	432728	9.60
351626922	26	68	68	39	39	4670.026	331.343	10	432729	13.45
351632922	32	82	82	45	45	4670.032	331.344	5	432730	16.45
351640922	40	99	99	55	55	4670.040	331.345	1	432731	24.85



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT

Winkel 90° GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff für JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d	l1	l2	z1	z2	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351650822	50	114	114	63	63	4670.050	331.346	1	402300	47.75
351663822	63	142	142	79	79	4670.063	331.347	1	402301	74.20



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT

Winkel 90° mit loser Mutter GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex d16/d20 und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d	a	b	l1	l2	z1	z2	4-kant-Ø	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616917	16	73	16	53	46	46	27	25	4670.216	331.121	10	432896	35.50
351620917	20	89	20	67	55	58	31	30	4670.220	331.122	10	432897	36.15
351626948	26	106	26	78	68	67	39	36	4670.226	331.123	10	432898	44.75
351632963	32	128	32	96	82	83	45	43	4670.232	331.124	5	432899	53.80
351640946	40	150	40	110	99	95	55	50	4670.240	331.125	1	432900	75.75
351650934	50	157	50	115	114	94	63	60	4670.250	331.126	1	432901	115.15
351663934	63	188	63	138	142	138	142	70	4670.263	331.127	1	432902	173.20



+GF+JRG
JRG Sanipex MT**Winkel mit AG GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Rotguss, mit Ausengewinde, Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex d16/d20 und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d mm	d1 R Zoll	l1 mm	l2 mm	z1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616975	16	1/2	44.0	31	25	18	4672.110	331.311	10	432732	20.20
351616914	16	3/4	49.0	35	28	18	4672.120	--	10	455525	N) 20.20
351620975	20	1/2	49.5	33	27	21	4672.210	331.312	10	432733	23.90
351620976	20	3/4	52.0	35	30	21	4672.220	331.312	10	432734	28.85
351626993	26	3/4	68.5	54	39	27	4672.250	331.313	10	432735	30.00
351632994	32	1	82.5	60	45	32	4672.310	331.314	5	432736	38.60
351640994	40	1 1/4	105.5	74	55	46	4672.410	331.315	1	433951	59.60
351650994	50	1 1/2	111.0	62	60	50	4672.510	331.316	1	402302	86.05

N) neu im Sortiment

+GF+JRG
JRG Sanipex MT**Winkel 45° GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Kunststoff, 2-Schichttechnologie
- Inliner aus PPSU und Aussenmantel aus PA
- Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex d20 und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351620923	20	45	45	21	21	4676.020	331.352	10	432737	9.60
351626923	26	56	56	27	27	4676.026	331.353	10	432738	13.45
351632923	32	69	69	32	32	4676.032	331.354	5	432739	16.45
351640923	40	81	81	37	37	4676.040	331.355	1	432740	24.85

+GF+JRG
JRG Sanipex MT**Winkel 45° GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Rotguss, Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff für JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351650823	50	98	98	47	47	4676.050	331.356	1	402303	47.75
351663823	63	119	119	56	56	4676.063	331.357	1	402304	74.20

+GF+JRG
JRG Sanipex MT**T-Stücke mit Stecknippel GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Rotguss, mit loser Mutter, aus Messing und Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Stecknippel mit O-Ring-Dichtung*, für JRG Sanipex- und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d-d mm	d3 Rp Zoll	l mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616933	16-16	1/2	92	46	46	37	27	27	4616.116	331.751	5	402305	32.85

*O-Ringe dürfen nur mit Silikonfett gefettet werden

+GF+JRG
JRG Sanipex MT**Anschluss-T-Stücke für UP-Spülkasten GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Rotguss, mit Befestigungsmutter und Anschluss-Innengewinde
- Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für die Montage am Kopfteil der Spülkasten-Aussenseite
- Für JRG Sanipex- und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d-d mm	d3 Rp Zoll	d4 G Zoll	l mm	l1 mm	z1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616949	16-16	1/2	3/4	130	65	46	32	4616.100	321.581	15	432682	40.45



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**T-Stücke GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Kunststoff, 2-Schichttechnologie
- Inliner aus PPSU und Aussenmantel aus PA
- Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex d16/d20 und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d-d-d mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
351616921	16-16-16	46	46	46	27	27	27	4650.016	331.611	10	432711	12.35
351620921	20-20-20	55	55	55	31	31	31	4650.020	331.612	10	432712	13.45
351626921	26-26-26	68	68	68	39	39	39	4650.026	331.613	10	432713	18.00
351632921	32-32-32	82	82	82	45	45	45	4650.032	331.614	5	432714	21.85
351640921	40-40-40	99	99	99	55	55	55	4650.040	331.615	1	432715	34.65

+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**T-Stücke reduziert GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Kunststoff, 2-Schichttechnologie
- Inliner aus PPSU und Aussenmantel aus PA
- Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex d16/d20 und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d-d-d mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
351620924	20-16-16	55	48	46	31	29	27	4652.110	331.632	10	432716	12.65
351620926	20-16-20	55	48	55	31	29	31	4652.112	331.632	10	432717	12.65
351620927	20-20-16	55	55	48	31	31	29	4652.114	331.632	10	433068	14.25
351626924	26-16-26	68	52	68	39	33	39	4652.214	331.633	10	432718	16.70
351626928	26-20-20	68	59	55	39	35	31	4652.218	331.633	10	432719	16.70
351626925	26-20-26	68	59	68	39	35	39	4652.220	331.633	10	432720	16.70
351626929	26-26-20	68	68	59	39	39	35	4652.222	331.633	10	432721	16.70
351632924	32-16-32	82	57	82	45	38	45	4652.316	331.634	5	432722	20.65
351632928	32-20-32	82	64	82	45	40	45	4652.324	331.634	5	432723	20.65
351632930	32-26-26	82	73	68	45	44	39	4652.330	331.634	5	433069	22.95
351632929	32-26-32	82	73	82	45	44	45	4652.332	331.634	5	433070	22.95
351640932	40-26-32	99	79	82	55	50	45	4652.426	331.635	1	433754	33.45
351640928	40-26-40	99	79	99	55	50	55	4652.428	331.635	1	433079	33.45
351640931	40-32-32	99	89	82	55	52	45	4652.436	331.635	1	433755	33.45
351640930	40-32-40	99	89	99	55	52	55	4652.438	331.635	1	433756	33.45

+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**T-Stücke reduziert GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Rotguss, Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff für JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d-d-d mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
351650827	50-26-50	114	75	114	63	46	63	4652.530	331.636	1	402306	53.55
351650828	50-32-50	114	85	114	63	48	63	4652.534	331.636	1	402307	50.45
351650829	50-40-40	114	96	96	63	52	63	4652.544	331.636	1	402308	53.55
351650830	50-40-50	114	96	114	63	52	63	4652.546	331.636	1	402309	50.45
351663828	63-26-63	142	84	142	79	55	79	4652.634	331.637	1	402310	114.15
351663829	63-32-63	142	94	142	79	57	79	4652.638	331.637	1	402311	109.10
351663830	63-40-63	142	104	142	79	60	79	4652.642	331.637	1	402312	109.10
351663831	63-50-63	142	120	142	79	69	79	4652.656	331.637	1	402313	114.15

+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**T-Stücke mit IG GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Rotguss, mit Innengewinde, Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- für JRG Sanipex d20 und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d1 mm	d2 Rp Zoll	d3 mm	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
351616044	16	1/2	16	108	54	26	35	11.5	4654.110	331.651	5	402314	27.80
351620944	20	1/2	20	125	62	28	39	13.0	4654.210	331.652	5	402315	30.45
351626944	26	1/2	26	140	70	33	41	18.5	4654.220	331.653	5	402316	41.50
351626945	26	3/4	26	140	70	34	41	17.5	4654.250	331.663	5	402317	41.50
351632945	32	3/4	32	172	86	34	49	17.5	4654.310	331.664	5	402318	51.65



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**T-Stücke mit AG GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde
- Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d-d mm	d1 Rp Zoll	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z2 mm	z3 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616972	16	1/2	28	44	44	26	26	4655.100	331.651	10	432724	25.40
351616973	16	3/4	35	44	44	26	26	4655.200	331.661	10	432725	34.35
351620973	20	3/4	35	52	52	30	30	4655.220	331.662	10	432726	47.65

+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**Kupplungen GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Kunststoff 2-Schichttechnologie
- Inliner aus PPSU und Aussenmantel aus PA
- Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex d16/d20 und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616920	16	76	37	4690.016	331.411	10	432741	7.60
351620920	20	90	42	4690.020	331.412	10	432742	8.80
351626920	26	108	50	4690.026	331.413	10	432743	12.35
351632920	32	127	53	4690.032	331.414	5	432744	17.80
351640920	40	150	62	4690.040	331.415	1	432745	27.45

+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**Kupplungen GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Rotguss, Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff für JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351650820	50	166	64	4690.050	331.416	1	402319	37.35
351663820	63	205	79	4690.063	331.417	1	402320	65.65

+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**Reduktionen GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Kunststoff, 2-Schichttechnologie
- Inliner aus PPSU und Aussenmantel aus PA
- Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d1 mm	d mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351620925	20	16	58	31	4730.100	331.512	1	432790	8.50
351626926	26	16	70	41	4730.102	331.513	1	432793	10.55
351626927	26	20	74	39	4730.104	331.513	1	432794	10.55
351632925	32	16	82	52	4730.106	331.514	1	432795	12.25
351632926	32	20	87	50	4730.108	331.514	1	432796	12.75
351632927	32	26	92	50	4730.110	331.514	1	432797	13.05
351640924	40	16	94	61	4730.112	331.515	1	432798	16.25
351640925	40	20	100	61	4730.114	331.515	1	432799	18.10
351640926	40	26	105	61	4730.116	331.515	1	432800	19.30
351640927	40	32	111	58	4730.118	331.515	1	432801	19.60

+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**Reduktionen GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Rotguss, Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff für JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d1 mm	d mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351650824	50	26	123.0	69.6	4730.124	331.516	1	402321	38.00
351650825	50	32	131.5	70.0	4730.126	331.516	1	402322	35.95
351650826	50	40	143.0	74.9	4730.128	331.516	1	402323	35.95
351663825	63	32	153.5	84.9	4730.136	331.517	1	402325	65.65
351663826	63	40	164.5	88.7	4730.138	331.517	1	402326	65.65
351663827	63	50	183.0	100.5	4730.140	331.517	1	402327	64.65



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**Distanzstücke GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Kunststoff, Distanzstück für Armaturenanchluss einfach, 4610, 4613, 5533, 5534
- Achsabstand d16/d20 = 32 mm, d26 = 37 mm

Orig.-Nr.	h mm	d4 mm	d5 mm	l6 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351515002	20	6.4	40	20	4610.090	361.233	5	402328	5.25

+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**Doppelverschraubungen GF+ JRG Sanipex MT**

- Vorgefertigt mit zwei Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex MT-Formteile

Orig.-Nr.	d mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616940	16	40	4692.016	335.331	10	432746	12.25
351620940	20	51	4692.020	335.332	10	432747	12.75
351626940	26	60	4692.026	335.333	10	432748	15.40
351632940	32	78	4692.032	335.334	5	432749	18.50
351640940	40	88	4692.040	335.335	5	432750	23.90
351650940	50	106	4692.050	335.336	1	402329	32.60
351663940	63	129	4692.063	335.337	1	402330	44.95

+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**Einlegteile mit AG GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde
- Als Übergang von Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex MT-Formteile

NPK-Nr.	Orig.-Nr.	d mm	d1 R Zoll	d2 mm	l1 mm	z1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	Stück	CHF Stück	
332.113	351626983	26	1/2	32	55	42	21	4696.215	1	433524	22.60
332.114	351632984	32	1/2	39	62	49	21	4696.315	1	433525	26.15
332.124	351632982	32	3/4	39	65	50	27	4696.320	1	433526	26.15
332.115	351640987	40	1/2	49	69	56	21	4696.415	1	433527	43.65
332.125	351640982	40	3/4	49	72	57	27	4696.420	1	433528	43.65
332.135	351640983	40	1	49	78	59	32	4696.425	1	433529	47.25

+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**Einlegteile mit AG-Überwurfmutter GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde
- Als Übergang von Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Mit vormontierter MT-Überwurfmutter, für JRG Sanipex MT-Formteile

Orig.-Nr.	d1 mm	d2 R Zoll	l1 mm	z1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351620931	20	1/2	59	34.0	18	4696.210	332.112	1	402331	21.50
351626960	26	3/4	70	40.5	23	4696.220	332.123	1	402332	23.80

+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**Einlegteile mit IG GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Rotguss, mit Innengewinde
- Als Übergang von Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex MT-Formteile

Orig.-Nr.	d mm	GN Zoll	d2 mm	l1 mm	z1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351626982	26	3/8	32	39	27	24	4697.210	332.113	1	433530	17.55
351632983	32	1/2	39	47	34	27	4697.315	332.114	1	433531	21.85
351640984	40	1/2	49	54	40	27	4697.415	332.115	1	433532	36.15
351640985	40	3/4	49	55	40	32	4697.420	332.125	1	433533	36.70

+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**Übergänge auf Armaturen GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Rotguss, mit Innengewinde und Dichtung*
- Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex d16/d20 und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig.-Nr.	d mm	d1 G Zoll	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616994	16	3/4	41.5	8.0	33.5	15.0	4700.102	333.121	10	432756	17.30
351620992	20	3/4	46.5	8.0	38.5	16.0	4700.104	333.122	10	432757	18.00
351616936	16	1	44.5	8.5	36.0	23.0	4700.108	333.131	10	433761	21.95
351620936	20	1	51.0	8.5	42.5	21.0	4700.110	333.132	10	402333	21.95
351626994	26	1	56.5	8.5	48.0	19.0	4700.112	333.133	5	432758	21.95
351616996	16	1 1/4	44.5	11.0	33.5	15.0	4700.120	333.151	1	432761	31.30
351620994	20	1 1/4	49.5	11.0	38.5	16.0	4700.122	333.152	1	432762	31.30
351626995	26	1 1/4	59.0	11.0	48.0	19.0	4700.124	333.153	1	432763	35.75
351632995	32	1 1/4	69.0	11.0	58.0	20.0	4700.126	333.154	1	432764	37.35
351626996	26	1 1/2	59.0	11.0	48.0	19.0	4700.128	333.163	1	432765	34.95
351632996	32	1 1/2	69.0	11.0	58.0	20.0	4700.130	333.164	1	432766	37.90



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Übergänge auf Armaturen

Orig. Nr.	d mm	d1 G Zoll	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351640995	40	1 1/2	80.0	11.0	69.0	24.0	4700.132	333.165	1	432768	41.20
351650995	50	1 3/4	81.5	11.5	70.0	30.5	4700.134	332.176	1	433763	65.65
351640996	40	2	82.5	13.0	69.5	25.0	4700.136	333.175	1	432769	47.25
351650996	50	2 1/4	82.5	12.5	70.0	31.5	4700.138	332.177	1	402334	65.65
351663995	63	2 3/8	99.5	12.5	87.0	36.5	4700.140	332.177	1	433764	88.20
351663996	63	2 3/4	100.0	15.0	85.0	37.0	4700.142	322.177	1	402335	88.20

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden



Übergänge auf Verteiler GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde
- Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d mm	d1 G Zoll	l1 mm	z1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351620989	20	1	57.5	36	30	4705.020	333.412	10	432770	22.25
351626991	26	1	68.0	38	30	4705.026	333.413	5	432771	25.60
351632993	32	1	78.0	38	30	4705.032	333.414	5	432772	31.20



Übergänge mit AG GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde
- Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex d16/d20 und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d mm	d1 R Zoll	l1 mm	z1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616997	16	1/2	49.5	31	21	4710.110	333.211	10	432778	12.75
351620933	16	3/4	57.0	37	21	4710.150	333.211	10	453868	23.55
351620995	20	1/2	58.5	36	21	4710.210	333.212	10	432779	13.75
351620996	20	3/4	59.5	37	21	4710.220	333.222	10	432780	14.65
351626997	26	3/4	73.5	44	27	4710.250	333.223	5	432781	18.70
351626987	26	1	77.0	47	30	4710.260	333.233	5	432791	21.20
351632997	32	1	88.0	50	32	4710.310	333.234	5	432782	22.60
351640997	40	1 1/4	103.0	58	46	4710.410	333.255	1	432783	29.10
351650997	50	1 1/2	118.0	67	50	4710.510	332.186	1	432792	58.60
351663997	63	2	143.0	80	65	4710.610	332.187	1	432755	74.20



Übergänge mit IG GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, mit Innengewinde
- Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex d16/d20 und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d mm	d1 R Zoll	l1 mm	z1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616998	16	1/2	46.5	15	27	4712.110	333.311	10	432784	12.95
351620997	20	1/2	50.5	15	27	4712.210	333.312	10	432785	13.75
351620998	20	3/4	54.0	17	32	4712.220	333.322	5	432786	14.85
351626998	26	3/4	61.0	17	32	4712.250	333.323	5	432787	18.70
351626984	26	1	67.0	20	41	4712.260	333.333	5	402336	23.35
351632998	32	1	74.0	19	41	4712.310	333.334	5	432788	25.60
351640998	40	1 1/4	85.5	22	50	4712.410	333.355	1	432789	32.15
351650998	50	1 1/2	95.0	44	55	4712.510	332.176	1	402337	63.65
351663998	63	2	115.0	52	70	4712.610	332.177	1	402338	76.75



Übergänge GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Rotguss, mit Bördel-Verschraubung MT
- Aus Kunststoff und Bördel-Verschraubung aus Messing

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 mm	l1 mm	z1 mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
351616990	16-12	16	12	54	34	13	4713.012	333.441	5	402339	22.40



Übergänge MT-Steckverbindung GF+ JRG Sanipex MT

- Übergang von JRG Sanipex MT auf Steckverbindung
- Für Chromnickelstahlrohre (DVGW W541) und Kupferrohre (DIN EN 1057)
- PN 10, aus Rotguss, für Wasser bis 90 ° C

Orig. Nr.	d mm	DN	d1 mm	d2 mm	l1 mm	z1 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
351060501	16-15	12	16	15	62	21	4714.100	333.431	1	455958	23.25
351060511	20-18	15	20	18	76	24	4714.104	333.432	1	455959	27.65
351060516	20-22	15	20	22	82	25	4714.105	333.432	1	427955	31.20
351060521	26-22	20	26	22	75	15	4714.106	333.433	1	455960	31.20
351060531	32-28	25	32	28	93	14	4714.108	333.434	1	455961	47.50

**Übergänge MT-Stecknippel GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Rotguss, mit loser Mutter, aus Messing und Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff
- Stecknippel mit O-Ring-Dichtung*
- Für JRG Sanipex- und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d1 mm	d2 Rp Zoll	l mm	z mm	6-kant mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
351616989	16	1/2	64	46	18	4717.116	333.421	5	402340	16.45
351620987	20	1/2	74	51	21	4717.120	333.422	5	402341	22.25

*O-Ringe dürfen nur mit Silikonfett gefettet werden

**Übergangswinkel mit loser Mutter GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Rotguss, mit Innengewinde und Dichtung*
- Mit loser Mutter aus Messing und Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex und JRG Sanipex MT-Rohre.

Orig. Nr.	d Zoll	d1 mm	d2 G Zoll	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	JRG-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
351563023	16	16	1/2	46	32	27	22	4674.016	5	402342	23.45

*AFM 34 Dichtungen dürfen nicht geölt oder gefettet werden



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**Kappen GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Kunststoff PPSU
- Als dauerhafter Verschluss für Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex MT-Formteile

Orig. Nr.	d mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
351616904	16	16.0	4695.016	351.111	10	432751	2.25
351620904	20	19.0	4695.020	351.112	10	432752	2.65
351626904	26	23.5	4695.026	351.113	10	432753	4.25
351632904	32	28.0	4695.032	351.114	10	432754	5.05
351640904	40	34.0	4695.040	351.115	10	432775	9.80

+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**Kappen GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Rotguss
- Als dauerhafter Verschluss für Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff
- Für JRG Sanipex MT-Formteile

Orig. Nr.	d mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
351650904	50	18	4695.050	351.116	1	402343	41.65
351663904	63	22	4695.063	351.117	1	402344	59.60

+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**Stopfen für Rohre GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Kunststoff, gelb, mit Aussengewinde, nicht dichtend
- Als Schutz-Stopfen für Rohre und Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
351616905	16	32	23	4790.016	351.131	10	432818	2.05
351620905	20	39	27	4790.020	351.132	10	432819	2.15
351626905	26	51	32	4790.026	351.133	10	432820	2.45
351632905	32	63	36	4790.032	351.134	10	432821	2.85
351640905	40	78	43	4790.040	351.135	10	432822	3.35

+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**Gleiteinlagen GF+ JRG Sanipex MT**

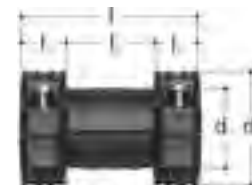
- Aus Kunststoff, für handelsübliche Rohrschellen mit Schalldämmung
- Für JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d mm	b mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
351616942	16	30	4751.016	362.581	10	433071	2.85
351620952	20	30	4751.020	362.582	10	433072	2.85
351626952	26	30	4751.026	362.583	10	432802	2.85
351632952	32	30	4751.032	362.584	10	432803	2.85
351640952	40	30	4751.040	362.585	5	432804	2.85

+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**Fixpunktbriden GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Kunststoff, für handelsübliche Rohrschellen mit Schalldämmung
- Für JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	l mm	l1 mm	l2 mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
351616906	16	31.5	62.5	16	30.5	4752.016	362.561	10	432805	3.15
351620906	20	35.5	62.5	16	30.5	4752.020	362.562	10	432806	3.45
351626906	26	41.5	62.5	16	30.5	4752.026	362.563	10	432807	3.65
351632906	32	47.5	62.5	16	30.5	4752.032	362.564	5	432808	4.10
351640906	40	55.5	62.5	16	30.5	4752.040	362.565	5	432809	4.55

+GF+ JRG
JRG Sanipex MT**Rohrschellen GF+ JRG Sanipex MT**

- Aus Kunststoff, schwarz, einteilige Rohrschelle mit Schnellverschluss
- Für JRG Sanipex und JRG Sanipex MT-Rohre

Orig. Nr.	d mm	b mm	h mm	l mm	JRG-Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
355637901	16	15	20	23	4755.016	361.131	50	432810	0.75
355637902	20	15	23	26	4755.020	361.132	50	432811	0.90



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT

Handbiegeschablonen GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Alu-Sandguss, zum Biegen von JRG Sanipex MT-Rohren

Orig. Nr.	d mm	l mm	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
351616907	16	217	4806.016	1	402345	26.30
351620907	20	270	4806.020	1	402346	33.30
351626907	26	415	4806.026	1	402347	66.00



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT

Hydraulikaggregate GF+ JRG Sanipex MT

- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, mit elektronischer Steuerung
- Optischer Programmanzeige, 230 V, 650 Watt, 50 Hz
- Passend zu: 4830 Aufweitwerkzeuge d16-40, 4852 Biegewerkzeug d16-40

Orig. Nr.	b mm	h mm	l mm	Stück		CHF Stück
4810.050	142	230	400	1	402348	S) 1936.00

S) Lieferbar solange Vorrat



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT

Montagekoffer GF+ JRG Sanipex MT

Bestehend aus:

- 4828.001 Montagekoffer, 4830.026 Aufweitwerkzeug d26, 4830.032 Aufweitwerkzeug d32
- 4830.040 Aufweitwerkzeug d40, 4832.026 Ratschen-Drehmomentschlüssel d26
- 4832.032 Ratschen-Drehmomentschlüssel d32, 4832.040 Ratschen-Drehmomentschlüssel d40
- 4834.026 Konterschlüssel d26, 4834.032 Konterschlüssel d32
- 4834.040 Konterschlüssel d40, 4836.000 Rohrabschneider

Orig. Nr.	d mm	b mm	b1 mm	l mm	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
351600029	26-40	423	170	574	4815.100	1	402350	S) 2311.00

S) Lieferbar solange Vorrat



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT

Montagekoffer leer GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Kunststoff, passend zu: 4815.000, 4815.100, 4815.150

Orig. Nr.	d mm	b mm	b1 mm	l mm	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
351600002	16-40	423	170	574	4828.001	1	402533	127.00



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT

Aufweitwerkzeuge GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Aluminium und Stahl, Spannhebel mit Kunststoffgriffen
- Zum Aufweiten von JRG Sanipex MT-Rohren, passend zu: 4810 Hydraulikaggregat

Orig. Nr.	d mm	b mm	l mm	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
351626008	26	99	196	4830.026	1	402354	427.00
351632008	32	99	201	4830.032	1	402355	450.00
351640008	40	107	222	4830.040	1	402356	490.00



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT

Aufweitdorne GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Aluminium, zum Aufweiten von JRG Sanipex MT-Rohren, passend zu: 4831.000

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	d2 mm	l mm	l1 mm	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
351650108	50	39.8	51.7	39.8	10.6	4831.350	1	402357	43.20
351663108	63	51.8	65.3	37.3	10.7	4831.363	1	402358	47.20



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT

Arbeitszylinder GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Aluminium und Stahl zum Aufweiten von JRG Sanipex MT-Rohren
- Passend zu: 4831.050, 4831.063, 4831.350, 4831.363

Orig. Nr.	d mm	b mm	h mm	l mm	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
351600628	50-63	200.5	129.5	243.9	4831.000	1	402359	539.00



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT

Spanneinheiten komplett GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Aluminium und Stahl, Handgriff mit Kunststoffhülse
- Zum Aufweiten von JRG Sanipex MT-Rohren
- Passend zu: 4831.000, und Klemmbacken

Orig. Nr.	d mm	b mm	h mm	l mm	JRG-Nr.	☐ Stück		CHF Stück
351650131	50	242.6	159.6	86.7	4831.050	1	402360	161.00
351663131	63	242.6	159.6	86.7	4831.063	1	402361	202.00



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT

Ratschen-Drehmomentschlüssel GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Aluminium/Stahl, Handgriff mit Kunststoffhülse
- Mit fest eingestelltem Drehmoment
- Zum Anziehen der Bördel-Verschraubungen MT aus Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	b mm	l mm	JRG-Nr.	☐ Stück		CHF Stück
351616220	16	34	157	4832.016	1	402362	155.00
351620220	20	41	174	4832.020	1	402363	157.00
351626009	26	51	224	4832.026	1	402364	161.00
351632009	32	61	271	4832.032	1	402365	180.00
351640009	40	76	326	4832.040	1	402366	183.00



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT

Konterschlüssel GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Stahl, zum Gegenhalten beim Anziehen der Bördel-Verschraubung MT aus Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	b mm	l mm	JRG-Nr.	☐ Stück		CHF Stück
351616010	16	27	157	4834.016	1	402367	6.70
351620010	20	33	174	4834.020	1	402368	7.90
351626010	26	42	224	4834.026	1	402369	12.60
351632010	32	52	271	4834.032	1	402370	17.60
351640010	40	65	326	4834.040	1	402371	28.20



+GF+ JRG
JRG Sanipex MT

Rohrabschneider GF+ JRG Sanipex MT

- Aus Aluminium, mit automatischer Zustellung des Schneiderades
- Zum Abschneiden von JRG Sanipex MT-Rohren

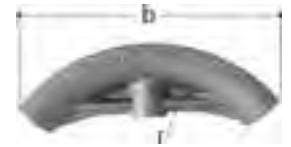
Orig. Nr.	d mm	l mm	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
351600310	16-40	251	4836.000	1	402372	228.00



Biegeschablonen GF+ JRG Sanipex MT

▪ Aus Alu-Sandguss, passend zu: 4852 Biegewerkzeug d16-40

Orig. Nr.	d mm	b mm	r mm	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
351616911	16	90	48	4855.016	1	402374	41.90
351620911	20	112	60	4855.020	1	402375	42.50
351626911	26	146	78	4855.026	1	402376	45.30
351632911	32	180	96	4855.032	1	402377	48.10
351640911	40	225	120	4855.040	1	402378	49.60

**Biegewerkzeugkoffer leer GF+ JRG Sanipex MT**

▪ Aus Kunststoff passend zu: 4850.000

Orig. Nr.	d mm	b mm	b1 mm	l mm	JRG-Nr.	Stück		CHF Stück
351600011	16-40	345	110	520	4858.001	1	402379	127.00



4.6

NYFFENEGGER
ARMATUREN

NYFFENEGGER
Sudofit, Sudofit Industrie



4.6.03 ...



4.6.03 ...



4.6.03 ...



4.6.05 ...



4.6.05 ...



4.6.06 ...



4.6.08 ...



4.6.08 ...



4.6.09 ...



4.6.10 ...



4.6.11 ...



4.6.12 ...



4.6.14 ...



4.6.14 ...



4.6.14 ...



4.6.15 ...



4.6.15 ...



4.6.15 ...

NYFFENEGGER

Bögen 90° egal NYFFENEGGER sudoFIT

- Aus Rotguss, innen-innen

Orig. Nr.	d-d mm	L mm	z mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
9800.10	10 - 10	28	7	232113	10	438617	11.20
9800.12	12 - 12	31	8	232114	10	438618	13.60
9800.15	15 - 15	33	9	232115	5	438619	10.40
9800.18	18 - 18	41	11	232116	5	438620	17.10
9800.22	22 - 22	44	13	232117	5	438621	16.70
9800.28	28 - 28	57	16	232118	2	438622	26.50
9800.35	35 - 35	66	18	232121	1	438623	56.80
9800.42	42 - 42	81	22	232122	1	438624	86.25

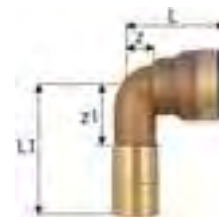


NYFFENEGGER

Bögen 90° mit Einsteckende NYFFENEGGER sudoFIT

- Aus Rotguss, innen-aussen

Orig. Nr.	d-d mm	L mm	L1 mm	z mm	z1 mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
9801.12	12 - 12	31	45	8	22	232.114	10	438625	11.70
9801.15	15 - 15	33	47	9	23	232.115	5	438626	11.50
9801.18	18 - 18	41	58	11	28	232.116	5	438627	13.15
9801.22	22 - 22	44	60	13	29	232.117	5	438628	13.90
9801.28	28 - 28	57	88	16	37	232.118	2	438629	22.60
9801.35	35 - 35	67	107	19	55	232.121	1	438630	51.80



NYFFENEGGER

Bögen 45° egal NYFFENEGGER sudoFIT

- Aus Rotguss, innen-innen

Orig. Nr.	d-d mm	L mm	z mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
9804.35	35 - 35	58	10	232.141	1	438632	52.90



NYFFENEGGER

Bögen 45° mit Einsteckende NYFFENEGGER sudoFIT

- Aus Rotguss, innen-aussen

Orig. Nr.	d-d mm	L mm	L1 mm	z mm	z1 mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
9805.35	35 - 35	61	93	13	41		1	438633	47.40



NYFFENEGGER

Übergangsbögen 90° mit AG NYFFENEGGER sudoFIT

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde konisch

Orig. Nr.	d mm	AG Zoll	L mm	l mm	L1 mm	z mm	z1 mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
9806.1507	15	1/2	33	23	32	10	19	232.335	5	438634	15.10
9806.1807	18	1/2	41	29	39	12	26	232.336	5	438635	17.10
9806.2209	22	3/4	44	30	42	14	27	232.347	5	438637	20.20
9806.2211	22	1	44	30	45	14	28	232.357	5	438638	21.55
9806.2811	28	1	57	41	48	16	33	232.358	2	438639	25.40



NYFFENEGGER

Übergangsbögen 90° mit AG NYFFENEGGER sudoFIT

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde, flachdichtend, für direkten Anschluss an Sanipex-Verteiler

Orig. Nr.	d mm	AG Zoll	L mm	l mm	L1 mm	z mm	z1 mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
9806S.2211	22	1	44	30	44	14	27		5	438640	24.70
9806S.2811	28	1	57	44	45	16	30		2	438641	31.55



NYFFENEGGER

Übergangsbögen 90° mit IG NYFFENEGGER sudoFIT

- Aus Rotguss, mit Innengewinde

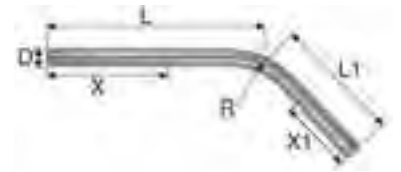
Orig. Nr.	d mm	IG Zoll	L mm	L1 mm	z mm	z1 mm	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
9807.1407	14	1/2	33	27	9	12	--	5	438642	16.20
9807.1507	15	1/2	33	26	9	11	232.275	5	438643	16.40
9807.1807	18	1/2	41	28	11	12	232.276	5	438644	16.50
9807.2209	22	3/4	44	32	13	16	232.287	5	438645	20.20
9807.2811	28	1	57	37	15	18	232.318	2	438646	23.65
9807.3513	35	1 1/4	66	62	18	37	232.361	1	438647	49.10



Passbögen 45° NYFFENEGGER sudoFIT

▪ Aus Edelstahl 1.4401 / 1.4521

Orig. Nr.	D mm	L mm	L1 mm	R	X mm	X1 mm	Stück		CHF Stück
9812.22	22	343	169	45	310	130	1	406264	22.60
9812.28	28	310	190	45	250	120	1	406265	24.20

X + X1 = maximale Verkürzung



T-Stücke egal NYFFENEGGER sudoFIT-T

• Aus Rotguss

Orig. Nr.	d-d-d mm	L mm	L1 mm	z mm	z1 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
9815.10	10 - 10 - 10	26	28	5	7	232.413	10	438653	19.70
9815.12	12 - 12 - 12	29	32	6	9	232.414	10	438654	17.40
9815.15	15 - 15 - 15	31	35	7	11	232.415	5	438656	15.00
9815.18	18 - 18 - 18	39	40	9	10	232.416	5	438659	20.30
9815.22	22 - 22 - 22	42	43	11	12	232.417	5	438663	22.60
9815.28	28 - 28 - 28	56	54	14	10	232.418	2	438670	38.10
9815.35	35 - 35 - 35	70	71	18	19	232.421	1	438671	58.90
9815.42	42 - 42 - 42	82	82	23	23	232.422	1	438672	121.00



T-Stücke reduziert NYFFENEGGER sudoFIT-T

• Aus Rotguss

Orig. Nr.	d-d-d mm	L mm	L1 mm	L2 mm	z mm	z1 mm	z2 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
9815.151215	15 - 12 - 15	30	32	30	6	9	6	232.435	5	438655	18.30
9815.181518	18 - 15 - 18	37	35	37	7	11	7	232.436	5	438658	21.70
9815.221515	22 - 15 - 15	38	37	31	8	13	7	232.417	5	438660	19.40
9815.221522	22 - 15 - 22	39	37	39	8	13	8	232.437	5	438661	18.15
9815.222215	22 - 22 - 15	42	44	35	12	13	11	232.417	5	438662	20.05
9815.281528	28 - 15 - 28	50	40	50	8	16	8	232.418	2	438664	30.50
9815.282228	28 - 22 - 28	53	47	53	12	16	12	232.438	2	438666	37.00
9815.282222	28 - 22 - 22	53	46	43	12	16	12	232.418	2	438665	45.20
9815.352828	35 - 28 - 28	68	61	61	20	20	20	232.421	1	438667	61.80
9815.352835	35 - 28 - 35	68	61	68	20	20	20	232.441	1	438668	69.50
9815.353528	35 - 35 - 28	68	68	61	20	20	20	232.421	1	438669	70.60



T-Stücke Abgang mit IG NYFFENEGGER sudoFIT-T

• Aus Rotguss, mit Innengewinde

Orig. Nr.	d-d mm	IG Zoll	L mm	L1 mm	z mm	z1 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
9816.150715	15 - 15	1/2	31	25	8	11	232.465	5	402596	16.50
9816.180718	18 - 18	1/2	37	27	7	12	232.466	5	402597	17.75
9816.220722	22 - 22	1/2	42	27	11	13	232.467	5	402598	24.30
9816.220922	22 - 22	3/4	42	30	11	14	232.477	5	402599	25.40



T-Stücke Abgang mit AG NYFFENEGGER sudoFIT-T

• Aus Rotguss, mit Aussengewinde konisch

Orig. Nr.	d-d mm	AG Zoll	L mm	L1 mm	z mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
9817.220722	22 - 22	1/2	39	37	8	232.467	5	402600	23.65
9817.220922	22 - 22	3/4	41	40	11	232.477	5	402601	27.35



NYFFENEGGER

Übergänge mit AG NYFFENEGGER sudoFIT

- Aus Rotguss, mit Aussengewinde konisch

Orig. Nr.	d mm	AG Zoll	L mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
9820.1005	10	3/8	40	19	236.113	10	438679	10.60
9820.1205	12	3/8	41	18	236.114	10	438680	12.50
9820.1207	12	1/2	45	22	236.124	10	438681	10.50
9820.1505	15	3/8	41	17	236.115	5	402602	12.50
9820.1507	15	1/2	45	21	236.125	5	438682	8.45
9820.1607	16	1/2*	47	20	--	5	438684	12.50
9820.1807	18	1/2	49	19	236.126	5	438685	13.40
9820.1809	18	3/4	52	22	236.136	5	438686	13.90
9820.2007	20	1/2*	50	19	--	5	402603	19.60
9820.2009	20	3/4*	52	21	--	5	438687	20.50
9820.2207	22	1/2	51	20	236.127	5	438688	13.30
9820.2209	22	3/4	53	22	236.137	5	438689	15.10
9820.2211	22	1	54	23	236.147	5	438690	13.90
9820.2811	28	1	66	25	236.148	2	438691	19.10
9820.3513	35	1 1/4	71	23	236.151	1	438692	36.40
9820.4215	42	1 1/2	81	23	236.162	1	438693	52.90

*Mit beiliegender Stützhülse installieren



NYFFENEGGER

Übergänge mit AG NYFFENEGGER sudoFIT

- Aus Messing, flachdichtend, für direkten Anschluss an Sanipex-Verteiler

Orig. Nr.	d mm	AG Zoll	L mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
9820S.2211	22	1	43.5	5	236.147	5	438694	16.90
9820S.2811	28	1	60.5	2	236.148	2	438695	23.70



NYFFENEGGER

Übergänge mit IG NYFFENEGGER sudoFIT

- Aus Rotguss, mit Innengewinde

Orig. Nr.	d mm	IG Zoll	L mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
9821.1007	10	1/2	39	3	236.123	10	438696	10.60
9821.1207	12	1/2	41	3	236.124	10	438697	11.60
9821.1407	14	1/2	41	2	--	5	438698	14.70
9821.1507	15	1/2	41	2	236.125	5	438699	9.40
9821.1509	15	3/4	43	3	236.135	5	438700	10.60
9821.1607	16	1/2*	44	2	--	5	438701	12.00
9821.1609	16	3/4*	46	2	--	5	402604	16.10
9821.1807	18	1/2	47	2	236.126	5	438702	13.10
9821.1809	18	3/4	49	2	236.136	5	438703	13.10
9821.2207	22	1/2	48	3	236.127	5	438704	18.00
9821.2209	22	3/4	50	3	--	5	438705	13.90
9821.2211	22	1	53	3	236.147	5	438706	12.95
9821.2807	28	1/2	62	4	236.128	2	438707	24.80
9821.2811	28	1	63	3	236.148	2	438708	19.10
9821.3507	35	1/2	66	3	--	1	402606	43.00
9821.3513	35	1 1/4	73	3	236.151	1	438709	37.00
9821.4215	42	1 1/2	82	2	236.162	1	438710	90.40

*Mit beiliegender Stützhülse installieren

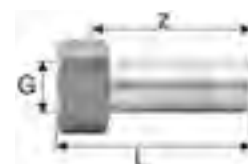


NYFFENEGGER

Übergänge mit IG NYFFENEGGER sudoFIT

- Aus Messing, mit Einsteckende und Innengewinde

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	L mm	z mm	☞ Stück		CHF Stück
9823.1607	16	1/2	57	46	5	406266	13.30
9823.3507	35	1/2	68	52	5	406267	25.40



Übergänge mit AG NYFFENEGGER sudoFIT

- Aus Messing, mit Einsteckende und Aussengewinde, flachdichtend

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	z mm	☞ Stück		CHF Stück
9824.2205	22	3/8	58	5	438716	19.20
9824.2209	22	3/4	53	5	438717	19.70
9824.2211	22	1	56	5	438718	21.00
9824.2809	28	3/4	71	2	438719	22.60
9824.2811	28	1	71	2	438720	24.30
9824.3513	35	1 1/4	89	1	438721	37.00

**Übergänge NYFFENEGGER sudoFIT**

- Aus Messing, mit iFIT-Modul

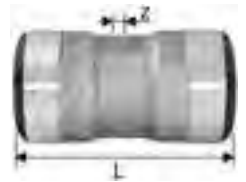
Orig. Nr.	d-d mm	L mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
9826i.12	12 - 16 / 20	42	19	236.415	5	406170	16.90
9826i.14	14 - 16 / 20	42	18	236.415	5	406171	18.70
9826i.15	15 - 16 / 20	42	18	236.415	5	406172	18.10



Muffen egal NYFFENEGGER sudoFIT

▪ Aus Rotguss

Orig. Nr.	d-d mm	L mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
9825.10	10 - 10	44	2	233.313	10	438722	11.35
9825.12	12 - 12	48	2	233.314	10	438723	13.60
9825.14	14 - 14	49	2	--	5	402607	26.50
9825.15	15 - 15	49	2	233.315	5	438724	11.10
9825.18	18 - 18	61	2	233.316	5	438725	15.20
9825.22	22 - 22	63	2	233.317	5	438726	14.70
9825.28	28 - 28	85	3	233.318	2	438727	27.00
9825.35	35 - 35	98	2	233.321	1	438728	55.10
9825.42	42 - 42	119	2	233.322	1	438729	84.15

**Schiebmuffen egal NYFFENEGGER sudoFIT**

▪ Aus Messing

Orig. Nr.	d-d mm	L mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
9825S.12	12 - 12	48	233.314	3	406161	30.40
9825S.14	14 - 14	79	--	3	406162	37.00
9825S.15	15 - 15	49	233.315	3	406163	32.60
9825S.18	18 - 18	61	233.316	3	406164	40.80
9825S.22	22 - 22	63	233.317	3	406165	49.10

Achtung: Nach Montage müssen beide roten Ringe entfernt werden!**Muffen reduziert NYFFENEGGER sudoFIT**

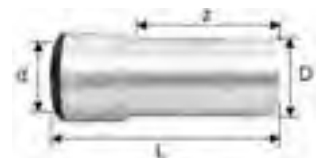
▪ Aus Rotguss

Orig. Nr.	d-d mm	L mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
9826.1012	10 - 12	48	4.0	233.234	10	438730	23.70
9826.1512	15 - 12	52	6.0	--	5	438733	14.70
9826.1514	15 - 14	49	2.0	233.125	5	438731	16.25
9826.1612*	16 - 12	52	2.0	--	5	438734	20.20
9826.1614*	16 - 14	52	2.0	--	5	438732	17.40
9826.1615*	16 - 15	52	2.0	--	5	438735	23.70
9826.1715**	17 - 15	59	18.5	233.235	5	438736	35.90
9826.1718**	17 - 18	65	16.5	233.236	5	406453	43.00
9826.1815	18 - 15	56	2.0	233.126	5	438737	15.70
9826.2215	22 - 15	61	7.0	233.127	5	438738	30.40
9826.2218	22 - 18	65	4.0	--	5	438739	25.75
9826.2220	22 - 20	67	5.0	--	5	438740	35.30

mit beiliegender Stützhülse installieren** mit Serto-Klemmverschraubung 17 aus Messing***Reduktionsnippel innen-aussen NYFFENEGGER sudoFIT**

▪ Aus Messing, mit Einsteckende

Orig. Nr.	d mm	D mm	L mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
9827.1512	12	15	37	61	--	5	406167	20.95
9827.1812	12	18	45	69	--	5	406168	23.70
9827.1815	15	18	71	47	233.146	5	438743	25.40
9827.2215	15	22	60	36	--	5	402608	25.90
9827.2218	18	22	67	37	233.147	5	438744	26.50
9827.2815	15	28	63	39	--	2	438745	27.00
9827.2822	22	28	70	39	233.148	2	438746	27.60
9827.3528	28	35	101	60	233.151	1	438747	36.80

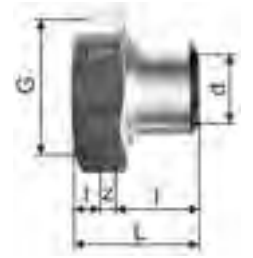




Anschlussverschraubungen NYFFENEGGER sudoFIT

▪ Aus Messing, mit Dichtung

Orig. Nr.	G Zoll	d mm	L mm	l mm	t mm	z mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
9841.1509	3/4	15	35	23	8	4	236.355	5	438783	16.55
9841.1511	1	15	36	23	9	4	--	5	438784	32.00
9841.1512	1 1/8	15	36	23	9	4	--	5	438785	23.20
9841.1809	3/4	18	49	29	8	12	236.356	5	438786	29.80
9841.1811	1	18	43	29	10	4	--	5	438787	33.70
9841.1812	1 1/8	18	42	29	9	4	--	5	438788	29.30
9841.1813	1 1/4	18	43	29	10	4	--	5	438789	33.70
9841.1815	1 1/2	18	45	29	12	4	--	5	438790	44.10
9841.2211	1	22	53	30	9	14	236.357	5	438791	31.50
9841.2213	1 1/4	22	44	30	10	4	--	5	438792	32.00
9841.2215	1 1/2	22	43	30	9	4	--	5	438793	35.90
9841.2813	1 1/4	28	64	41	10	13	236.358	2	438794	38.60
9841.2815	1 1/2	28	57	41	10	4	--	2	438795	35.30
9841.3515	1 1/2	35	77	47	11	19	236.361	1	438796	67.30
9841.3517	2	35	62	47	11	4	236.361	1	438797	81.60



Verschraubungen mit IG NYFFENEGGER sudoFIT

▪ Aus Messing, flachdichtend

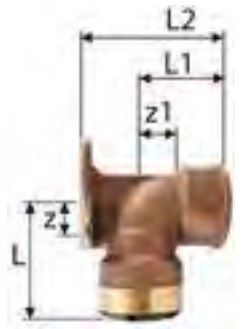
Orig. Nr.	d mm	GN Zoll	z mm	t mm	t1 mm	L mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
9051.2209	22	3/4	14	30	15	59	234.276	1	406268	58.50
9051.2211	22	1	19	30	15	64	234.277	1	406269	70.60
9051.2811	28	1	19	41	15	75	234.278	1	406270	73.90
9051.3513	35	1 1/4	11	52	21	84	--	1	406271	132.50



Anschlusswinkel 90° NYFFENEGGER sudoFIT

▪ Aus Rotguss, mit Innengewinde und Wandflansch

Orig. Nr.	d mm	IG Zoll	L mm	L1 mm	L2 mm	z mm	z1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
9809.1207	12	1/2	31	25	43	8	10	232.244	10	438648	14.80
9809.1507	15	1/2	33	26	45	10	11	232.245	5	438649	18.10
9809.2209	22	3/4	43	32	56	13	16	232.257	5	438650	21.05



Panzerschläuche NYFFENEGGER sudoFIT

- Messing vernickelt, mit loser Mutter



Orig. Nr.	d mm	AG Zoll	L mm	NPK-Nr.	📦 Stück		CHF Stück
9829.30	10	3/8	120	--	10	434632	22.00
9829.32	10	3/8	200	678.111	10	434633	22.10

**Kappen NYFFENEGGER sudoFIT**

- Aus Rotguss

Orig. Nr.	d mm	L mm	NPK-Nr.	📦 Stück		CHF Stück
9830.12	12	26	234.414	10	438758	9.40
9830.14	14	26	--	5	438759	11.40
9830.15	15	28	234.415	5	438760	9.50
9830.16*	16	34	--	5	438761	12.50
9830.18	18	33	234.416	5	438762	12.20
9830.20*	20	40	--	5	438763	13.30
9830.22	22	38	234.417	5	438764	15.00
9830.28	28	50	234.418	2	438765	30.90
9830.35	35	52	234.421	1	438766	43.00

* mit beiliegender Stützhülse installieren

**Schnellverschlusskappen NYFFENEGGER sudoFIT**

- Aus Rotguss
- Achtung: nicht für Dauereinsatz zugelassen. Nur für Druckproben, Provisorien usw.

Orig. Nr.	d mm	L mm	NPK-Nr.	📦 Stück		CHF Stück
9831.12	12	31	234.414	5	438767	25.40
9831.14	14	30	--	5	438768	26.50
9831.15	15	32	234.415	5	438769	27.60
9831.16*	16	32	--	5	438770	29.30
9831.18	18	37	234.416	5	438771	31.50
9831.20*	20	39	--	5	438772	34.80
9831.22	22	39	234.417	5	438773	34.80
9831.28	28	52	234.418	1	438774	50.70
9831.35	35	59	234.421	1	438775	72.80

* mit beiliegender Stützhülse installieren



NYFFENEGGER

Einzelteile-Sets NYFFENEGGER sudoFIT

- Für sudoFIT-Verbindung

Bestehend aus:

- O-Ring nicht gefettet
- Kunststoff-Distanzring
- Edelstahl-Fixierring
- Kunststoff-Hülsen

Orig. Nr.	d mm	Stück		CHF Stück	Orig. Nr.	d mm	Stück		CHF Stück
4698.0010	10	5	438572	3.50	4698.0020	20	5	438577	4.65
4698.0012	12	5	438573	3.50	4698.0022	22	5	438578	5.15
4698.0014	14	5	438571	4.05	4698.0028	28	2	438579	6.75
4698.0015	15	5	438574	4.05	4698.0035	35	1	438569	9.00
4698.0016	16	5	438575	4.05	4698.0042	42	1	438570	13.20
4698.0018	18	5	438576	3.95					



NYFFENEGGER

Armaturenfett NYFFENEGGER sudoFIT

- Für O-Ringe geeignet, geruchlos für Trinkwasser
- Temperaturbeständig von -40° bis +200° C

Orig. Nr.	Farbe	Inhalt g	Stück		CHF Stück
3088	weiss / transparent	23	1	410073	16.00



NYFFENEGGER

Einstecktiefen-Werkzeuge NYFFENEGGER sudoFIT

- Aus Kunststoff

Orig. Nr.	d mm	Stück		CHF Stück
9892.1028	10 - 28	1	438818	14.45
9892.3554	35 - 54	1	438819	50.50



NYFFENEGGER

Schlüssel NYFFENEGGER sudoFIT

- Aus Temperguss, zum Anziehen und Lösen der sudoFIT-Kunststoffhülsen

Orig. Nr.	Länge mm	Stück		CHF Stück
9895.1028	10 - 28	1	402609	41.55
9895.3554	35 - 54	1	402610	54.70



NYFFENEGGER

Kunststoff-Ringe NYFFENEGGER sudoFIT

- Aus Kunststoff, zum Lösen der sudoFIT-Verbindung bei der Demontage

Orig. Nr.	d DN	Farbe	Stück		CHF Stück
9896.0010	10	rot	5	438825	2.45
9896.0012	12	rot	5	438826	3.30
9896.0015	14 / 15 / 16	rot	5	438827	4.10
9896.0018	18 / 20	rot	5	438828	6.70
9896.0022	22	rot	5	438829	6.20
9896.0028	28	rot	5	438830	6.70
9896.0035	35	rot	5	438831	6.35
9896.0042	42	rot	5	438832	7.85



NYFFENEGGER

Stützhülsen NYFFENEGGER sudoFIT

- Aus Kupfer, für Pex-Rohre

Orig. Nr.	d mm	Stück		CHF Stück
9896.0116	16	10	438823	0.40
9896.0120	20	10	438824	0.55



NYFFENEGGER

Montagekoffer NYFFENEGGER sudoFIT

- 1 Schlüssel 9895 der Grössen 28 und 54
- Einstecktiefenwerkzeug 9892 für Grösse 10-28 und 54 von GF JRG
- 2 Kunststoffringe 9896 der Grössen 10, 12, 14+15+16, 18+20, 22, 35
- 1 Kunststoffring der Grössen 42 und 54
- 1 Filzstift wasserfest 9893

Orig. Nr.	Material	Stück		CHF Stück
9898.0030	Kunststoff	1	438898	212.00



NYFFENEGGER

Servicekoffer NYFFENEGGER sudoFIT

- Ein kompakter, robuster Metall-Koffer mit den nützlichsten sudoFIT Fittings der Grössen 10-22
- Inkl. Werkzeug und praktische Facheinteilung mit zusätzlichem Platz für Ihre individuellen Bedürfnisse

Orig. Nr.	Material	Stück		CHF Stück
9899.0000	Metall	1	438835	1141.00



NYFFENEGGER

Bögen 90° egal NYFFENEGGER sudoFITIndustrie

• Aus Rotguss, innen-innen

Orig. Nr.	d-d mm	L mm	z mm	Stück		CHF Stück
8800.12	12 - 12	31	8	10	449423	15.20
8800.15	15 - 15	33	9	5	449424	11.50
8800.18	18 - 18	41	11	5	449425	20.80
8800.22	22 - 22	44	13	5	449426	16.70
8800.28	28 - 28	57	16	2	449427	29.30
8800.35	35 - 35	66	18	1	449428	55.10



NYFFENEGGER

Bögen 90° mit Einsteckende NYFFENEGGER sudoFITIndustrie

• Aus Rotguss, innen-aussen

Orig. Nr.	d-d mm	L mm	L1 mm	z mm	z1 mm	Stück		CHF Stück
8801.12	12 - 12	31	45	8	22	10	449429	12.70
8801.15	15 - 15	33	47	9	23	5	449430	10.50
8801.18	18 - 18	41	58	11	28	5	449431	16.60
8801.22	22 - 22	44	60	13	29	5	449432	15.40
8801.28	28 - 28	57	88	16	37	2	449433	25.90
8801.35	35 - 35	67	107	19	55	1	449434	49.60



NYFFENEGGER

Bögen 45° egal NYFFENEGGER sudoFITIndustrie

• Aus Rotguss, innen-innen

Orig. Nr.	d-d mm	L mm	z mm	Stück		CHF Stück
8804.35	35 - 35	58	10	1	449435	59.60



NYFFENEGGER

Bögen 45° mit Einsteckende NYFFENEGGER sudoFITIndustrie

• Aus Rotguss, innen-aussen

Orig. Nr.	d-d mm	L mm	L1 mm	z mm	z1 mm	Stück		CHF Stück
8805.35	35 - 35	61	93	13	41	1	449436	47.40



NYFFENEGGER

Übergangsbögen 90° mit IG NYFFENEGGER sudoFITIndustrie

• Aus Rotguss

Orig. Nr.	d mm	IG Zoll	L mm	L1 mm	z mm	z1 mm	Stück		CHF Stück
8807.1507	15	1/2	33	26	9	11	5	402611	17.30
8807.1807	18	1/2	41	28	11	12	5	402612	18.80
8807.2209	22	3/4	44	32	13	16	5	402613	21.80
8807.2811	28	1	57	37	15	18	2	402614	28.70



NYFFENEGGER

T-Stücke egal NYFFENEGGER sudoFITIndustrie

• Aus Rotguss

Orig. Nr.	d-d-d mm	L mm	L1 mm	z mm	z1 mm	Stück		CHF Stück
8815.12	12 - 12 - 12	29	32	6	9	10	449437	19.90
8815.15	15 - 15 - 15	31	35	7	11	5	449438	16.70
8815.18	18 - 18 - 18	39	40	9	10	5	449439	28.20
8815.22	22 - 22 - 22	42	43	11	12	5	449440	24.30
8815.28	28 - 28 - 28	56	54	14	10	2	449441	47.40
8815.35	35 - 35 - 35	70	71	18	19	1	449442	84.90

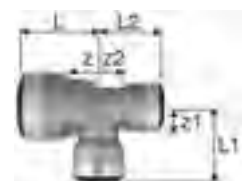


NYFFENEGGER

T-Stücke reduziert NYFFENEGGER sudoFITIndustrie

• Aus Rotguss

Orig. Nr.	d-d-d mm	L mm	L1 mm	L2 mm	z mm	z1 mm	z2 mm	Stück		CHF Stück
8815.282228	28 - 22 - 28	53	47	53	12	16	12	2	449443	36.40



NYFFENEGGER

T-Abgänge mit IG NYFFENEGGER sudoFITIndustrie

▪ Aus Rotguss, mit Innengewinde

Orig. Nr.	d-d mm	IG Zoll	L mm	L1 mm	z mm	z1 mm	☞ Stück		CHF Stück
8816.150715	15 - 15	1/2	31	25	8	10	5	449444	17.60
8816.180718	18 - 18	1/2	37	27	7	12	5	449445	23.20
8816.220722	22 - 22	1/2	42	27	11	13	5	449446	26.50
8816.220922	22 - 22	3/4	42	30	11	14	5	449447	27.60



NYFFENEGGER

Übergänge mit AG NYFFENEGGER sudoFITIndustrie

▪ Aus Rotguss, mit Aussengewinde konisch

Orig. Nr.	d mm	AG Zoll	L mm	z mm	☞ Stück		CHF Stück
8820.1207	12	1/2	45	22	10	449448	11.30
8820.1507	15	1/2	45	21	5	449449	9.15
8820.1807	18	1/2	49	19	5	449450	15.80
8820.1809	18	3/4	52	22	5	449451	14.30
8820.2207	22	1/2	51	20	5	449452	14.30
8820.2209	22	3/4	53	22	5	449453	15.10
8820.2211	22	1	54	23	5	449454	15.10
8820.2811	28	1	66	25	2	449455	20.20
8820.3513	35	1 1/4	71	23	1	449456	38.10



NYFFENEGGER

Übergänge mit IG NYFFENEGGER sudoFITIndustrie

▪ Aus Rotguss, mit Innengewinde

Orig. Nr.	d mm	IG Zoll	L mm	z mm	☞ Stück		CHF Stück
8821.1207	12	1/2	41	3	10	449457	12.50
8821.1507	15	1/2	41	2	5	449458	10.00
8821.1509	15	3/4	43	3	5	449459	11.20
8821.1807	18	1/2	47	2	5	449460	14.90
8821.1809	18	3/4	49	2	5	449461	14.90
8821.2207	22	1/2	48	3	5	449462	15.10
8821.2209	22	3/4	50	3	5	449463	15.10
8821.2211	22	1	53	3	5	449464	15.40
8821.2807	28	1/2	62	4	2	449465	26.50
8821.2811	28	1	63	3	2	449466	20.20
8821.3507	35	1/2	66	3	1	449467	50.70
8821.3513	35	1 1/4	73	3	1	449468	37.00



NYFFENEGGER

Muffen egal NYFFENEGGER sudoFITIndustrie

▪ Aus Rotguss

Orig. Nr.	d-d mm	L mm	z mm	☞ Stück		CHF Stück
8825.12	12 - 12	48	2	10	449469	15.30
8825.15	15 - 15	49	2	5	449470	12.30
8825.18	18 - 18	61	2	5	449471	18.80
8825.22	22 - 22	63	2	5	449472	15.40
8825.28	28 - 28	85	3	2	449473	25.90
8825.35	35 - 35	98	2	1	449474	49.60



NYFFENEGGER

Muffen reduziert NYFFENEGGER sudoFITIndustrie

▪ Aus Rotguss

Orig. Nr.	d-d mm	L mm	z mm	☞ Stück		CHF Stück
8826.1512	15 - 12	52	6	5	449475	16.40
8826.1815	18 - 15	56	2	5	449476	19.30
8826.2215	22 - 15	61	7	5	449477	15.70
8826.2218	22 - 18	55	4	5	449478	21.60
8826.2815	28 - 15	--	--	5	449479	26.50



NYFFENEGGER

Reduktionsnippel mit Einsteckende NYFFENEGGER sudoFIT Industrie

- Aus Messing, innen-aussen

Orig. Nr.	d mm	D mm	L mm	z mm	☒ Stück		CHF Stück
8827.1815	18	15	71	47	5	449480	21.50
8827.2215	22	15	60	36	5	449481	21.90
8827.2218	22	18	67	37	5	449482	23.70
8827.2815	28	15	63	39	2	449483	24.30
8827.2822	28	22	70	39	2	449484	25.40
8827.3528	35	28	101	60	1	449485	39.20



NYFFENEGGER

Kappen NYFFENEGGER sudoFIT Industrie

- Aus Rotguss

Orig. Nr.	d mm	L mm	☒ Stück		CHF Stück
8830.12 12 26	10	449486		10.20	
8830.15 15 28	5	449487		10.10	
8830.18 18 33	5	449488		13.90	

Orig. Nr.	d mm	L mm	☒ Stück		CHF Stück
8830.22 22 38	5	449489		16.00	
8830.28 28 50	2	449490		32.00	
8830.35 35 52	1	449491		50.70	



NYFFENEGGER

Einzelteile-Sets NYFFENEGGER sudoFIT Industrie

- Für sudoFIT Industrie-Verbindungen

Bestehend aus:

- O-Ring nicht gefettet
- Kunststoff-Distanzring
- Edelstahl-Fixiering und Kunststoff-Hülse

Orig. Nr.	d mm	☒ Stück		CHF Stück
8698.0010 10	5	406273		4.30
8698.0012 12	5	449492		4.30
8698.0015 15	5	449493		5.25
8698.0018 18	5	449494		5.90

Orig. Nr.	d mm	☒ Stück		CHF Stück
8698.0022 22	5	449495		8.10
8698.0028 28	2	449496		9.30
8698.0035 35	1	449497		11.50



4.7



RARIC - Gewindefittings
Edelstahl, Rotguss
Messing, Stahl



4.7.03 ...



4.7.05 ...



4.7.07 ...



4.7.10 ...



4.7.10 ...



4.7.11 ...



4.7.13 ...



4.7.13 ...



4.7.14 ...



4.7.14 ...



4.7.15 ...



4.7.15 ...



4.7.16 ...



4.7.16 ...



4.7.17 ...



4.7.18 ...



4.7.18 ...



4.7.19 ...



4.7.20 ...



4.7.21 ...



4.7.24 ...

Rotgussfittings für Profis!

Erhältlich bei Ihrem htp Partner.

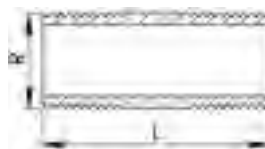


rario
more than fittings



Rohrdoppelnippel RARIC

- Beidseitig konisches Rohrgewinde
- Messing C3771
- Gewindeart: AG-R / ISO 7-1



Orig. Nr.	R Zoll	L mm	Stück	CHF Stück	Orig. Nr.	R Zoll	L mm	Stück	CHF Stück		
6.0530.030	3/8	30	10	417163	6.90	6.0530.106	1	90	10	417203	24.30
6.0530.031	3/8	40	10	417164	7.80	6.0530.107	1	100	10	417204	26.55
6.0530.032	3/8	50	10	417165	8.40	6.0530.108	1	110	10	417205	28.80
6.0530.033	3/8	60	10	417166	9.15	6.0530.109	1	120	10	417206	31.35
6.0530.034	3/8	70	10	417167	11.10	6.0530.110	1	130	10	417207	33.00
6.0530.035	3/8	80	10	417168	11.55	6.0530.111	1	140	10	417208	35.40
6.0530.036	3/8	90	10	417169	12.90	6.0530.112	1	150	10	417209	38.85
6.0530.037	3/8	100	10	417170	13.50	6.0530.113	1	160	10	402061	43.20
6.0530.038	3/8	110	10	402040	15.60	6.0530.114	1	170	10	402062	44.70
6.0530.039	3/8	120	10	402041	16.05	6.0530.115	1	180	10	402063	47.10
6.0530.040	3/8	130	10	402042	17.70	6.0530.116	1	190	10	402064	51.30
6.0530.041	3/8	140	10	402043	18.60	6.0530.117	1	200	10	402065	56.55
6.0530.042	3/8	150	10	402044	21.00	6.0530.125	1 1/4	40	5	417210	18.45
6.0530.043	3/8	160	10	402045	21.90	6.0530.126	1 1/4	50	5	417211	19.35
6.0530.044	3/8	170	10	402046	23.70	6.0530.127	1 1/4	60	5	417212	22.65
6.0530.045	3/8	180	10	402047	25.35	6.0530.128	1 1/4	70	5	417213	25.65
6.0530.046	3/8	190	10	402048	26.25	6.0530.129	1 1/4	80	5	417214	28.80
6.0530.047	3/8	200	10	402049	28.65	6.0530.130	1 1/4	90	5	417215	32.55
6.0530.050	1/2	30	10	417171	6.00	6.0530.131	1 1/4	100	5	417216	35.70
6.0530.051	1/2	40	10	417172	6.75	6.0530.132	1 1/4	110	5	417217	39.90
6.0530.052	1/2	50	10	417173	8.40	6.0530.133	1 1/4	120	5	417218	43.50
6.0530.053	1/2	60	10	417174	9.45	6.0530.134	1 1/4	130	5	417219	48.00
6.0530.054	1/2	70	10	417175	11.55	6.0530.135	1 1/4	140	5	417220	50.55
6.0530.055	1/2	80	10	417176	12.30	6.0530.136	1 1/4	150	5	417221	56.55
6.0530.056	1/2	90	10	417177	13.50	6.0530.137	1 1/4	160	5	402066	58.50
6.0530.057	1/2	100	10	417178	14.10	6.0530.138	1 1/4	170	5	402067	61.95
6.0530.058	1/2	110	10	417179	15.60	6.0530.139	1 1/4	180	5	402068	63.60
6.0530.059	1/2	120	10	417180	16.95	6.0530.140	1 1/4	190	5	402069	66.30
6.0530.060	1/2	130	10	417181	18.60	6.0530.141	1 1/4	200	5	402070	74.55
6.0530.061	1/2	140	10	417182	20.40	6.0530.150	1 1/2	40	10	417222	27.30
6.0530.062	1/2	150	10	417183	22.20	6.0530.151	1 1/2	50	10	417223	28.65
6.0530.063	1/2	160	10	402050	23.70	6.0530.152	1 1/2	60	10	417224	31.95
6.0530.064	1/2	170	10	402051	24.90	6.0530.153	1 1/2	70	10	417225	35.70
6.0530.065	1/2	180	10	402052	26.40	6.0530.154	1 1/2	80	10	417226	39.15
6.0530.066	1/2	190	10	402053	27.75	6.0530.155	1 1/2	90	5	417227	42.60
6.0530.067	1/2	200	10	402054	28.80	6.0530.156	1 1/2	100	5	417228	46.20
6.0530.075	3/4	30	10	417184	6.75	6.0530.157	1 1/2	110	5	417229	51.60
6.0530.076	3/4	40	10	417185	8.40	6.0530.158	1 1/2	120	5	417230	54.90
6.0530.077	3/4	50	10	417186	10.05	6.0530.159	1 1/2	130	5	417231	57.75
6.0530.078	3/4	60	10	417187	12.90	6.0530.160	1 1/2	140	5	417232	61.05
6.0530.079	3/4	70	10	417188	14.55	6.0530.161	1 1/2	150	5	417233	63.45
6.0530.080	3/4	80	10	417189	16.05	6.0530.162	1 1/2	160	5	402071	70.20
6.0530.081	3/4	90	10	417190	18.00	6.0530.163	1 1/2	170	5	402072	74.40
6.0530.082	3/4	100	10	417191	19.35	6.0530.164	1 1/2	180	5	402073	78.00
6.0530.083	3/4	110	10	417192	21.45	6.0530.165	1 1/2	190	5	402074	81.75
6.0530.084	3/4	120	10	417193	24.15	6.0530.166	1 1/2	200	5	402075	84.60
6.0530.085	3/4	130	10	417194	26.40	6.0530.200	2	50	5	417235	34.50
6.0530.086	3/4	140	10	417195	28.50	6.0530.201	2	60	5	417236	43.50
6.0530.087	3/4	150	10	417196	30.00	6.0530.202	2	70	5	417237	46.05
6.0530.088	3/4	160	10	402055	32.85	6.0530.203	2	80	5	417238	51.00
6.0530.089	3/4	170	10	402056	35.85	6.0530.204	2	90	5	417239	59.85
6.0530.090	3/4	180	10	402057	36.75	6.0530.205	2	100	5	417240	63.45
6.0530.091	3/4	190	10	402058	39.15	6.0530.206	2	110	5	417241	70.20
6.0530.092	3/4	200	10	402059	41.25	6.0530.207	2	120	5	417242	76.20
6.0530.100	1	30	10	417197	10.65	6.0530.208	2	130	5	417243	83.70
6.0530.101	1	40	10	417198	12.00	6.0530.209	2	140	5	417244	90.60
6.0530.102	1	50	10	417199	14.55	6.0530.210	2	150	5	417245	94.95
6.0530.103	1	60	10	417200	16.80	6.0530.211	2	160	5	402076	103.35
6.0530.104	1	70	10	417201	19.20	6.0530.212	2	170	5	402077	106.50
6.0530.105	1	80	10	417202	22.20	6.0530.213	2	180	5	402078	112.65

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrdoppelnippel

Orig. Nr.	R Zoll	L mm	☒ Stück		CHF Stück
6.0530.214	2	190	5	402079	119.55
6.0530.215	2	200	5	402080	121.95
6.0530.251	2 1/2	60	1	432854	154.50
6.0530.255	2 1/2	100	1	432855	189.00

Orig. Nr.	R Zoll	L mm	☒ Stück		CHF Stück
6.0530.259	2 1/2	150	1	405568	234.00
6.0530.260	2 1/2	160	1	405158	271.50
6.0530.301	3	100	1	406617	229.50



Rohrdoppelnippel verzinkt RARIC

- Beidseitig konisches Rohrgewinde
- Stahl verzinkt geschweisst DIN EN 10241
- Gewindeart: AG-R / ISO 7-1



Orig. Nr.	R Zoll	L mm	☞ Stück		CHF Stück	Orig. Nr.	R Zoll	L mm	☞ Stück		CHF Stück
3.0530.0250	1/4	30	10	413885	5.50	3.0530.0750	3/4	30	10	413924	2.90
3.0530.0251	1/4	40	10	413886	5.50	3.0530.0751	3/4	40	10	413925	2.90
3.0530.0252	1/4	50	10	413887	5.75	3.0530.0752	3/4	50	10	413926	2.90
3.0530.0253	1/4	60	10	413888	5.75	3.0530.0753	3/4	60	10	413927	2.90
3.0530.0254	1/4	70	10	413889	6.25	3.0530.0754	3/4	70	10	413928	3.50
3.0530.0255	1/4	80	10	413890	6.25	3.0530.0755	3/4	80	10	413929	3.50
3.0530.0256	1/4	90	10	413891	6.85	3.0530.0756	3/4	90	10	413930	3.50
3.0530.0257	1/4	100	10	413892	6.85	3.0530.0757	3/4	100	10	413931	3.50
3.0530.0258	1/4	110	10	413893	9.95	3.0530.0758	3/4	110	10	413932	3.95
3.0530.0259	1/4	120	10	413894	7.70	3.0530.0759	3/4	120	10	413933	3.95
3.0530.0260	1/4	130	10	413895	10.45	3.0530.0760	3/4	130	10	413934	4.90
3.0530.0261	1/4	140	10	413896	10.45	3.0530.0761	3/4	140	10	413935	4.90
3.0530.0262	1/4	150	10	413897	9.25	3.0530.0762	3/4	150	10	413936	5.30
3.0530.0263	1/4	160	10	402000	12.50	3.0530.0763	3/4	160	10	402016	5.75
3.0530.0264	1/4	170	10	402001	12.50	3.0530.0764	3/4	170	10	402017	5.75
3.0530.0265	1/4	180	10	402002	12.50	3.0530.0765	3/4	180	10	402018	6.10
3.0530.0266	1/4	190	10	402003	12.50	3.0530.0766	3/4	190	10	402019	8.05
3.0530.0267	1/4	200	10	402004	10.45	3.0530.0767	3/4	200	10	402020	6.35
3.0530.0380	3/8	30	10	413898	4.45	3.0530.0772	3/4	250	10	405273	8.65
3.0530.0381	3/8	40	10	413899	4.45	3.0530.0777	3/4	300	10	405185	10.20
3.0530.0382	3/8	50	10	413900	4.45	3.0530.1000	1	30	10	413937	3.10
3.0530.0383	3/8	60	10	413901	4.45	3.0530.1001	1	40	10	413938	3.10
3.0530.0384	3/8	70	10	413902	4.90	3.0530.1002	1	50	10	413939	3.10
3.0530.0385	3/8	80	10	413903	4.90	3.0530.1003	1	60	10	413940	3.60
3.0530.0386	3/8	90	10	413904	4.90	3.0530.1004	1	70	10	413941	4.45
3.0530.0387	3/8	100	10	413905	4.90	3.0530.1005	1	80	10	413942	4.45
3.0530.0388	3/8	110	10	413906	5.50	3.0530.1006	1	90	10	413943	4.45
3.0530.0389	3/8	120	10	413907	5.50	3.0530.1007	1	100	10	413944	4.45
3.0530.0390	3/8	130	10	413908	7.45	3.0530.1008	1	110	10	413945	4.90
3.0530.0391	3/8	140	10	413909	6.10	3.0530.1009	1	120	10	413946	4.90
3.0530.0392	3/8	150	10	413910	6.10	3.0530.1010	1	130	10	413947	6.60
3.0530.0393	3/8	160	10	402006	8.75	3.0530.1011	1	140	10	413948	6.60
3.0530.0394	3/8	170	10	402007	10.70	3.0530.1012	1	150	10	413949	6.60
3.0530.0395	3/8	180	10	402008	8.75	3.0530.1013	1	160	10	404076	8.05
3.0530.0396	3/8	190	10	402009	12.10	3.0530.1014	1	170	10	404077	8.05
3.0530.0397	3/8	200	10	402010	9.60	3.0530.1015	1	180	10	404078	8.75
3.0530.0402	3/8	250	10	407329	11.90	3.0530.1016	1	190	10	404079	41.05
3.0530.0407	3/8	300	10	407328	14.90	3.0530.1017	1	200	10	404080	9.60
3.0530.0500	1/2	30	10	413911	1.90	3.0530.1018	1	210	10	479086	15.60
3.0530.0501	1/2	40	10	413912	1.90	3.0530.1019	1	220	10	409238	15.60
3.0530.0502	1/2	50	10	413913	1.90	3.0530.1020	1	230	10	479087	15.60
3.0530.0503	1/2	60	10	413914	1.90	3.0530.1021	1	240	10	404194	15.60
3.0530.0504	1/2	70	10	413915	2.90	3.0530.1022	1	250	10	405313	12.60
3.0530.0505	1/2	80	10	413916	2.90	3.0530.1027	1	300	10	407347	14.15
3.0530.0506	1/2	90	10	413917	2.90	3.0530.1250	1 1/4	40	5	413950	6.10
3.0530.0507	1/2	100	10	413918	3.10	3.0530.1251	1 1/4	50	5	413951	6.10
3.0530.0508	1/2	110	10	413919	3.10	3.0530.1252	1 1/4	60	5	413952	6.10
3.0530.0509	1/2	120	10	413920	3.70	3.0530.1253	1 1/4	70	5	413953	6.60
3.0530.0510	1/2	130	10	413921	3.70	3.0530.1254	1 1/4	80	5	413954	6.60
3.0530.0511	1/2	140	10	413922	3.70	3.0530.1255	1 1/4	90	5	413955	6.60
3.0530.0512	1/2	150	10	413923	3.70	3.0530.1256	1 1/4	100	5	413956	6.60
3.0530.0513	1/2	160	10	402011	4.90	3.0530.1257	1 1/4	110	5	413957	6.85
3.0530.0514	1/2	170	10	402012	4.90	3.0530.1258	1 1/4	120	5	413958	6.85
3.0530.0515	1/2	180	10	402013	4.90	3.0530.1259	1 1/4	130	5	413959	8.75
3.0530.0516	1/2	190	10	407349	5.75	3.0530.1260	1 1/4	140	5	413960	8.75
3.0530.0517	1/2	200	10	402015	5.75	3.0530.1261	1 1/4	150	5	413961	8.75
3.0530.0520	1/2	230	10	420335	9.25	3.0530.1262	1 1/4	160	5	402021	11.15
3.0530.0522	1/2	250	10	405193	7.30	3.0530.1263	1 1/4	170	5	402022	11.15
3.0530.0526	1/2	290	10	420336	11.40	3.0530.1264	1 1/4	180	5	402023	11.40
3.0530.0527	1/2	300	10	405186	8.65	3.0530.1265	1 1/4	190	5	402024	16.20

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrdoppelnippel verzinkt

Orig. Nr.	R Zoll	L mm	☞ Stück		CHF Stück	Orig. Nr.	R Zoll	L mm	☞ Stück		CHF Stück
3.0530.1266	1 1/4	200	5	402025	11.50	3.0530.2502	2 1/2	60	1	413990	24.70
3.0530.1267	1 1/4	210	5	479088	20.05	3.0530.2503	2 1/2	70	1	413991	25.90
3.0530.1269	1 1/4	230	5	479089	20.05	3.0530.2504	2 1/2	80	1	413992	25.90
3.0530.1270	1 1/4	240	5	479090	20.05	3.0530.2505	2 1/2	90	1	413993	27.25
3.0530.1271	1 1/4	250	5	405272	15.35	3.0530.2506	2 1/2	100	1	413994	27.25
3.0530.1276	1 1/4	300	5	405197	18.35	3.0530.2507	2 1/2	110	1	413995	28.80
3.0530.1500	1 1/2	40	5	413962	6.85	3.0530.2508	2 1/2	120	1	413996	28.80
3.0530.1501	1 1/2	50	5	413963	6.85	3.0530.2509	2 1/2	130	1	413997	33.00
3.0530.1502	1 1/2	60	5	413964	6.85	3.0530.2510	2 1/2	140	1	413998	33.00
3.0530.1503	1 1/2	70	5	413965	7.55	3.0530.2511	2 1/2	150	1	413999	33.00
3.0530.1504	1 1/2	80	5	413966	7.55	3.0530.2512	2 1/2	160	1	414000	34.10
3.0530.1505	1 1/2	90	5	413967	7.90	3.0530.2513	2 1/2	170	1	414001	34.10
3.0530.1506	1 1/2	100	5	413968	7.90	3.0530.2514	2 1/2	180	1	414002	35.15
3.0530.1507	1 1/2	110	5	413969	9.10	3.0530.2515	2 1/2	190	1	414003	51.70
3.0530.1508	1 1/2	120	5	413970	9.10	3.0530.2516	2 1/2	200	1	414004	40.80
3.0530.1509	1 1/2	130	5	413971	10.45	3.0530.2521	2 1/2	250	1	407206	46.30
3.0530.1510	1 1/2	140	5	413972	10.45	3.0530.2526	2 1/2	300	1	405194	52.20
3.0530.1511	1 1/2	150	5	413973	11.15	3.0530.3001	3	50	1	414005	40.55
3.0530.1512	1 1/2	160	5	413974	12.00	3.0530.3002	3	60	1	414006	31.90
3.0530.1513	1 1/2	170	5	402027	12.00	3.0530.3003	3	70	1	414007	46.80
3.0530.1514	1 1/2	180	5	402028	13.20	3.0530.3004	3	80	1	414008	33.35
3.0530.1515	1 1/2	190	5	402029	18.50	3.0530.3005	3	90	1	414009	49.90
3.0530.1516	1 1/2	200	5	402030	14.40	3.0530.3006	3	100	1	414010	35.30
3.0530.1517	1 1/2	210	5	479091	23.90	3.0530.3007	3	110	1	414011	50.75
3.0530.1518	1 1/2	220	5	479092	23.90	3.0530.3008	3	120	1	414012	36.95
3.0530.1519	1 1/2	230	5	479093	23.90	3.0530.3009	3	130	1	414013	56.65
3.0530.1520	1 1/2	240	5	479094	23.90	3.0530.3010	3	140	1	414014	56.65
3.0530.1521	1 1/2	250	5	408673	18.50	3.0530.3011	3	150	1	414015	41.40
3.0530.1526	1 1/2	300	5	405196	21.85	3.0530.3012	3	160	1	414016	64.45
3.0530.2000	2	40	5	413975	9.70	3.0530.3013	3	170	1	414017	64.45
3.0530.2001	2	50	5	413976	9.70	3.0530.3014	3	180	1	414018	47.50
3.0530.2002	2	60	5	413977	9.70	3.0530.3015	3	190	1	414019	69.60
3.0530.2003	2	70	5	413978	10.45	3.0530.3016	3	200	1	414020	51.70
3.0530.2004	2	80	5	413979	10.45	3.0530.3021	3	250	1	414021	63.85
3.0530.2005	2	90	5	413980	10.70	3.0530.3026	3	300	1	407196	70.45
3.0530.2006	2	100	5	413981	10.70	3.0530.4002	4	60	1	404081	63.70
3.0530.2007	2	110	5	413982	12.50	3.0530.4003	4	70	1	404082	70.80
3.0530.2008	2	120	5	413983	12.50	3.0530.4004	4	80	1	414022	52.80
3.0530.2009	2	130	5	413984	15.00	3.0530.4005	4	90	1	414023	70.80
3.0530.2010	2	140	5	413985	15.00	3.0530.4006	4	100	1	414024	60.00
3.0530.2011	2	150	5	413986	15.00	3.0530.4007	4	110	1	414025	80.40
3.0530.2012	2	160	5	402031	17.15	3.0530.4008	4	120	1	414026	62.40
3.0530.2013	2	170	5	402032	17.15	3.0530.4009	4	130	1	414027	90.00
3.0530.2014	2	180	5	413987	17.15	3.0530.4010	4	140	1	414028	90.00
3.0530.2015	2	190	5	402033	25.45	3.0530.4011	4	150	1	414029	67.20
3.0530.2016	2	200	5	413988	20.75	3.0530.4012	4	160	1	402034	106.80
3.0530.2017	2	210	5	479095	33.35	3.0530.4013	4	170	1	402035	106.80
3.0530.2018	2	220	5	479096	33.35	3.0530.4014	4	180	1	402036	106.80
3.0530.2019	2	230	5	479097	33.35	3.0530.4015	4	190	1	402037	106.80
3.0530.2020	2	240	5	479098	33.35	3.0530.4016	4	200	1	414030	80.40
3.0530.2021	2	250	5	405314	25.10	3.0530.4026	4	300	1	405253	112.80
3.0530.2026	2	300	5	405195	29.30						



Rohrnippel nahtlos RARIC

- Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- AG-R / ISO 7-1



Orig. Nr.	R Zoll	L mm	☞ Stück		CHF Stück
8.0530.025	1/4	40	10	414272	6.05
8.0530.026	1/4	60	10	405563	6.40
8.0530.027	1/4	80	10	407396	6.50
8.0530.028	1/4	100	10	407397	6.70
8.0530.037	3/8	30	10	407431	7.05
8.0530.038	3/8	40	10	414273	7.50
8.0530.0381	3/8	50	10	407432	7.90
8.0530.039	3/8	60	10	445376	8.70
8.0530.040	3/8	70	10	407433	8.90
8.0530.041	3/8	80	10	407398	9.15
8.0530.042	3/8	90	10	407434	9.35
8.0530.043	3/8	100	10	407430	9.90
8.0530.044	3/8	110	10	405735	9.55
8.0530.050	1/2	40	10	418871	7.70
8.0530.0501	1/2	50	10	407436	8.70
8.0530.051	1/2	60	10	414274	10.25
8.0530.0511	1/2	70	10	407437	12.00
8.0530.052	1/2	80	10	418872	12.55
8.0530.0521	1/2	90	10	407438	13.30
8.0530.053	1/2	100	10	445410	14.95
8.0530.0531	1/2	110	10	405743	15.40
8.0530.054	1/2	120	10	418873	16.85
8.0530.0541	1/2	130	10	407515	17.60
8.0530.055	1/2	140	10	418874	19.60
8.0530.056	1/2	150	10	418875	20.00
8.0530.059	1/2	200	10	418878	27.05
8.0530.060	1/2	250	10	407523	30.35
8.0530.061	1/2	300	10	407524	38.50
8.0530.075	3/4	40	10	418879	10.10
8.0530.0751	3/4	50	10	407443	11.75
8.0530.076	3/4	60	10	414275	12.85
8.0530.0761	3/4	70	10	407444	14.10
8.0530.077	3/4	80	10	418880	14.95
8.0530.0771	3/4	90	10	407445	16.60
8.0530.078	3/4	100	10	445411	18.50
8.0530.0781	3/4	110	10	407525	19.35
8.0530.079	3/4	120	10	418881	20.45
8.0530.0791	3/4	130	10	407526	22.45
8.0530.080	3/4	140	10	418882	24.40
8.0530.081	3/4	150	10	418883	25.65
8.0530.084	3/4	200	10	418886	33.90
8.0530.085	3/4	250	10	407530	38.50
8.0530.086	3/4	300	10	407531	45.10
8.0530.100	1	40	10	418887	14.40
8.0530.1001	1	50	10	407399	15.40
8.0530.101	1	60	10	418888	17.40
8.0530.1011	1	70	10	407400	19.35
8.0530.102	1	80	10	414276	22.65
8.0530.1021	1	90	10	407401	23.55
8.0530.103	1	100	10	445412	26.20
8.0530.1031	1	110	10	407538	27.95
8.0530.104	1	120	10	418889	31.00
8.0530.1041	1	130	10	407539	32.80
8.0530.105	1	140	10	418890	36.50
8.0530.106	1	150	10	418891	38.85

Orig. Nr.	R Zoll	L mm	☞ Stück		CHF Stück
8.0530.109	1	200	10	418894	49.15
8.0530.110	1	250	10	407695	53.90
8.0530.111	1	300	10	407478	63.80
8.0530.123	1 1/4	40	10	407402	21.25
8.0530.124	1 1/4	50	10	407403	21.65
8.0530.125	1 1/4	60	10	418895	22.90
8.0530.1251	1 1/4	70	10	407404	24.75
8.0530.126	1 1/4	80	10	414277	28.70
8.0530.127	1 1/4	100	5	445413	34.00
8.0530.1271	1 1/4	110	5	407522	35.65
8.0530.128	1 1/4	120	5	418896	39.80
8.0530.1281	1 1/4	130	5	407532	42.35
8.0530.129	1 1/4	140	5	418897	47.40
8.0530.130	1 1/4	150	5	418898	51.25
8.0530.133	1 1/4	200	5	418901	65.80
8.0530.134	1 1/4	250	5	407534	73.70
8.0530.135	1 1/4	300	5	407391	85.80
8.0530.148	1 1/2	40	10	407406	26.95
8.0530.149	1 1/2	50	10	407407	27.70
8.0530.150	1 1/2	60	10	418902	29.25
8.0530.1501	1 1/2	70	10	407408	31.80
8.0530.151	1 1/2	80	10	414278	36.40
8.0530.1511	1 1/2	90	10	407409	38.30
8.0530.152	1 1/2	100	5	445414	41.60
8.0530.1521	1 1/2	110	5	407518	43.90
8.0530.153	1 1/2	120	5	418903	48.40
8.0530.1531	1 1/2	130	5	407519	51.25
8.0530.154	1 1/2	140	5	418904	57.00
8.0530.155	1 1/2	150	5	418905	60.50
8.0530.158	1 1/2	200	5	418908	75.80
8.0530.159	1 1/2	250	5	407521	71.50
8.0530.160	1 1/2	300	5	407390	101.20
8.0530.199	2	50	5	407411	32.80
8.0530.200	2	60	5	418909	37.60
8.0530.2001	2	70	5	407412	40.60
8.0530.201	2	80	5	418910	46.95
8.0530.2011	2	90	5	407414	49.40
8.0530.202	2	100	5	414279	54.25
8.0530.2021	2	110	5	407535	57.40
8.0530.203	2	120	5	418911	63.25
8.0530.2031	2	130	5	407536	66.65
8.0530.204	2	140	5	418912	73.70
8.0530.205	2	150	5	418913	76.25
8.0530.208	2	200	5	418916	102.50
8.0530.209	2	250	5	407480	113.30
8.0530.210	2	300	5	405408	136.40
8.0530.249	2 1/2	80	1	407484	80.30
8.0530.250	2 1/2	100	1	414280	88.00
8.0530.251	2 1/2	120	1	407487	92.40
8.0530.252	2 1/2	150	1	407490	105.60
8.0530.253	2 1/2	200	1	407493	129.80
8.0530.254	2 1/2	250	1	407494	159.50
8.0530.255	2 1/2	300	1	407495	187.00
8.0530.300	3	120	1	414281	136.40
8.0530.400	4	150	1	402082	226.60



Einfach-Nippel RARIC

- Stahl verzinkt, geschweisst DIN EN 10241
- Gewindeart: AG-G / ISO 228-1

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	Stück		CHF Stück
3.0531.025	1/4	21	10	414033	4.80
3.0531.038	3/8	23	10	414034	5.05
3.0531.050	1/2	25	10	414035	5.30
3.0531.075	3/4	30	10	414036	6.25
3.0531.100	1	35	10	414037	6.50
3.0531.125	1 1/4	40	5	414038	12.85
3.0531.150	1 1/2	45	5	414039	13.55
3.0531.200	2	50	5	414040	25.20
3.0531.250	2 1/2	60	1	414041	48.00
3.0531.300	3	65	1	414042	85.20
3.0531.400	4	80	1	402038	135.60





Gewindenippel RARIC

- Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- AG-G / ISO 228-1

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	☞ Stück		CHF Stück
8.0531.038	3/8	22	10	414324	7.60
8.0531.050	1/2	25	10	414325	9.80
8.0531.075	3/4	30	10	414326	12.65
8.0531.100	1	35	10	414327	17.05
8.0531.125	1 1/4	38	10	414328	26.75
8.0531.150	1 1/2	38	10	414329	32.25
8.0531.200	2	45	10	414330	43.90



Anschweissnippel RARIC

- Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- AG-G / ISO 228-1

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	☞ Stück		CHF Stück
8.0532.025	1/4	30	10	414262	5.85
8.0532.038	3/8	32	10	414263	6.70
8.0532.050	1/2	35	10	414264	8.35
8.0532.075	3/4	40	10	414265	10.65
8.0532.100	1	40	10	414266	13.95
8.0532.125	1 1/4	51	10	414267	18.70
8.0532.150	1 1/2	51	10	414268	24.65
8.0532.200	2	51	10	414269	28.05
8.0532.250	2 1/2	60	5	414270	53.90
8.0532.300	3	71	1	414271	74.80

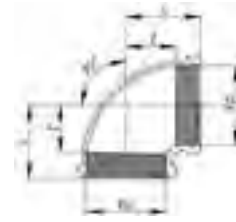


raric

Winkel 90° RARIC

- Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
4.0090.025	1/4	18	11	10	424644	10.90
4.0090.038	3/8	22	13	10	424645	10.45
4.0090.050	1/2	24	13	10	424646	10.90
4.0090.075	3/4	29	19	10	424647	15.60
4.0090.100	1	33	22	10	424648	26.40
4.0090.125	1 1/4	43	31	10	424649	48.50
4.0090.150	1 1/2	44	30	5	424650	69.35
4.0090.200	2	52	34	5	424651	124.20
4.0090.250	2 1/2	68	47	1	432834	352.80
4.0090.300	3	78	54	1	406124	421.20

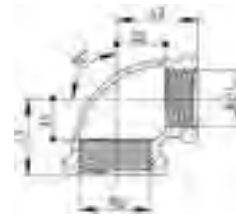


raric

Winkel 90° reduziert RARIC

- Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Stück		CHF Stück
4.0091.050	1/2	3/8	23	24	11	15	10	424652	29.65
4.0091.075	3/4	1/2	26	29	16	20	10	424653	30.10
4.0091.100	1	3/4	33	33	22	22	10	424654	55.80
4.0091.125	1 1/4	1	38	40	23	27	10	445231	70.45
4.0091.150	1 1/2	1	40	42	21	28	5	406126	110.40
4.0091.151	1 1/2	1 1/4	47	46	29	30	5	406127	116.40
4.0091.200	2	1 1/2	47	51	31	38	5	406128	156.00



raric

Winkel 90° RARIC

- Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Gewindeart: IG-Rp / AG-R / ISO 7-1

Orig. Nr.	R / Rp Zoll	L1 mm	L2 mm	Z mm	Stück		CHF Stück
4.0092.025	1/4	15	27	8	10	424655	12.25
4.0092.038	3/8	17	30	8	10	424656	12.70
4.0092.050	1/2	25	37	13	10	424657	13.45
4.0092.075	3/4	29	39	18	10	424658	16.70
4.0092.100	1	32	49	17	10	424659	26.75
4.0092.125	1 1/4	38	56	22	10	424660	45.60
4.0092.150	1 1/2	42	66	28	5	424661	67.10
4.0092.200	2	51	75	30	5	424662	125.90
4.0092.250	2 1/2	61	94	39	1	432835	331.20
4.0092.300	3	79	111	54	1	406130	526.80



raric

Winkel 45° RARIC

- Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
4.0120.038	3/8	15	6	10	433249	15.25
4.0120.050	1/2	19	9	10	433250	20.75
4.0120.075	3/4	20	10	10	433251	21.95
4.0120.100	1	25	11	10	433252	36.00
4.0120.125	1 1/4	29	11	10	433253	70.10
4.0120.150	1 1/2	31	12	10	433259	91.20
4.0120.200	2	34	13	5	433260	164.40



raric

Winkel 45° RARIC

- Material: Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Gewindeart: IG-Rp / AG-R / ISO 7-1

Orig. Nr.	R / Rp Zoll	L1 mm	L2 mm	Z mm	Stück		CHF Stück
4.0121.038	3/8	13	28	6	10	424663	16.70
4.0121.050	1/2	18	31	7	10	424664	21.50
4.0121.075	3/4	20	35	8	10	424665	22.20
4.0121.100	1	25	42	12	10	424666	29.65
4.0121.125	1 1/4	30	48	13	10	424667	69.00
4.0121.150	1 1/2	31	51	16	10	424668	116.30
4.0121.200	2	33	62	17	5	424811	177.60



**T-Stücke RARIC**

- Material: Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
4.0130.025	1/4	18	10	10	424669	12.60
4.0130.038	3/8	22	14	10	424670	13.10
4.0130.050	1/2	24	14	10	424671	13.45
4.0130.075	3/4	30	19	10	424672	22.20
4.0130.100	1	36	22	10	424673	32.50
4.0130.125	1 1/4	42	25	5	424674	65.40
4.0130.150	1 1/2	44	30	5	424675	87.25
4.0130.200	2	53	35	5	424676	126.60
4.0130.250	2 1/2	69	47	5	432836	381.60
4.0130.300	3	78	55	1	402122	471.60

**T-Stücke reduziert RARIC**

- Material: Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp1 Zoll	Rp2 Zoll	Rp3 Zoll	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Z1 mm	Z2 mm	Z3 mm	Stück		CHF Stück
4.0131.050	1/2	3/8	1/2	24	24	26	14	14	16	10	424677	27.35
4.0131.051	1/2	3/4	1/2	28	28	27	16	16	17	10	424678	40.55
4.0131.075	3/4	1/2	3/4	28	28	29	16	16	17	10	424680	22.45
4.0131.076	3/4	1/2	1/2	27	26	28	16	14	16	10	424679	44.75
4.0131.077	3/4	3/4	1/2	28	30	30	16	18	17	10	424681	41.05
4.0131.100	1	1/2	1	31	31	32	17	17	20	10	424682	58.70
4.0131.101	1	3/4	1	32	32	33	20	20	21	10	424683	53.15
4.0131.102	1	1	1/2	36	31	36	28	22	27	10	424684	69.25
4.0131.125	1 1/4	1/2	1 1/4	32	32	35	16	16	20	10	422970	96.60
4.0131.126	1 1/4	3/4	1 1/4	35	35	38	20	20	22	10	422971	84.70
4.0131.127	1 1/4	1	1 1/4	40	40	42	25	25	26	10	424685	95.30
4.0131.150	1 1/2	1/2	1 1/2	33	33	38	17	17	24	5	422972	112.80
4.0131.151	1 1/2	3/4	1 1/2	35	35	40	20	20	26	5	422973	116.40
4.0131.152	1 1/2	1	1 1/2	41	41	46	25	25	32	5	402125	122.40
4.0131.153	1 1/2	1 1/4	1 1/2	42	42	48	28	28	33	5	406133	135.60
4.0131.200	2	1	2	46	46	50	30	30	36	2	424686	172.80
4.0131.201	2	1 1/4	2	46	46	50	30	30	33	2	406134	184.80
4.0131.202	2	1 1/2	2	47	47	50	32	32	34	2	406135	210.00

**Kreuz-Stücke RARIC**

- Material: Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
4.0180.038	3/8	22	13	10	424687	S) 28.80
4.0180.050	1/2	26	15	10	424688	38.40
4.0180.075	3/4	30	17	10	424689	52.80
4.0180.100	1	35	22	10	402127	61.20
4.0180.125	1 1/4	42	26	5	402128	134.40
4.0180.150	1 1/2	44	30	5	402129	186.00
4.0180.200	2	53	37	1	402130	274.80

S) Lieferbar solange Vorrat





Rohrdoppelnippel RARIC

- Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Gewindeart: AG-R / ISO 7-1



Orig. Nr.	R Zoll	L mm	☞ Stück		CHF Stück
4.0530.030	3/8	30	10	405934	9.10
4.0530.031	3/8	40	10	405935	11.05
4.0530.032	3/8	50	10	405937	12.60
4.0530.033	3/8	60	10	405938	15.60
4.0530.034	3/8	70	10	405939	16.30
4.0530.035	3/8	80	10	405940	18.60
4.0530.036	3/8	100	10	405941	24.95
4.0530.050	1/2	30	10	405942	9.60
4.0530.051	1/2	40	10	405943	9.95
4.0530.052	1/2	50	10	405944	12.10
4.0530.053	1/2	60	10	405945	13.10
4.0530.054	1/2	70	10	405946	14.75
4.0530.055	1/2	80	10	405947	19.90
4.0530.056	1/2	90	10	405948	21.00
4.0530.057	1/2	100	10	405958	23.15
4.0530.058	1/2	120	10	405959	29.50
4.0530.059	1/2	140	10	405960	45.35
4.0530.060	1/2	150	10	405961	48.60
4.0530.061	1/2	160	10	405971	50.75
4.0530.062	1/2	180	10	405972	54.00
4.0530.063	1/2	200	10	405973	56.40
4.0530.075	3/4	30	10	405974	10.80
4.0530.076	3/4	40	10	405975	12.10
4.0530.077	3/4	50	10	405976	13.90
4.0530.078	3/4	60	10	405977	14.90
4.0530.079	3/4	70	10	405978	19.55
4.0530.080	3/4	80	10	405979	21.95
4.0530.081	3/4	90	10	405980	24.70
4.0530.082	3/4	100	10	405981	28.80
4.0530.083	3/4	120	10	405982	35.50
4.0530.084	3/4	140	10	405983	45.60
4.0530.085	3/4	150	10	405984	53.40
4.0530.086	3/4	160	10	405985	60.50
4.0530.087	3/4	180	10	405986	67.10
4.0530.088	3/4	200	10	405987	70.70
4.0530.100	1	30	10	405988	14.05
4.0530.101	1	40	10	405989	15.35
4.0530.102	1	50	10	405990	19.55
4.0530.103	1	60	10	405991	22.30
4.0530.104	1	70	10	404468	33.00
4.0530.105	1	80	10	405992	36.50
4.0530.106	1	90	10	404469	37.55
4.0530.107	1	100	10	405993	40.20

Orig. Nr.	R Zoll	L mm	☞ Stück		CHF Stück
4.0530.108	1	120	10	404338	51.10
4.0530.109	1	140	10	404339	58.55
4.0530.110	1	150	10	404342	61.30
4.0530.111	1	160	10	404343	71.15
4.0530.112	1	180	10	404344	81.10
4.0530.113	1	200	10	404345	97.80
4.0530.125	1 1/4	40	10	404346	24.10
4.0530.126	1 1/4	50	10	404347	32.50
4.0530.127	1 1/4	60	10	404348	43.80
4.0530.128	1 1/4	70	10	404470	47.65
4.0530.129	1 1/4	80	10	404349	50.40
4.0530.130	1 1/4	90	10	404471	53.40
4.0530.131	1 1/4	100	5	404350	53.65
4.0530.132	1 1/4	120	5	404351	66.35
4.0530.133	1 1/4	140	5	404352	79.80
4.0530.134	1 1/4	150	5	404353	86.40
4.0530.135	1 1/4	160	5	404358	95.05
4.0530.136	1 1/4	180	5	404359	120.35
4.0530.137	1 1/4	200	5	404360	123.50
4.0530.150	1 1/2	50	5	404472	51.10
4.0530.151	1 1/2	60	5	404361	52.30
4.0530.152	1 1/2	70	5	404473	57.00
4.0530.153	1 1/2	80	5	404362	59.50
4.0530.154	1 1/2	90	5	404474	61.45
4.0530.155	1 1/2	100	5	404363	63.35
4.0530.156	1 1/2	120	5	404364	72.70
4.0530.157	1 1/2	140	5	404365	86.30
4.0530.158	1 1/2	150	5	404366	97.55
4.0530.159	1 1/2	160	5	404382	104.50
4.0530.160	1 1/2	180	5	404383	123.60
4.0530.161	1 1/2	200	5	404384	141.60
4.0530.200	2	50	5	404475	57.95
4.0530.201	2	60	5	404385	59.05
4.0530.202	2	70	5	404476	70.80
4.0530.203	2	80	5	404386	74.40
4.0530.204	2	90	5	404477	83.75
4.0530.205	2	100	5	404387	83.65
4.0530.206	2	120	5	404388	100.45
4.0530.207	2	140	5	404394	128.40
4.0530.208	2	150	5	404395	132.10
4.0530.209	2	160	5	404396	145.20
4.0530.210	2	180	5	404397	166.80
4.0530.211	2	200	5	404398	201.60



Reduziermuffen RARIC

- Material: Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	L mm	Z mm	☞ Stück		CHF Stück
4.0240.038	3/8	1/4	24	11	10	424690	10.20
4.0240.050	1/2	1/4	28	8	10	402429	12.85
4.0240.051	1/2	3/8	29	11	10	424691	9.35
4.0240.075	3/4	3/8	31	13	10	424692	19.90
4.0240.076	3/4	1/2	36	15	10	424693	11.65
4.0240.100	1	1/2	35	12	10	424694	22.45
4.0240.101	1	3/4	36	10	10	424695	15.70
4.0240.125	1 1/4	3/4	40	9	10	424696	35.65
4.0240.126	1 1/4	1	42	16	10	424697	28.80
4.0240.150	1 1/2	3/4	45	11	10	432837	48.35
4.0240.151	1 1/2	1	46	16	10	424698	50.30
4.0240.152	1 1/2	1 1/4	46	17	10	424699	44.50
4.0240.200	2	1 1/4	49	14	10	432838	63.25
4.0240.201	2	1 1/2	49	16	10	424700	63.60
4.0240.250	2 1/2	2	82	42	1	447053	134.40



Reduzierstücke RARIC

- Material: Rotguss DIN 50930-6
- Gewindeart: IG-Rp / AG-R / ISO 7/1

Orig. Nr.	R Zoll	Rp Zoll	L mm	Z mm	S mm	☞ Stück		CHF Stück
4.0241.038	3/8	1/4	19	7	20	10	424701	4.90
4.0241.050	1/2	1/4	22	10	25	10	424703	6.25
4.0241.051	1/2	3/8	22	9	25	10	424702	5.30
4.0241.075	3/4	1/4	22	11	29	10	424706	10.45
4.0241.076	3/4	3/8	22	10	29	10	424705	9.25
4.0241.077	3/4	1/2	22	8	29	10	424704	7.30
4.0241.100	1	3/8	26	13	35	10	424709	14.40
4.0241.101	1	1/2	25	13	35	10	424708	10.80
4.0241.102	1	3/4	25	14	35	10	424707	10.45
4.0241.125	1 1/4	1/2	29	16	44	10	424712	26.75
4.0241.126	1 1/4	3/4	26	15	44	10	424711	23.05
4.0241.127	1 1/4	1	29	16	44	10	424710	17.40
4.0241.150	1 1/2	1/2	28	16	51	10	424716	44.75
4.0241.151	1 1/2	3/4	28	16	51	10	424715	41.30
4.0241.152	1 1/2	1	28	16	51	10	424714	27.85
4.0241.153	1 1/2	1 1/4	28	16	51	10	424713	21.25
4.0241.200	2	1/2	33	24	63	5	424721	63.10
4.0241.201	2	3/4	33	23	63	5	424720	64.80
4.0241.202	2	1	33	19	63	5	424719	54.00
4.0241.203	2	1 1/4	32	19	63	5	424718	45.00
4.0241.204	2	1 1/2	32	18	63	5	424717	38.40
4.0241.250	2 1/2	1 1/4	37	18	78	5	432840	152.40
4.0241.251	2 1/2	1 1/2	37	18	78	5	432841	158.40
4.0241.252	2 1/2	2	37	18	78	5	432842	103.20
4.0241.300	3	2	45	28	93	1	406136	229.20
4.0241.301	3	2 1/2	45	28	93	1	402131	189.60
4.0241.400	4	3	48	24	116	1	406137	320.40



Reduzierstücke RARIC

- Material: Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Gewindeart: IG-Rp / AG-R / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	R Zoll	L mm	Z mm	S mm	☞ Stück		CHF Stück
4.0246.038	3/8	1/4	27	15	21	10	432858	10.70
4.0246.039	3/8	1/2	30	18	21	10	432845	11.30
4.0246.050	1/2	3/8	29	15	25	10	432843	16.70
4.0246.076	3/4	1/2	35	20	32	10	433153	28.20
4.0246.075	3/4	3/8	32	17	32	10	432844	24.70
4.0246.100	1	1/2	36	19	38	10	432846	34.80
4.0246.101	1	3/4	37	20	38	10	432852	54.00
4.0246.125	1 1/4	1	47	21	46	10	432853	78.60





Muffen RARIC

- Material: Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
4.0270.013	1/8	19	4	10	406138	6.00
4.0270.025	1/4	24	9	10	424726	6.00
4.0270.038	3/8	26	7	10	424727	6.60
4.0270.050	1/2	32	9	10	424728	8.65
4.0270.075	3/4	36	14	10	424729	12.60
4.0270.100	1	44	15	10	424730	17.65
4.0270.125	1 1/4	50	19	10	424731	28.70
4.0270.150	1 1/2	53	19	5	424732	42.35
4.0270.200	2	54	18	5	424733	60.35
4.0270.250	2 1/2	73	26	1	432851	156.00
4.0270.300	3	80	34	1	449217	217.20
4.0270.400	4	92	42	1	406139	386.40



Doppelnippel reduziert RARIC

- Material: Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Gewindeart: AG-R / ISO 7-1

Orig. Nr.	R Zoll	R1 Zoll	L mm	S mm	Stück		CHF Stück
4.0245.038	3/8	1/4	31	20	10	402431	7.55
4.0245.050	1/2	1/4	34	24	10	402432	8.65
4.0245.051	1/2	3/8	37	26	10	424722	8.65
4.0245.075	3/4	3/8	40	29	10	402433	14.40
4.0245.076	3/4	1/2	44	29	10	424723	12.00
4.0245.100	1	1/2	47	34	10	402434	20.40
4.0245.101	1	3/4	48	34	10	424724	16.70
4.0245.125	1 1/4	3/4	53	44	10	432847	45.60
4.0245.126	1 1/4	1	53	44	10	424725	31.20
4.0245.150	1 1/2	1	54	51	10	432848	46.70
4.0245.151	1 1/2	1 1/4	60	50	10	438407	46.30
4.0245.200	2	1 1/4	59	63	5	432849	77.90
4.0245.201	2	1 1/2	62	63	5	432850	67.20
4.0245.250	2 1/2	2	67	78	1	406141	123.60
4.0245.300	3	2 1/2	82	92	1	406142	188.40



Doppelnippel sechskant RARIC

- Material: Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Gewindeart: AG-R / ISO 7-1

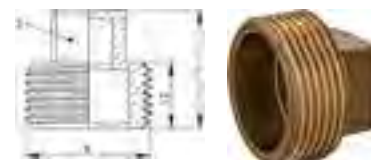
Orig. Nr.	R Zoll	L mm	S mm	Stück		CHF Stück
4.0280.013	1/8	31	15	10	406140	4.80
4.0280.025	1/4	29	17	10	424734	5.50
4.0280.038	3/8	32	20	10	424735	5.75
4.0280.050	1/2	41	25	10	424736	9.00
4.0280.075	3/4	44	29	10	424737	11.15
4.0280.100	1	51	35	10	424738	17.40
4.0280.125	1 1/4	54	44	10	424739	29.50
4.0280.150	1 1/2	59	50	5	424740	45.85
4.0280.200	2	61	63	5	424741	61.30
4.0280.250	2 1/2	70	78	1	402430	168.00
4.0280.300	3	80	93	1	402133	217.20
4.0280.400	4	97	116	1	406143	422.40



**Stopfen vierkant ohne Rand RARIC**

- Material: Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Gewindeart: AG-R / ISO 7-1

Orig. Nr.	R Zoll	L mm	L2 mm	S mm	☞ Stück		CHF Stück
4.0290.025	1/4	17	9	8	10	424742	5.75
4.0290.038	3/8	20	12	11	10	404181	6.95
4.0290.050	1/2	23	14	14	10	404182	7.30
4.0290.075	3/4	25	15	16	10	404183	7.90
4.0290.100	1	30	18	22	10	404184	12.25
4.0290.125	1 1/4	31	17	25	10	404185	19.55
4.0290.150	1 1/2	35	19	28	5	404186	28.90
4.0290.200	2	37	20	33	5	404187	51.00
4.0290.250	2 1/2	47	27	39	1	402134	136.80
4.0290.300	3	47	29	46	1	404188	180.00

**Stopfen vierkant mit Rand RARIC**

- Material: Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Gewindeart: AG-R / ISO 7-1

Orig. Nr.	R Zoll	L1 mm	L2 mm	S mm	☞ Stück		CHF Stück
4.0292.038	3/8	17	12	10	10	424743	5.65
4.0292.050	1/2	24	17	12	10	424744	6.50
4.0292.075	3/4	26	18	14	10	424745	9.35
4.0292.100	1	30	21	17	10	424746	15.25
4.0292.125	1 1/4	36	23	21	10	424747	22.90
4.0292.150	1 1/2	37	24	22	5	424748	31.45
4.0292.200	2	44	29	26	5	424749	51.85

**Kappen RARIC**

- Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	L1 mm	L2 mm	☞ Stück		CHF Stück
4.0300.013	1/8	13	7	10	406144	4.90
4.0300.025	1/4	16	15	10	406145	5.30
4.0300.038	3/8	17	14	10	424751	4.55
4.0300.050	1/2	19	13	10	424752	6.60
4.0300.075	3/4	21	15	10	424753	9.60
4.0300.100	1	23	19	10	424754	17.15
4.0300.125	1 1/4	31	24	10	424755	27.70
4.0300.150	1 1/2	34	21	5	424756	37.10
4.0300.200	2	38	31	5	424757	63.60
4.0300.250	2 1/2	42	31	1	406146	115.20
4.0300.300	3	44	36	1	406147	165.60

**Verschraubungen, flachdichtend RARIC**

- Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Dichtung: Tesnit BA-50 SVGW
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	L mm	Z mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	☞ Stück	CHF Stück	
4.0330.038	3/8	39	16	34	21	21	10	424759	37.55
4.0330.050	1/2	41	11	38	26	26	10	424760	43.55
4.0330.075	3/4	45	14	47	33	33	10	424761	54.95
4.0330.100	1	49	13	55	39	39	10	424762	87.00
4.0330.125	1 1/4	52	15	65	48	48	5	424763	129.10
4.0330.150	1 1/2	59	18	71	55	55	5	424764	182.40
4.0330.200	2	66	19	90	68	68	3	424765	232.80
4.0330.250	2 1/2	75	26	106	83	83	1	406149	382.80

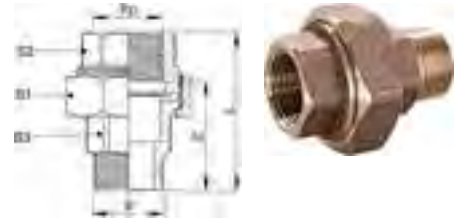




Verschraubungen, flachdichtend RARIC

- Material: Rotguss DIN 50930-6
- Dichtung: Tesnit BA-50 SVGW
- Gewindeart: IG-Rp / AG-R / ISO 7-1

Orig. Nr.	R / Rp Zoll	L mm	Z mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	☞ Stück		CHF Stück
4.0331.038	3/8	47	32	34	21	19	10	424767	34.90
4.0331.050	1/2	54	39	38	26	25	10	424768	38.40
4.0331.075	3/4	58	41	47	33	30	10	424769	54.00
4.0331.100	1	67	50	55	39	37	10	424770	80.40
4.0331.125	1 1/4	67	46	65	58	45	5	424771	129.70
4.0331.150	1 1/2	72	54	71	55	52	5	424772	177.35
4.0331.200	2	81	57	90	68	65	2	424773	302.40
4.0331.250	2 1/2	98	75	106	83	80	1	402135	475.20



Bögen für Wassermesser RARIC

- Material: Rotguss CC499K
- Dichtung: Gummidichtung NBR
- Betriebsdruck: PN 16
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	A mm	B mm	C mm	F mm	G mm	E mm	D mm	A Zoll	☞ Stück		CHF Stück
4.0670.075	3/4	17	80	83	126	115	90	18	17	1	416824	182.40
4.0670.100	1	17	80	83	126	87	90	18	17	1	416825	195.60
4.0670.125	1 1/4	17	80	83	126	90	90	18	17	1	416826	208.80
4.0670.150	1 1/2	17	130	83	126	57	90	18	17	1	402445	246.00



Flansche für Wassermesser RARIC

- Material: Rotguss CC499K
- Dichtung: Gummidichtung NBR
- Betriebsdruck: PN 16
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	A mm	B mm	C mm	F mm	E mm	D mm	A Zoll	☞ Stück		CHF Stück
4.0660.075	3/4	17	18	83	126	90	18	17	1	416827	126.00
4.0660.100	1	17	21	83	126	90	18	17	1	416828	123.60
4.0660.125	1 1/4	17	23	83	126	90	18	17	1	416829	104.40
4.0660.150	1 1/2	17	23	83	126	90	18	17	1	416830	105.60
4.0660.200	2	17	28	100	143	110	18	17	1	402446	219.60



Gummi-Stahl Dichtungen RARIC

- Zu 4.0660 und 4.0670
- Material: NBR
- Temperatur: 80 ° C
- Betriebsdruck: PN 10 / 40

Orig. Nr.	D Zoll	☞ Stück		CHF Stück
4.0675.000	3/4 - 1 1/2	1	438945	2.95
4.0675.200	2	1	402447	6.60



Gewindeflansche RARIC

- Material: Rotguss CC499K
- Betriebsdruck: PN 16
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	DN	G mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	SL mm	☞ Stück		CHF Stück
4.0629.050	1/2	15	45	12	14	20	14	65	95	4	1	449069	160.00
4.0629.075	3/4	20	58	14	16	24	14	75	105	4	1	449070	201.00
4.0629.100	1	25	68	14	16	24	14	85	115	4	1	449071	229.00
4.0629.125	1 1/4	32	78	14	16	26	18	100	140	4	1	449072	312.00
4.0629.150	1 1/2	40	88	14	16	26	18	110	150	4	1	449073	343.00
4.0629.200	2	50	102	15	18	28	18	125	165	4	1	449074	387.00
4.0629.250	2 1/2	65	122	15	18	32	18	145	185	4	1	449075	479.00
4.0629.300	3	80	138	17	20	34	18	160	200	8	1	449076	632.00
4.0629.400	4	100	158	17	20	38	18	180	220	8	1	449077	738.00

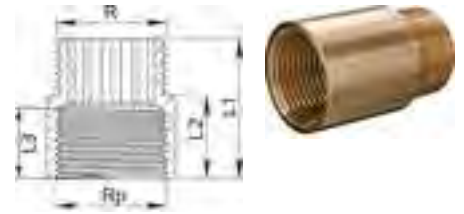




Hahnverlängerungen RARIC

- Mit Innenvielkant, durchgeschnittenes Gewinde
- Material: Rotguss CC499K / DIN 50930-6
- Gewindeart: IG-Rp / AG-R / ISO 7-1

Orig. Nr.	R / Rp Zoll	L2 mm	L1 mm	L3 mm	Stück	CHF Stück
4.0526.038	3/8	10.0	22	7	10	6.00
4.0526.039	3/8	15.0	27	12	10	5.65
4.0526.040	3/8	20.0	32	17	10	6.85
4.0526.041	3/8	25.0	37	22	10	7.30
4.0526.042	3/8	30.0	42	27	10	8.40
4.0526.043	3/8	40.0	52	37	10	11.30
4.0526.044	3/8	50.0	62	47	10	13.90
4.0526.045	3/8	65.0	77	60	10	19.20
4.0526.046	3/8	80.0	92	60	10	28.20
4.0526.047	3/8	100.0	112	60	10	32.50
4.0526.050	1/2	10.0	25	7	10	7.70
4.0526.051	1/2	12.5	28	9	10	7.80
4.0526.052	1/2	15.0	30	11	10	8.65
4.0526.053	1/2	17.5	33	14	10	8.90
4.0526.054	1/2	20.0	35	16	10	7.30
4.0526.055	1/2	25.0	40	21	10	8.40
4.0526.056	1/2	30.0	45	26	10	9.35
4.0526.057	1/2	40.0	55	35	10	11.15
4.0526.058	1/2	50.0	65	45	10	13.90
4.0526.059	1/2	65.0	80	60	10	17.40
4.0526.060	1/2	80.0	95	60	10	20.50
4.0526.061	1/2	100.0	115	60	10	24.85
4.0526.062	1/2	120.0	135	60	10	54.85
4.0526.063	1/2	150.0	165	60	10	68.90
4.0526.075	3/4	10.0	26	9	10	8.05
4.0526.076	3/4	15.0	31	11	10	8.05
4.0526.077	3/4	20.0	36	16	10	9.25
4.0526.078	3/4	25.0	41	21	10	10.80
4.0526.079	3/4	30.0	46	26	10	12.60
4.0526.080	3/4	40.0	56	35	10	16.70
4.0526.081	3/4	50.0	66	45	10	20.05
4.0526.082	3/4	65.0	81	60	10	26.90
4.0526.083	3/4	80.0	96	60	10	33.70
4.0526.084	3/4	100.0	116	60	10	37.10
4.0526.100	1	15.0	35	11	10	18.95
4.0526.101	1	20.0	40	15	10	23.15
4.0526.102	1	25.0	45	21	10	23.50
4.0526.103	1	30.0	50	26	10	25.55
4.0526.104	1	40.0	60	35	10	31.45
4.0526.105	1	50.0	70	45	10	36.50
4.0526.106	1	65.0	85	60	10	46.10
4.0526.107	1	80.0	100	60	10	62.65
4.0526.108	1	100.0	120	60	10	70.20
4.0526.125	1 1/4	15.0	35	12	10	46.30
4.0526.126	1 1/4	20.0	40	16	10	49.55
4.0526.127	1 1/4	25.0	45	21	10	55.80
4.0526.128	1 1/4	30.0	50	26	10	62.90
4.0526.129	1 1/4	40.0	60	35	10	75.35

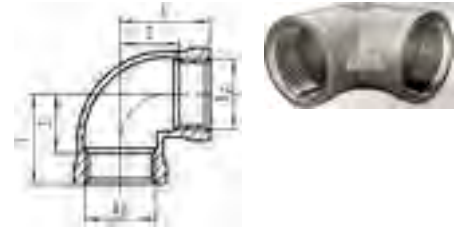


raric

Winkel 90° RARIC

- Material: Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
8.0090.013	1/8	17	7	10	402083	7.05
8.0090.025	1/4	19	9	10	414331	7.05
8.0090.038	3/8	23	11	10	414332	7.90
8.0090.050	1/2	28	14	10	414333	11.00
8.0090.075	3/4	32	16	10	414334	15.05
8.0090.100	1	36	20	10	414335	26.05
8.0090.125	1 1/4	43	24	10	414336	34.55
8.0090.150	1 1/2	47	28	5	414337	46.65
8.0090.200	2	57	34	5	414338	69.30
8.0090.250	2 1/2	68	42	1	414339	156.20
8.0090.300	3	77	48	1	402084	195.80
8.0090.400	4	94	52	1	402085	287.10



raric

Winkel 90° reduziert RARIC

- Material: Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Stück	CHF Stück
8.0091.038	3/8	1/4	17	18	5	6	10	8.90
8.0091.050	1/2	3/8	25	26	16	16	10	14.30
8.0091.075	3/4	3/8	23	25	13	16	10	19.45
8.0091.076	3/4	1/2	29	29	18	19	10	19.45
8.0091.100	1	1/2	32	24	16	25	10	31.35
8.0091.101	1	3/4	33	36	18	24	10	31.35
8.0091.125	1 1/4	3/4	34	37	21	28	10	51.70
8.0091.126	1 1/4	1	41	42	26	28	10	51.70
8.0091.150	1 1/2	1	43	47	26	33	5	64.90
8.0091.151	1 1/2	1 1/4	46	47	27	41	5	64.90
8.0091.201	2	1 1/4	49	54	32	40	5	92.40
8.0091.202	2	1 1/2	45	53	27	36	5	92.40



raric

Winkel 90° RARIC

- Material: Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- Gewindeart: IG-Rp / AG-R / ISO 7-1

Orig. Nr.	R / Rp Zoll	L1 mm	L2 mm	Z mm	Stück	CHF Stück	
8.0092.013	1/8	17	24	7	10	402087	7.50
8.0092.025	1/4	20	28	10	10	414394	7.50
8.0092.038	3/8	24	32	13	10	414340	9.00
8.0092.050	1/2	29	37	19	10	414341	11.55
8.0092.075	3/4	33	43	22	10	414342	17.95
8.0092.100	1	39	52	24	10	414343	27.70
8.0092.125	1 1/4	44	59	28	10	414344	42.45
8.0092.150	1 1/2	49	63	32	5	414345	52.80
8.0092.200	2	58	75	41	5	414346	69.30
8.0092.250	2 1/2	69	87	46	1	402088	140.80
8.0092.300	3	79	99	54	1	418944	199.10



raric

Winkel 45° RARIC

- Material: Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
8.0120.025	1/4	18	7	10	402091	9.35
8.0120.038	3/8	18	8	10	447056	10.00
8.0120.050	1/2	21	11	10	447057	10.45
8.0120.075	3/4	26	14	10	447058	15.05
8.0120.100	1	29	15	10	447059	26.05
8.0120.125	1 1/4	33	17	10	447060	41.90
8.0120.150	1 1/2	38	21	10	447061	49.85
8.0120.200	2	42	25	5	447062	69.30



**Winkel 45° RARIC**

- Material: Edelstahl AISI 316
- Gewindeart: IG-Rp / AG-R / ISO 7-1

Orig. Nr.	R / Rp Zoll	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Stück		CHF Stück
8.0121.050	1/2	21	27	12	11	10	404134	17.60
8.0121.075	3/4	24	40	24	12	10	404135	21.45
8.0121.100	1	29	40	23	15	10	404136	29.15
8.0121.125	1 1/4	26	28	8	10	10	404137	50.60
8.0121.150	1 1/2	33	22	3	17	10	404138	64.90
8.0121.200	2	35	30	6	17	5	404139	94.60

**T-Stücke RARIC**

- Material: Edelstahl AISI 316
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

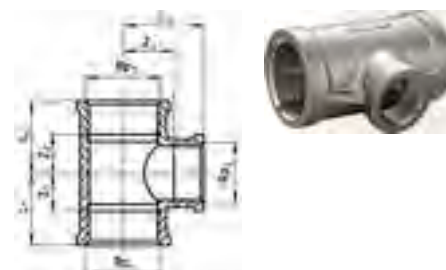
Orig. Nr.	Rp Zoll	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
8.0130.013	1/8	15	6	10	402094	7.80
8.0130.025	1/4	18	8	10	414347	7.80
8.0130.038	3/8	21	9	10	414348	12.45
8.0130.050	1/2	26	16	10	414349	15.20
8.0130.075	3/4	30	18	10	414350	22.90
8.0130.100	1	35	23	10	414351	34.85
8.0130.125	1 1/4	41	28	5	414352	51.15
8.0130.150	1 1/2	46	32	5	414353	68.40
8.0130.200	2	54	41	2	414354	97.90
8.0130.250	2 1/2	69	47	1	414355	191.40
8.0130.300	3	78	53	1	414356	266.20
8.0130.400	4	94	68	1	402095	430.10

**T-Stücke reduziert RARIC**

- Material: Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp1 / Rp3 Zoll	Rp2 Zoll	L1 / L2 mm	L3 mm	Z1 / Z2 mm	Z3 mm	Stück		CHF Stück
8.0131.038	3/8	1/4	20	23	11	16	10	418823	15.40
8.0131.051	1/2	3/8	27	27	17	18	10	418825	19.25
8.0131.075	3/4	1/2	29	30	17	20	10	418826	27.60
8.0131.100	1	1/2	32	34	17	23	10	418827	44.55
8.0131.101	1	3/4	34	36	20	24	10	418828	44.55
8.0131.125	1 1/4	3/4	36	41	20	30	10	418829	61.05
8.0131.126	1 1/4	1	40	42	24	28	10	418830	61.05
8.0131.150	1 1/2	3/4	38	43	20	28	5	418831	N) 60.40
8.0131.151	1 1/2	1	38	43	22	29	5	418832	N) 60.40
8.0131.152	1 1/2	1 1/4	42	44	27	32	5	418833	82.50
8.0131.201	2	1 1/4	50	51	30	37	2	418835	123.20
8.0131.202	2	1 1/2	50	51	30	39	2	418836	123.20

N) neu im Sortiment

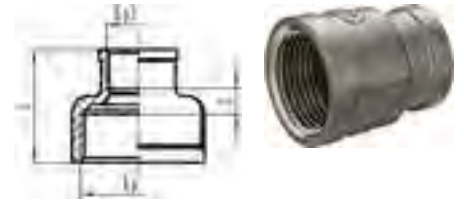




Reduziermuffen RARIC

- Material: Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

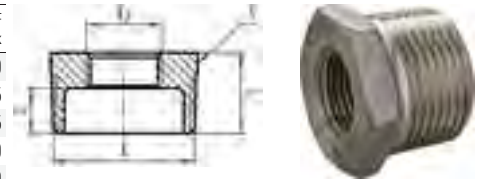
Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	L mm	Z mm	Stück		CHF Stück
8.0240.025	1/4	1/8	26	2	10	402096	8.45
8.0240.038	3/8	1/8	28	2	10	402097	9.00
8.0240.039	3/8	1/4	30	2	10	418946	9.00
8.0240.050	1/2	1/4	33	3	10	418945	10.90
8.0240.051	1/2	3/8	34	2	10	414290	10.90
8.0240.075	3/4	3/8	36	3	10	414291	15.20
8.0240.076	3/4	1/2	37	3	10	414292	15.20
8.0240.100	1	1/2	41	3	10	414293	24.30
8.0240.102	1	3/4	42	3	10	414294	24.30
8.0240.125	1 1/4	1/2	43	4	10	418837	38.30
8.0240.126	1 1/4	3/4	44	3	10	414295	38.30
8.0240.127	1 1/4	1	46	4	10	414296	38.30
8.0240.150	1 1/2	3/4	46	4	10	418838	48.40
8.0240.151	1 1/2	1	47	4	10	414297	48.40
8.0240.152	1 1/2	1 1/4	49	4	10	414298	48.40
8.0240.200	2	1	47	4	10	418839	74.45
8.0240.201	2	1 1/4	49	3	10	418840	74.45
8.0240.202	2	1 1/2	50	3	10	418841	74.45
8.0240.250	2 1/2	1 1/2	57	4	5	418842	116.60
8.0240.251	2 1/2	2	60	4	5	418843	116.60
8.0240.300	3	2	63	5	1	440259	157.30
8.0240.301	3	2 1/2	69	5	1	418844	157.30
8.0240.400	4	3	73	4	1	402098	287.10



Reduzierstücke RARIC

- Material: Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- Gewindeart: IG-Rp / AG-R / ISO 7-1

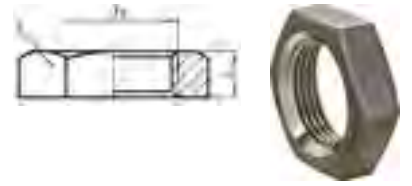
Orig. Nr.	R Zoll	Rp Zoll	L mm	Z mm	S mm	Stück	CHF Stück	
8.0241.025	1/4	1/8	16	4	15	10	414305	6.70
8.0241.038	3/8	1/8	18	5	19	10	418846	7.05
8.0241.039	3/8	1/4	18	5	19	10	414306	7.05
8.0241.050	1/2	1/8	21	5	22	10	418847	9.80
8.0241.051	1/2	1/4	20	5	22	10	414307	9.80
8.0241.052	1/2	3/8	20	5	22	10	414308	9.80
8.0241.075	3/4	1/4	25	8	28	10	418848	13.30
8.0241.076	3/4	3/8	23	7	28	10	414309	13.30
8.0241.077	3/4	1/2	23	7	28	10	414310	13.30
8.0241.100	1	1/4	27	9	36	10	418849	19.15
8.0241.101	1	3/8	26	8	36	10	414311	19.15
8.0241.102	1	1/2	26	8	36	10	414312	19.15
8.0241.103	1	3/4	27	8	36	10	414313	19.15
8.0241.125	1 1/4	1/2	30	9	43	10	414314	29.25
8.0241.126	1 1/4	3/4	30	9	43	10	414315	29.25
8.0241.127	1 1/4	1	30	9	43	10	414316	29.25
8.0241.150	1 1/2	1/2	30	8	49	10	418850	39.25
8.0241.151	1 1/2	3/4	30	8	49	10	414317	39.25
8.0241.152	1 1/2	1	30	8	49	10	414318	39.25
8.0241.153	1 1/2	1 1/4	30	8	49	10	414319	39.25
8.0241.200	2	1	35	9	62	5	414320	59.40
8.0241.201	2	1 1/4	35	9	62	5	414321	59.40
8.0241.202	2	1 1/2	35	9	62	5	414322	59.40
8.0241.250	2 1/2	1 1/2	39	10	78	5	418851	104.50
8.0241.251	2 1/2	2	41	11	78	5	418852	104.50
8.0241.300	3	2	45	12	90	1	418853	154.00
8.0241.301	3	2 1/2	45	13	90	1	418854	154.00
8.0241.400	4	3	50	13	118	1	402099	253.00



**Kontermuttern RARIC**

- Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	L mm	S mm	☞ Stück		CHF Stück
8.0310.025	1/4	7	11	10	418862	5.15
8.0310.038	3/8	8	24	10	418863	5.40
8.0310.050	1/2	8	29	10	418864	6.70
8.0310.075	3/4	10	36	10	418865	8.35
8.0310.100	1	11	41	10	418866	12.55
8.0310.125	1 1/4	11	52	10	418867	16.15
8.0310.150	1 1/2	13	60	10	418868	20.55
8.0310.200	2	14	70	10	418869	29.80

**Reduzierstücke RARIC**

- Material: Edelstahl AISI 316
- Gewindeart: IG-Rp / A-GR / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	R Zoll	L mm	L1 mm	z mm	S mm	☞ Stück		CHF Stück
8.0246.050	1/2	3/8	35	22	18	26	10	404140	26.60
8.0246.075	3/4	1/2	39	23	22	32	10	404141	34.00
8.0246.100	1	3/4	44	26	22	38	10	404142	46.75
8.0246.125	1 1/4	1	47	27	24	46	10	404143	62.50
8.0246.150	1 1/2	1 1/4	50	28	26	54	5	404144	95.60
8.0246.200	2	1 1/2	53	30	29	63	5	404145	125.40

**Muffen RARIC**

- Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	L mm	☞ Stück		CHF Stück
8.0270.013	1/8	16	10	402100	5.60
8.0270.025	1/4	25	10	414252	6.15
8.0270.038	3/8	25	10	414253	6.70
8.0270.050	1/2	34	10	414254	7.35
8.0270.075	3/4	35	10	414255	8.70
8.0270.100	1	42	10	414256	11.20
8.0270.125	1 1/4	47	10	414257	16.15
8.0270.150	1 1/2	48	5	414258	19.60
8.0270.200	2	51	5	414259	31.90
8.0270.250	2 1/2	60	1	414260	62.50
8.0270.300	3	66	1	414261	83.60
8.0270.400	4	78	1	402101	158.40

**Muffenbänder RARIC**

- Material: Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	L mm	Z mm	☞ Stück		CHF Stück
8.0271.025	1/4	23	7	10	453012	6.70
8.0271.038	3/8	30	10	10	453013	6.95
8.0271.050	1/2	35	15	10	453014	9.80
8.0271.075	3/4	39	17	10	453015	12.75
8.0271.100	1	44	16	10	453016	20.55
8.0271.125	1 1/4	50	20	10	453017	27.70
8.0271.150	1 1/2	54	18	5	453018	37.20
8.0271.200	2	63	28	5	453019	56.10
8.0271.250	2 1/2	72	22	1	453020	100.10
8.0271.300	3	77	25	1	453021	135.30

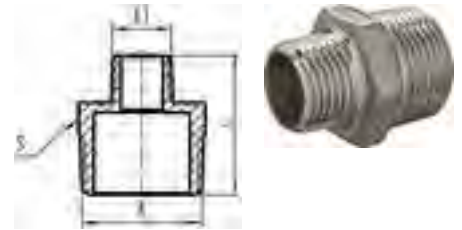




Doppelnippel reduziert RARIC

- Material: Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- Gewindeart: AG-R / ISO 7-1

Orig. Nr.	R Zoll	R1 Zoll	L mm	S mm	☞ Stück		CHF Stück
8.0245.025	1/4	1/8	28	15	10	402102	6.70
8.0245.038	3/8	1/8	29	19	10	402103	7.50
8.0245.039	3/8	1/4	29	19	10	418924	7.50
8.0245.050	1/2	1/8	33	23	10	418925	11.20
8.0245.051	1/2	1/4	32	23	10	418926	11.20
8.0245.052	1/2	3/8	32	24	10	414299	11.20
8.0245.075	3/4	1/4	35	29	10	418927	14.20
8.0245.076	3/4	3/8	34	29	10	414300	14.20
8.0245.077	3/4	1/2	37	29	10	414301	14.20
8.0245.100	1	1/4	39	35	10	418928	22.20
8.0245.101	1	3/8	39	35	10	414302	22.20
8.0245.102	1	1/2	42	35	10	414303	22.20
8.0245.103	1	3/4	44	35	10	414304	22.20
8.0245.125	1 1/4	1/2	45	45	10	418929	33.35
8.0245.126	1 1/4	3/4	47	45	10	418930	33.35
8.0245.127	1 1/4	1	51	45	10	418931	33.35
8.0245.150	1 1/2	1/2	45	51	10	418932	41.25
8.0245.151	1 1/2	3/4	47	50	10	418933	41.25
8.0245.152	1 1/2	1	51	50	10	418934	41.25
8.0245.153	1 1/2	1 1/4	52	50	10	418935	41.25
8.0245.199	2	3/4	52	63	5	418860	79.00
8.0245.200	2	1	55	62	5	418936	62.15
8.0245.201	2	1 1/4	57	62	5	418937	62.15
8.0245.202	2	1 1/2	56	61	5	418938	62.15
8.0245.250	2 1/2	1 1/2	64	78	1	418939	101.20
8.0245.251	2 1/2	2	67	78	1	418940	101.20
8.0245.300	3	2	70	91	1	418941	146.30
8.0245.301	3	2 1/2	73	91	1	418942	146.30
8.0245.400	4	3	84	118	1	418943	233.20



Doppelnippel sechskant RARIC

- Material: Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- Gewindeart: AG-R / ISO 7-1

Orig. Nr.	R Zoll	L mm	S mm	☞ Stück		CHF Stück
8.0280.013	1/8	28	13	10	402104	6.05
8.0280.025	1/4	30	15	10	414282	6.05
8.0280.038	3/8	31	19	10	414283	7.05
8.0280.050	1/2	37	24	10	414284	9.80
8.0280.075	3/4	41	29	10	414285	12.55
8.0280.100	1	47	35	10	414286	19.70
8.0280.125	1 1/4	52	45	10	414287	31.00
8.0280.150	1 1/2	56	51	5	414288	38.85
8.0280.200	2	64	62	5	414289	58.50
8.0280.250	2 1/2	71	78	1	418947	95.70
8.0280.300	3	77	92	1	415062	126.50
8.0280.400	4	93	116	1	402105	216.70



Doppelnippel flachdichtend RARIC

- Material: Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- Gewindeart: AG-G / ISO 228-1

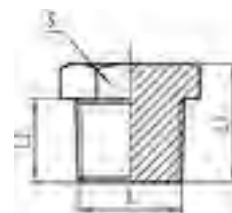
Orig. Nr.	G Zoll	D mm	B mm	L mm	S mm	☞ Stück	CHF Stück	
8.0285.050	1/2	14	6	32	27	10	418855	19.70
8.0285.075	3/4	19	6	32	32	10	418856	25.30
8.0285.100	1	25	7	35	41	10	418857	40.80
8.0285.125	1 1/4	32	9	41	50	10	418858	61.80
8.0285.150	1 1/2	38	9	41	55	10	445415	81.40
8.0285.200	2	48	10	46	65	5	445416	104.50



**Stopfen sechskant RARIC**

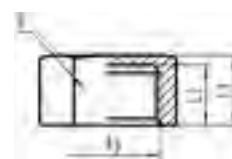
- Material: Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- Gewindeart: AG-R / ISO 7-1

Orig. Nr.	R Zoll	L1 mm	L2 mm	S mm	Stück		CHF Stück
8.0295.013	1/8	16	11	14	10	402106	5.85
8.0295.025	1/4	18	12	17	10	414365	5.85
8.0295.038	3/8	19	13	21	10	414366	6.05
8.0295.050	1/2	22	16	26	10	414367	7.25
8.0295.075	3/4	24	18	29	10	414368	9.00
8.0295.100	1	26	19	36	10	414369	15.20
8.0295.125	1 1/4	28	21	45	10	414370	24.10
8.0295.150	1 1/2	31	23	53	5	414371	32.10
8.0295.200	2	37	26	63	5	414372	47.85
8.0295.250	2 1/2	38	27	79	1	402107	88.00
8.0295.300	3	42	31	92	1	402108	113.30
8.0295.400	4	52	38	117	1	402109	169.40

**Kappen sechskant RARIC**

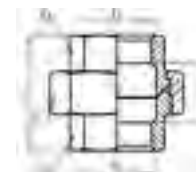
- Material: Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	L1 mm	L2 mm	S mm	Stück		CHF Stück
8.0300.025	1/4	15	12	15	10	414357	5.70
8.0300.038	3/8	16	13	19	10	414358	6.40
8.0300.050	1/2	20	17	27	10	414359	8.25
8.0300.075	3/4	22	19	30	10	414360	9.90
8.0300.100	1	26	23	38	10	414361	16.95
8.0300.125	1 1/4	28	25	47	10	414362	26.05
8.0300.150	1 1/2	32	29	52	5	414363	36.40
8.0300.200	2	34	30	65	5	414364	45.65
8.0300.250	2 1/2	39	35	80	1	418861	137.50
8.0300.300	3	42	38	94	1	402111	166.10
8.0300.400	4	45	40	120	1	402112	300.30

**Verschraubungen flachdichtend RARIC**

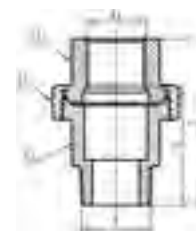
- Material: Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- Dichtung: PTFE / -180° C bis +260° C
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	L mm	Z mm	S1 mm	S2/S3 mm	Stück	CHF Stück	
8.0330.025	1/4	34	14	30	17	10	414379	23.65
8.0330.038	3/8	35	15	33	21	10	414380	26.85
8.0330.050	1/2	36	13	37	24	10	414381	32.65
8.0330.075	3/4	39	15	45	31	10	414382	44.00
8.0330.100	1	46	16	53	37	10	414383	61.40
8.0330.125	1 1/4	45	15	65	47	5	414384	86.35
8.0330.150	1 1/2	50	18	71	52	5	414385	105.50
8.0330.200	2	56	25	85	66	2	414386	156.20
8.0330.250	2 1/2	72	28	106	82	1	418948	268.40
8.0330.300	3	83	30	119	94	1	402114	349.80

**Verschraubungen flachdichtend RARIC**

- Material: Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- Dichtung: PTFE / -180° C bis +260° C
- Gewindeart: IG-Rp / AG-R / ISO 7-1

Orig. Nr.	R/Rp Zoll	L mm	Z mm	S1 mm	S2/S3 mm	Stück	CHF Stück	
8.0331.025	1/4	42	35	30	17	10	414395	26.05
8.0331.038	3/8	43	36	33	21	10	414396	28.95
8.0331.050	1/2	50	39	37	24	10	414397	41.05
8.0331.075	3/4	53	41	45	31	10	414398	55.75
8.0331.100	1	64	49	53	37	10	414399	70.75
8.0331.125	1 1/4	67	52	65	46	5	414400	100.30
8.0331.150	1 1/2	68	52	71	52	5	414401	129.80
8.0331.200	2	81	62	85	64	2	414402	184.80
8.0331.250	2 1/2	98	77	106	82	1	418949	323.40
8.0331.300	3	106	84	119	94	1	402117	416.90





Schlauchtüllen RARIC

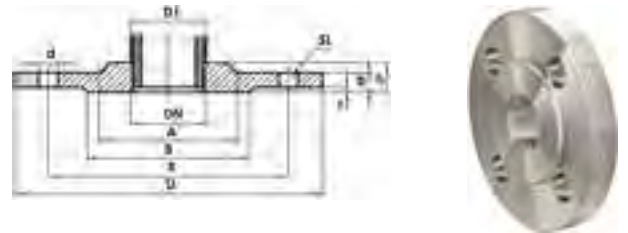
- Material: Edelstahl AISI 316 - 1.4408
- Gewindeart: AG-R / ISO 7-1

Orig. Nr.	R Zoll	D mm	L mm	S mm	Stück		CHF Stück
8.0380.013	1/8	6.5	41	13	10	402119	11.00
8.0380.025	1/4	9.0	44	15	10	414373	11.00
8.0380.038	3/8	10.0	50	19	10	414374	12.65
8.0380.050	1/2	13.5	54	24	10	414375	15.50
8.0380.075	3/4	20.0	65	29	10	414376	20.35
8.0380.100	1	27.0	68	35	10	414377	31.35
8.0380.125	1 1/4	33.5	76	45	10	414378	47.20
8.0380.150	1 1/2	40.0	85	51	10	418950	60.95
8.0380.200	2	52.0	102	62	5	418951	91.30
8.0380.250	2 1/2	65.0	120	77	1	418952	174.90
8.0380.300	3	77.0	130	91	1	402120	237.60
8.0380.400	4	102.0	145	117	1	402121	398.20



Gewindeflansche RARIC

- Material: Edelstahl AISI 316, DIN 2566
- Betriebsdruck: PN 16
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

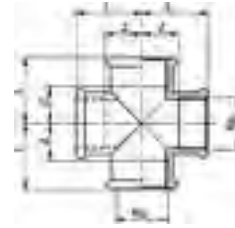


Orig. Nr.	Rp Zoll	DN	A mm	B mm	D mm	b mm	K mm	d mm	h mm	r mm	SL mm	Stück		CHF Stück
8.0629.050	1/2	15	35	45	95	14	65	14	20	2	4	1	445098	88.00
8.0629.075	3/4	20	45	58	105	16	75	14	24	2	4	1	445099	116.60
8.0629.100	1	25	52	68	115	16	85	14	24	2	4	1	445100	128.70
8.0629.125	1 1/4	32	60	78	140	16	100	18	26	2	4	1	445101	180.40
8.0629.150	1 1/2	40	70	88	150	16	110	18	26	3	4	1	445102	198.00
8.0629.200	2	50	85	102	165	18	125	18	28	3	4	1	445103	265.10
8.0629.250	2 1/2	65	105	122	185	18	145	18	32	3	4	1	445104	365.20
8.0629.300	3	80	118	138	200	20	160	18	34	3	8	1	445105	452.10
8.0629.400	4	100	140	158	220	20	180	18	38	3	8	1	445106	497.20

**Kreuz-Stücke RARIC**

- Material: Messing CW617N / CC753S
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	L mm	Z mm	☒ Stück		CHF Stück
6.0180.038	3/8	23	12	10	455966	25.80
6.0180.050	1/2	28	13	10	455967	25.80
6.0180.075	3/4	33	17	10	455968	32.40
6.0180.100	1	38	19	10	455969	45.60
6.0180.125	1 1/4	44	22	5	455970	63.60
6.0180.150	1 1/2	49	27	5	455971	85.20
6.0180.200	2	55	36	1	455972	124.80

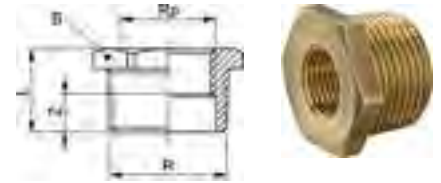




Reduzierstücke RARIC

- Material: Messing CW617N / CC753S
- Gewindeart: IG-Rp / AG-R / ISO 7-1

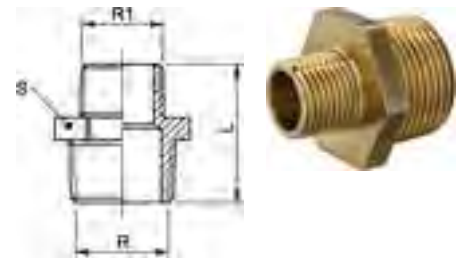
Orig. Nr.	R Zoll	Rp Zoll	L mm	Z mm	S mm	Stück	CHF Stück	
6.0241.025	1/4	1/8	18	0	15	10	403970	4.00
6.0241.039	3/8	1/4	19	0	20	10	417035	3.95
6.0241.050	1/2	1/8	21	11	24	10	432652	8.05
6.0241.051	1/2	1/4	21	11	24	10	417036	6.25
6.0241.052	1/2	3/8	21	0	24	10	417037	5.40
6.0241.075	3/4	1/4	24	11	28	10	417038	9.35
6.0241.076	3/4	3/8	24	11	28	10	417039	8.50
6.0241.077	3/4	1/2	24	0	28	10	417040	6.70
6.0241.100	1	3/8	27	12	37	10	417041	15.35
6.0241.101	1	1/2	27	13	37	10	417042	13.90
6.0241.102	1	3/4	27	0	37	10	417043	11.50
6.0241.153	1 1/2	1 1/4	30	0	54	10	417044	21.95



Doppelnippel reduziert RARIC

- Material: Messing CW617N / CC753S
- Gewindeart: AG-R / ISO 7-1

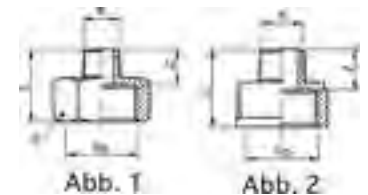
Orig. Nr.	R Zoll	R1 Zoll	L mm	S mm	Stück	CHF Stück	
6.0245.025	1/4	1/8	28	15	10	403971	4.80
6.0245.039	3/8	1/4	31	20	10	417013	5.90
6.0245.051	1/2	1/4	34	24	10	417014	8.75
6.0245.052	1/2	3/8	35	24	10	417015	7.55
6.0245.076	3/4	3/8	37	28	10	417016	12.50
6.0245.077	3/4	1/2	38	28	10	417017	10.70
6.0245.100	1	1/2	44	38	10	417018	20.90
6.0245.101	1	3/4	44	38	10	417019	17.40
6.0245.127	1 1/4	1	52	48	10	417020	26.50
6.0245.153	1 1/2	1 1/4	55	55	10	417021	31.10



Reduzierstücke RARIC

- Material: Messing CW617N / CC753S
- Gewindeart: IG-Rp / AG-R / ISO 7-1

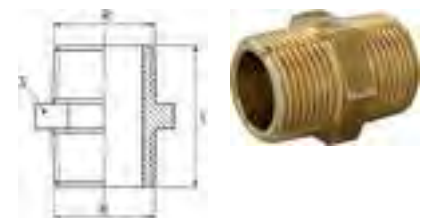
Orig. Nr.	Rp Zoll	R Zoll	L mm	Z mm	S mm	Abbildung Nr.	Stück	CHF Stück	
6.0246.025	1/4	1/8	22	11	17	1	10	403972	9.70
6.0246.152	1 1/2	1 1/2	46	25	--	2	10	404981	78.95



Doppelnippel RARIC

- Material: Messing CW617N / CC753S
- Gewindeart: AG-R / ISO 7-1

Orig. Nr.	R Zoll	L mm	S mm	Stück	CHF Stück	
6.0280.025	1/4	29	17	10	417005	4.80
6.0280.038	3/8	35	20	10	417006	5.40
6.0280.050	1/2	38	24	10	417007	8.40
6.0280.075	3/4	40	29	10	417008	11.05
6.0280.100	1	46	38	10	417009	15.60
6.0280.125	1 1/4	55	50	10	417010	25.90
6.0280.150	1 1/2	55	55	5	417011	31.45
6.0280.200	2	64	67	5	417012	48.70

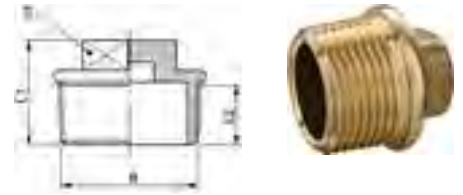




Stopfen 4-kant mit Rand RARIC

- Material: Messing CW617N / CC753S
- Gewindeart: AG-R / ISO 7-1

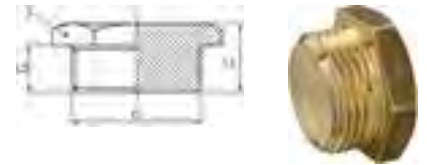
Orig. Nr.	R Zoll	L1 mm	L2 mm	S mm	☒ Stück		CHF Stück
6.0290.025	1/4	20	11	9	10	424599	3.85
6.0290.038	3/8	22	12	10	10	424600	3.95
6.0290.050	1/2	27	15	12	10	424601	5.65
6.0290.075	3/4	29	17	17	10	424592	7.45
6.0290.100	1	35	19	21	10	424593	11.30
6.0290.125	1 1/4	38	21	22	10	424594	16.20



Stopfen 6-kant RARIC

- Material: Messing CW617N / CC753S
- Gewindeart: AG-G / ISO 228-1

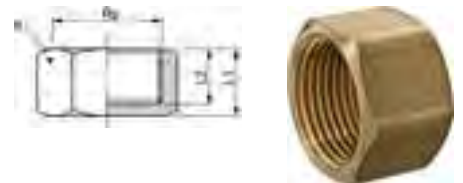
Orig. Nr.	G Zoll	L1 mm	L2 mm	S mm	☒ Stück		CHF Stück
6.0292.025	1/4	13	8	17	10	417925	8.15
6.0292.038	3/8	15	9	20	10	429296	8.50
6.0292.050	1/2	17	11	26	10	417924	9.85
6.0292.075	3/4	17	11	30	10	455991	17.55
6.0292.100	1	21	14	38	10	455992	43.80



Kappen lang RARIC

- Material: Messing CW617N / CC753S
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Orig. Nr.	Rp Zoll	L1 mm	L2 mm	S mm	☒ Stück		CHF Stück
6.0300.025	1/4	14	12	17	10	424750	4.45



Kappen kurz RARIC

- Material: Messing CW617N / CC753S
- Gewindeart: IG-G / ISO 228-1, ohne Dichtung

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	S mm	☒ Stück		CHF Stück
6.0305.038	3/8	10	18	10	424595	6.10
6.0305.050	1/2	13	24	10	424596	6.10
6.0305.075	3/4	13	30	10	424597	6.50
6.0305.100	1	16	37	10	424598	13.60
6.0305.125	1 1/4	16	46	10	416190	18.00

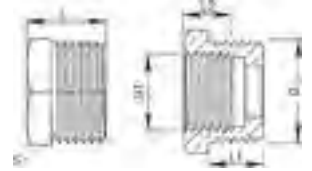




Reduzierstücke flachdichtend RARIC

- Material: Messing C3771
- Gewindeart: IG-G / AG-G / ISO 228-1

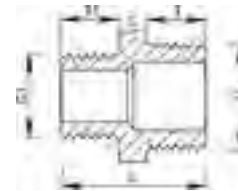
Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	L mm	L1 mm	L2 mm	S mm	Stück	CHF Stück	
6.0641.038	3/8	1/4	13	9	8	18	10	405668	2.30
6.0641.050	1/2	1/4	18	13	9	22	10	405669	4.20
6.0641.051	1/2	3/8	18	13	10	22	10	405670	3.10
6.0641.075	3/4	1/4	19	13	9	27	10	405671	7.30
6.0641.076	3/4	3/8	19	13	10	27	10	405672	6.10
6.0641.077	3/4	1/2	19	13	13	27	10	405673	4.70
6.0641.100	1	1/2	22	16	13	35	10	405674	10.70
6.0641.101	1	3/4	22	16	14	35	10	405675	7.70
6.0641.125	1 1/4	3/4	26	19	16	42	10	405676	16.90
6.0641.126	1 1/4	1	26	19	17	42	10	405677	13.20
6.0641.150	1 1/2	1	27	19	20	50	10	405678	23.15
6.0641.151	1 1/2	1 1/4	27	19	20	50	5	405679	15.60
6.0641.200	2	1	32	22	19	60	5	405680	52.10
6.0641.201	2	1 1/4	32	22	19	60	5	405681	46.30
6.0641.202	2	1 1/2	32	22	20	60	5	405682	38.90



Doppelnippel flachdichtend reduziert RARIC

- Material: Messing C3771
- Gewindeart: AG-G / ISO 228-1

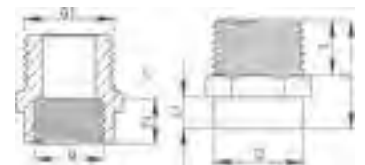
Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	L mm	T mm	T1 mm	S mm	Stück	CHF Stück	
6.0645.038	3/8	1/4	22	9	9	18	10	405654	2.65
6.0645.050	1/2	1/4	26	13	9	22	10	405655	3.95
6.0645.051	1/2	3/8	27	13	9	22	10	405656	4.10
6.0645.075	3/4	3/8	28	13	9	29	10	405657	6.60
6.0645.076	3/4	1/2	32	13	13	29	10	405658	7.10
6.0645.100	1	1/2	35	16	13	38	10	405659	11.40
6.0645.101	1	3/4	35	16	13	38	10	405660	11.65
6.0645.125	1 1/4	3/4	40	19	14	46	10	405661	23.05
6.0645.126	1 1/4	1	42	19	16	46	10	405662	21.00
6.0645.150	1 1/2	1	43	19	16	52	10	405663	34.90
6.0645.151	1 1/2	1 1/4	46	19	19	52	5	405664	29.75
6.0645.200	2	1	48	22	16	65	5	405665	49.20
6.0645.201	2	1 1/4	51	22	19	65	5	405666	48.60
6.0645.202	2	1 1/2	51	22	19	65	5	405667	39.60



Reduzierstücke flachdichtend RARIC

- Material: Messing C3771
- Gewindeart: IG-G / AG-G / ISO 228-1

Orig. Nr.	G Zoll	G1 Zoll	L mm	T mm	T1 mm	S mm	Stück	CHF Stück	
6.0646.025	1/4	3/8	21	9	10	18	10	405683	3.00
6.0646.038	3/8	1/4	21	9	10	20	10	405684	3.50
6.0646.039	3/8	3/8	21	9	10	20	20	405685	3.85
6.0646.040	3/8	1/2	25	13	10	21	10	405686	4.10
6.0646.050	1/2	3/8	25	9	13	25	10	405687	5.50
6.0646.051	1/2	1/2	28	13	13	25	20	405688	6.95
6.0646.052	1/2	3/4	29	13	13	27	10	405689	7.55
6.0646.075	3/4	1/2	30	13	14	32	10	405690	9.50
6.0646.076	3/4	3/4	30	13	14	32	10	405691	10.45
6.0646.077	3/4	1	33	16	14	35	10	405692	12.60
6.0646.100	1	1/2	32	12	16	38	10	405693	12.35
6.0646.101	1	3/4	33	13	17	38	10	405694	13.70
6.0646.102	1	1	36	16	17	38	10	405695	14.75
6.0646.103	1	1 1/4	39	19	17	42	10	405696	22.30
6.0646.125	1 1/4	3/4	37	14	19	48	10	405697	24.00
6.0646.126	1 1/4	1	39	16	20	48	10	405698	22.90
6.0646.127	1 1/4	1 1/4	42	19	20	48	10	405699	25.55
6.0646.128	1 1/4	1 1/2	42	19	20	50	10	405700	30.10
6.0646.150	1 1/2	1	40	16	19	54	10	405701	33.95
6.0646.151	1 1/2	1 1/4	43	19	19	54	10	405702	31.20
6.0646.152	1 1/2	1 1/2	43	19	19	54	10	405703	36.00
6.0646.200	2	1 1/4	46	19	22	66	5	405704	46.80
6.0646.201	2	1 1/2	46	19	22	66	5	405705	49.45
6.0646.202	2	2	49	22	22	66	5	405706	54.60

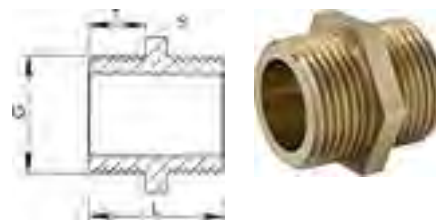




Doppelnippel flachdichtend RARIC

- Material: Messing C3771
- Gewindeart: AG-G / ISO 228-1

Orig. Nr.	G Zoll	L mm	T mm	S mm	Stück		CHF Stück
6.0680.025	1/4	22	9	15	20	405646	2.65
6.0680.038	3/8	23	9	18	10	405647	3.00
6.0680.050	1/2	30	12	22	10	405648	4.90
6.0680.075	3/4	32	13	29	10	405649	7.70
6.0680.100	1	38	16	38	10	405650	13.45
6.0680.125	1 1/4	45	19	46	10	405651	24.85
6.0680.150	1 1/2	46	19	52	5	405652	32.15
6.0680.200	2	54	22	65	5	405653	42.95



Gewindeverlängerungen RARIC

- Material: Messing C37700
- Gewindeart: IG-G / AG-G / ISO 228-1

Orig. Nr.	AG (G) Zoll	IG (G) Zoll	L1 mm	L2 mm	Stück		CHF Stück
6.0536.038	3/8	3/8	70	50	10	416899	N) 18.10
6.0536.050	1/2	1/2	70	50	10	416900	N) 20.75

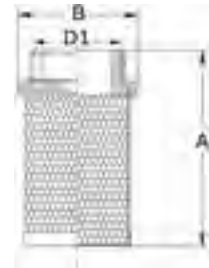
N) neu im Sortiment



**Filterkörbe RARIC**

- Rostfreier Stahl, Gewindeanschluss aus Nylon
- Gewindeart: ISO 228-1

Orig. Nr.	D1 Zoll	A mm	B mm	☒ Stück		CHF Stück
6.0102.038	3/8	42	26	30	434832	4.80
6.0102.050	1/2	47	30	30	434833	5.15
6.0102.075	3/4	58	36	20	434834	5.50
6.0102.100	1	69	44	20	434835	6.60
6.0102.125	1 1/4	75	51	10	434836	8.50
6.0102.150	1 1/2	83	57	10	434837	9.10
6.0102.200	2	98	69	4	434838	11.90
6.0102.250	2 1/2	123	86	1	434839	20.65
6.0102.300	3	138	102	1	434840	29.15
6.0102.400	4	153	129	1	434841	42.00



4.8

Gasrohre verzinkt
Kupferrohre
Fernleitungen



4.8.04 ...



4.8.04 ...



4.8.04 ...



4.8.05 ...



4.8.05 ...



4.8.05 ...



4.8.06 ...



4.8.06 ...



4.8.06 ...



4.8.06 ...



4.8.06 ...



4.8.07 ...



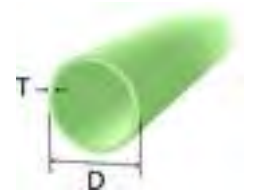
4.8.08 ...



4.8.09 ...

Gas- und Wasserleitungsrohre geschweisst verzinkt

Werkstoff: Stahl S195T (St 33.0) (mittelschwere Reihe)
 Werkstoff-Nr.: 1.0026
 Norm: EN 10255-M (DIN 2440)
 Produkteigenschaften: druckgeprüft
 Oberfläche: verzinkt nach EN 10240 A1 (DIN 2444)



DN Zoll	Nenn-Ø mm	D mm	T mm	Länge m	Gewicht kg		CHF m
3/8"	10	17.2	2.35	6	0.903	419496	A)
1/2"	15	21.3	2.65	6	1.293	419497	A)
3/4"	20	26.9	2.65	6	1.674	419498	A)
1"	25	33.7	3.25	6	2.586	419499	A)
1 1/4"	32	42.4	3.25	6	3.328	419500	A)
1 1/2"	40	48.3	3.25	6	3.826	419501	A)
2"	50	60.3	3.65	6	5.406	419502	A)
2 1/2"	65	76.1	3.65	6	6.900	419503	A)
3"	80	88.9	4.05	6	8.978	419504	A)
4"	100	114.3	4.50	6	12.826	419505	A)

A) Preis auf Anfrage

Gas- und Wasserleitungsrohre kunststoffummantelt

Werkstoff: Stahl S195T (St 33.0) (mittelschwere Reihe)
 Werkstoff-Nr.: 1.0026
 Norm: EN 10255-M/2004
 Kaltwasserprobedruck: 50 bar
 Verarbeitung: mit glatten Enden
 Oberfläche: verzinkt, kunststoffummantelt PE nach DIN 30670



DN Zoll	Nenn-Ø mm	D mm	T mm	Länge m	Gewicht kg		CHF m
3/4"	20	26.9	2.65	6	1.65	419639	A)
1"	25	33.7	3.25	6	2.45	419640	A)
1 1/4"	32	42.4	3.25	6	3.18	419641	A)
1 1/2"	40	48.3	3.25	6	3.93	419642	A)
2"	50	60.3	3.65	6	5.31	419643	A)
2 1/2"	65	76.1	3.65	6	6.80	419644	A)

A) Preis auf Anfrage

**Kupferrohre blank, weich KME Sanco**

Ø mm	Ring m	☞ m		CHF m	Ø mm	Ring m	☞ m		CHF m
4 x 6	50	50	423245	A)	12 x 14	50	50	423249	A)
6 x 8	50	50	423246	A)	13 x 15	50	50	423250	A)
8 x 10	50	50	423247	A)	16 x 18	25	25	423251	A)
10 x 12	50	50	423248	A)					

A) Preis auf Anfrage

**Kupferrohre blank, halbhart KME**

Ø mm	Stangenlänge m	☞ m		CHF m
4 x 6	5	5	423253	A)
6 x 8	5	5	423252	A)
8 x 10	5	5	423254	A)
10 x 12	5	5	423255	A)
13 x 15	5	5	423256	A)
16 x 18	5	5	423257	A)
20 x 22	5	5	423259	A)

A) Preis auf Anfrage

**Kupferrohre PVC-isoliert, weich KME Wicu**

Ø mm	Isolation mm	Ring m	☞ m		CHF m
6 x 8	2.0	25	25	431330	A)
8 x 10	2.0	25	25	431331	A)
10 x 12	2.0	25	25	431332	A)
13 x 15	2.0	25	25	431333	A)
16 x 18	2.5	25	25	431334	A)
20 x 22	2.5	25	25	431335	A)

A) Preis auf Anfrage



ALLOTHERM

Fernwärmeleitungen ALLOTHERM Isopex

- PE-Xa Mediumrohr aus vernetztem Polyäthylen mit Isolation aus PUR-Schaum = 0.0218 W/mK, Schutzmantel aus PE-LD
 - Lieferung in Ringen, ISOPEX-Einzelrohr 10 bar
 - Lieferlänge in 1.00 m Schritten
 - Typ S: Für Sanitär
- Max. zul. Betriebstemperatur: 95 °C
 - Max. zul. Betriebsdruck: 10 bar

Orig. Nr.	Typ	aussen Ø mm	Biegeradius m	Dim. Zoll	⊞ m	CHF m
100354	S - 25	75	0.7	3/4	1	52.00
100355	S - 32	75	0.8	1	1	58.00
100356	S - 40	90	0.8	5/4	1	75.00
100357	S - 50	110	0.9	1 1/2	1	105.00
100358	S - 63	125	1.0	2	1	139.00



ALLOTHERM

Fernwärmeleitungen ALLOTHERM Isopex

- PE-Xa Mediumrohr aus vernetztem Polyäthylen mit Isolation aus PUR-Schaum = 0.0218 W/mK, Schutzmantel aus PE-LD
 - Lieferung in Ringen, ISOPEX-Doppelrohr 10 bar
 - Lieferlänge in 1.00 m Schritten
 - Typ S: Für Sanitär
- Max. zul. Betriebstemperatur: 95 °C
 - Max. zul. Betriebsdruck: 10 bar

Orig. Nr.	Typ	aussen Ø mm	Biegeradius m	Dim. Zoll	⊞ m	CHF m
100359	S - 25 + 20	90	0.9	3/4 - 1/2	1	79.00
100360	S - 32 + 20	110	0.9	1 - 1/2	1	98.00
100361	S - 40 + 25	125	1.0	5/4 - 3/4	1	118.00
100362	S - 50 + 32	140	1.1	1 1/2 - 1	1	135.00
100363	S - 63 + 32	160	1.2	2 - 1	1	168.00



ALLOTHERM

Schrumpf-Endkappen für Einzelrohr ALLOTHERM

- Für Feuchtraum

Orig. Nr.	Typ	⊞ Stück	CHF Stück
100014	S - 25, S - 32	1	35.00
100015	S - 40	1	35.00
100016	S - 50	1	39.00
100017	S - 63	1	39.00



ALLOTHERM

Schrumpf-Endkappen für Doppelrohr ALLOTHERM

- Für Feuchtraum

Orig. Nr.	Typ	⊞ Stück	CHF Stück
100021	S - 25 + 20	1	89.00
100022	S - 32 + 20	1	89.00
100023	S - 40 + 25	1	89.00
100024	S - 50 + 32	1	109.00
100025	S - 63 + 32	1	109.00



ALLOTHERM

Abschlusskappen für Einzelrohr ALLOTHERM

- Für Trockenraum

Orig. Nr.	Typ	⊞ Stück	CHF Stück
100026	S - 25, S - 32	1	19.00
100027	S - 40	1	22.00
100028	S - 50	1	22.00
100029	S - 63	1	22.00



ALLOTHERM

Abschlusskappen für Doppelrohr ALLOTHERM

- Für Trockenraum

Orig. Nr.	Typ	⊞ Stück	CHF Stück
100370	S - 25 + 20	1	35.00
100371	S - 32 + 20	1	35.00
100372	S - 40 + 25	1	35.00
100373	S - 50 + 32	1	45.00
100374	S - 63 + 32	1	45.00



ALLOTHERM

Press-Verbindungen mit AG ALLOTHERM

- Mit Aussengewinde PAAG

Orig. Nr.	Typ	Rohr-Ø mm	AG Zoll	☞ Stück		CHF Stück
100376	S - 25	25 / 3.5	3/4	1	435165	27.00
100377	S - 32	32 / 4.4	1	1	435166	34.00
100378	S - 40	40 / 5.5	5/4	1	435167	54.00
100379	S - 50	50 / 6.9	1 1/2	1	435168	64.00
100380	S - 63	63 / 8.7	2	1	435169	91.00



ALLOTHERM

Press-Verbindungskupplungen, egal ALLOTHERM PVK

Orig. Nr.	Typ	Rohr-Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
100381	S - 20	20 / 2.8	1	445585	16.00
100382	S - 25	25 / 3.5	1	445586	22.00
100383	S - 32	32 / 4.4	1	445587	38.00
100384	S - 40	40 / 5.5	1	445588	63.00
100385	S - 50	50 / 6.9	1	445589	85.00
100386	S - 63	63 / 8.7	1	445590	116.00



ALLOTHERM

Press-T-Stücke, egal ALLOTHERM PT

Orig. Nr.	Typ	Rohr-Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
100400	S - 20	20 / 2.8	1	445591	49.00
100401	S - 25	25 / 3.5	1	445592	59.00
100402	S - 32	32 / 4.4	1	445593	89.00
100403	S - 40	40 / 5.5	1	445594	129.00
100404	S - 50	50 / 6.9	1	445595	195.00
100405	S - 63	63 / 8.7	1	445596	225.00



ALLOTHERM

Press-T-Stücke, reduziert ALLOTHERM PT

- Durchmesser ankommende Hauptleitung da1 / weiterführende Hauptleitung da3

Orig. Nr.	da1 mm	da2 mm	da3 mm	☞ Stück		CHF Stück
100406	S - 25	S - 20	S - 25	1	445597	89.00
100407	S - 32	S - 25	S - 25	1	445598	89.00
100408	S - 32	S - 32	S - 25	1	445599	89.00
100409	S - 32	S - 25	S - 32	1	445600	89.00
100410	S - 40	S - 32	S - 32	1	445601	360.00
100411	S - 40	S - 25	S - 40	1	445602	139.00
100412	S - 40	S - 32	S - 40	1	445603	139.00
100413	S - 50	S - 32	S - 40	1	445604	159.00
100414	S - 50	S - 32	S - 50	1	445605	159.00
100415	S - 63	S - 32	S - 50	1	445606	209.00
100416	S - 63	S - 32	S - 63	1	445607	209.00
100417	S - 63	S - 40	S - 63	1	445608	209.00
100418	S - 63	S - 50	S - 63	1	445609	209.00



ALLOTHERM

Schraub-Verbindungen ALLOTHERM

- Für Gebäudeanschlüsse
- Mit Aussengewinde SAAG

Orig. Nr.	Typ	Rohr-Ø mm	AG Zoll	☞ Stück		CHF Stück
100419	S - 20	20 / 2.8	1/2	1	435170	18.00
100420	S - 25	25 / 3.5	3/4	1	435171	23.00
100421	S - 32	32 / 4.4	1	1	435172	29.00
100422	S - 40	40 / 5.5	5/4	1	435173	43.00
100423	S - 50	50 / 6.9	1 1/2	1	435174	66.00
100424	S - 63	63 / 8.7	2	1	435175	85.00



ALLOTHERM

Mauerdurchführungen für Einzelrohr ALLOTHERM

- Dichtungsring Standard (Neopren)


Orig. Nr.	Typ	☞ Stück		CHF Stück
100164	S - 25, S - 32	1	435176	26.00
100165	S - 40	1	435178	26.00
100166	S - 50	1	435179	35.00
100167	S - 63	1	435180	35.00



ALLOTHERM

Mauerdurchführungen für Doppelrohr ALLOTHERM

▪ Dichtungsring Standard (Neopren)


Orig. Nr.	Typ	 Stück		CHF Stück
100165	S - 25 + 20	1	435181	26.00
100166	S - 32 + 20	1	435182	35.00
100167	S - 40 + 25	1	435183	35.00
100168	S - 50 + 32	1	435184	35.00
100169	S - 63 + 32	1	435185	40.00



ALLOTHERM

Verbindungs muffen ALLOTHERM

▪ Abschrumpfmuffe, inkl. PUR-Schaumpackung

Orig. Nr.	für Typ	Mantelrohr Ø mm	 Stück		CHF Stück
100191	S-25 / S-32	75	1	403428	98.00
100192	S-40 / S-25+20	90	1	403429	98.00
100193	S-50 / S-32+20	110	1	403430	98.00
100194	S-63 / S-40+32	125	1	403431	115.00
100195	S-50+32	140	1	403432	115.00
100196	S-63+32	160	1	403433	130.00



ALLOTHERM

GFK-Montage Abzweige ALLOTHERM

- Inkl. PUR-Schaumpackung und Schraubenset



Orig. Nr.	da1 mm	da2 mm	da3 mm	Stück	CHF Stück	
100211	75	75	75	1	449554	460.00
100212	90	75	75	1	449555	460.00
100213	90	90	75	1	449556	460.00
100214	90	75	90	1	449557	460.00
100215	90	90	90	1	449558	460.00
100216	110	75	75	1	449559	460.00
100217	110	90	75	1	449560	460.00
100218	110	110	75	1	449561	460.00
100219	110	75	90	1	449562	460.00
100220	110	90	90	1	449563	460.00
100221	110	110	90	1	449564	460.00
100222	110	75	110	1	449565	460.00
100223	110	90	110	1	449566	460.00
100224	110	110	110	1	449567	460.00
100225	125	75	75	1	449568	460.00
100226	125	90	75	1	449569	460.00
100227	125	110	75	1	449570	460.00
100228	125	125	75	1	449571	460.00
100229	125	75	90	1	449572	460.00
100230	125	90	90	1	449573	460.00
100231	125	110	90	1	449574	460.00
100232	125	125	90	1	449575	460.00
100233	125	75	110	1	449576	460.00
100234	125	90	110	1	449577	460.00
100235	125	110	110	1	449578	460.00
100236	125	125	110	1	449579	460.00
100237	125	75	125	1	449580	460.00
100238	125	90	125	1	449581	460.00
100239	125	110	125	1	449582	460.00
100240	125	125	125	1	449583	460.00
100241	140	75	90	1	449584	490.00
100242	140	90	90	1	449585	490.00
100243	140	110	90	1	449586	490.00
100244	140	125	90	1	449587	490.00
100245	140	140	90	1	449588	490.00
100246	140	75	110	1	449589	490.00
100247	140	90	110	1	449590	490.00
100248	140	110	110	1	449591	490.00
100249	140	125	110	1	449592	490.00
100250	140	140	110	1	449593	490.00
100251	140	75	125	1	449594	490.00
100252	140	90	125	1	449595	490.00
100253	140	110	125	1	449596	490.00
100254	140	125	125	1	449597	490.00
100256	140	75	140	1	449598	490.00
100257	140	90	140	1	449599	490.00
100258	140	110	140	1	449600	490.00
100259	140	125	140	1	449601	490.00
100260	140	140	140	1	449602	490.00

Orig. Nr.	da1 mm	da2 mm	da3 mm	Stück	CHF Stück	
100261	160	75	110	1	449603	520.00
100262	160	90	110	1	449604	520.00
100263	160	110	110	1	449605	520.00
100264	160	125	110	1	449606	520.00
100265	160	140	110	1	449607	520.00
100266	160	160	110	1	449608	520.00
100267	160	75	125	1	449609	520.00
100268	160	90	125	1	449610	520.00
100269	160	110	125	1	449611	520.00
100270	160	125	125	1	449612	520.00
100271	160	140	125	1	449613	520.00
100272	160	160	125	1	449614	520.00
100273	160	75	140	1	449615	520.00
100274	160	90	140	1	449616	520.00
100275	160	110	140	1	449617	520.00
100276	160	125	140	1	449618	520.00
100277	160	140	140	1	449619	520.00
100278	160	160	140	1	449620	520.00
100279	160	75	160	1	449621	520.00
100280	160	90	160	1	449622	520.00
100281	160	110	160	1	449623	520.00
100282	160	125	160	1	449624	520.00
100283	160	140	160	1	449625	520.00
100284	160	160	160	1	449626	520.00
100285	180	90	125	1	449627	590.00
100286	180	110	125	1	449628	590.00
100287	180	125	125	1	449629	590.00
100288	180	140	125	1	449630	590.00
100289	180	160	125	1	449631	590.00
100290	180	180	125	1	449632	590.00
100291	180	90	140	1	449633	590.00
100292	180	110	140	1	449634	590.00
100293	180	125	140	1	449635	590.00
100294	180	140	140	1	449636	590.00
100295	180	160	140	1	449637	590.00
100296	180	180	140	1	449638	590.00
100297	180	90	160	1	449639	590.00
100298	180	110	160	1	449640	590.00
100299	180	125	160	1	449641	590.00
100300	180	140	160	1	449642	590.00
100301	180	160	160	1	449643	590.00
100302	180	180	160	1	449644	590.00
100303	180	90	180	1	449645	590.00
100304	180	110	180	1	449646	590.00
100305	180	125	180	1	449647	590.00
100306	180	140	180	1	449648	590.00
100307	180	160	180	1	449649	590.00
100308	180	180	180	1	449650	590.00

ALLOTHERM

Leihwerkzeuge für Fernleitungsrohre ALLOTHERM

Orig. Nr.	Beschreibung	Mietdauer	Stück		CHF Stück
910001	Mech. Werkzeug 20 - 40 mm	1 - 4 Tage	1	403423	70.00
910002	Mech. Werkzeug 20 - 40 mm	zus. Tag	1	403424	10.00
910003	Hyd. Werkzeug 50 - 110 mm	1 - 4 Tage	1	403425	150.00
910004	Hyd. Werkzeug 50 - 110 mm	zus. Tag	1	403426	20.00
910005	Reinigung	--	1	403427	90.00



5

Vorwandssysteme Geberit Duofix, GIS



5.03 ...



5.04 ...



5.05 ...



5.07 ...



5.21 ...



5.42 ...



5.47 ...



5.51 ...



5.56 ...



5.64 ...



5.65 ...



5.72 ...



5.74 ...



5.74 ...



5.75 ...



5.75 ...



5.78 ...



5.82 ...



5.92 ...



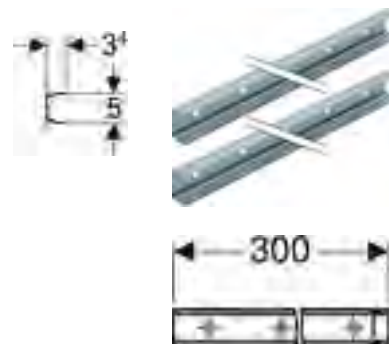
5.107 ...

GEBERIT

Systemschienen GEBERIT Duofix

- Verzinkt
- Mit Befestigungsmaterial
- Schienenlänge 3 Meter

Orig. Nr.	NPK-Nr.	☞ m		CHF m
111.878.00.1	226.126	24	433110	9.75

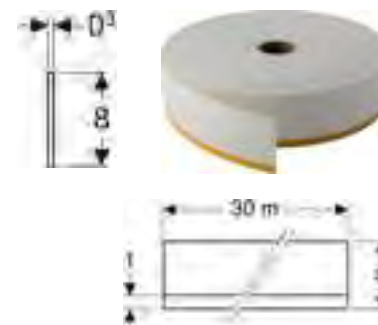


GEBERIT

Dämm- und Trennstreifen GEBERIT Duofix

- Einseitig selbstklebend
- Dauerelastisch
- Vinylschaumstoffband
- Geschlossenzellig

Orig. Nr.	NPK-Nr.	☞ m		CHF m
111.889.00.1	228.752	30	433143	2.95



GEBERIT

Ständer raumhoch GEBERIT Duofix

- Werkzeuglos montierbar
- Verzinkt
- Höhenverstellbar
- Ohne Anbindung zu rückwärtiger Wand oder Ständer
- Anbindung der Geberit Duofix Installationselemente mit Befestigungswinkel und Schienenclip

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit Duofix Systemschienen
- Für raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zum Befestigen von Geberit Duofix Installationselementen und Traversen
- Zum Einbau als Zwischenständer oder seitlicher Abschlussständer
- Für Dachschrägen bis 50° Neigung

Orig. Nr.	H cm	h cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
111.871.00.1	220-280	211	226.223	4	433100	82.40
111.872.00.1	260-320	251	226.224	4	433101	82.40
111.873.00.1	300-360	291	226.224	1	443438	89.45
111.874.00.1	340-400	331	226.224	1	443439	89.45

Lieferumfang: Befestigungswinkel

Schienenclip

Befestigungsmaterial



GEBERIT

V-Schienen 45° / 90° GEBERIT Duofix

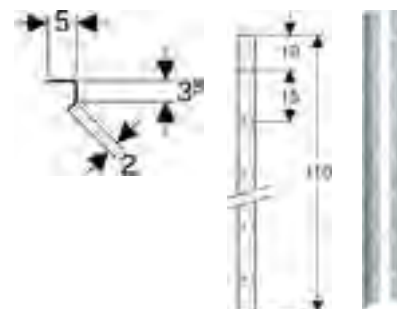
- Für Beplankungsauflagen
- Zum Beplanken von Geberit Duofix Elementen für Wand-WC, Ecklösung
- Zum Beplanken von Rohrleitungen über Geberit Duofix Elementen für Wand-WC, Ecklösung

Orig. Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
111.809.00.1	226.242	5	433345	S) 29.75

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: 2 Auflagebleche 45°/90°

Befestigungsmaterial



**Ständer teilhoch, 82-112 cm GEBERIT Duofix**

- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Pulverbeschichtet

Verwendungszweck

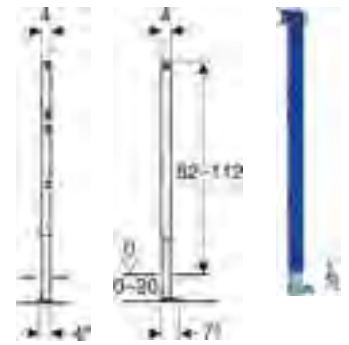
- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teilhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in teilhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zum Einbau als Zwischenständer oder seitlicher Abschlussständer
- Für Füssbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.830.00.1	226.251	10	414242	79.55

Lieferumfang: 2 Schienenclips

Wandanker

Befestigungsmaterial

**Ständer teilhoch, 112-144 cm GEBERIT Duofix**

- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Pulverbeschichtet

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teilhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in teilhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zum Einbau als Zwischenständer oder seitlicher Abschlussständer
- Für Füssbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.834.00.1	226.255	10	433346	83.80

Lieferumfang: 2 Schienenclips

Wandanker

Befestigungsmaterial



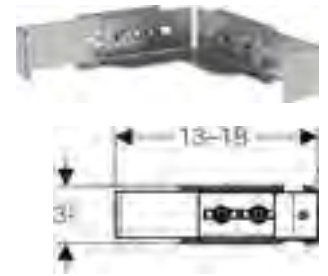
GEBERIT

Inneneckwinkel GEBERIT Duofix

- Verzinkt

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.841.00.1	226.321	1	414413	48.00

Lieferumfang: Befestigungsmaterial



GEBERIT

Systemschienen-Klammern GEBERIT Duofix

- Zur Befestigung von Duofix Montageelementen in Duofix Systemschiene

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
240.616.00.1	226.313	10	433102	10.50



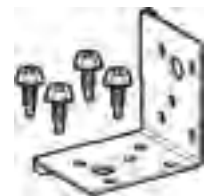
GEBERIT

Befestigungswinkel GEBERIT Duofix

- Zur Befestigung von Duofix Montageelementen am Duofix Systemständer
- Verzinkt

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
240.419.00.1	226.321	2	440258	8.85

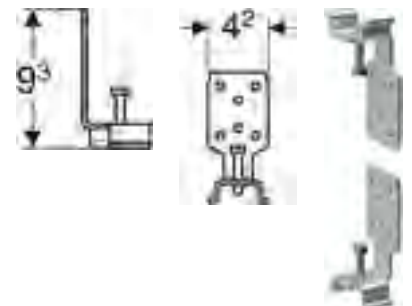
Lieferumfang: Befestigungsmaterial



GEBERIT

Eindrehwinkel GEBERIT Duofix

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
111.029.00.1	1	404596	24.35



GEBERIT

Systemwinkel GEBERIT Duofix

- In Geberit Duofix Systemschiene einschiebbar
- Verzinkt

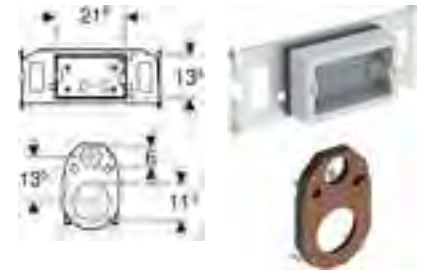
Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.846.00.1	226.321	12	444130	8.35

Lieferumfang: Befestigungsmaterial




Brandschutzsets für Wand-WC GEBERIT Duofix

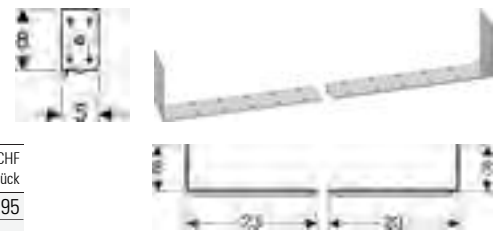
Orig. Nr.	Dim. cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.281.00.1	21.6 x 13.4 x 2.5	226.851	1	440639	378.20


Befestigungssets GEBERIT Duofix

- Für Ständerabstand 50-57.5 cm
- Verzinkt

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.869.00.1	226.362	1	444131	31.95

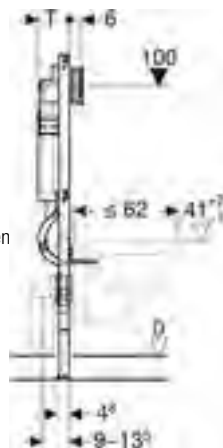
Lieferumfang: 2 Befestigungswinkel
Befestigungsmaterial



GEBERIT

Elemente für Wand-WC, 112 cm GEBERIT Duofix

- Mit Sigma Unterputzpülkasten 12 cm
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzpülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzpülkasten schwitzwassergeämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Montage- und Instandhaltungsarbeiten am Unterputzpülkasten werkzeuglos
- Wasseranschluss hinten oder oben mittig
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss

**Verwendungszweck**

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit Ausladung bis 62 cm
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.309.00.5	221.113	1	414233	290.35

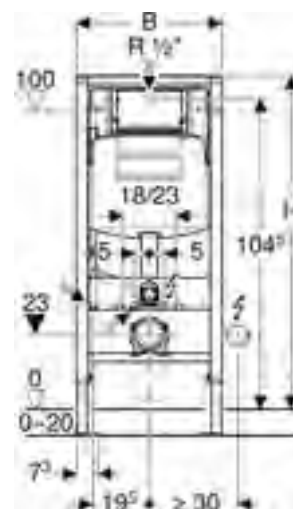
Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2", MF-fähig, mit integriertem Eckventil und Handrad

Bauschutz für Serviceöffnung

Schutzstopfen

2 Gewindestangen M12

Befestigungsmaterial





Elemente für Wand-WC, 112 cm GEBERIT Duofix

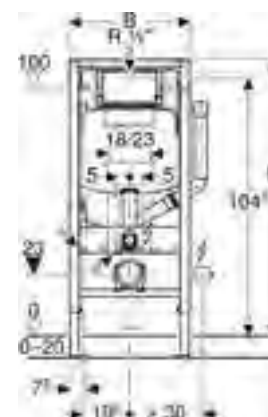
- Mit Sigma Unterputzspülkasten 12 cm, für Geruchsabsaugung
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzspülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzspülkasten schwitzwassergedämmt
- Optional einsetzbar ohne Geruchsabsaugung für 2-Mengen-, 1-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Unterputzspülkasten für Geruchsabsaugung mit Umluft vorbereitet
- Montage- und Instandhaltungsarbeiten am Unterputzspülkasten werkzeuglos
- Wasseranschluss oben, seitlich nach links versetzt
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss
- Leerrohr für Elektroanschluss am Spülkasten vormontiert, Länge 1.6 m

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit Ausladung bis 62 cm
- Zum Anschliessen einer Geruchsabsaugung über Geberit Betätigungsplatte Sigma40
- Für 2-Mengen-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm
- Nicht geeignet für Wand-WC-Keramiken mit erhöhter Sitzposition

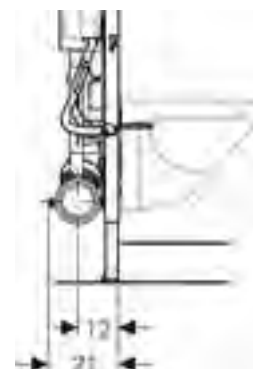
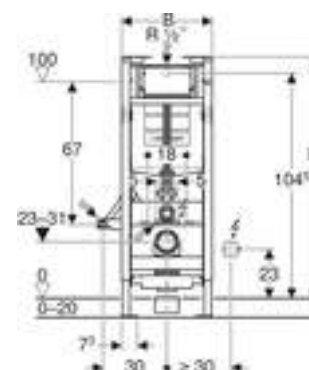
Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.313.00.5	221.117	1	434147	397.05

Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2", MF-fähig, mit integriertem Eckventil und Handrad
 Bauschutz für Serviceöffnung
 Schutzstopfen
 2 Gewindestangen M12
 Befestigungsmaterial



Elemente für Wand-WC, 112 cm GEBERIT Duofix

- Mit Sigma Unterputzpülkasten 12 cm, barrierefrei, WC höhenverstellbar
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- WC-Keramik im fertigen Bad nachträglich höhenverstellbar, 41–49 cm ab Fertigfußboden
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Anschlussbogen ausziehbar
- Anschlussbogen vertikal und horizontal am Element montierbar
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzpülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzpülkasten schwitzwassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Montage- und Instandhaltungsarbeiten am Unterputzpülkasten werkzeuglos
- Wasseranschluss hinten oder oben mittig
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Montageplatte aus Furnierholz, wasserfest verleimt
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss

**Verwendungszweck**

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwand
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit Befestigungsabstand 18 cm
- Für Wand-WCs mit verlängerter Ausladung bis 70 cm
- Zum Befestigen von Stütz- und Haltegriffen
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	Stück		CHF Stück
111.396.00.5	221.113	1	8	402664	610.80

Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2", MF-fähig, mit integriertem Eckventil und Handrad

Bauschutz für Serviceöffnung

4 Wandanker

Anschlussset für WC, Ø 90 mm

Anschlussbogen 90° aus PE-HD, Ø 90 mm

Übergangsmuffe aus PE-HD, Ø 90 / 110 mm

2 Gewindestangen M12

Bauschutz für Verstellbereich von Spülbogen und Anschlussbogen

Unterputzdose für Bohrloch Ø 68 mm, für Elektroanschluss

Befestigungsmaterial



Elemente für Kinder- und Kleinkinder-Stand-WC, 112 cm GEBERIT Duofix

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet, mit Sigma Unterputzspülkasten
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Traverse für Spülbogen höhenverstellbar
- Unterputzspülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzspülkasten schwitzwassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Staueinsatz vormontiert (angegebene Spülmengen ohne Staueinsatz)
- Montage- und Instandhaltungsarbeiten am Unterputzspülkasten werkzeuglos
- Wasseranschluss hinten oder oben mittig
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Spülbogen gesteckt

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Kinder- und Kleinkinder-Stand-WCs
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.915.00.5	221.113	1	465211	480.80

Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2", MF-fähig, mit integriertem Eckventil und Handrad

Bauschutz für Serviceöffnung

2 Schutzstopfen

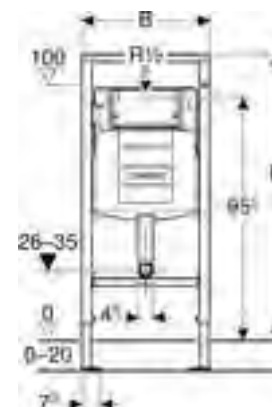
Rohrschelle

Anschlussbogen 90° aus PE-HD, Ø 90 mm

Übergangsmuffe aus PE-HD, Ø 90 / 110 mm

Anschlussset für Stand-WC, weiss

Befestigungsmaterial



Elemente für Wand-WC, 112 cm GEBERIT Duofix Sigma, Typ 112

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- WC-Keramik im fertigen Bad nachträglich höhenverstellbar, 41–49 cm ab Fertigfußboden
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Anschlussbogen ausziehbar
- Anschlussbogen vertikal und horizontal am Element montierbar
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzspülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzspülkasten schwitzwassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Montage- und Instandhaltungsarbeiten am Unterputzspülkasten werkzeuglos
- Wasseranschluss hinten oder oben mittig
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung abklappbar
- Montageplatte aus Furnierholz, wasserfest verleimt
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwand
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit Befestigungsabstand 18 cm
- Für Wand-WCs mit verlängerter Ausladung bis 70 cm
- Zum Befestigen von Stütz- und Haltegriffen
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.904.00.5	221.113	1	451708	849.05

Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2", MF-fähig, mit integriertem Eckventil und Handrad

Bauschutz für Serviceöffnung

4 Wandanker

Anschlussset für WC, Ø 90 mm

Anschlussbogen 90° aus PE-HD, Ø 90 mm

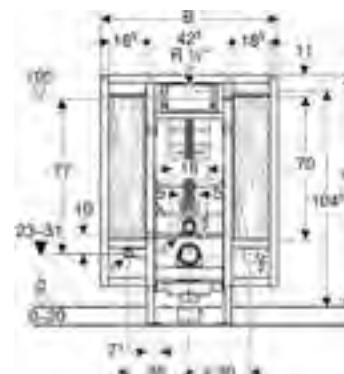
Übergangsmuffe aus PE-HD, Ø 90 / 110 mm

2 Gewindestangen M12

Bauschutz für Verstellbereich von Spülbogen und Anschlussbogen

Unterputzdose für Bohrloch Ø 68 mm, für Elektroanschluss

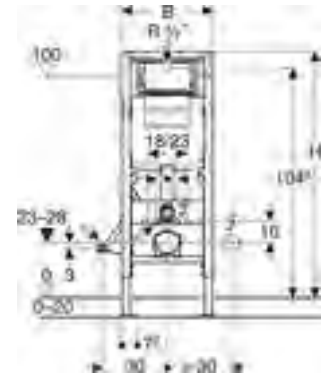
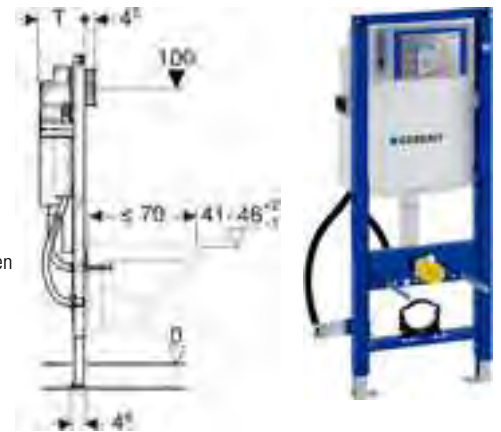
Befestigungsmaterial





Elemente für Wand-WC, 112 cm GEBERIT Duofix

- Mit Sigma Unterputzspülkasten 12 cm, barrierefrei
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Rahmenbreite reduziert für Platzierung von Stütz- und Haltegriffen neben dem Element
- Montagehöhe WC in der Rohbauphase einstellbar, 41–46 cm
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzspülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzspülkasten schwitzwassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Montage- und Instandhaltungsarbeiten am Unterputzspülkasten werkzeuglos
- Wasseranschluss hinten oder oben mittig
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss



Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit verlängerter Ausladung bis 70 cm
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.351.00.5	221.113	1	434148	454.25

Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2", MF-fähig, mit integriertem Eckventil und Handrad
 Bauschutz für Serviceöffnung
 Schutzstopfen
 2 Gewindestangen M12
 Befestigungsmaterial

**Elemente für Wand-WC, 82 cm GEBERIT Duofix**

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet, mit Omega Unterputzpülkasten 12 cm
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzpülkasten mit Betätigung von oben oder von vorne
- Unterputzpülkasten schwitzwassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Montage- und Instandhaltungsarbeiten am Unterputzpülkasten werkzeuglos
- Wasseranschluss seitlich links oder hinten links
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teilhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in teilhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit Ausladung bis 62 cm
- Für 2-Mengen-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF
111.005.00.1	221.131	1	426.90

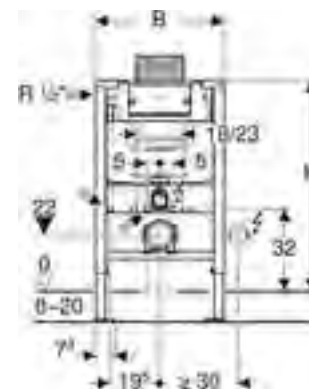
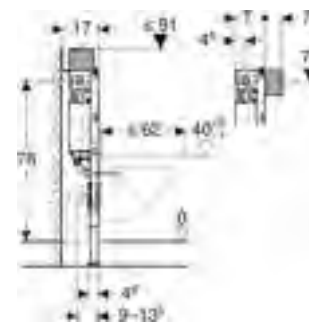
Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2", MF-fähig, mit integriertem Eckventil und Handrad

Bauschutz für Serviceöffnung

Schutzstopfen

2 Gewindestangen M12

Befestigungsmaterial





Elemente für Wand-WC, 98 cm GEBERIT Duofix

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet, mit Omega Unterputzspülkasten 12 cm
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzspülkasten mit Betätigung von oben oder von vorne
- Unterputzspülkasten schwitzwassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Montage- und Instandhaltungsarbeiten am Unterputzspülkasten werkzeuglos
- Wasseranschluss seitlich links oder hinten links
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teilhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in teilhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit Ausladung bis 62 cm
- Für 2-Mengen-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.032.00.1	221.132	1	410266	426.90

Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2", MF-fähig, mit integriertem Eckventil und Handrad

Bauschutz für Serviceöffnung

Schutzstopfen

2 Gewindestangen M12

Befestigungsmaterial



**Elemente für Wand-WC, 112 cm GEBERIT Duofix**

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet, mit Omega Unterputzpülkasten 12 cm
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzpülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzpülkasten schwitzwassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Montage- und Instandhaltungsarbeiten am Unterputzpülkasten werkzeuglos
- Wasseranschluss seitlich links oder hinten links
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit Ausladung bis 62 cm
- Für 2-Mengen-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.062.00.1	221.113	1	410267	426.90

Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2", MF-fähig, mit integriertem Eckventil und Handrad

Bauschutz für Serviceöffnung

Schutzstopfen

2 Gewindestangen M12

Befestigungsmaterial





Elemente für Wand-WC, 120 cm mit einem Wasseranschluss GEBERIT Duofix

- Mit Sigma Unterputzspülkasten 12 cm, für Hygienespülung mit einem Wasseranschluss
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern \varnothing 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzspülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzspülkasten kondenswassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von
- Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss
- Spülprogramme wählbar (Zeit oder Intervall)

Verwendungszweck

- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit Ausladung bis 62 cm
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm
- Zum Vorbeugen gegen Verkeimung
- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Zum Einbau in Reihenleitungssysteme

Orig. Nr.	Breite B cm	H cm	Tiefe T cm	Stück	CHF	CHF
111.023.00.1	50	120	12	1	454617	1514.95

Lieferumfang: Bauschutz für Serviceöffnung

Anschlussset für WC, \varnothing 90 mm

Anschlussbogen 90° aus PE-HD, \varnothing 90 mm

2 Schutzstopfen

2 Gewindestangen M12

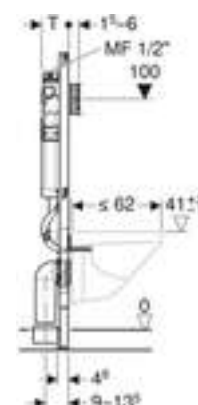
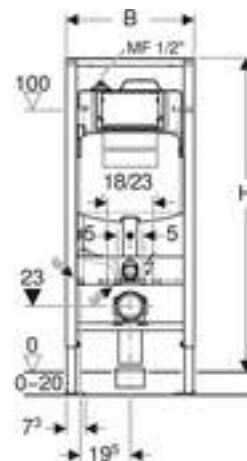
Übergangsmuffe aus PE-HD, \varnothing 90 / 110 mm

Magnetventileinheit mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer

Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz mit Ausgangskabel Länge 5 m

Steuereinheit

Befestigungsmaterial



**Elemente für Wand-WC, 120 cm mit zwei Wasseranschlüssen GEBERIT Duofix**

- Mit Sigma Unterputzspülkasten 12 cm, für Hygienespülung mit zwei Wasseranschlüssen
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern \varnothing 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzspülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzspülkasten kondenswassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschlüsse
- Spülprogramme wählbar (Zeit oder Intervall)

Verwendungszweck

- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit Ausladung bis 62 cm
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm
- Zum Vorbeugen gegen Verkeimung
- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Zum Einbau in Reihenleitungssysteme

Orig. Nr.	Breite B cm	H cm	Tiefe T cm	Stück		CHF Stück
111.025.00.1	50	120	12	1	454618	1706.90

Lieferumfang: Bauschutz für ServiceöffnungAnschlussset für WC, \varnothing 90 mmAnschlussbogen 90° aus PE-HD, \varnothing 90 mm

2 Schutzstopfen

2 Gewindestangen M12

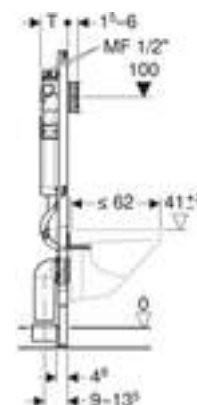
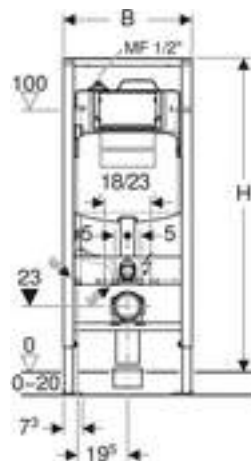
Übergangsmuffe aus PE-HD, \varnothing 90 / 110 mm

Magnetventileinheit mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer

Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz mit Ausgangskabel Länge 5 m

Steuereinheit

Befestigungsmaterial





Elemente für Wand-WC, 120 cm mit einem Wasseranschlüssen ohne Schnittstellen GEBERIT Duofix

- Mit Sigma Unterputzspülkasten 12 cm, für Hygienespülung mit einem Wasseranschluss ohne Schnittstellen
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern \varnothing 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzspülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzspülkasten kondenswassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung abklappbar
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss
- Spülprogramme wählbar (Zeit oder Intervall)

Verwendungszweck

- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit Ausladung bis 62 cm
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm
- Zum Vorbeugen gegen Verkeimung
- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Zum Einbau in Reihenleitungssysteme

Orig. Nr.	Breite B cm	H cm	Tiefe T cm	Stück		CHF Stück
111.047.00.1	50	120	12	1	454615	1127.75

Lieferumfang: Bauschutz für Serviceöffnung

Anschlussset für WC, \varnothing 90 mm

Anschlussbogen 90° aus PE-HD, \varnothing 90 mm

2 Schutzstopfen

2 Gewindestangen M12

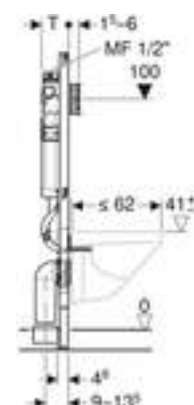
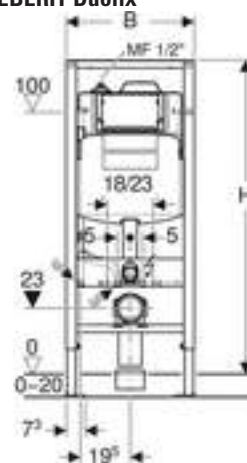
Übergangsmuffe aus PE-HD, \varnothing 90 / 110 mm

Magnetventileinheit mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer

Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz mit Ausgangskabel Länge 5 m

Steuereinheit

Befestigungsmaterial



**Elemente für Wand-WC, 120 cm mit zwei Wasseranschlüssen ohne Schnittstellen GEBERIT Duofix**

- Mit Sigma Unterputzpülkasten 12 cm, für Hygienespülung mit zwei Wasseranschlüssen ohne Schnittstellen
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern \varnothing 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzpülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzpülkasten kondenswassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss
- Spülprogramme wählbar (Zeit oder Intervall)

Verwendungszweck

- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit Ausladung bis 62 cm
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm
- Zum Vorbeugen gegen Verkeimung
- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Zum Einbau in Reihenleitungssysteme

Orig. Nr.	Breite B cm	H cm	Tiefe T cm	Stück	CHF Stück
111.048.00.1	50	120	12	1	454616 1329.40

Lieferumfang: Bauschutz für ServiceöffnungAnschlussset für WC, \varnothing 90 mmAnschlussbogen 90° aus PE-HD, \varnothing 90 mm

2 Schutzstopfen

2 Gewindestangen M12

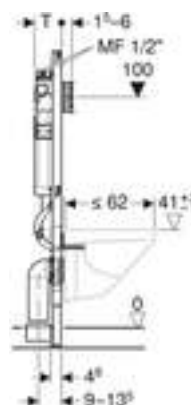
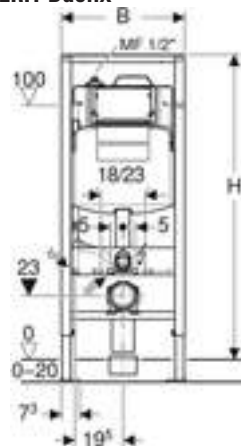
Übergangsmuffe aus PE-HD, \varnothing 90 / 110 mm

Magnetventileinheit mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer

Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz mit Ausgangskabel Länge 5 m

Steuereinheit

Befestigungsmaterial



■ GEBERIT

Elemente für Wand-WC, 112 cm GEBERIT Duofix

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet, Zweistück-WC
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Abdichtscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Zur Montage von Zweistück-WCs
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.203.00.1	221.173	1	414236	290.35

Lieferumfang: Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig

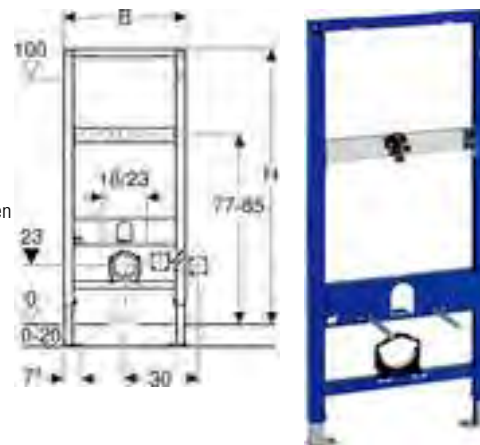
Abdichtscheibe

Schalldämmunterlage

Dämmhülse

2 Gewindestangen M12

Befestigungsmaterial



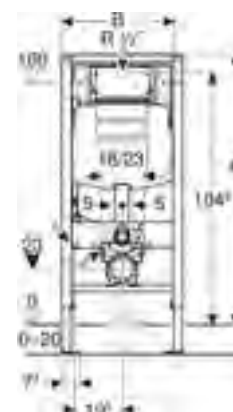
■ GEBERIT

Element für Wand-WC, 112 cm GEBERIT Duofix

- Mit Sigma Unterputzspülkasten 12 cm und Elektro- und Kommunikationsanschlussdose

Orig. Nr.	Breite cm	Höhe cm	Tiefe cm	Stück		CHF Stück
111.919.00.5	50	112	12	1	465862	N) 324.30

N) neu im Sortiment



GEBERIT

Elemente für Waschtisch, 112 cm GEBERIT Duofix

- Standarmatur, mit zwei Wasserzählerstrecken, Unterputz
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Wasserzählerstrecken schalldämmend eingebaut
- Mit zwei Messkapseln KOAX G 2" bestückbar
- Mit Wasserzählerstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Mit Anschluss-T-Stück G 1/2"
- Mit Absperrventil R 3/4"
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Standarmaturen
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm
- Zum Einbau von zwei Messkapseln mit Gewinde KOAX G 2"

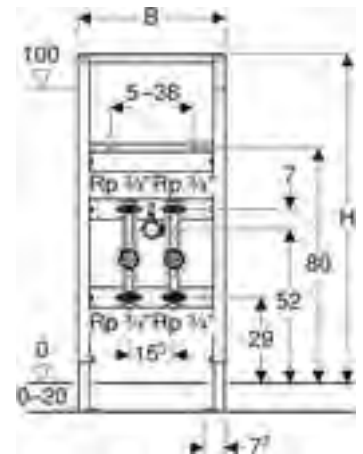
Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.570.00.1	221.217	1	465237	688.95

Lieferumfang: 2 Betätigungsrosetten

Farbmarkierungen (rot, blau)

2 Gewindestangen M10

Befestigungsmaterial





Elemente für Waschtisch, 112 cm GEBERIT Duofix

- Standardarmatur, mit einer Wasserzählerstrecke
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern $\varnothing 9$ mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Wasserzählerstrecken schalldämmend eingebaut
- Mit zwei Messkapseln KOAX G 2" bestückbar
- Mit Wasserzählerstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Mit Anschluss-T-Stück G 1/2"
- Mit Absperrventil R 3/4"
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Standardarmaturen
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm
- Zum Einbau von zwei Messkapseln mit Gewinde KOAX G 2"

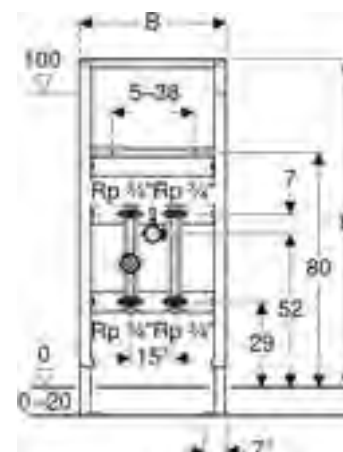
Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.571.00.1	221.218	1	465238	646.60

Lieferumfang: 2 Betätigungsrosetten

Farbmarkierungen (rot, blau)

2 Gewindestangen M10

Befestigungsmaterial



**Elemente für Waschtisch, 112 cm GEBERIT Duofix**

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Armaturen schallgedämmt auf Traverse vormontiert
- Mit Anschluss-T-Stück G 1/2"
- Mit Absperrventil R 3/4"
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Standarmaturen
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

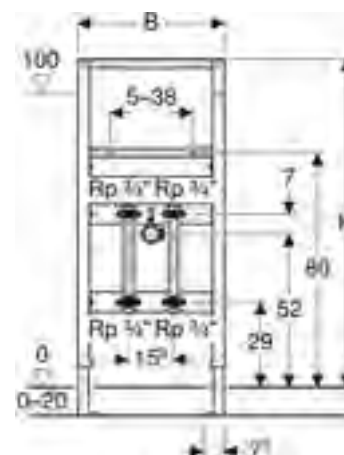
Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.572.00.1	221.217	1	465239	607.35

Lieferumfang: 2 Betätigungsrosetten

Farbmarkierungen (rot, blau)

2 Gewindestangen M10

Befestigungsmaterial





Elemente für Waschtisch, 82-98 cm GEBERIT Duofix

- Standardarmatur, mit zwei Wasserzählerstrecken, Unterputz
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Wasserzählerstrecken schalldämmend eingebaut
- Mit zwei Messkapseln KOAX G 2" bestückbar
- Mit Wasserzählerstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Mit Anschluss-T-Stück G 1/2"
- Mit Absperrventil R 3/4"
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Standardarmaturen
- Für Füssbodenaufbauten 0–20 cm
- Zum Einbau von zwei Messkapseln mit Gewinde KOAX G 2"

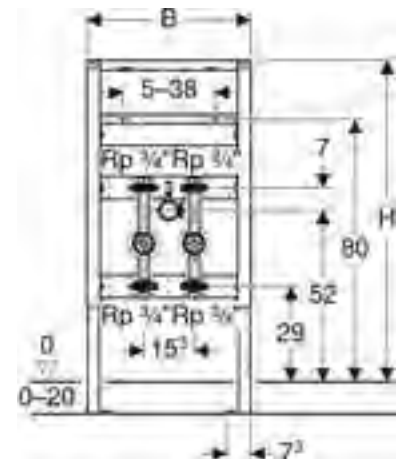
Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.573.00.1	221.217	1	465240	720.35

Lieferumfang: 2 Betätigungsrosetten

Farbmarkierungen (rot, blau)

2 Gewindestangen M10

Befestigungsmaterial



Elemente für Waschtisch, 82-98 cm GEBERIT Duofix

- Standarmatur, mit einer Wasserzählerstrecke
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Wasserzählerstrecken schalldämmend eingebaut
- Mit zwei Messkapseln KOAX G 2" bestückbar
- Mit Wasserzählerstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Mit Anschluss-T-Stück G 1/2"
- Mit Absperrventil R 3/4"
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Standarmaturen
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm
- Zum Einbau von zwei Messkapseln mit Gewinde KOAX G 2"

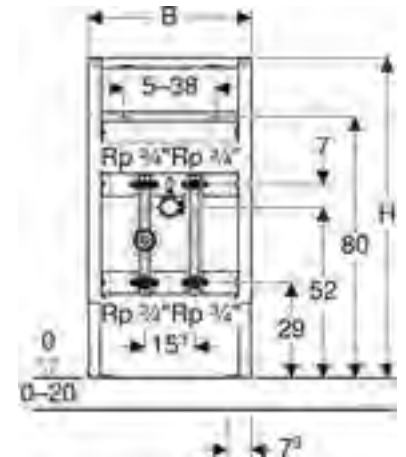
Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.574.00.1	221.218	1	465241	678.00

Lieferumfang: 2 Betätigungsrosetten

Farbmarkierungen (rot, blau)

2 Gewindestangen M10

Befestigungsmaterial





Elemente für Waschtisch, 82-98 cm GEBERIT Duofix

- Standarmatur, mit zwei Wasserstrecken mit Unterputz
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern $\varnothing 9$ mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Armaturen schallgedämmt auf Traverse vormontiert
- Mit Anschluss-T-Stück G 1/2"
- Mit Absperrventil R 3/4"
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Standarmaturen
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm
- Zum Einbau von zwei Messkapseln mit Gewinde KOAX G 2"

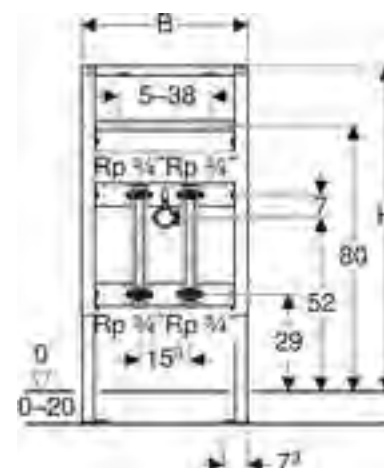
Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.575.00.1	221.217	1	465242	637.15

Lieferumfang: 2 Betätigungsrosetten

Farbmarkierungen (rot, blau)

2 Gewindestangen M10

Befestigungsmaterial



**Elemente für Urinal, 144 cm GEBERIT Duofix Tamaro**

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Anschlusspositionen für Urinal Laufen Tamaro eingestellt
- Universelles Unterputzgehäuse für Geberit Urinalsteuerungen
- Anschlussklemme für Elektroanschluss im Unterputzgehäuse
- Wasseranschluss rechts am Unterputzgehäuse
- Absperrventil mit Drossel, vormontiert
- Mit eingebautem Leerrohr zum Spülen der Leitung
- Bauschutz für Serviceöffnung 10.5 x 10.5 cm werkzeuglos ablängbar
- Spülschlauch biegsam
- Spülschlauch mit Führung zum Verhindern von stehendem Wasser
- Zulauf Rp 1"
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Urinalbefestigungen M8, breiten- und höhenverstellbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Urinal Laufen Tamaro
- Zum Einbau von Geberit Urinalsteuerungen (ab Baujahr 2009)
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

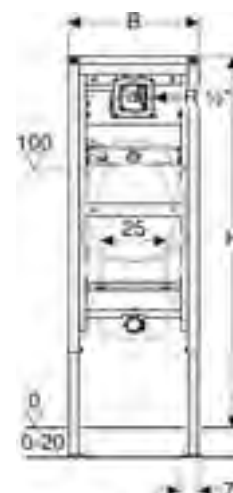
Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.615.00.1	Urinalsiphon	221.714	1	446605	488.10

Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2"

Bauschutz mit Deckel

2 Gewindestangen M8

Befestigungsmaterial





Elemente für Urinal, 112-130 cm GEBERIT Duofix

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet, universell, für Sprühkopf
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Elementhöhe auf Urinal anpassbar, 112–130 cm
- Anschlusspositionen für Geberit Urinal Preda eingestellt
- Universelles Unterputzgehäuse für Geberit Urinalsteuerungen
- Anschlussklemme für Elektroanschluss im Unterputzgehäuse
- Wasseranschluss rechts am Unterputzgehäuse
- Absperrventil mit Drossel, vormontiert
- Mit eingebautem Leerrohr zum Spülen der Leitung
- Bauschutz für Serviceöffnung 10,5 x 10,5 cm werkzeuglos abkläglich
- Spülschlauch biegsam
- Spülschlauch mit Führung zum Verhindern von stehendem Wasser
- Befestigung für Einlauf Rp 1/2" höhen- und seitenverstellbar
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Urinalbefestigungen M8, breiten- und höhenverstellbar
- Traversen mit Mittenmarkierung, werkzeuglos verstellbar
- Markierungen der Anschlusspositionen für Geberit Urinal Preda und Selva
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Zusätzliche Befestigung für Urinal mit Zubehör möglich

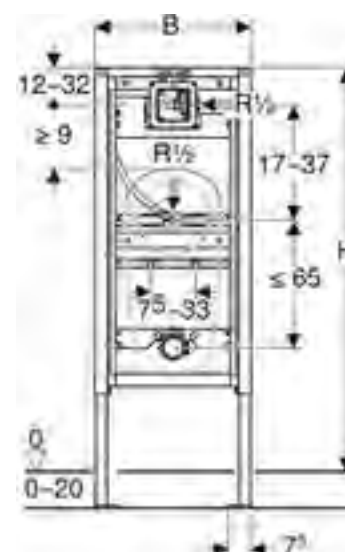
Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Urinalen
- Für Geberit Urinale Preda
- Für Geberit Urinale Selva
- Zum Einbau von Geberit Urinalsteuerungen (ab Baujahr 2009)
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.677.00.1	Urinalsiphon	221.713	1	451709	482.15

Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2"

Bauschutz mit Deckel
2 Gewindestangen M8
Befestigungsmaterial



**Elemente für Urinal, 112-130 cm, universell GEBERIT Duofix**

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Elementhöhe auf Urinal anpassbar, 112–130 cm
- Universelles Unterputzgehäuse für Geberit Urinalsteuerungen
- Anschlussklemme für Elektroanschluss im Unterputzgehäuse
- Wasseranschluss rechts am Unterputzgehäuse
- Absperrventil mit Drossel, vormontiert
- Mit eingebautem Leerrohr zum Spülen der Leitung
- Bauschutz für Serviceöffnung 10.5 x 10.5 cm werkzeuglos ablängbar
- Spülschlauch biegsam
- Spülschlauch mit Führung zum Verhindern von stehendem Wasser
- Befestigung für Zulauf Ø 32 mm höhenverstellbar
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Urinalbefestigungen M8, breiten- und höhenverstellbar
- Traversen mit Mittenmarkierung, werkzeuglos verstellbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Zusätzliche Befestigung für Urinal mit Zubehör möglich
- Mit Zubehör auf Urinale mit Sprühkopf umrüstbar

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Urinalen
- Zum Einbau von Geberit Urinalsteuerungen (ab Baujahr 2009)
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

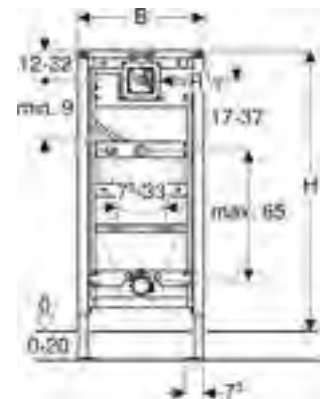
Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.621.00.1	Urinalsiphon	221.713	1	446604	487.20

Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2"

Bauschutz mit Deckel

2 Gewindestangen M8

Befestigungsmaterial



GEBERIT

Elemente für Urinal, 112-130 cm GEBERIT Duofix

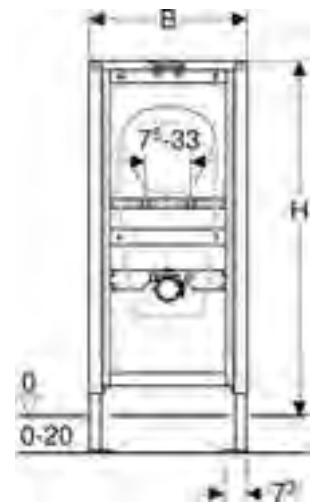
- Universell, für 0-Liter-Urinalen
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Elementhöhe auf Urinal anpassbar, 112–130 cm
- Anschlusspositionen für Geberit Urinal Preda eingestellt
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Urinalbefestigungen M8, breiten- und höhenverstellbar
- Traversen mit Mittenmarkierung, werkzeuglos verstellbar
- Markierungen der Anschlusspositionen für Geberit Urinal Preda und Selva
- Zusätzliche Befestigung für Urinal mit Zubehör möglich
- Mit Zubehör auf Urinale Laufen Lema 1-Liter Compact und Tamaro-VS NEW 41122 umrüstbar

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von wasserlosen Urinalen
- Für Geberit Urinale Preda
- Für Geberit Urinale Selva
- Zur Montage von 1-Liter-Urinalen, mit Zubehör
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.668.00.1	Urinalsiphon	221.713	1	443441	379.10

Lieferumfang: 2 Gewindestangen M8
Befestigungsmaterial



GEBERIT

Elemente für Urinal, 112 cm GEBERIT Duofix Tamaro S60

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Anschlusspositionen für Urinal Laufen Tamaro S60 eingestellt
- Zulauf Rp 1/2"
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Urinalbefestigungen M8, breiten- und höhenverstellbar
- Abdichtscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Urinal Laufen Tamaro S60
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.629.00.1	Urinalsiphon	221.713	1	433655	556.60


Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2"
Abdichtscheibe
Schutzstopfen
2 Gewindestangen M8
Befestigungsmaterial



**Zulauftraversen für Urinal mit Sprühkopf, 1/2" GEBERIT**

- Werkzeuglos montierbar
- Zulauf Rp 1/2"
- Zulauf seitenverstellbar
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa



Orig. Nr.	NPK-Nr.	 Stück		CHF Stück
242.042.00.1	224.841	1	449824	135.50

*Lieferumfang: Anschlussnippel**Schutzstopfen**Traverse*



Elemente für Waschtisch, 112 cm GEBERIT Duofix

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern \varnothing 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Rahmen vorbereitet für Einbau einer zusätzlichen Traverse für Armaturen
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Standarmaturen
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.426.00.1	221.213	1	414237	182.05

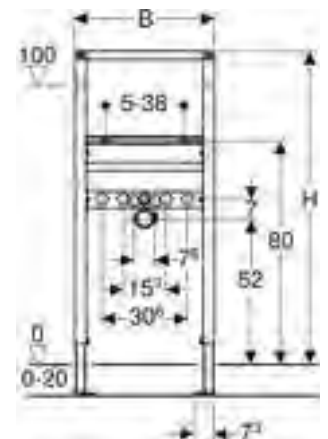
Lieferumfang: 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig

2 Schalldämmunterlagen

2 Dämmhülsen

2 Gewindestangen M10

Befestigungsmaterial



**Elemente für Waschtisch, 112 cm GEBERIT Duofix**

- Standarmatur, mit Unterputzsiphon
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Rahmen vorbereitet für Einbau einer zusätzlichen Traverse für Armaturen
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Unterputzsiphon mit optimaler Strömungsführung und hoher Selbstreinigungsfähigkeit
- Unterputzsiphon bei Fertigmontage ± 3 cm höhenverstellbar
- Wandeinbaukasten mit Anschlussstutzen aus PP, Ø 50 mm
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Standarmaturen
- Für Füssbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.475.00.1	221.215	1	433103	335.85

Lieferumfang: 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig

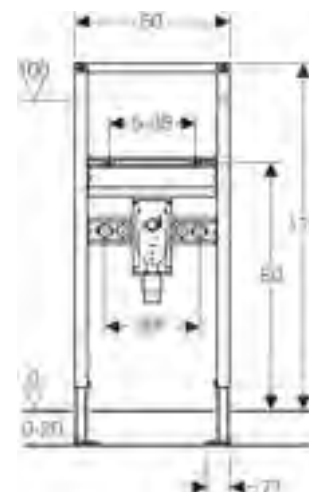
2 Schalldämmunterlagen

2 Dämmhülsen

Bauschutz

2 Gewindestangen M10

Befestigungsmaterial

**Elemente für Waschtisch, 82-98 cm GEBERIT Duofix**

- Standarmatur, mit Unterputzsiphon
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Unterputzsiphon mit optimaler Strömungsführung und hoher Selbstreinigungsfähigkeit
- Unterputzsiphon bei Fertigmontage ± 3 cm höhenverstellbar
- Wandeinbaukasten mit Anschlussstutzen aus PP, Ø 50 mm
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teilhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in teilhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Standarmaturen
- Für Füssbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.547.00.1	221.216	1	414405	359.40

Lieferumfang: 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig

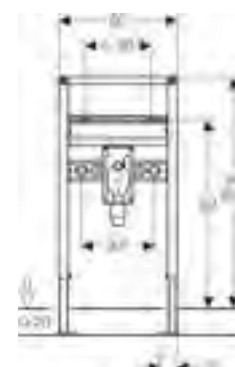
2 Schalldämmunterlagen

2 Dämmhülsen

2 Gewindestangen M10

Bauschutz

Befestigungsmaterial



GEBERIT

Elemente für Waschtisch, 82-98 cm GEBERIT Duofix

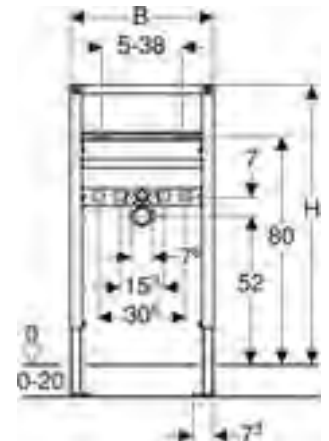
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Rahmen vorbereitet für Einbau einer zusätzlichen Traverse für Armaturen
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teilhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in teilhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Standarmaturen
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.492.00.1	221.212	1	414238	211.85

Lieferumfang: 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig
 2 Schalldämmunterlagen
 2 Dämmhülsen
 2 Gewindestangen M10
 Befestigungsmaterial



GEBERIT

Elemente für Waschtisch, 112-130 cm GEBERIT Duofix

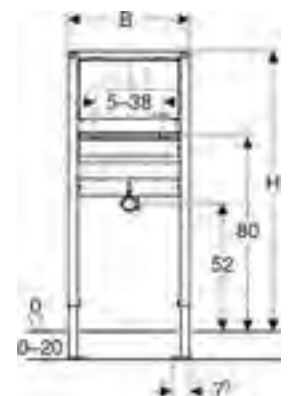
- Wandarmatur Unterputz
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Rahmen vorbereitet für Einbau einer zusätzlichen Traverse für Armaturen
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Montageplatte aus Furnierholz, wasserfest verleimt
- Montageplatte höhen- und tiefenverstellbar
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Unterputzarmaturen
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.498.00.1	221.213	1	440640	237.00

Lieferumfang: 2 Gewindestangen M10
 Befestigungsmaterial



**Elemente für Waschtisch, 112-130 cm GEBERIT Duofix**

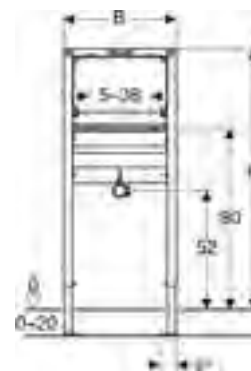
- Wandarmatur Unterputz, Montageplatte nicht brennbar
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Rahmen vorbereitet für Einbau einer zusätzlichen Traverse für Armaturen
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Montageplatte feuerbeständig
- Montageplatte höhen- und tiefenverstellbar
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zum Einbau bei Brandschutzanforderungen
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Unterputzarmaturen
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.802.00.1	221.213	1	414409	283.95

Lieferumfang: 2 Gewindestangen M10
Befestigungsmaterial

**Elemente für Waschtisch, 130 cm GEBERIT Duofix**

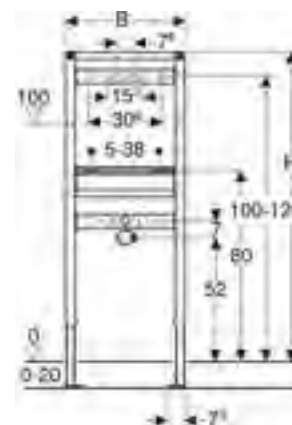
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Rahmen vorbereitet für Einbau einer zusätzlichen Traverse für Armaturen
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Aufputzwandarmaturen
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.497.00.1	221.214	1	444128	213.45

Lieferumfang: 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig
2 Schalldämmunterlagen
2 Dämmhülsen
2 Gewindestangen M10
Befestigungsmaterial





Elemente für Waschtisch, 112 cm GEBERIT Duofix

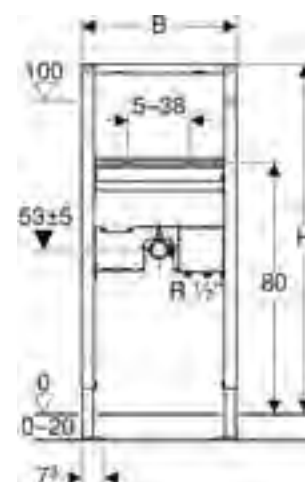
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Wasseranschluss MasterFix- und MeplaFix-fähig
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Unterputzgehäuse für Geberit Waschtischarmatur, Standmontage, für Unterputzfunktionsbox, vormontiert
- Absperreinheiten in Unterputzgehäuse integriert
- Wasseranschluss an Unterputzgehäuse, unten
- Anschlussklemme für Elektroanschluss im Unterputzgehäuse
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Geberit Waschtischarmaturen, Standmontage, für Unterputzfunktionsbox
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.552.00.1	221.215	1	465212	365.85

Lieferumfang: 2 Gewindestangen M10
 Bauschutz mit Deckel, für Unterputzgehäuse
 Befestigungsmaterial




**Elemente für Waschtisch, 112 cm GEBERIT Duofix**

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Unterputzsiphon mit optimaler Strömungsführung und hoher Selbstreinigungsfähigkeit
- Unterputzsiphon bei Fertigmontage ± 3 cm höhenverstellbar
- Wandeinbaukasten mit Anschlussstutzen aus PP, Ø 50 mm
- Wasseranschluss MasterFix- und MeplaFix-fähig
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Unterputzgehäuse für Geberit Waschtischarmatur, Standmontage, für Unterputzfunktionsbox, vormontiert
- Absperreinheiten in Unterputzgehäuse integriert
- Wasseranschluss an Unterputzgehäuse, unten
- Anschlussklemme für Elektroanschluss im Unterputzgehäuse
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Geberit Waschtischarmaturen, Standmontage, für Unterputzfunktionsbox
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

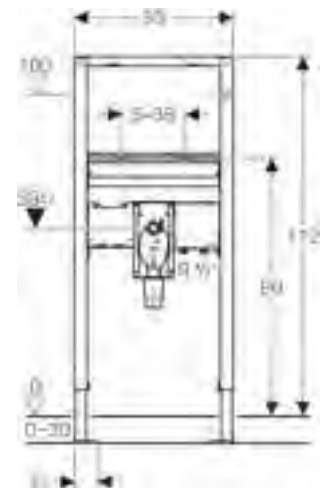
Orig. Nr.	NPK-Nr.	 Stück		CHF Stück
111.557.00.1	221.215	1	465337	443.40

Lieferumfang: Bauschutz

2 Gewindestangen M10

Bauschutz mit Deckel, für Unterputzgehäuse

Befestigungsmaterial





Elemente für Waschtisch, 112 cm, Standarmatur GEBERIT Duofix

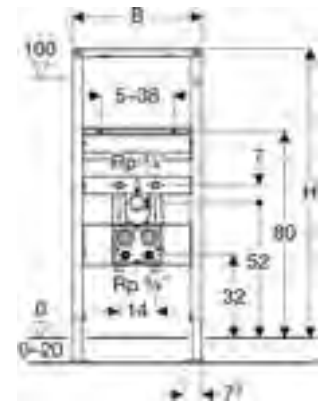
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Traverse für Armatur höhenverstellbar
- Führung der Wasserzählerstrecken kompakt
- Messkapseln und Absperrventile abdeckbar
- Wasserzählerstrecken schalldämmend eingebaut
- Mit Wasserzählerstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Mit Anschluss-T-Stück Rp 1/2"
- Mit Absperrventil R 3/4"
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Standarmaturen
- Für Füssbodenaufbauten 0–20 cm
- Zum Einbau von Messkapseln mit Gewinde KOAX G 2"

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.582.00.1	221.217	1	418119	800.40

Lieferumfang: 2 Gewindestangen M10
Befestigungsmaterial



GEBERIT

Elemente für ONE Waschtisch, 112-130 cm GEBERIT Duofix

- Geberit ONE Wandarmatur mit Unterputzfunktionsbox
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern \varnothing 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Traverse Armatur höhenverstellbar
- Befestigung für Wandarmatur vormontiert
- Wasseranschluss MasterFix- und MeplaFix-fähig
- Wasseranschluss an Unterputzgehäuse, unten
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Unterputzgehäuse für Geberit ONE Waschtischarmatur, vormontiert
- Verbindungsrohre zwischen Unterputzgehäuse und Befestigung für
- Wandarmatur vormontiert
- Absperreinheiten in Unterputzgehäuse integriert

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Standarmaturen
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	Breite B cm	H cm	Tiefe T cm	Stück	CHF Stück
111.069.00.1	50	112-130	7.5	1	N) 429.15

N) neu im Sortiment

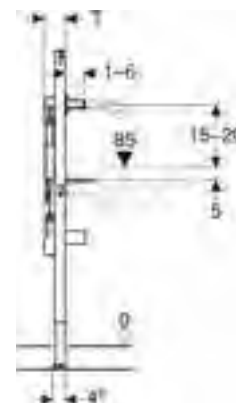
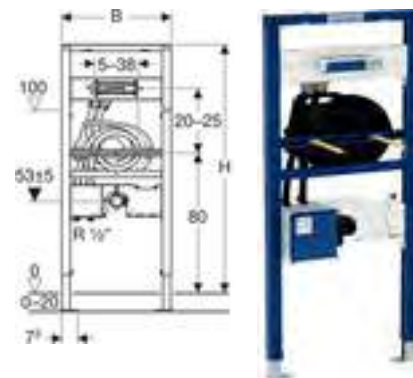
Lieferumfang: Anschlussbogen aus PE-HD, \varnothing 50 mmDichtung \varnothing 44 / 32 mm

2 Gewindestangen M10

Bauschutz mit Deckel, für Unterputzgehäuse

Bauschutz für Befestigung für Wandarmatur

Befestigungsmaterial





Elemente für Waschtisch, 82–98 cm, Standardarmatur GEBERIT Duofix

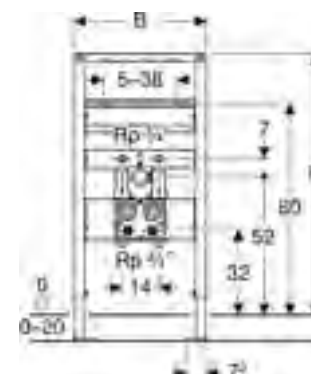
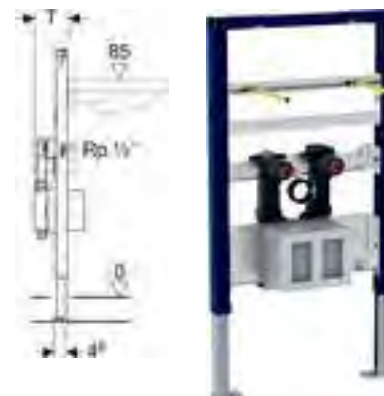
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Traverse für Armatur höhenverstellbar
- Führung der Wasserzählerstrecken kompakt
- Messkapseln und Absperrventile abdeckbar
- Wasserzählerstrecken schalldämmend eingebaut
- Mit Wasserzählerstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Mit Anschluss-T-Stück Rp 1/2"
- Mit Absperrventil R 3/4"
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Standardarmaturen
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm
- Zum Einbau von Messkapseln mit Gewinde KOAX G 2"

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.586.00.1	221.217	1	414235	825.50

Lieferumfang: 2 Gewindestangen M10
Befestigungsmaterial



Elemente für Waschtisch, 130 cm GEBERIT Duofix

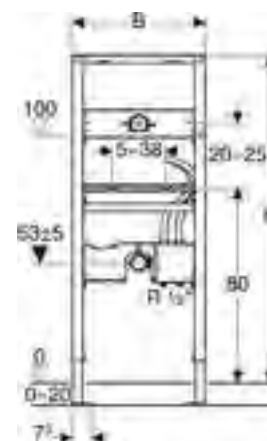
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Traverse für Armatur höhenverstellbar
- Befestigung für Wandarmatur vormontiert
- Wasseranschluss MasterFix- und MeplaFix-fähig
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Unterputzgehäuse für Geberit Waschtischarmatur, Wandmontage, für Unterputzfunktionsbox, vormontiert
- Verbindungsrohre zwischen Unterputzgehäuse und Befestigung für Wandarmatur vormontiert
- Absperrereinheiten in Unterputzgehäuse integriert
- Wasseranschluss an Unterputzgehäuse, unten
- Anschlussklemme für Elektroanschluss im Unterputzgehäuse
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Geberit Waschtischarmaturen, Wandmontage, für Unterputzfunktionsbox
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.559.00.1	221.214	1	465338	448.05

Lieferumfang: 2 Gewindestangen M10
Bauschutz mit Deckel, für Unterputzgehäuse
Bauschutz für Befestigung für Wandarmatur
Befestigungsmaterial



**Elemente für Waschtisch, 130 cm GEBERIT Duofix**

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–38 cm
- Traverse für Armatur höhenverstellbar
- Befestigung für Wandarmatur vormontiert
- Unterputzsiphon mit optimaler Strömungsführung und hoher Selbstreinigungsfähigkeit
- Unterputzsiphon bei Fertigmontage ± 3 cm höhenverstellbar
- Wandeinbaukasten mit Anschlussstutzen aus PP, Ø 50 mm
- Wasseranschluss MasterFix- und MeplaFix-fähig
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Unterputzgehäuse für Geberit Waschtischarmatur, Wandmontage, für Unterputzfunktionsbox, vormontiert
- Verbindungsrohre zwischen Unterputzgehäuse und Befestigung für Wandarmatur vormontiert
- Absperreinheiten in Unterputzgehäuse integriert
- Wasseranschluss an Unterputzgehäuse, unten
- Anschlussklemme für Elektroanschluss im Unterputzgehäuse
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Geberit Waschtischarmaturen, Wandmontage, für Unterputzfunktionsbox
- Für Füssbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.564.00.1	221.214	1	465213	527.10

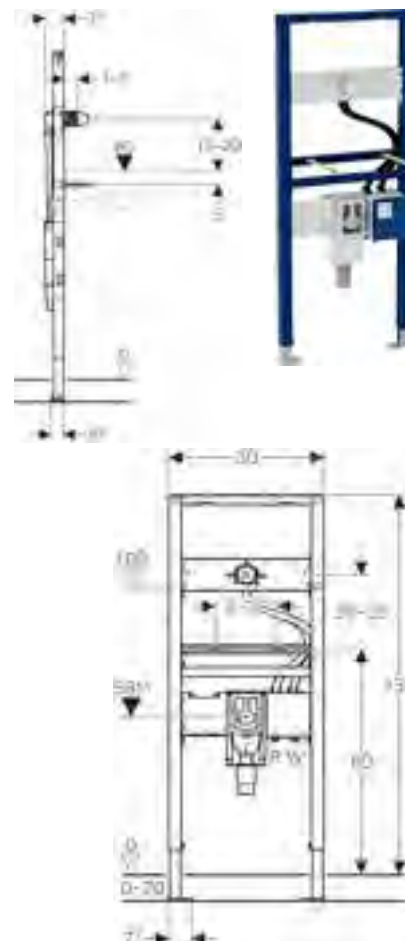
Lieferumfang: Bauschutz

2 Gewindestangen M10

Bauschutz mit Deckel, für Unterputzgehäuse

Bauschutz für Befestigung für Wandarmatur

Befestigungsmaterial



■ GEBERIT

Elemente für Dusche, 50 cm GEBERIT Duofix

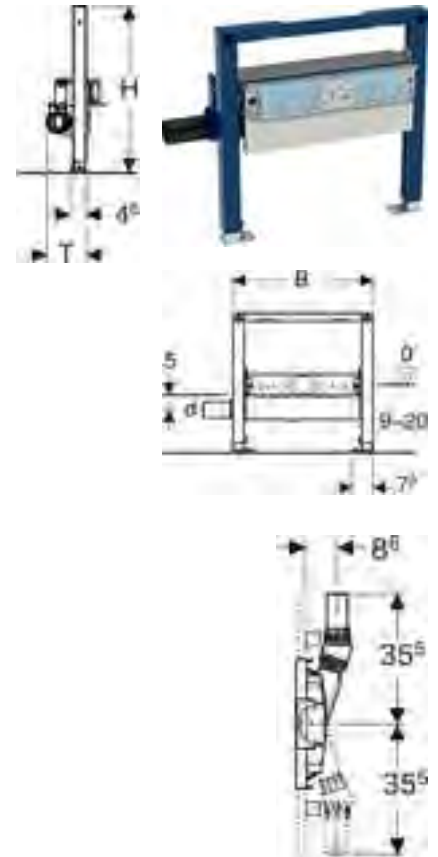
- Mit Wandablauf, für Estrichhöhe am Einlauf 90-200 mm
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und Geberit Duofix Systemschienen
- Einlaufhöhe des Siphons einstellbar
- Beplankungsdicke 10–40 mm
- Plattenaufbau Boden 2–26 mm
- Plattenaufbau Wand 2–35 mm
- Dichtebene zur spannungsfreien Dichtungsanbindung einstellbar
- Abwasseranschluss seitlich
- Dichtvlies vormontiert
- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen

Verwendungszweck

- Für häusliche Bäder
- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Für Unterlagsbodenhöhen = 90 mm am Einlauf
- Für Verbundabdichtungen

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.592.00.1	Fertigbauset	221.831	1	410449	445.70

Lieferumfang: Anschlussstützen aus PE-HD, Ø 56 mm
Bauschutzdeckel mit integriertem Einlaufblech
Befestigungsmaterial



■ GEBERIT

Elemente für Dusche, 50 cm GEBERIT Duofix

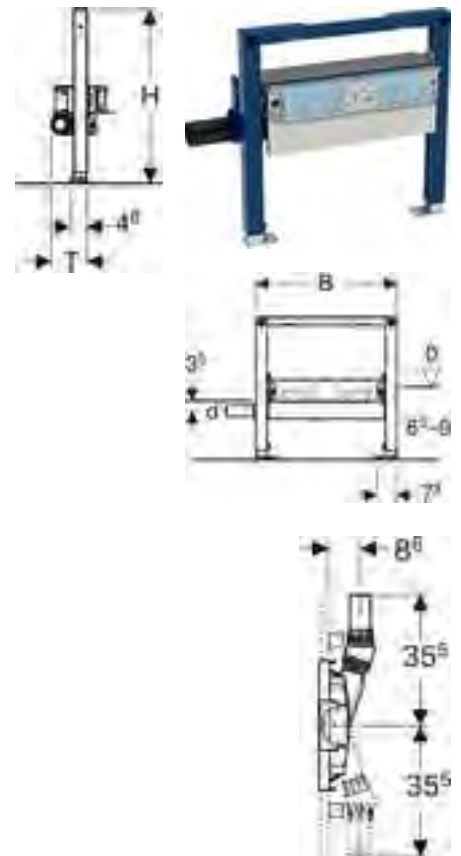
- Mit Wandablauf, für Estrichhöhe am Einlauf 65-90 mm
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und Geberit Duofix Systemschienen
- Einlaufhöhe des Siphons einstellbar
- Beplankungsdicke 10–40 mm
- Plattenaufbau Boden 2–26 mm
- Plattenaufbau Wand 2–35 mm
- Dichtebene zur spannungsfreien Dichtungsanbindung einstellbar
- Abwasseranschluss seitlich
- Dichtvlies vormontiert
- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen

Verwendungszweck

- Für häusliche Bäder
- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Für Verbundabdichtungen
- Zur Aufnahme des Abwassers eines einzelnen Brausekopfs
- Zum Einbau bei sehr geringem Fussbodenaufbau
- Für Unterlagsbodenhöhen = 65 mm am Einlauf

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.593.00.1	Fertigbauset	221.831	1	410646	462.95

Lieferumfang: Anschlussstützen aus PE-HD, Ø 40 mm
Bauschutzdeckel mit integriertem Einlaufblech
Befestigungsmaterial



**Elemente für Dusche, 130 cm GEBERIT Duofix**

- Mit Wandablauf, Wandarmatur Aufputz, für Estrichhöhe am Einlauf 90-200 mm
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Dichtebene zur spannungsfreien Dichtungsanbindung einstellbar
- Dichtvlies vormontiert
- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und Geberit Duofix Systemschienen
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Einlaufhöhe des Siphons einstellbar
- Beplankungsdicke 10–40 mm
- Plattenaufbau Boden 2–26 mm
- Plattenaufbau Wand 2–35 mm
- Abwasseranschluss seitlich
- Abdichtscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet

Verwendungszweck

- Für häusliche Bäder
- Zur Aufnahme des Abwassers eines einzelnen Brausekopfs
- Zum Einbau bei sehr geringem Fussbodenaufbau
- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Für Unterlagsbodenhöhen = 65 mm am Einlauf
- Für Trockenbau
- Für Aufputzwandarmaturen
- Für Verbundabdichtungen
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.588.00.1	Fertigbauset	221.831	1	402668	472.40

Lieferumfang: Anschlussstutzen aus PE-HD, Ø 40 mm

2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig

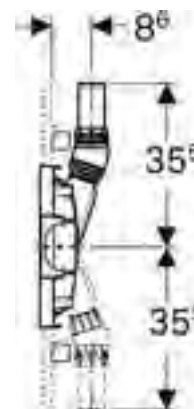
2 Abdichtscheiben

2 Schalldämmunterlagen

2 Dämmhülsen

Bauschutzdeckel mit integriertem Einlaufblech

Befestigungsmaterial





Elemente für Dusche, 130 cm GEBERIT Duofix

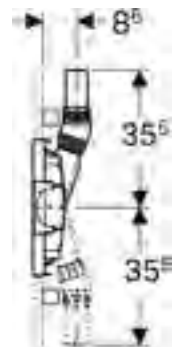
- Mit Wandablauf Ø 40, Wandarmatur Aufputz, niedrige Bauhöhe
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Dichtebene zur spannungsfreien Dichtungsanbindung einstellbar
- Dichtvlies vormontiert
- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und Geberit Duofix Systemschienen
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Einlaufhöhe des Siphons einstellbar
- Beplankungsdicke 10–40 mm
- Plattenaufbau Boden 2–26 mm
- Plattenaufbau Wand 2–35 mm
- Abwasseranschluss seitlich
- Abdichtscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet

Verwendungszweck

- Für häusliche Bäder
- Zur Aufnahme des Abwassers eines einzelnen Brausekopfs
- Zum Einbau bei sehr geringem Fussbodenaufbau
- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Für Trockenbau
- Für Aufputzwandarmaturen
- Für Verbundabdichtungen
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.589.00.1	Fertigbauset	221.831	1	410448	491.20

Lieferumfang: Anschlussstützen aus PE-HD, Ø 40 mm
 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig
 2 Abdichtscheiben
 2 Schalldämmunterlagen
 2 Dämmhülsen
 Bauschutzdeckel mit integriertem Einlaufblech
 Befestigungsmaterial



**Elemente für Dusche, 130 cm GEBERIT Duofix**

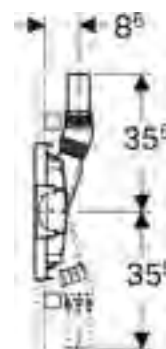
- Mit Wandablauf, Wandarmatur Unterputz, für Estrichhöhe am Einlauf 90-200 mm
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Dichtebene zur spannungsfreien Dichtungsanbindung einstellbar
- Dichtvlies vormontiert
- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und Geberit Duofix Systemschienen
- Montageplatte aus Furnierholz, wasserfest verleimt
- Montageplatte höhen- und tiefenverstellbar
- Einlaufhöhe des Siphons einstellbar
- Beplankungsdicke 10–40 mm
- Plattenaufbau Boden 2–26 mm
- Plattenaufbau Wand 2–35 mm
- Abwasseranschluss seitlich

Verwendungszweck

- Für häusliche Bäder
- Zur Aufnahme des Abwassers eines einzelnen Brausekopfs
- Zum Einbau bei sehr geringem Fussbodenaufbau
- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Für Unterlagsbodenhöhen = 65 mm am Einlauf
- Für Trockenbau
- Für Unterputz- oder Aufputzarmaturen
- Für Verbundabdichtungen
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.584.00.1	Fertigbauset	221.831	1	402667	513.20

Lieferumfang: Anschlussstutzen aus PE-HD, Ø 40 mm
Bauschutzdeckel mit integriertem Einlaufblech
Befestigungsmaterial





Elemente für Dusche, 130 cm GEBERIT Duofix

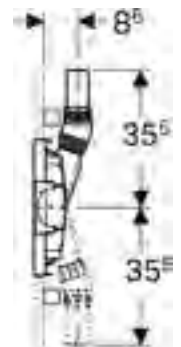
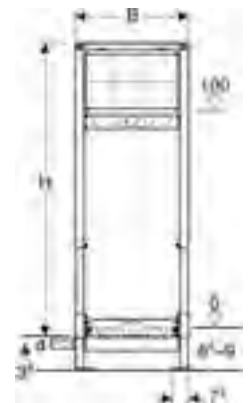
- Mit Wandablauf Ø 40, Wandarmatur Unterputz, niedrige Bauhöhe
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Dichtebene zur spannungsfreien Dichtungsanbindung einstellbar
- Dichtvlies vormontiert
- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und Geberit Duofix Systemschienen
- Montageplatte aus Furnierholz, wasserfest verleimt
- Montageplatte höhen- und tiefenverstellbar
- Einlaufhöhe des Siphons einstellbar
- Beplankungsdicke 10–40 mm
- Plattenaufbau Boden 2–26 mm
- Plattenaufbau Wand 2–35 mm
- Abwasseranschluss seitlich

Verwendungszweck

- Für häusliche Bäder
- Zur Aufnahme des Abwassers eines einzelnen Brausekopfs
- Zum Einbau bei sehr geringem Fussbodenaufbau
- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Für Unterlagsbodenhöhen = 65 mm am Einlauf
- Für Trockenbau
- Für Unterputz- oder Aufputzarmaturen
- Für Verbundabdichtungen
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.585.00.1	Fertigbauset	221.831	1	410447	528.90

Lieferumfang: Anschlussstutzen aus PE-HD, Ø 40 mm
Bauschutzdeckel mit integriertem Einlaufblech
Befestigungsmaterial



GEBERIT

Elemente für Dusche und Badewanne, 98-112 cm GEBERIT Duofix

- Wandarmatur Aufputz
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

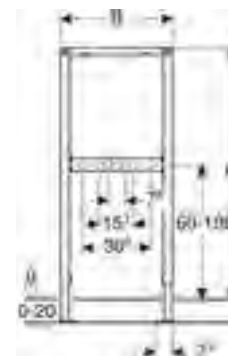
Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.764.00.1	221.843	1	414240	229.15

Lieferumfang: 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig

2 Schalldämmunterlagen

2 Dämmhülsen

Befestigungsmaterial



GEBERIT

Elemente für Dusche und Badewanne, 98-112 cm GEBERIT Duofix

- Unterputz
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Montageplatte aus Furnierholz, wasserfest verleimt
- Montageplatte höhen- und tiefenverstellbar
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

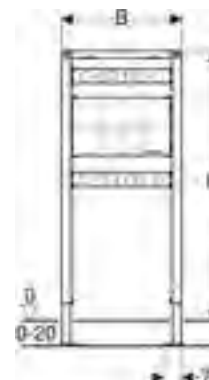
Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	Stück		CHF Stück
111.744.00.1	221.843	1	14	414407	271.50

Lieferumfang: Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig

Anschlusswinkel Rp 3/4" / R 1/2", MF-fähig

2 Schalldämmunterlagen

2 Dämmhülsen




**Elemente für Nischenablagebox plattenfähig GEBERIT Duofix**

- Passend zu Geberit ONE
- Dichtvlies vormontiert
- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen
- Werkseitig besandet, direkt befliesbar
- Beplankungsdicke 10–30 mm
- Für Plattenaufbauten von 4–30 mm geeignet

Verwendungszweck

- Für häusliche Bäder
- Für Trockenbau
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Verbundabdichtungen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	 Stück		CHF Stück
111.594.00.1	224.481	1	404595	529.20

Lieferumfang: Freiraumrahmen
Befestigungsmaterial




**Elemente für Waschmaschine, 112 cm GEBERIT Duofix**

- Wandarmatur Aufputz, mit Unterputzsiphon
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Wandeinbaukasten für Unterputzsiphon vormontiert, seiten- und höhenverstellbar
- Mit Unterputzsiphon für Wäschetrockner, Wasch- oder Geschirrspülmaschine ausrüstbar
- Siphon auswechselbar
- Wandeinbaukasten mit Anschlussstutzen aus PP, Ø 50 mm
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Wäschetrockner, Wasch- oder Geschirrspülmaschinen
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	 Stück		CHF Stück
111.773.00.1	Abdeckplatte Unterputzsiphon	221.883	1	446606	265.10

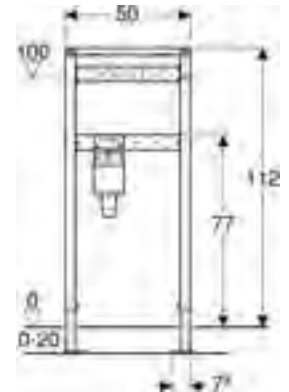
Lieferumfang: Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig

Schalldämmunterlage

Dämmhülse

Bauschutz

Befestigungsmaterial





Elemente für Bidet, 98 cm, universell GEBERIT Duofix

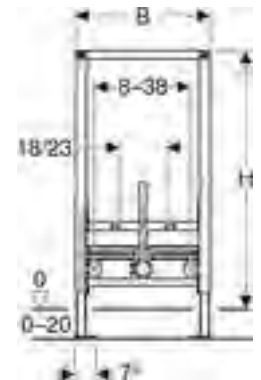
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Befestigungsabstand Wandbidet 18 oder 23 cm
- Bidetbefestigung höhenverstellbar
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Armaturenbefestigungen breiten- und höhenverstellbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teilhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in teilhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Wandbidets mit Standarmatur
- Für Füssbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.541.00.1	221.512	1	433142	300.10

Lieferumfang: 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig
 2 Schalldämmunterlagen
 2 Dämmhülsen
 Schutzstopfen
 2 Gewindestangen M12
 Befestigungsmaterial



Elemente für Bidet, 112 cm universell GEBERIT Duofix

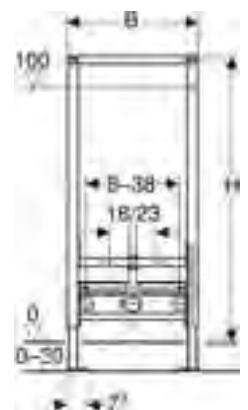
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigungsabstand Wandbidet 18 oder 23 cm
- Bidetbefestigung höhenverstellbar
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Armaturenbefestigungen breiten- und höhenverstellbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Wandbidets mit Standarmatur
- Für Füssbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.548.00.1	221.513	1	414406	343.70

Lieferumfang: 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig
 2 Schalldämmunterlagen
 2 Dämmhülsen
 2 Gewindestangen M12
 Befestigungsmaterial



**Elemente für Doppelwaschtisch, 98 cm GEBERIT Duofix**

- Erweiterbar auf 112 cm, Bausatz
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar
- Montageplatten für universelle Befestigung von Doppelwaschtisch, Furnierholz, wasserfest verleimt
- Profile und Montageplatten ablängbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

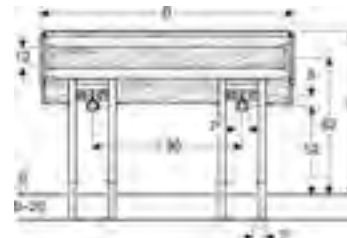
- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von handelsüblichen Doppelwaschtischen mit Unterbauten bis 150 cm
- Zur Montage von handelsüblichen breiten Waschtischen mit Unterbauten bis 150 cm
- Für Standardarmaturen
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Zusätzlich zu bestellen:

- Stockschrauben für Befestigung für Doppelwaschtisch Ständer teilhoch, 82–112 cm Ständer raumhoch

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.530.00.1	221.413	1	402669	693.65

Lieferumfang: 4 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig
 4 Schalldämmunterlagen
 4 Dämmhülsen
 Montagezubehör für Elementhöhe 112 cm
 Befestigungsmaterial

**Elemente für Nischenablagebox mit Einlegeböden GEBERIT Duofix**

- Passend zu Geberit ONE
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Dichtvlies vormontiert
- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen
- Beplankungsdicke 10–30 mm
- Für Plattenaufbauten von 4–30 mm geeignet

Verwendungszweck

- Für häusliche Bäder
- Für Trockenbau
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Verbundabdichtungen



Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.590.00.1	Geberit Nischenablagebox mit Einlegeböden	224.481	1	404958	435.60

Lieferumfang: Freiraumrahmen
 Rohbauset für Nischenablagebox, mit Dichtfolie
 Bauschutz
 Befestigungsmaterial



Umbausets auf Unterputzsiphon GEBERIT Duofix

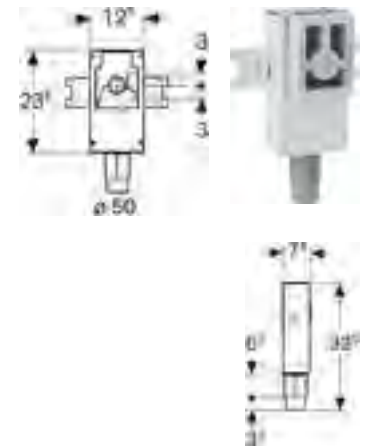
- Unterputzsiphon mit optimaler Strömungsführung und hoher Selbstreinigungsfähigkeit
- Unterputzsiphon bei Fertigmontage ± 3 cm höhenverstellbar
- Wandeinbaukasten mit Anschlussstutzen aus PP, $\varnothing 50$ mm

Verwendungszweck

- Für Geberit Duofix Elemente für Waschtisch
- Standardmatur, mit Wasserzählerstrecken JRG LegioStop
- Zum Umrüsten auf Unterputzsiphon

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
243.722.00.1	1	406877	75.35

Lieferumfang: Bauschutz
Befestigungsmaterial



Elemente für Urinal, 112-130 cm GEBERIT Duofix

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet, universell, für integrierte Urinalsteuerung
- Rahmen mit Bohrlöchern $\varnothing 9$ mm für Befestigung im Holzständerbau
- Füssstützen verzinkt
- Füssstützen verstellbar 0–20 cm
- Füssstützen mit Rutschhemmung
- Füssplatten drehbar
- Füssplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Elementhöhe auf Urinal anpassbar, 112–130 cm
- Anschlusspositionen für Geberit Urinal Preda eingestellt
- Befestigung für Einlauf Rp 1/2" höhen- und seitenverstellbar
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Urinalbefestigungen M8, breiten- und höhenverstellbar
- Traversen mit Mittenmarkierung, werkzeuglos verstellbar
- Markierungen der Anschlusspositionen für Geberit Urinal Preda und Selva
- Abdichtscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Zusätzliche Befestigung für Urinal mit Zubehör möglich

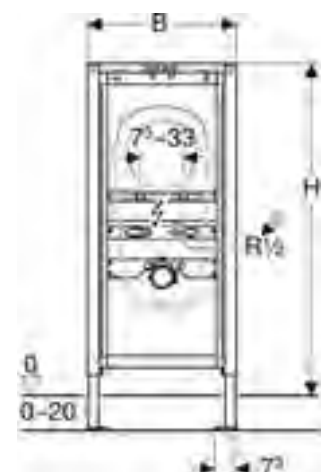
Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Urinalen mit integrierter Steuerung
- Für Geberit Urinale Preda
- Für Geberit Urinale Selva
- Für Aufputzdruckspüler
- Für Füssbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.628.00.1	Anschlussbogen Urinalsiphon	221.713	1	451710	534.85

Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2"

Abdichtscheibe
2 Gewindestangen M8
Befestigungsmaterial



**Umbausets GEBERIT**

- Für 0-Liter-Urinal auf 1-Liter-Urinal
- Abdichtscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Zum Positionieren von Elektro- und Wasseranschlüssen an Geberit Duofix Elementen für Urinal, 0 Liter
- Zum Positionieren von Elektro- und Wasseranschlüssen an Geberit GIS Elementen für Urinal, 0 Liter
- Für Urinalkeramiken Laufen Lema 1-Liter Compact und Tamaro-VS NEW 41122

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
242.003.00.1	222.831	1	443442	132.30

Lieferumfang: Elektroanschlussdose
Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig
Abdichtscheibe
Schalldämmunterlage
Dämmhülse
Traverse
Befestigungsmaterial

**Armaturenplatten GEBERIT Duofix**

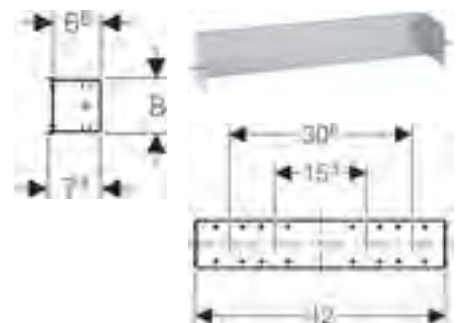
- Verzinkt

Verwendungszweck

- Zum Befestigen von Geberit Unterputzabsperrentilen
- Für Geberit Duofix Installationselemente mit dafür vorgesehenen Aufnahmen
- Zum Einbau von Wasserstrecken in Geberit Duofix Installationselemente

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.807.00.1	224.834	10	434151	S) 39.00

S) Lieferbar solange Vorrat

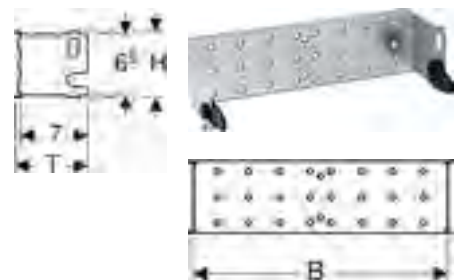
**Montageplatten GEBERIT GIS**

- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Traverse verzinkt
- Traverse mit zwei Schnellbefestigungen

Verwendungszweck

- Zum Befestigen von Unterputzabsperrentilen JRG LegioStop®
- Zur Montage unterhalb von Geberit GIS Elementen für Waschtisch
- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.147.00.1	224.855	1	465222	23.40

**Montageplatten GEBERIT Duofix**

- Verzinkt

Verwendungszweck

- Zum Befestigen von Geberit Unterputzabsperrentilen
- Für Geberit Duofix Installationselemente mit dafür vorgesehenen Aufnahmen
- Zum Einbau von Wasserstrecken in Geberit Duofix Installationselemente

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.576.00.1	224.855	1	465224	47.10

**Traversen GEBERIT**

- Pulverbeschichtet

Verwendungszweck

- Zur Verwendung bei Duschentwässerung ohne Wandablaufelement
- Zur Auflage von Geberit Duofix Elementen für Nischenablagebox

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.595.00.1	224.488	1	404597	47.60



GEBERIT

Betonschrauben GEBERIT

- Innensechsrund TX30
- Zum Befestigen von Geberit GIS Montagewinkeln mit unterlegter Schalldämmplatte
- Zum Befestigen von Geberit Duofix Systemschienen mit aufgeklebtem Dämm- und Trennstreifen
- Zum Befestigen auf Beton ohne Dübel

Orig. Nr.	SW mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.158.00.1	13	226.765	100	411838	0.90

Lieferumfang: Kragenscheibe aus Kunststoff



GEBERIT

Kragenscheiben GEBERIT

- Zur Verwendung mit Geberit Betonschraube
- Zur Positionierung des Schraubenkopfs

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.159.00.1	226.765	100	412078	0.25



GEBERIT

Traversen GEBERIT Duofix

- Für Wandarmatur Aufputz, variable Armaturenposition
- Tiefenverstellbar
- Traverse verzinkt
- Traverse in der Breite anpassbar
- Wasseranschlüsse horizontal, stufenlos verstellbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in raumhohe Geberit Duofix Systemwände

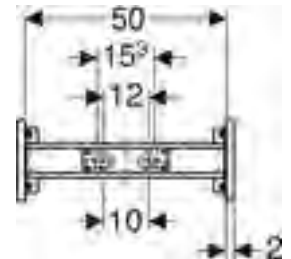
Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.786.00.1	224.838	1	433104	93.40

Lieferumfang: 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig

2 Schalldämmunterlagen

2 Dämmhülsen

Befestigungsmaterial



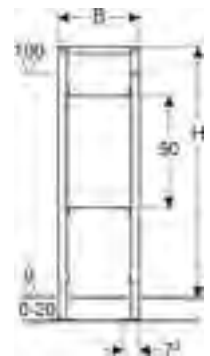
**Elemente für Stütz- und Haltegriffe, 112 cm GEBERIT Duofix**

- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet, barrierefrei
- Rahmen mit Bohrlöchern Ø 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen verstellbar 0–20 cm
- Fussstützen mit Rutschhemmung
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Montageplatte aus Furnierholz, wasserfest verleimt
- Montageplatte höhenverstellbar

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Zum Befestigen von Stütz- und Haltegriffen
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.790.00.1	221.873	1	414408	213.45

Lieferumfang: Befestigungsmaterial**Montageplatten universell, Unterputz GEBERIT Duofix**

- Montageplatte aus Furnierholz, wasserfest verleimt
- Montageplatte tiefenverstellbar

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Unterputzarmaturen und -lüftern, Hygienespülungen und anderen Einbaugeräten

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.788.00.1	224.854	1	434154	74.40

Lieferumfang: 8 Befestigungswinkel
Befestigungsmaterial**Montageplatten universell, Unterputz, nicht brennbar GEBERIT Duofix**

- Montageplatte zementgebunden
- Montageplatte tiefenverstellbar
- Montageplatte feuerbeständig

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zum Einbau bei Brandschutzanforderungen
- Zur Montage von Unterputzarmaturen und -lüftern, Hygienespülungen und anderen Einbaugeräten

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.789.00.1	224.858	1	414412	116.15

Lieferumfang: 8 Befestigungswinkel
Befestigungsmaterial

**Montageplatten universell GEBERIT Duofix**

- Montageplatte aus Furnierholz, wasserfest verleimt
- In zwei kleinere Montageplatten teilbar

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Zum Befestigen von Stütz- und Haltegriffen
- Zum Befestigen von Urinaltrennwänden, Duschtrennwänden und Wandschränken

Orig. Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
111.858.00.1	224.852	1	434152	79.10

Lieferumfang: 8 Befestigungswinkel
Befestigungsmaterial

**Montageplatten universell, nicht brennbar GEBERIT Duofix**

- Montageplatte zementgebunden
- Montageplatte feuerbeständig
- In zwei kleinere Montageplatten teilbar

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zum Einbau bei Brandschutzanforderungen
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Zum Befestigen von Stütz- und Haltegriffen
- Zum Befestigen von Urinaltrennwänden, Duschtrennwänden und Wandschränken

Orig. Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
111.899.00.1	224.857	1	414411	104.05

Lieferumfang: 8 Befestigungswinkel
Befestigungsmaterial

**Montageplatten für Geberit Monolith GEBERIT Duofix**

- Für Geberit Duofix Element für Wand-WC mit Aufputzspülkasten aufgesetzt
- Montageplatte aus Furnierholz, wasserfest verleimt
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1, bzw. Klasse D-s2, d0 nach DIN EN 13501-3
- Formaldehydabgabe Klasse A nach EN 1084, bzw. Klasse E 1 entsprechend nach EN 13936

Orig. Nr.	Breite B cm	H cm	Tiefe T cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
244.827.00.1	42	21.5	3	224.857	1	454636	N) 76.45

N) neu im Sortiment

Lieferumfang: Befestigungsmaterial



GEBERIT

Abstützungs-Sets GEBERIT

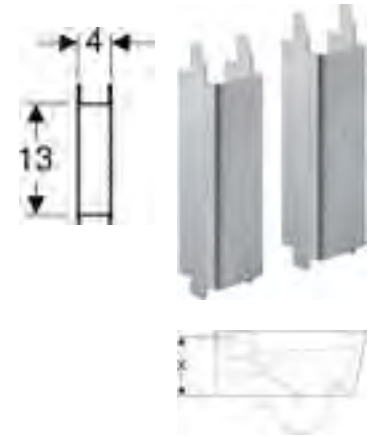
- Verzinkt
- U-Profil

Verwendungszweck

- Für WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche (2 St.)
- Zum zusätzlichen Abstützen von WC-Keramiken mit Auflagefläche X=17 cm
- Auflagefläche X = Mass von der unteren Kante der WC-Keramik bis zur Mitte des Befestigungslochs der WC-Keramik
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Elemente für Wand-WC mit den vorgesehenen Aufnahmen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.847.00.1	226.273	1	444126	55.75

Lieferumfang: Set à 2 Stück



GEBERIT

Fussverlängerungssets GEBERIT Duofix

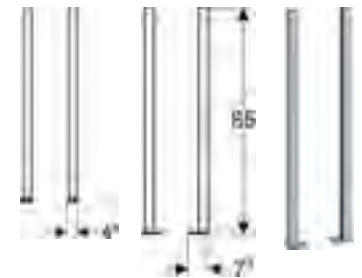
- Fussstützen verzinkt
- Fussstützen stufenlos höhenverstellbar
- Fussplatten drehbar
- Fussplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen

Verwendungszweck

- Für Geberit Duofix Installationselemente bei 20–40 cm Fussbodenaufbau
- Für Geberit Duofix Elemente für Wand-WC mit Ausladung bis 62 cm
- Nicht geeignet für Geberit Duofix Elemente für Wand-WC, Ecklösung

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.848.00.1	226.271	1	434156	57.20

Lieferumfang: Fuss links
Fuss rechts



GEBERIT

UP-Dosen für Trocken- und Massivbau GEBERIT

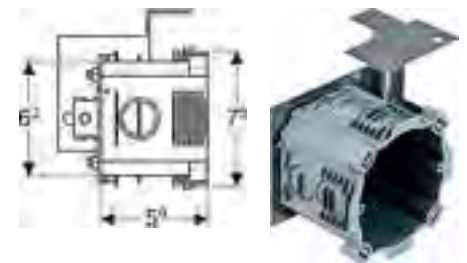
- Ausbrechöffnungen für Leitungen und Rohre
- Tiefenverstellbar

Verwendungszweck

- Zum Positionieren des Elektroanschlusses an Geberit Installationselementen für Wand-WC
- Für Geberit Duofix, Geberit GIS und Geberit Kombifix Installationselemente
- Für Geberit Duofix Installationselemente mit Breite 50 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
242.001.00.1	226.385	1	433428	25.60

Lieferumfang: Elektroanschlussdose
Befestigungsmaterial



GEBERIT

Wandanker-Sets GEBERIT Duofix

- Für Einzel- und Systemmontage (2 St.)
- Von vorne stufenlos tiefenverstellbar, mit Schnelleinstellung
- Wandanschluss 360° drehbar
- Gewindestange M10, verzinkt

Verwendungszweck

- Zum Befestigen von Geberit Duofix Installationselementen vor Trockenbau- und Massivwänden
- Zum werkzeuglosen Befestigen von Geberit Duofix Installationselementen an Duofix Systemschienen
- Zum Befestigen der Beplankung bei teilhohen Vorwandinstallationen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.844.00.1	226.382	8	414241	39.25

Lieferumfang: Set à 2 Stück



**Wandanker-Verlängerungssets (2 St.) GEBERIT Duofix**

- Verzinkt
- Zum Verlängern von Geberit Duofix Wandanker um 20 cm
- Für Geberit Duofix Wandanker mit Gewindestange M10

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.887.00.1	226.363	1	434153	10.80

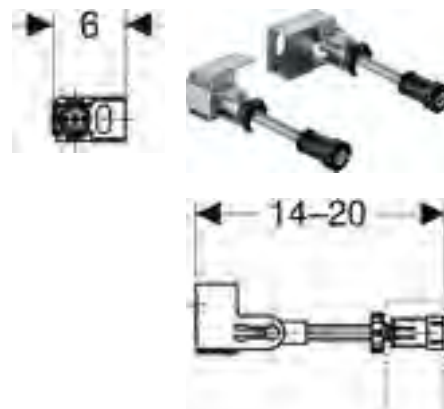
Lieferumfang: Set à 2 Stück**Wandanker-Sets GEBERIT Duofix**

- Für Einzelmontage, Ecklösung (2 St.)
- Von vorne stufenlos tiefenverstellbar
- Integrierte Beplankungsauflage
- Gewindestange M10, verzinkt
- Wandanschluss 360° drehbar
- Stufenlose Winkelanpassung für Eckmontage möglich

Verwendungszweck

- Zum Befestigen von Geberit Duofix Installationselementen vor Trockenbau- und Massivwänden
- Zum Befestigen der Beplankung bei teilhohen Vorwandinstallationen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.835.00.1	226.364	1	434155	29.90

Lieferumfang: Set à 2 Stück**Befestigungen GEBERIT Duofix**

- Für Waschtische mit Befestigungsabstand 38-58 cm
- Befestigungsabstand Gewindestangen 38-58 cm
- Zum Befestigen an Geberit Duofix Elementen für Waschtische

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.868.00.1	224.864	1	444129	87.75

Lieferumfang: 2 Aufnahmeprofile

2 Gewindestangen M10

Verstärkungsprofil

Befestigungsmaterial

**Fussbefestigung-Sets an Rückwand GEBERIT Duofix**

Orig. Nr.	Länge cm	Gewicht g	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.064.00.1	13 - 24	714	226.272	1	444127	58.80

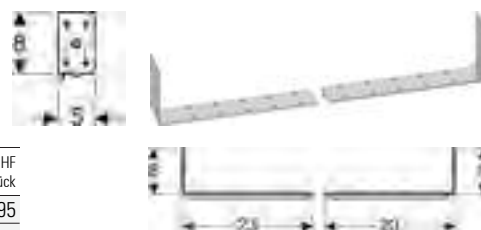
**Befestigungssets GEBERIT Duofix**

- Für Ständerabstand 50-57.5 cm
- Verzinkt

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.869.00.1	226.362	1	444131	31.95

Lieferumfang: 2 Befestigungswinkel

Befestigungsmaterial



**Halterungen für Leitungsbefestigung GEBERIT Duofix**

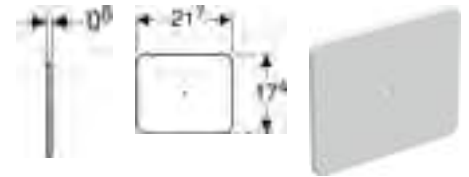
- Verzinkt
- Zum Befestigen von Rohrschellen und Leitungen an Geberit Duofix Ständern

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.891.00.1	227.822	5	433105	13.40

Lieferumfang: Befestigungsmaterial**Abdeckplatten für Wasserzählerstrecke GEBERIT**

- Befestigung mit Schraube
- Zum Abdecken von Wasserzählerstrecken kompakt

Orig. Nr.	Material	Farbe	Stück		CHF Stück
115.417.11.1	Kunststoff	weiss	1	403927	49.90
115.417.21.1	Kunststoff	verchromt	1	423267	61.55

Lieferumfang: Befestigungsmaterial**Montageplatten mit zwei Wasserzählerstrecken kompakt GEBERIT GIS**

- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Führung der Wasserzählerstrecken kompakt
- Messkapseln und Absperrventile abdeckbar
- Wasserzählerstrecken schalldämmend eingebaut
- Mit Wasserzählerstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Traverse verzinkt
- Traverse mit zwei Schnellbefestigungen

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.162.00.1	224.472	1	402672	636.60

Lieferumfang: Befestigungsmaterial**Wasserzählerstrecken GEBERIT**

- Mit Unterputzabsperrventil JRG LegioStop
- Abdichtungscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Mit einer Messkapsel KOAX G 2" bestückbar
- Zwei Befestigungspunkte für Lochkreis Ø 60 mm
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Ventil- und Oberteildichtungen aus EPDM

Verwendungszweck

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Montageplatten
- Für Massiv- und Trockenbau

Orig. Nr.	Rp	L	Mass Z	Mass Z1	DN1	l	PN	K	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
	Zoll	cm	cm	cm	cm	cm	bar	cm				
603.099.21.1	3/4	15	2.3	4	20	2.2	10	5.6	224.471	1	465225	249.90

Lieferumfang: Betätigungsrosette

Medienkennringe (rot, blau)

2 Schalldämmunterlagen

Dämmung

Abdichtungscheibe

Befestigungsmaterial





Wasserstrecken GEBERIT

- Mit Unterputzabsperventil JRG LegioStop und Anschluss-T-Stück
- Zwei Befestigungspunkte für Lochkreis Ø 60 mm
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Ventil- und Oberteildichtungen aus EPDM
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Montageplatten
- Für Massiv- und Trockenbau

Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	L cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	DN1	I cm	I1 cm	PN bar	K cm	Stück	CHF Stück	
603.097.21.1	3/4	1/2	15	1.5	2.3	20	9.2	2.2	10	5.6	1	465226	224.50

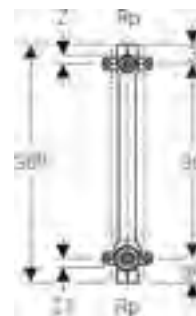
Lieferumfang: Betätigungsrosette

Medienkennringe (rot, blau)

2 Schalldämmunterlagen

Dämmung

Befestigungsmaterial



Wasserzählerstrecken GEBERIT

- Mit Unterputzabsperventil JRG LegioStop® und Anschluss-T-Stück
- Mit einer Messkapsel KOAX G 2" bestückbar
- Zwei Befestigungspunkte für Lochkreis Ø 60 mm
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Ventil- und Oberteildichtungen aus EPDM
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Montageplatten
- Für Massiv- und Trockenbau

Orig. Nr.	Rp Zoll	Rp1 Zoll	L cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	DN1	I cm	I1 cm	PN bar	K cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
603.098.21.1	3/4	1/2	15	1.5	2.3	20	9.2	2.2	10	5.6	227.186	1	465227	279.55

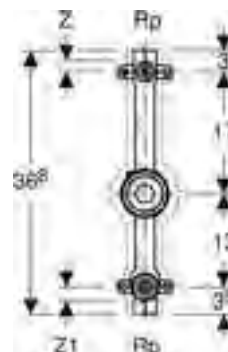
Lieferumfang: Betätigungsrosette

Medienkennringe (rot, blau)

2 Schalldämmunterlagen

Dämmung

Befestigungsmaterial





UP-Absperrventile GEBERIT Mepla

- Abdichtungscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Zwei Befestigungspunkte für Lochkreis Ø 60 mm
- Oberteil austauschbar
- Ventil- und Oberteildichtungen aus EPDM
- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

Verwendungszweck

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Montageplatten
- Für Massiv- und Trockenbau

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	Mass Z cm	DN1	PN bar	K cm	Stück		CHF Stück
602.002.21.5	20	15.2	12.8	1.7	4.2	15	10	5.5	1	465228	156.70
603.002.21.5	26	17.0	12.8	1.7	5.2	15	10	5.5	1	465229	178.30

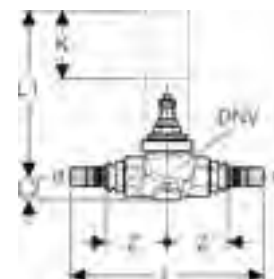
Lieferumfang: Betätigungsrosette

Medienkennringe (rot, blau)

Schalldämmunterlage

Abdichtungscheibe

Befestigungsmaterial



UP-Absperrventile GEBERIT

- RG LegioStop mit Befestigung
- Abdichtungscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Zwei Befestigungspunkte für Lochkreis Ø 60 mm
- Oberteil austauschbar
- Ventil- und Oberteildichtungen aus EPDM

Verwendungszweck

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Montageplatten
- Für Massiv- und Trockenbau

Orig. Nr.	Rp Zoll	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	Mass Z cm	DN1	PN bar	K cm	Stück		CHF Stück
602.012.21.1	1/2	6.5	12.8	1.8	2.0	15	16	5.5	1	465230	S) 101.85
603.012.21.1	3/4	7.5	12.8	1.8	2.3	20	16	5.5	1	465231	S) 124.45

S) Lieferbar solange Vorrat

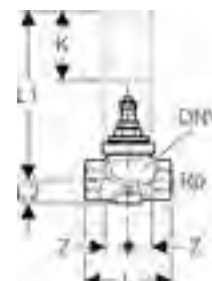
Lieferumfang: Betätigungsrosette

Medienkennringe (rot, blau)

Schalldämmunterlage

Abdichtungscheibe

Befestigungsmaterial



T-Anschlusswinkel-Sets 90° mit Aussengewinde GEBERIT

- Abdichtungscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Schalldämmend
- Aussengewinde MF 1/2" MasterFix- und MeplaFix-fähig
- Vier Befestigungspunkte
- Anschluss MF 1/2" mit blauer Schutzkappe
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Orig. Nr.	DN R Zoll	Rp Zoll	H cm	L cm	Länge L1 cm	I cm	I1 cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
602.260.00.1	15 MF 1/2	1/2	4.8	7.3	9.6	1.9	3	252.552	1	453472	55.20

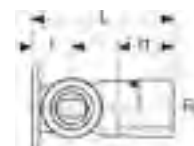
Lieferumfang: Wärmedämmung

Schalldämmunterlage

Abdichtungscheibe

Schutzstopfen

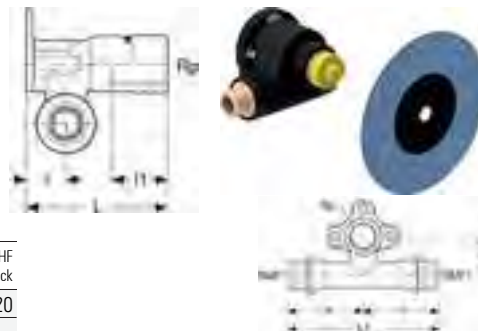
Befestigungsmaterial



GEBERIT

T-Anschlusswinkel-Sets 90° abgesetzt, mit Aussengewinde MF 1/2" GEBERIT

- Abdichtungscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Schallgedämmt
- Aussengewinde MF 1/2" MasterFix- und MeplaFix-fähig
- Drei Befestigungspunkte
- Anschluss MF 1/2" mit blauer Schutzkappe
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa



Orig. Nr.	R Zoll	Rp Zoll	DN	H cm	h cm	I cm	L cm	I1 cm	Länge L1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
602.265.00.1	MF 1/2	1/2	15	5.5	2.8	1.9	7.3	3	11	252.552	1	453473	55.20

Lieferumfang: Wärmedämmung

Schalldämmunterlage

Abdichtungscheibe

Schutzstopfen

Befestigungsmaterial

GEBERIT

Dämmungen GEBERIT

- Zu Wasserstrecke 603.097.21.1

Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
243.587.00.1	1	465232	18.55

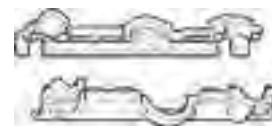


GEBERIT

Dämmungen GEBERIT

- Zu Wasserzählerstrecke 603.098.21.1

Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
243.588.00.1	1	465233	18.55



GEBERIT

Dämmungen GEBERIT

- Zu Wasserzählerstrecke 603.099.21.1

Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
243.589.00.1	1	465234	18.55



GEBERIT

Abdichtungscheiben GEBERIT

- Zu Wasserzählerstrecke und Unterputzabsperrenteil 603.099.21.1

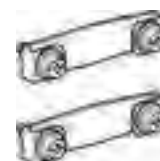
Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
243.586.00.1	1	465235	13.90



GEBERIT

Schalldämmunterlagen-Sets mit Schrauben GEBERIT

Orig. Nr.	Stück	CHF Stück	
243.561.00.1	1	465236	11.80



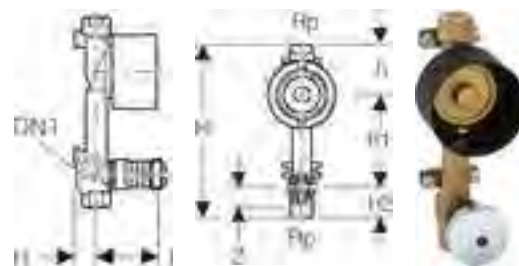
GEBERIT

Wasserzählerstrecken GEBERIT

- Mit Unterputzabsperrventil
- Mit einer Messkapsel KOAX G 2" bestückbar
- Oberteil austauschbar
- Ventil- und Oberteildichtungen aus EPDM

Verwendungszweck

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Montageplatten



Orig. Nr.	Rp	H	Mass Z	h	Höhe Teilmass h1	Höhe Teilmass h2	I	I1	DN1	PN	NPK-Nr.	📦	CHF	
	Zoll	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	bar		Stück		Stück	
461.128.00.2	3/4	24.2	2.7	7	13	4.2	8	2.8	20	16	224.471	5	449502	S) 221.80

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Abdeckrosette verchromt

Farbmarkierungen (rot, blau)

2 Schalldämmunterlagen

Befestigungsmaterial

GEBERIT

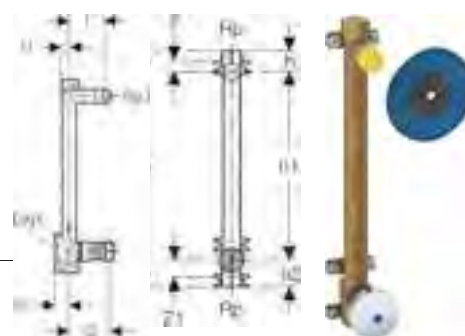
Wasserstrecken PN16 GEBERIT

- Mit Unterputzabsperrventil und Anschluss-T-Stück
- Abdichtungscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Oberteil austauschbar
- Ventil- und Oberteildichtungen aus EPDM
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Montageplatten

Orig. Nr.	DN1	Rp	Rp1	H	Mass Z	Mass Z1	I	I1	I2	I3	h	Höhe Teilmass h1	Höhe Teilmass h2	NPK-Nr.	📦	CHF
	Zoll	Zoll	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		Stück	
461.095.00.220	3/4	1/2	37.5	1.8	2.7	6.7	1.6	6.8	2.8	3.3	30	4.2	652.831	5	449243	S) 193.55



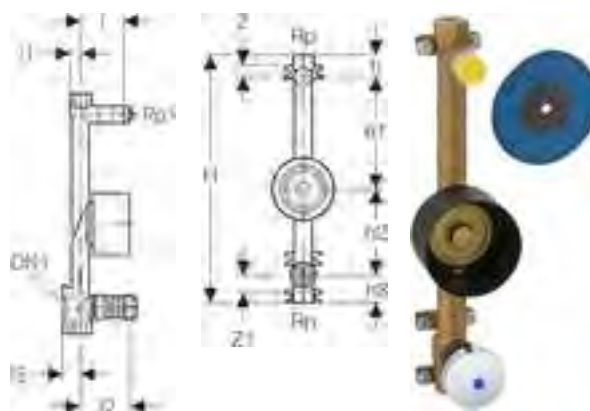
GEBERIT

Wasserzählerstrecke GEBERIT

- Mit Unterputzabsperrventil und Anschluss-T-Stück
- Abdichtungscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Mit einer Messkapsel KOAX G 2" bestückbar
- Oberteil austauschbar
- Ventil- und Oberteildichtungen aus EPDM
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Montageplatten



Orig. Nr.	Rp	Rp1	H	Mass Z	I	I1	h	Höhe Teilmass h1	NPK-Nr.	📦	CHF	
	Zoll	Zoll	cm	cm	cm	cm	cm	cm		Stück	Stück	
461.096.00.2	3/4	1/2	37.5	1.8	6.7	1.6	3.3	17	227.186	5	437913	S) 243.75

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Abdeckrosette verchromt

Farbmarkierungen (rot, blau)

3 Schalldämmunterlagen

Abdichtungscheibe

Schutzstopfen

Befestigungsmaterial

GEBERIT

Traversen GEBERIT Duofix

- Mit zwei Wasserzählerstrecken mit Unterputzabsperrentil JRG LegioStop®
- Traverse in der Breite anpassbar
- Traverse verzinkt
- Wasserzählerstrecken schalldämmend eingebaut
- Mit zwei Messkapseln KOAX G 2" bestückbar
- Mit Wasserzählerstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Mit Absperrventil R 3/4"
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zum Einbau von zwei Messkapseln mit Gewinde KOAX G 2"

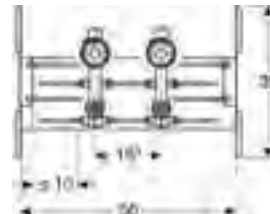
Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.682.00.1	224.471	1	465223	659.85

Lieferumfang: 2 Betätigungsrosetten

Farbmarkierungen (rot, blau)

2 Abdichtscheiben

Befestigungsmaterial



GEBERIT

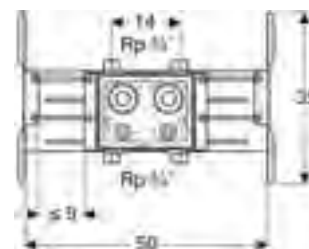
Traversen mit Unterputzabsperrentil JRG LegioStop® GEBERIT Duofix

- Mit zwei Wasserzählerstrecken kompakt
- Traverse in der Breite anpassbar
- Traverse verzinkt
- Führung der Wasserzählerstrecken kompakt
- Messkapseln und Absperrventile abdeckbar
- Wasserzählerstrecken schalldämmend eingebaut
- Mit Wasserzählerstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Mit Absperrventil R 3/4"
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP

Verwendungszweck

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zum Einbau von Messkapseln mit Gewinde KOAX G 2"

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.577.00.1	224.472	1	402663	770.25

Lieferumfang: Befestigungsmaterial



Montageplatten GEBERIT GIS

- Mit zwei Wasserzählerstrecken mit Unterputzabsperrentil
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Wasserzählerstrecken schalldämmend eingebaut
- Mit zwei Messkapseln KOAX G 2" bestückbar
- Mit Wasserzählerstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Traverse verzinkt
- Traverse mit zwei Schnellbefestigungen

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände

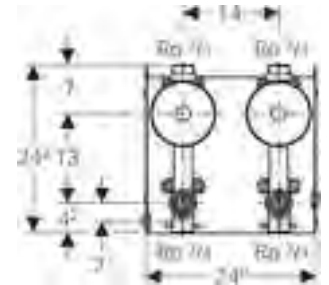
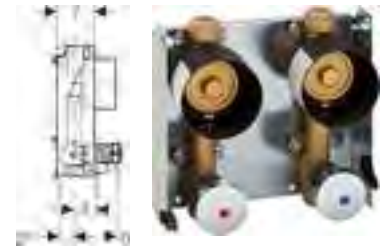
Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.127.00.2	224.472	20	419841	S) 485.45

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: 2 Abdeckrosetten verchromt

Farbmarkierungen (rot, blau)

Befestigungsmaterial



Waschtisch-Sets für Standarmatur GEBERIT GIS

- Mit zwei Wasserstrecken mit Unterputzabsperrentil und
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Befestigung Anschlussbogen schalldämmend
- Befestigungsabstand Waschtisch standardmässig 28 cm, anpassbar mit dem Geberit GIS Tragwerk
- Armaturen schalldämmend auf Traverse vormontiert
- Mit Wasserstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Traverse verzinkt
- Traverse mit zwei Schnellbefestigungen
- Abdichtungscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Montage von Waschtischen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.126.00.2	227.188	1	446999	S) 448.55

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: 4 Schutz- und Markierstopfen

2 Abdeckrosetten verchromt

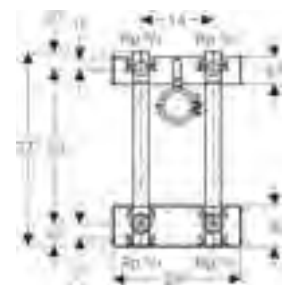
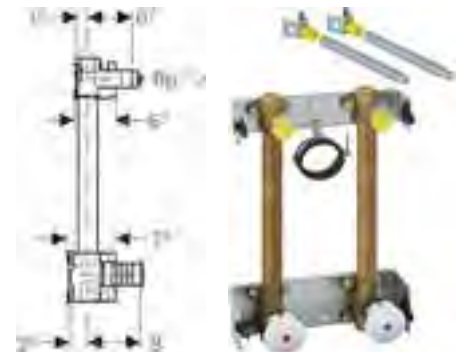
Farbmarkierungen (rot, blau)

2 Befestigungsclips M10

2 Gewindestangen M10

2 Abdichtungscheiben

Befestigungsmaterial

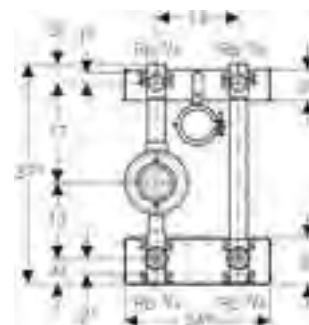
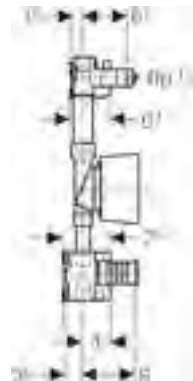


**Waschtisch-Sets für Standarmatur GEBERIT GIS**

- Mit zwei Wasserstrecken mit Unterputzabsperrentil JRG
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Befestigungsabstand Waschtisch standardmässig 28 cm, anpassbar mit dem Geberit GIS Tragwerk
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Armaturen schallgedämmt auf Traverse vormontiert
- Mit Wasserstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Traverse verzinkt
- Traverse mit zwei Schnellbefestigungen
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Montage von Waschtischen



Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.068.00.2	224.471	1	434635	S) 485.45

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: 2 Betätigungsrosetten

Farbmarkierungen (rot, blau)

2 Befestigungsclips M10

2 Gewindestangen M10

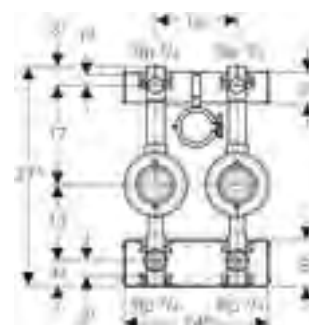
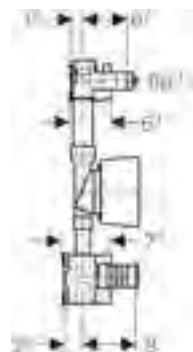
Befestigungsmaterial

**Waschtisch-Kompakteinheiten GEBERIT**

- Absperrventile, 2 Zählerg. KOAX G2"
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Befestigungsabstand Waschtisch standardmässig 28 cm, anpassbar mit dem Geberit GIS Tragwerk
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Armaturen schallgedämmt auf Traverse vormontiert
- Mit Wasserstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Traverse verzinkt
- Traverse mit zwei Schnellbefestigungen
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Montage von Waschtischen



Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.069.00.2	224.472	1	434704	S) 555.05

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: 2 Betätigungsrosetten

Farbmarkierungen (rot, blau)

2 Befestigungsclips M10

2 Gewindestangen M10

Befestigungsmaterial



Waschtisch-Sets für Standarmatur GEBERIT GIS

- Mit zwei Wasserzählerstrecken mit Unterputzabsperrentil
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Befestigungsabstand Waschtisch standardmässig 28 cm, anpassbar mit dem Geberit GIS Tragwerk
- Wasserzählerstrecken schalldämmend eingebaut
- Mit zwei Messkapseln KOAX G 2" bestückbar
- Mit Wasserzählerstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Traverse verzinkt
- Traverse mit zwei Schnellbefestigungen
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Montage von Waschtischen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.153.00.1	224.472	1	465218	637.50

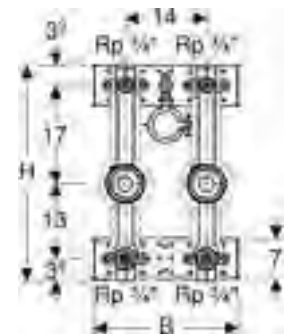
Lieferumfang: 2 Betätigungsrosetten

Farbmarkierungen (rot, blau)

2 Befestigungsclips M10

2 Gewindestangen M10

Befestigungsmaterial



**Waschtisch-Sets für Standarmatur GEBERIT GIS**

- Mit einer Wasserzählerstrecke und einer Wasserstrecke mit UP-Absperrventil
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Befestigungsabstand Waschtisch standardmässig 28 cm, anpassbar mit dem Geberit GIS Tragwerk
- Wasserzählerstrecken schalldämmend eingebaut
- Mit einer Messkapsel KOAX G 2" bestückbar
- Mit Wasserzählerstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Traverse verzinkt
- Traverse mit zwei Schnellbefestigungen
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Montage von Waschtischen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.154.00.1	224.471	1	465219	559.15

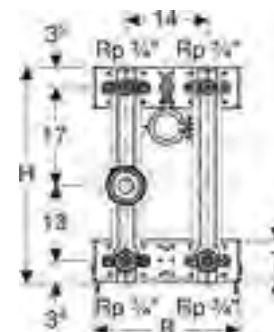
Lieferumfang: 2 Betätigungsrosetten

Farbmarkierungen (rot, blau)

2 Befestigungsclips M10

2 Gewindestangen M10

Befestigungsmaterial





Waschtisch-Sets für Standarmatur GEBERIT GIS

- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Befestigungsabstand Waschtisch standardmässig 28 cm, anpassbar mit dem Geberit GIS Tragwerk
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Armaturen schallgedämmt auf Traverse vormontiert
- Mit Wasserstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Traverse verzinkt
- Traverse mit zwei Schnellbefestigungen
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Montage von Waschtischen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.155.00.1	227.188	1	465220	514.65

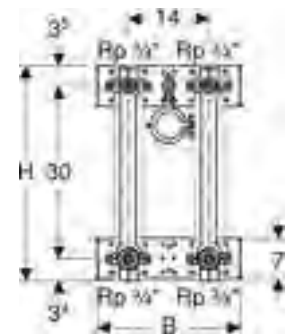
Lieferumfang: 2 Betätigungsrosetten

Farbmarkierungen (rot, blau)

2 Befestigungsclips M10

2 Gewindestangen M10

Befestigungsmaterial




**Waschtisch-Sets für Standarmatur GEBERIT GIS**

- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Befestigungsabstand Waschtisch standardmässig 28 cm, anpassbar mit dem Geberit GIS Tragwerk
- Führung der Wasserzählerstrecken kompakt
- Messkapseln und Absperrventile abdeckbar
- Wasserzählerstrecken schalldämmend eingebaut
- Mit Wasserzählerstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Traverse verzinkt
- Traverse mit zwei Schnellbefestigungen
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

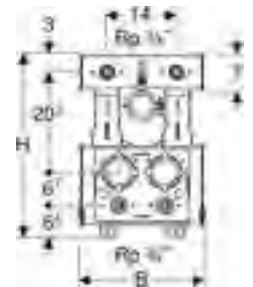
- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Montage von Waschtischen
- Zum Einbau von Messkapseln mit Gewinde KOAX G 2"

Orig. Nr.	NPK-Nr.	 Stück		CHF Stück
461.157.00.1	224.472	1	421264	729.70

Lieferumfang: 2 Befestigungsclips M10

2 Gewindestangen M10

Befestigungsmaterial





Montageplatten mit zwei Wasserzählerstrecken GEBERIT GIS

- Mit zwei Wasserzählerstrecken mit Unterputzabsperrentil JRG LegioStop®
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Wasserzählerstrecken schalldämmend eingebaut
- Mit zwei Messkapseln KOAX G 2" bestückbar
- Mit Wasserzählerstrecke aus Rotguss, Rp 3/4"
- Oberteil austauschbar
- Dämmung aus EPP
- Traverse verzinkt
- Traverse mit zwei Schnellbefestigungen
- Abdichtungscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände

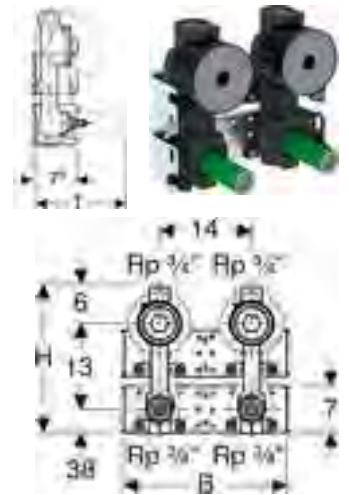
Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.156.00.1	224.472	1	465221	559.15

Lieferumfang: 2 Betätigungsrosetten

Farbmarkierungen (rot, blau)

2 Abdichtungscheiben

Befestigungsmaterial



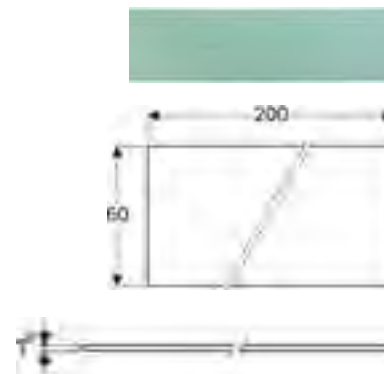
**Paneelen GEBERIT Duofix**

- Imprägniert
- Baubiologisch unbedenklich
- Nicht brennbar
- Baustoffklasse A2, nicht brennbar, nach DIN 4102

Verwendungszweck

- Zum einlagigen Beplanken von Geberit Duofix Systemwänden
- Zum horizontalen Beplanken
- Für Bereiche mit geringer und mässiger Wassereinwirkung
- Für den Einsatz in den Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I

Orig. Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
111.808.00.1	228.112	20	434705	29.50

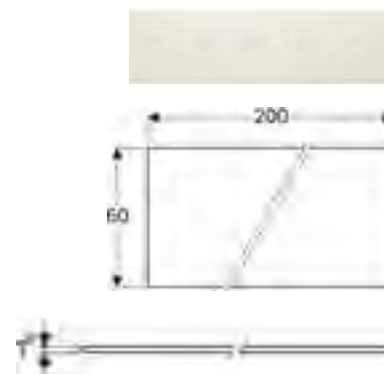
**Aquapaneelen GEBERIT Duofix Pro**

- Zementgebundene mineralische Bauplatte
- Wasserbeständig
- Baustoffklasse A1, nicht brennbar, nach DIN 4102
- Selbsttragend
- Dimensionsstabil
- Bearbeitbar mit Werkzeug für Holzbearbeitung wie Sägen und Bohrmaschinen
- Kanten umlaufend 45° angefast

Verwendungszweck

- Zum einlagigen Beplanken von Geberit Duofix Systemwänden
- Zum horizontalen Beplanken
- Für Bereiche mit hoher und sehr hoher Wassereinwirkung
- Für den Einsatz in allen vier Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I

Orig. Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
111.578.00.1	288.112	20	465216	156.15

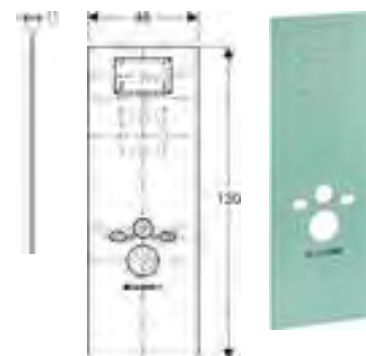
**Paneelen für Wand-WC GEBERIT Duofix**

- Imprägniert
- Baubiologisch unbedenklich
- Nicht brennbar
- Bohrungen für Wand-WC-Anschlüsse vorhanden
- Ausschnitte für Serviceöffnungen markiert

Verwendungszweck

- Zum einlagigen Beplanken von Geberit Duofix Systemwänden
- Mit Sigma Unterputzspülkasten 12 cm und einer Elementbreite von 50 cm
- Mit Sigma Unterputzspülkasten 8 cm und einer Elementbreite von 50 cm
- Zur Montage an Geberit Duofix Elementen für Wand-WC, mit Omega Spülkasten 12 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
111.855.00.1	228.123	1	433108	50.25

**Paneelen für Waschtisch GEBERIT Duofix**

- Imprägniert
- Baubiologisch unbedenklich
- Nicht brennbar
- Bohrungen für Waschtischanschlüsse vorhanden

Verwendungszweck

- Zum einlagigen Beplanken von Geberit Duofix Systemwänden
- Zum einlagigen Beplanken von Geberit Duofix Elementen für Waschtisch

Orig. Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
111.853.00.1	228.154	1	433109	50.25



GEBERIT

Paneelschrauben GEBERIT

- Selbstbohrende Schraube, 4.2 x 35 mm
- Blechgewinde
- Stahl gehärtet und phosphatiert
- Trompetenkopf mit Kreuzschlitz Philips PH 2

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.030.00.1	228.711	200	419837	0.25



GEBERIT

Paneelschrauben magaziniert GEBERIT

- Selbstbohrende Schraube, 4.2 x 35 mm
- Blechgewinde
- Stahl gehärtet und phosphatiert
- Trompetenkopf mit Kreuzschlitz Philips PH 2
- Kunststoffmagazin für 50 Stück Paneelschrauben

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.031.00.1	228.711	1000	419838	0.20



GEBERIT

Spachtelmasse GEBERIT

- Imprägniert
- Baubiologisch unbedenklich
- Pulverförmig

Orig. Nr.	NPK-Nr.	kg		CHF kg
464.015.00.1	228.731	5	419870	7.00



GEBERIT

Spachtelmasse für Aquapanel Pro GEBERIT

- Wasserbeständig
- Baubiologisch unbedenklich
- Pulverförmig


Orig. Nr.	NPK-Nr.	kg		CHF kg
464.044.00.1	288.731	5	465217	8.70

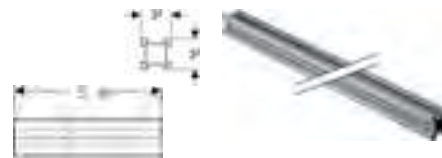


GEBERIT

Profile GEBERIT GIS

- Verzinkt
- Zum Erstellen von Geberit GIS Tragsystemen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	 m		CHF m
461.000.25.1	226.252	20	419820	9.10




GEBERIT

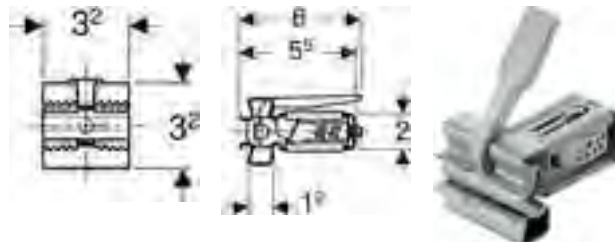
Profilverbinder GEBERIT GIS

- Maximale Einstecktiefe markiert
- Klammer aus Federstahl, korrosionsgeschützt
- Längen bis zu 1 cm je Profilseite ausgleichbar
- Hebel zur manuellen Betätigung aus Zinkdruckguss
- Vorarretierungsfunktion

Verwendungszweck

- Zum Erstellen von Geberit GIS Tragsystemen
- Zum werkzeugfreien, rechtwinkligen Verbinden von Geberit GIS Profilen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	 Stück		CHF Stück
461.200.00.1	226.311	50	419861	2.25



GEBERIT

Montagewinkel GEBERIT GIS

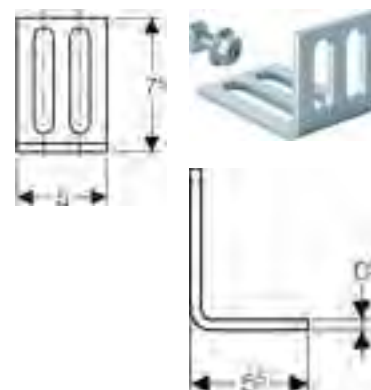
- Verzinkt
- Kurzer und langer Schenkel mit je zwei Langlöchern

Verwendungszweck

- Zum Erstellen von Geberit GIS Tragsystemen
- Zum Befestigen von Geberit GIS Tragsystemen am Baukörper
- Zum Ausgleichen von Baudifferenzen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	 Stück		CHF Stück
461.002.00.1	226.321	10	419822	5.20

Lieferumfang: Drehrastbolzen
Mutter M8
Befestigungsmaterial



GEBERIT

Montagewinkel lang GEBERIT GIS

- Verzinkt
- Kurzer und langer Schenkel mit je zwei Langlöchern
- Abstand Geberit GIS Profil zum Baukörper verstellbar, Oberkante Geberit GIS Profil 5–12 cm

Verwendungszweck

- Zum Erstellen von Geberit GIS Tragsystemen
- Zum Befestigen von Geberit GIS Tragsystemen am Baukörper
- Zum Ausgleichen von Baudifferenzen
- Zum Ausrichten von vorgefertigten Geberit GIS Tragsystemen zum Baukörper

Orig. Nr.	NPK-Nr.	 Stück		CHF Stück
461.140.00.1	226.321	10	433352	7.50

Lieferumfang: Drehrastbolzen
Mutter M8
Befestigungsmaterial



GEBERIT

Montagewinkel mit Schalldämmung GEBERIT GIS

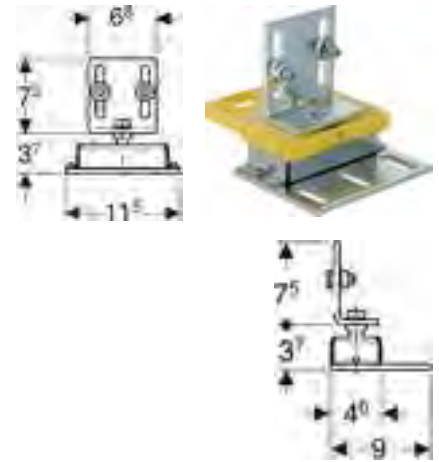
- Montagehilfe vormontiert, dient auch als Bauschutz

Verwendungszweck

- Zum Erstellen von Geberit GIS Tragsystemen
- Zum Befestigen von Geberit GIS Tragsystemen am Baukörper
- Zum Ausgleichen von Baudifferenzen
- Zur Körperschallentkopplung zwischen Geberit GIS Tragsystemen und Baukörper
- Zum Erreichen der erhöhten Anforderungen der SIA 181

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.118.00.1	226.321	4	440636	47.50

Lieferumfang: 2 Drehrastbolzen
Montagewinkel
2 Muttern M8
Montagehilfe
Befestigungsmaterial

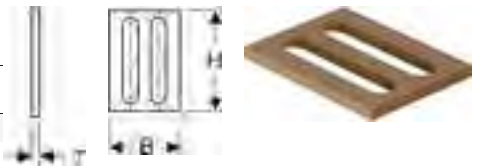


GEBERIT

Schalldämmplatten zu Montagewinkel GEBERIT GIS

- Selbstklebend, aus Kork
- Zur Körperschallentkopplung zwischen Geberit GIS Tragsystemen und Baukörper

Orig. Nr.	Breite B cm	H cm	Tiefe T cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.014.00.1	5	7	0.5	226.831	50	419827	1.80
461.194.00.1	5	12	0.5	--	1	409654	2.80



GEBERIT

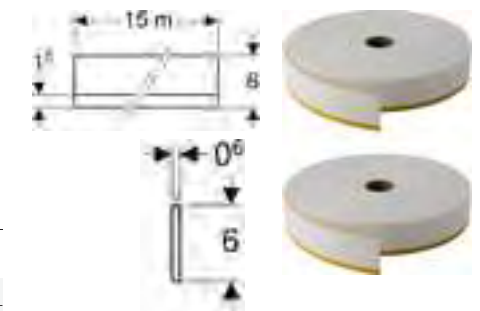
Dämm- und Trennstreifen GEBERIT GIS

- Einseitig selbstklebend
- Dauerelastisch
- Vinylschaumstoffband
- Geschlossenzellig

Verwendungszweck

- Zur Körperschallentkopplung zwischen Paneelen und Baukörper
- Zum Vermeiden von unkontrollierter Rissbildung

Orig. Nr.	NPK-Nr.	m		CHF m
461.119.00.1	228.752	30	440637	3.45



GEBERIT

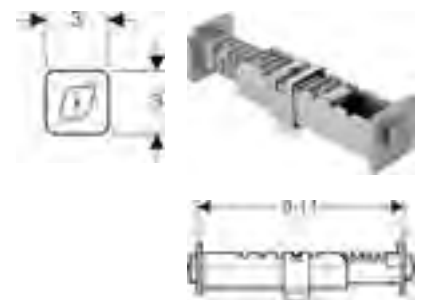
Verbindungsstücke GEBERIT GIS

- Zwei Druckgussteile, 90° zueinander verdrehbar
- Klammer aus Federstahl
- Werkzeuglos tiefenverstellbar, 5-mm-Rasterung
- Einsteckrichtung markiert
- Kürzbar auf 3 cm

Verwendungszweck

- Zum Erstellen von Geberit GIS Tragsystemen
- Zum Versteifen von Geberit GIS Tragsystemen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.003.00.1	226.314	10	419823	8.95



GEBERIT

Verbindungslaschen GEBERIT GIS

- Verzinkt
- Mit Langloch

Verwendungszweck

- Zum Erstellen von Geberit GIS Tragsystemen
- Zum Verbinden von Geberit GIS Profilen im Bereich horizontaler Stöße von Beplankungen
- Für rechtwinklige oder schräge Wandanschlüsse

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.022.00.1	226.315	10	419830	5.55

Lieferumfang: 2 Drehrastbolzen
2 Muttern M8



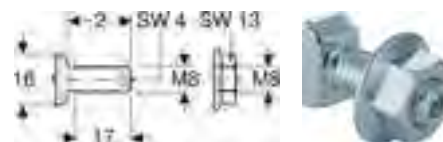
**Drehrastbolzen GEBERIT GIS**

- Verzinkt
- Gewinde M8

Verwendungszweck

- Zum Befestigen von Geberit GIS Installationselementen am Tragwerk
- Zum Erstellen von Zusatzbefestigungen an Geberit GIS Profilen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.006.00.1	226.735	20	419825	1.90

**Befestigungsclipse GEBERIT GIS**

- Verzinkt
- Gewinde M10

Verwendungszweck

- Zum Befestigen von Gewindestangen an Geberit GIS Profilen
- Zum Befestigen von Installationsteilen und Sanitärapparaten an Geberit GIS Profilen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.004.00.1	226.731	10	419824	3.20

Lieferumfang: Schutz- und Markierstopfen
Befestigungsschraube

**Rohrhalter GEBERIT GIS**

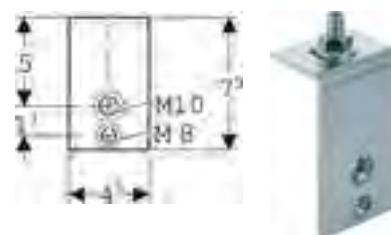
- Verzinkt
- Mit Gewindehülsen M8 und M10

Verwendungszweck

- Zum Befestigen von Rohrschellen mit Muffe M8 / M10 an Geberit GIS Tragsystemen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.098.00.1	227.822	5	402671	7.70

Lieferumfang: Drehrastbolzen
Mutter M8

**Rohrhalter für Fixpunkt GEBERIT GIS**

Orig. Nr.	Gewicht kg	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.099.00.1	0.537	227.822	5	438082	15.45

**Bausätze GEBERIT GIS**

- Verzinkt
- Zum Versteifen von frei stehenden Geberit GIS Tragsystemen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.660.00.1	226.361	1	419869	44.85

Lieferumfang: 2 Konsolwinkel vormontiert, verzinkt
2 Schwerlastanker
4 Drehrastbolzen
2 Schrauben M8
6 Muttern M8

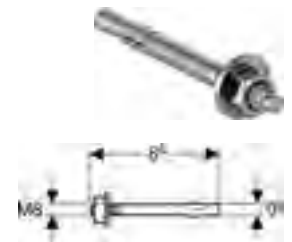


GEBERIT

Schwerlastanker GEBERIT GIS

- Zum Befestigen von Geberit GIS Montagewinkeln und GIS Bausätzen
- Für frei stehende GIS Wände am rohen Baukörper (Beton)

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.037.26.1	226.762	10	419492	2.35



GEBERIT

Hohlraumdübel aus Metall GEBERIT

- Zum Befestigen von Geberit GIS Montagewinkeln an Paneelen mit Beplankungsstärken von 18–25 mm
- Zum Befestigen von Geberit Duofix Systemschienen an Paneelen mit Beplankungsstärken 18–25 mm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
465.029.00.1	228.713	50	854918	125.00

Lieferumfang: Schraube M6 301 B Artikel



GEBERIT

Montageplatten universell, 31 x 58 cm GEBERIT GIS

- Montageplatte aus Furnierholz, wasserfest verleimt
- In zwei kleinere Montageplatten teilbar
- Vertikal und horizontal montierbar
- Umlaufende Ausfräsung passend zu Geberit GIS Profil

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Zum Befestigen von Stütz- und Haltegriffen
- Zum Befestigen von Urinaltrennwänden, Duschtrennwänden und Wandschränken

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.035.00.1	224.852	5	419839	42.15



GEBERIT

Montageplatten universell, 31 x 58 cm, nicht brennbar GEBERIT GIS

- Montageplatte zementgebunden
- Montageplatte feuerbeständig
- In zwei kleinere Montageplatten teilbar
- Vertikal und horizontal montierbar
- Umlaufende Ausfräsung passend zu Geberit GIS Profil

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zum Einbau bei Brandschutzanforderungen
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Zum Befestigen von Stütz- und Haltegriffen
- Zum Befestigen von Urinaltrennwänden, Duschtrennwänden und Wandschränken

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.137.00.1	224.852	1	403173	66.70



GEBERIT

Montageplatten universell, 16 x 110 cm GEBERIT GIS

- Montageplatte aus Furnierholz, wasserfest verleimt
- In zwei kleinere Montageplatten teilbar
- Vertikal und horizontal montierbar
- Umlaufende Ausfräsung passend zu Geberit GIS Profil

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Zum Befestigen von Stütz- und Haltegriffen
- Zum Befestigen von Urinaltrennwänden, Duschtrennwänden und Wandschränken
- Zum Befestigen von Waschtischen und Handwaschtischen
- Zum Befestigen von Geberit Monolith Sanitärmodulen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.135.00.1	224.852	1	433348	42.30



■ GEBERIT Montageplatten universell, 16 x 110 cm, nicht brennbar GEBERIT GIS

- Montageplatte feuerbeständig
- In zwei kleinere Montageplatten teilbar
- Vertikal und horizontal montierbar
- Umlaufende Ausfräsung passend zu Geberit GIS Profil

Verwendungszweck

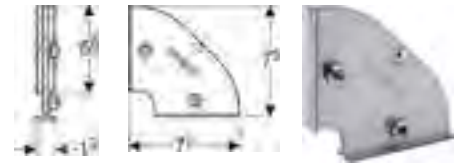
- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zum Einbau bei Brandschutzanforderungen
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Zum Befestigen von Stütz- und Haltegriffen
- Zum Befestigen von Urinaltrennwänden, Duschtrennwänden und Wandschränken

Orig. Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
461.138.00.1	224.852	1	403174	66.85

**■ GEBERIT Transportsicherungen GEBERIT GIS**

- Zum Versteifen von vorgefertigten Geberit GIS Tragsystemen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
461.089.00.1	226.381	10	431318	3.95

**■ GEBERIT Profilführungen GEBERIT GIS**

- Zum genauen Zusammenführen von zwei Geberit GIS Tragsystemen auf einer Ebene

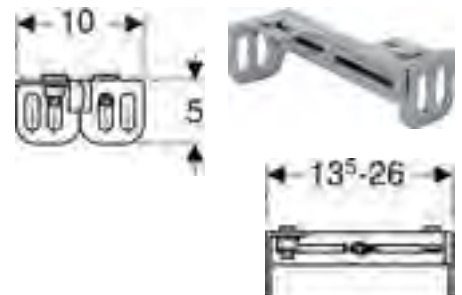
Orig. Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
461.064.00.1	226.312	1	419849	6.30

**■ GEBERIT Wandanbindungen GEBERIT GIS**

- Teile aus Zinkdruckguss vormontiert
- Mit zwei Drehrastbolzen
- Stufenlos von Hand verschiebbar
- Zum Aussteifen und Befestigen von Geberit GIS Tragsystemen am Baukörper

Orig. Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
461.015.00.1	226.382	5	431317	11.00

Lieferumfang: Befestigungsmaterial

**■ GEBERIT Eckanschlüsse GEBERIT GIS**

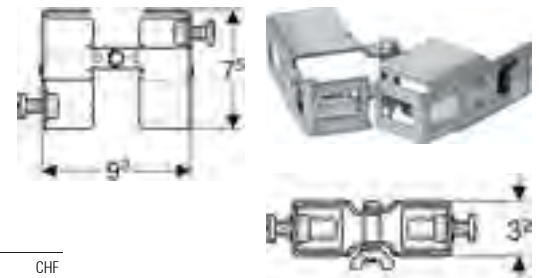
- Integrierte Beplankungsauflage
- Verzinkt
- Winkel bis zu 150° stufenlos einstellbar
- Zwischen Profil und Profil oder Profil und Wand koppelbar

Verwendungszweck

- Zum Erstellen von Geberit GIS Tragsystemen
- Zum Befestigen von Geberit GIS Tragsystemen am Baukörper
- Zum Befestigen von Geberit GIS Profilen untereinander

Orig. Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
461.804.00.1	226.322	5	433656	16.45

Lieferumfang: 2 Drehrastbolzen
2 Muttern M8
Befestigungsmaterial



GEBERIT

Fuss für frei stehende Systemwand GEBERIT GIS

- Verzinkt
- Mit Stellschraube

Verwendungszweck

- Zum Erstellen von Geberit GIS Tragsystemen
- Für teilhohe oder raumhohe Geberit GIS Raumteiler
- Zum Versteifen von frei stehenden Geberit GIS Tragsystemen

Orig. Nr.	H cm	Tiefe T cm	Stück		CHF Stück
461.190.00.1	27.5	11.5	2	416350	N) 48.85

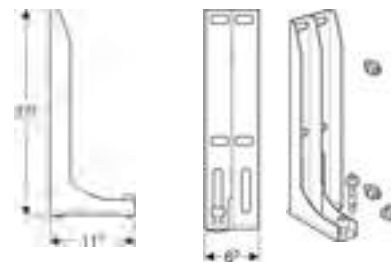
N) neu im Sortiment

Lieferumfang: Fussstütze

3 Drehrastbolzen

3 Muttern MB

Schwerlastanker



GEBERIT

Winkel verstellbar, für Dachschräge GEBERIT GIS

- Verzinkt
- Winkel bis zu 90° stufenlos einstellbar
- Winkel mit Geberit GIS Profil verlängerbar
- Langlöcher

Verwendungszweck

- Zum Erstellen von Geberit GIS Tragsystemen
- Zum Befestigen von Geberit GIS Tragsystemen an Dachschrägen

Orig. Nr.	H cm	Tiefe T cm	Stück		CHF Stück
461.191.00.1	14.5	3.5	1	417885	N) 21.90

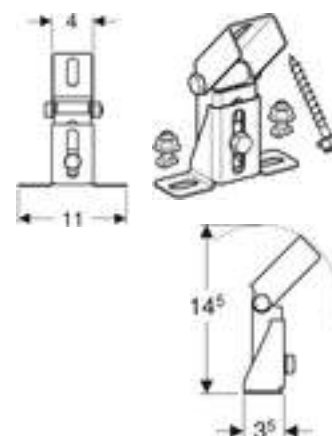
N) neu im Sortiment

Lieferumfang: Dachschrägenwinkel mit Winkelaufnahme, vormontiert

2 Drehrastbolzen

2 Muttern MB

Befestigungsmaterial



GEBERIT

Elektro- und Kommunikationsanschlusssdosen GEBERIT GIS

- Für Installationselement für Wand-WC

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
116.061.00.1	1	465860	N) 24.95

N) neu im Sortiment



GEBERIT

Rohrschellen GEBERIT GIS

- Zum Befestigen von Abwasserleitungen aus Kunststoff am Geberit GIS Tragsystem

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
363.050.00.1	50 / 56	50-56	227.813	10	419807	7.90
364.052.00.1	60	63	227.814	10	419809	7.65
365.050.00.1	70	75	227.815	10	419810	8.50
366.050.00.1	90	90	227.816	10	419815	8.05
367.050.00.1	100	110	227.817	10	419818	8.50



GEBERIT

Rohrclips GEBERIT GIS

- Verstellbar, Ø 16–40 mm
- Zum Befestigen von Versorgungsleitungen an Geberit GIS Tragsystemen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.070.00.1	227.821	10	419850	2.60




**UP-Dosen für Trocken- und Massivbau GEBERIT**

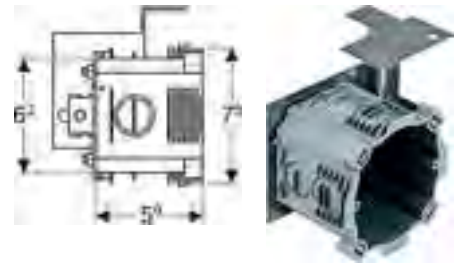
- Ausbrechöffnungen für Leitungen und Rohre
- Tiefenverstellbar

Verwendungszweck

- Zum Positionieren des Elektroanschlusses an Geberit Installationselementen für Wand-WC
- Für Geberit Duofix, Geberit GIS und Geberit Kombifix Installationselemente
- Für Geberit Duofix Installationselemente mit Breite 50 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	 Stück		CHF Stück
242.001.00.1	226.385	1	433428	25.60

Lieferumfang: Elektroanschlussdose
Befestigungsmaterial





Elemente für Wand-WC, 114 cm GEBERIT GIS

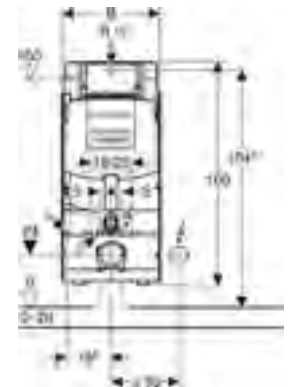
- Mit Sigma Unterputzspülkasten 12 cm
- Rahmen verzinkt
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzspülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzspülkasten schwitzwassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Montage- und Instandhaltungsarbeiten am Unterputzspülkasten werkzeuglos
- Wasseranschluss hinten oder oben mittig
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung abklappbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit verlängerter Ausladung bis 70 cm
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.313.00.5	222.114	1	432533	208.55

Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2", MF-fähig, mit integriertem Eckventil und Handrad
 Bauschutz für Serviceöffnung
 3 Schutz- und Markierstopfen
 2 Gewindestangen M12
 Befestigungsmaterial





Elemente für Wand-WC, 100 cm GEBERIT GIS

- Rahmen verzinkt, mit Omega Unterputzspülkasten 12 cm
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzspülkasten mit Betätigung von oben oder von vorne
- Unterputzspülkasten schwitzwassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Montage- und Instandhaltungsarbeiten am Unterputzspülkasten werkzeuglos
- Wasseranschluss seitlich links oder hinten links
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss



Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für teilhohe Vorwand oder frei stehende Wand
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für 2-Mengen-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.152.00.1	222.134	1	410189	309.25

Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2", MF-fähig, mit integriertem Eckventil und Handrad
 Bauschutz für Serviceöffnung
 3 Schutz- und Markierstopfen
 2 Gewindestangen M12
 Befestigungsmaterial



Elemente für Wand-WC, 114 cm GEBERIT GIS

- Rahmen verzinkt, mit Omega Unterputzspülkasten 12 cm
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzspülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzspülkasten schwitzwassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Montage- und Instandhaltungsarbeiten am Unterputzspülkasten werkzeuglos
- Wasseranschluss seitlich links oder hinten links
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss



Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit verlängerter Ausladung bis 70 cm
- Für 2-Mengen-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.161.00.1	222.134	1	410190	309.25

Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2", MF-fähig, mit integriertem Eckventil und Handrad
 Bauschutz für Serviceöffnung
 3 Schutz- und Markierstopfen
 2 Gewindestangen M12
 Befestigungsmaterial



**Elemente für Wand-WC, 95 cm GEBERIT GIS**

- Rahmen verzinkt, Zweistück-WC
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Traverse für Armatur höhenverstellbar
- Abdichtscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit verlängerter Ausladung bis 70 cm
- Zur Montage von Zweistück-WCs
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.206.00.1	222.174	1	431322	300.75

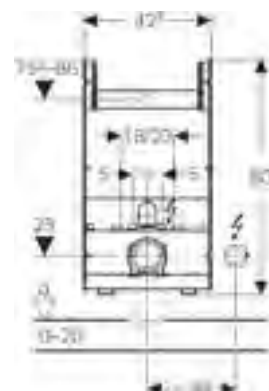
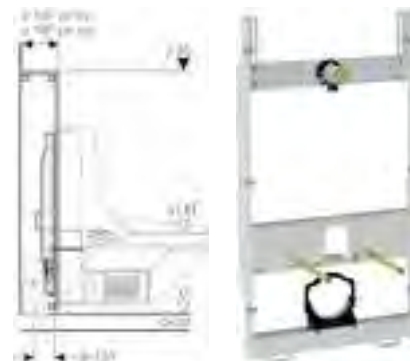
Lieferumfang: Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig

Abdichtscheibe

3 Schutz- und Markierstopfen

2 Gewindestangen M12

Befestigungsmaterial





Elemente für Wand-WC, 125 cm mit einem Wasseranschluss GEBERIT GIS

- Mit Sigma Unterputzspülkasten 12 cm, für Hygienespülung mit einem Wasseranschlüssen
- Rahmen verzinkt
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzspülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzspülkasten kondenswassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss
- Spülprogramme wählbar (Zeit oder Intervall)
- Mit Geberit SetApp kompatibel
- Bedienung und Erstinbetriebnahme mit Geberit SetApp
- Protokolle mit Geberit SetApp auslesbar

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit verlängerter Ausladung bis 70 cm
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm
- Zum Vorbeugen gegen Verkeimung
- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen

Orig. Nr.	Breite B cm	H cm	Tiefe T cm	Tiefe T1 cm	Stück	CHF Stück
461.181.00.1	42.4	125	16.5	19.5	1	1357.10

Lieferumfang: Bauschutz für Serviceöffnung

Anschlussset für WC, ø 90 mm

Anschlussbogen 90° aus PE-HD, ø 90 mm

4 Schutz- und Markierstopfen

2 Gewindestangen M12

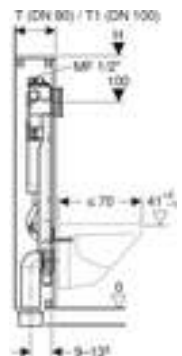
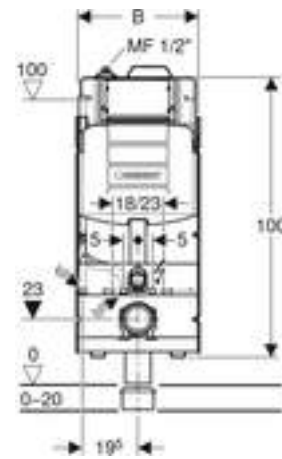
Übergangsmuffe aus PE-HD, ø 90 / 110 mm

Magnetventileinheit mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer

Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz mit Ausgangskabel Länge 5 m

Steuereinheit

Befestigungsmaterial



**Element für Wand-WC, 125 cm mit zwei Wasseranschlüssen GEBERIT GIS**

- Mit Sigma Unterputzpülkasten 12 cm, für Hygienespülung mit zwei Wasseranschlüssen
- Rahmen verzinkt
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzpülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzpülkasten kondenswassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss
- Spülprogramme wählbar (Zeit oder Intervall)
- Mit Geberit SetApp kompatibel
- Bedienung und Erstinbetriebnahme mit Geberit SetApp
- Protokolle mit Geberit SetApp auslesbar

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit verlängerter Ausladung bis 70 cm
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm
- Zum Vorbeugen gegen Verkeimung
- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen

Orig. Nr.	Breite B cm	H cm	Tiefe T cm	Tiefe T1 cm	Stück	CHF Stück
461.183.00.1	42.4	125	16.5	19.5	1	414192 1528.55

Lieferumfang: Bauschutz für ServiceöffnungAnschlussset für WC, \varnothing 90 mmAnschlussbogen 90° aus PE-HD, \varnothing 90 mm

4 Schutz- und Markierstopfen

2 Gewindestangen M12

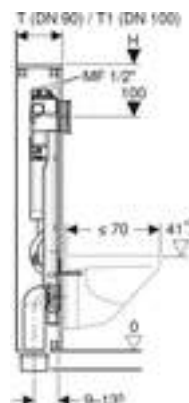
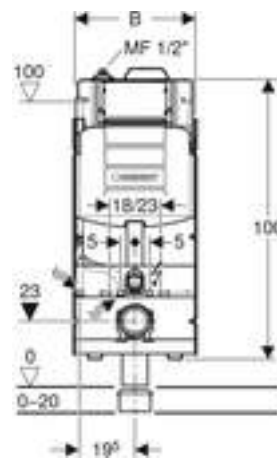
Übergangsmuffe aus PE-HD, \varnothing 90 / 110 mm

Magnetventileinheit mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer

Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz mit Ausgangskabel Länge 5 m

Steuereinheit

Befestigungsmaterial





Elemente für Wand-WC, 125 cm mit einem Wasseranschluss ohne Schnittstelle GEBERIT GIS

- Mit Sigma Unterputzspülkasten 12 cm, für Hygienespülung mit einem Wasseranschlüssen
- Rahmen verzinkt
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzspülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzspülkasten kondenswassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss
- Spülprogramme wählbar (Zeit oder Intervall)
- Mit Geberit SetApp kompatibel

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit verlängerter Ausladung bis 70 cm
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm
- Zum Vorbeugen gegen Verkeimung
- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen

Orig. Nr.	Breite B cm	H cm	Tiefe T cm	Tiefe T1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
461.192.00.1	42.4	125	16.5	19.5	222.114	1	412358 1005.60

Lieferumfang: Bauschutz für Serviceöffnung

Anschlussset für WC, ø 90 mm

Anschlussbogen 90° aus PE-HD, ø 90 mm

4 Schutz- und Markierstopfen

2 Gewindestangen M12

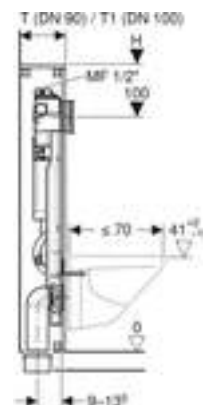
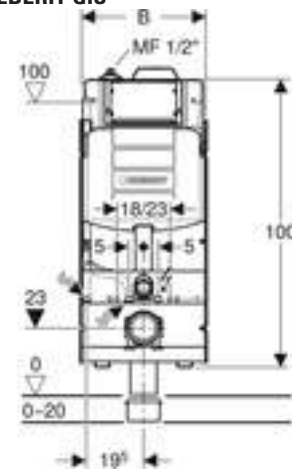
Übergangsmuffe aus PE-HD, ø 90 / 110 mm

Magnetventileinheit mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer

Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz mit Ausgangskabel Länge 5 m

Steuereinheit

Befestigungsmaterial



**Elemente für Wand-WC, 125 cm mit zwei Wasseranschlüssen ohne Schnittstelle GEBERIT GIS**

- Mit Sigma Unterputzpülkasten 12 cm, für Hygienespülung mit zwei Wasseranschlüssen
- Rahmen verzinkt
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzpülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzpülkasten kondenswassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung abklappbar
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss
- Spülprogramme wählbar (Zeit oder Intervall)
- Mit Geberit SetApp kompatibel

**Verwendungszweck**

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für Wand-WCs mit verlängerter Ausladung bis 70 cm
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm
- Zum Vorbeugen gegen Verkeimung
- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen

Orig. Nr.	Breite B cm	H cm	Tiefe T cm	Tiefe T1 cm	Stück	CHF Stück
461.193.00.1	42.4	125	16.5	19.5	1	412360

Lieferumfang: Bauschutz für Serviceöffnung

Anschlussset für WC, \varnothing 90 mm

Anschlussbogen 90° aus PE-HD, \varnothing 90 mm

4 Schutz- und Markierstopfen

2 Gewindestangen M12

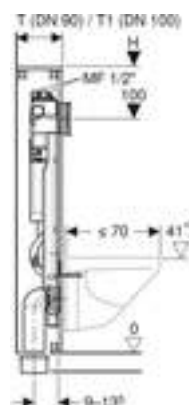
Übergangsmuffe aus PE-HD, \varnothing 90 / 110 mm

Magnetventileinheit mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer

Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz mit Ausgangskabel Länge 5 m

Steuereinheit

Befestigungsmaterial

**Element für Wand-WC, 108 cm GEBERIT Kombifix**

- Mit Sigma Unterputzpülkasten 12 cm
- Anschlussbogen werkzeuglos montierbar
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- Bauschutz für Serviceöffnung abklappbar
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Befestigung Anschlussbogen werkzeuglos von vorne montierbar
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss
- Montage- und Instandhaltungsarbeiten am Unterputzpülkasten werkzeuglos
- Montagerahmen mit vier Befestigungswinkeln
- Montagerahmen pulverbeschichtet
- Montagetiefe verstellbar, 12–20.5 cm
- Unterputzpülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzpülkasten schwitzwassergedämmt
- Wasseranschluss hinten oder oben mittig

**Verwendungszweck:**

- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- Für gemauerte Wände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen

Orig. Nr.	Breite B cm	H cm	Tiefe T cm	Stück	CHF Stück
110.349.00.5	42	108	12	1	425228

Lieferumfang: 2 Gewindestangen M12

Bauschutz für Serviceöffnung

Befestigungsmaterial

Füllsegment

Schutzstopfen

Wasseranschluss R 1/2", MF-fähig, mit integriertem Eckventil und Handrad



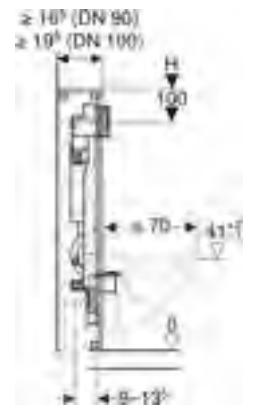
GEBERIT

Geberit GIS Element für Wand-WC, 114 cm GEBERIT GIS

- Mit Sigma Unterputzspülkasten 12 cm und Elektro- und Kommunikationsanschlussdose

Orig. Nr.	Breite cm	Höhe cm	Tiefe cm	Tiefe T1 cm	Stück		CHF Stück
461.323.00.5	42.4	114	16.5	19.5	1	465865	N) 234.85

N) neu im Sortiment

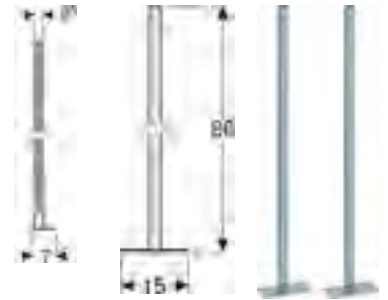


**Ständerset mit Fussplatte (2 St.) GEBERIT Kombifix**

- Verzinkt
- Für Fussbodenaufbauten 0–25 cm
- Für gemauerte Wände
- Zur frei stehenden Positionierung von Geberit Kombifix Installationselementen

Orig. Nr.	Breite B cm	H cm	Tiefe T cm	Stück		CHF Stück
457.872.26.1	15	86	7	1	425229	56.10

Lieferumfang: 2 Schlitzbandeisen
2 Ständer mit Fussplatte
Befestigungsmaterial

**Abstützungs-Sets GEBERIT**

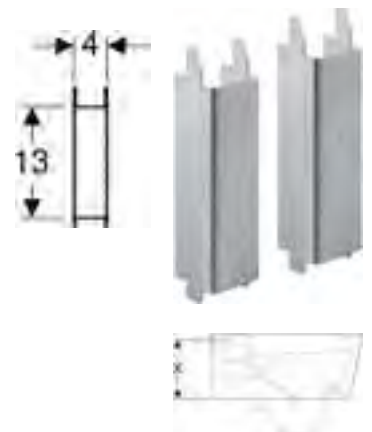
- Verzinkt
- U-Profil

Verwendungszweck

- Für WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche (2 St.)
- Zum zusätzlichen Abstützen von WC-Keramiken mit Auflagefläche X=17 cm
- Auflagefläche X = Mass von der unteren Kante der WC-Keramik bis zur Mitte des Befestigungslochs der WC-Keramik
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Elemente für Wand-WC mit den vorgesehenen Aufnahmen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
111.847.00.1	226.273	1	444126	55.75

Lieferumfang: Set à 2 Stück

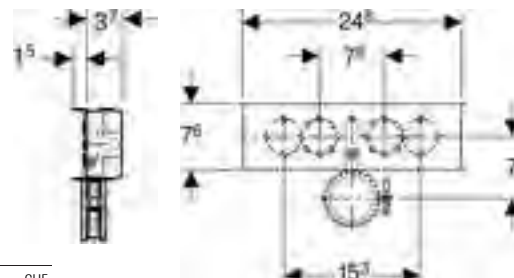


**Waschtisch-Sets für Standarmatur GEBERIT GIS**

- Traverse verzinkt
- Traverse mit zwei Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Befestigungsabstand Waschtisch standardmässig 28 cm, anpassbar mit dem Geberit GIS Tragwerk
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Abdichtscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Montage von Waschtischen



Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.431.00.1	222.314	1	433061	74.50

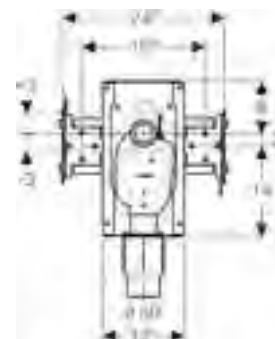
Lieferumfang: 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig
 2 Schalldämmunterlagen
 2 Dämmhülsen
 4 Schutz- und Markierstopfen
 2 Gewindestangen M10
 2 Abdichtscheiben
 2 Befestigungsclips M10
 Befestigungsmaterial

**Waschtisch-Sets für Standarmatur GEBERIT GIS**

- Mit Unterputzsiphon
- Traverse verzinkt
- Traverse mit zwei Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Befestigungsabstand Waschtisch standardmässig 28 cm, anpassbar mit dem Geberit GIS Tragwerk
- Wandeinbaukasten mit Anschlussstutzen aus PP, Ø 50 mm
- Unterputzsiphon mit optimaler Strömungsführung und hoher Selbstreinigungsfähigkeit
- Unterputzsiphon bei Fertigmontage ± 3 cm höhenverstellbar
- Abdichtscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Zur Montage von Waschtischen



Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.433.00.1	222.382	1	433062	136.05

Lieferumfang: 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig
 2 Schalldämmunterlagen
 2 Dämmhülsen
 4 Schutz- und Markierstopfen
 2 Abdichtscheiben
 2 Befestigungsclips M10
 2 Gewindestangen M10
 Bauschutz
 Befestigungsmaterial

**Waschtisch-Sets Bambini für Standarmatur GEBERIT GIS**

- Traverse mit zwei Schnellbefestigungen
- Traverse verzinkt
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Befestigungsabstand Waschtisch standardmässig 28 cm, anpassbar mit dem Geberit GIS Tragwerk
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Abdichtscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Für Geberit Spiel- und Waschlandschaft Bambini
- Für Standarmaturen

Orig. Nr.	Ø d mm	H cm	Ausführung	📄 Stück		CHF Stück
461.199.00.1	50	8	1 Waschtischarmaturen	1	454511	N) 72.75
461.167.00.1	50	8	2 Waschtischarmaturen	1	454509	N) 143.35
461.168.00.1	50	8	3 Waschtischarmaturen	1	454510	N) 207.45
461.169.00.1	50	8	4 Waschtischarmaturen	1	454512	N) 266.50

N) neu im Sortiment

Lieferumfang: Anschlusswinkel R 1/2

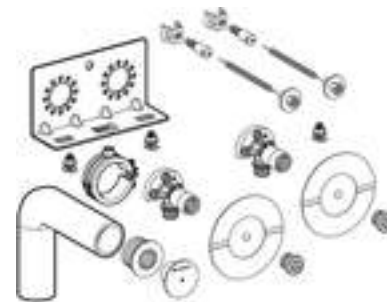
Schutz- und Markierstopfen

Abdichtscheibe

Anschlussbogen aus PE-HD, Ø 50 mm, verlängert

Dichtung Ø 40 / 32 mm

Gewindestange M10





Traversen GEBERIT GIS

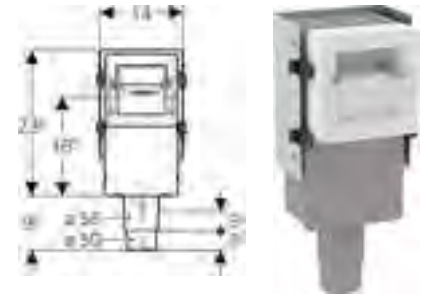
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Traverse verzinkt
- Traverse mit vier Schnellbefestigungen

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Für Wäschetrockner, Wasch- oder Geschirrspülmaschinen

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.446.00.1	Abdeckplatte Unterputzsiphon	222.382	1	434987	61.80

Lieferumfang: Bauschutz
Befestigungsmaterial



**Elemente für Urinal, 142 cm GEBERIT GIS Tamaro**

- Rahmen verzinkt
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Anschlusspositionen für Urinal Laufen Tamaro eingestellt
- Universelles Unterputzgehäuse für Geberit Urinalsteuerungen
- Anschlussklemme für Elektroanschluss im Unterputzgehäuse
- Wasseranschluss rechts am Unterputzgehäuse
- Absperrventil mit Drossel, vormontiert
- Mit eingebautem Leerrohr zum Spülen der Leitung
- Bauschutz für Serviceöffnung 10.5 x 10.5 cm werkzeuglos ablängbar
- Spülschlauch biegsam
- Spülschlauch mit Führung zum Verhindern von stehendem Wasser
- Zulauf Rp 1"
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Urinalbefestigungen M8, breiten- und höhenverstellbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Montage von Urinal Laufen Tamaro
- Zum Einbau von Geberit Urinalsteuerungen (ab Baujahr 2009)
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.620.00.1	Urinalsiphon	222.414	1	446600	375.95

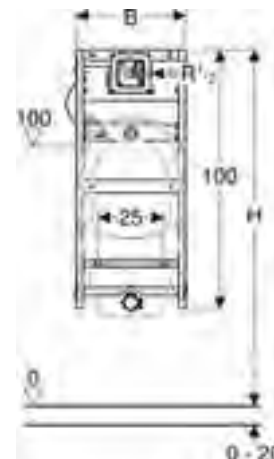
Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2"

Bauschutz mit Deckel

Schutzstopfen

2 Gewindestangen M8

Befestigungsmaterial

**Elemente für Urinal, 114 cm GEBERIT GIS Tamaro S60**

- Rahmen verzinkt
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Anschlusspositionen für Urinal Laufen Tamaro S60 eingestellt
- Zulauf Rp 1/2"
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Urinalbefestigungen M8, breiten- und höhenverstellbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Montage von Urinal Laufen Tamaro S60
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück	Stück		CHF Stück
461.654.00.1	Urinalsiphon	222.414	1	14	433657	393.90

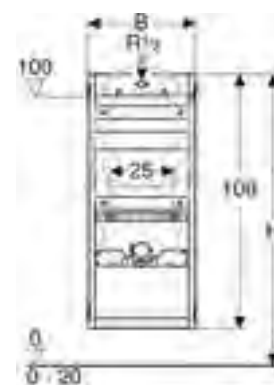
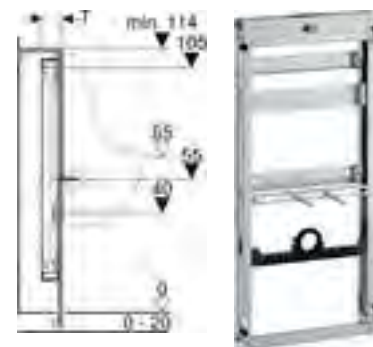
Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2"

Abdichtungscheibe

Schutz- und Markierstopfen

2 Gewindestangen M8

Befestigungsmaterial



■ GEBERIT

Elemente für Urinal, 123 cm GEBERIT GIS Tamaro

- Rahmen verzinkt
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Anschlusspositionen für Urinal Laufen Tamaro eingestellt
- Universelles Unterputzgehäuse für Geberit Urinalsteuerungen
- Anschlussklemme für Elektroanschluss im Unterputzgehäuse
- Wasseranschluss rechts am Unterputzgehäuse
- Absperrventil mit Drossel, vormontiert
- Mit eingebautem Leerrohr zum Spülen der Leitung
- Serviceöffnung hinter dem Urinal
- Bauschutz für Serviceöffnung 10,5 x 10,5 cm werkzeuglos ablängbar
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Anschluss des Sensors am Siphon der Urinalsteuerung
- Zulauf Rp 1"
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Urinalbefestigungen M8, breiten- und höhenverstellbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Montage von Urinal Laufen Tamaro
- Für Geberit Urinalsteuerungen für verdeckte Montage, vandalensicher
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.694.00.1	Urinalsiphon	222.414	1	406173	S) 350.95

S) Lieferbar solange Vorrat

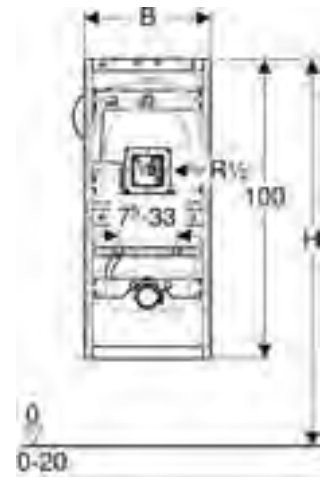
Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2"

Bauschutz mit Deckel

Schutzstopfen

2 Gewindestangen M8

Befestigungsmaterial



■ GEBERIT

Elemente für Urinal, 114 cm GEBERIT GIS

- Rahmen verzinkt, universell, für integrierte Urinalsteuerung
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Anschlusspositionen für Geberit Urinal Preda eingestellt
- Befestigung für Einlauf Rp 1/2" höhen- und seitenverstellbar
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Urinalbefestigungen M8, breiten- und höhenverstellbar
- Traversen mit Mittenmarkierung, werkzeuglos verstellbar
- Markierungen der Anschlusspositionen für Geberit Urinal Preda und Selva
- Abdichtungscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Zusätzliche Befestigung für Urinal mit Zubehör möglich

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Montage von Urinalen mit integrierter Steuerung
- Für Geberit Urinale Preda
- Für Geberit Urinale Selva
- Für Aufputzdruckspüler
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

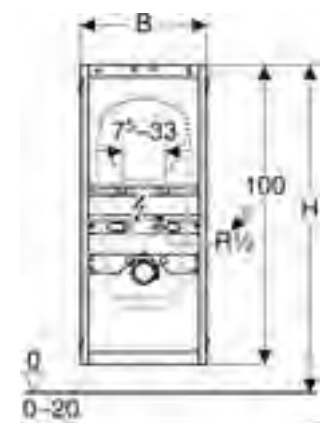
Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.628.00.1	Anschlussbogen Urinalsiphon	222.414	1	451707	393.90

Lieferumfang: Wasseranschluss R 1/2"

Abdichtungscheibe

2 Gewindestangen M8

Befestigungsmaterial



**Elemente für Urinal, 114 cm GEBERIT GIS**

- Rahmen verzinkt, universell, für Sprühkopf
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Universelles Unterputzgehäuse für Geberit Urinalsteuerungen
- Anschlussklemme für Elektroanschluss im Unterputzgehäuse
- Wasseranschluss rechts am Unterputzgehäuse
- Absperrventil mit Drossel, vormontiert
- Mit eingebautem Leerrohr zum Spülen der Leitung
- Bauschutz für Serviceöffnung 10.5 x 10.5 cm werkzeuglos ablängbar
- Spülschlauch biegsam
- Spülschlauch mit Führung zum Verhindern von stehendem Wasser
- Befestigung für Einlauf Rp 1/2" höhen- und seitenverstellbar
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Urinalbefestigungen M8, breiten- und höhenverstellbar
- Traversen mit Mittenmarkierung, werkzeuglos verstellbar
- Markierungen der Anschlusspositionen für Geberit Urinal Preda und Selva
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Zusätzliche Befestigung für Urinal mit Zubehör möglich

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Montage von Urinalen
- Für Geberit Urinale Preda
- Für Geberit Urinale Selva
- Zum Einbau von Geberit Urinalsteuerungen (ab Baujahr 2009)
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück	CHF
461.607.00.1	Anschlussbogen Urinalsiphon	341.123	1	451706
				375.50

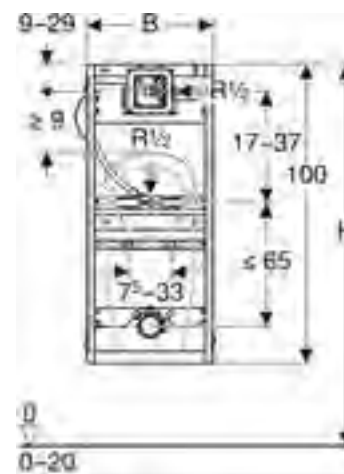
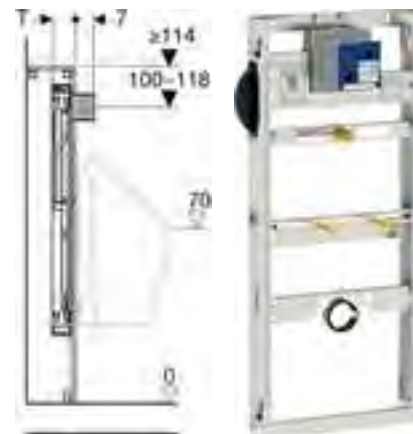
Lieferumfang: Anschlusswinkel R 1/2"

Bauschutz mit Deckel

Schutzstopfen

2 Gewindestangen M8

Befestigungsmaterial

**Elemente für Urinal, 114 cm, universell GEBERIT GIS**

- Rahmen verzinkt
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Universelles Unterputzgehäuse für Geberit Urinalsteuerungen
- Anschlussklemme für Elektroanschluss im Unterputzgehäuse
- Wasseranschluss rechts am Unterputzgehäuse
- Absperrventil mit Drossel, vormontiert
- Mit eingebautem Leerrohr zum Spülen der Leitung
- Bauschutz für Serviceöffnung 10.5 x 10.5 cm werkzeuglos ablängbar
- Spülschlauch biegsam
- Spülschlauch mit Führung zum Verhindern von stehendem Wasser
- Befestigung für Zulauf Ø 32 mm höhenverstellbar
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Urinalbefestigungen M8, breiten- und höhenverstellbar
- Traversen mit Mittenmarkierung, werkzeuglos verstellbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Zusätzliche Befestigung für Urinal mit Zubehör möglich
- Mit Zubehör auf Urinale mit Sprühkopf umrüstbar

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Montage von Urinalen
- Zum Einbau von Geberit Urinalsteuerungen (ab Baujahr 2009)
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück	CHF
461.624.00.1	Anschlussbogen Urinalsiphon	222.414	1	446601
				379.45

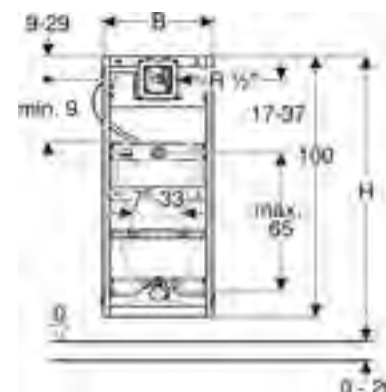
Lieferumfang: Anschlusswinkel R 1/2"

Bauschutz mit Deckel

Schutzstopfen

2 Gewindestangen M8

Befestigungsmaterial





Elemente für Urinal, 114-132 cm GEBERIT GIS

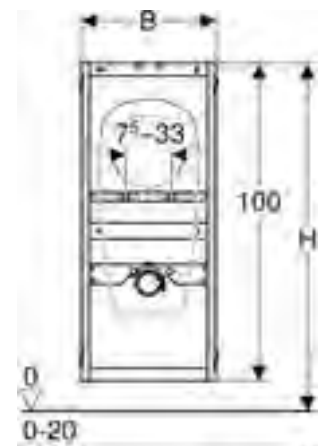
- Rahmen verzinkt, Für 0-Liter-Urinal
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Anschlusspositionen für Geberit Urinal Preda eingestellt
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Urinalbefestigungen M8, breiten- und höhenverstellbar
- Traversen mit Mittenmarkierung, werkzeuglos verstellbar
- Markierungen der Anschlusspositionen für Geberit Urinal Preda und Selva
- Zusätzliche Befestigung für Urinal mit Zubehör möglich
- Mit Zubehör auf Urinale Laufen Lema 1-Liter Compact und Tamaro-VS NEW 41122 umrüstbar

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Montage von wasserlosen Urinalen
- Für Geberit Urinale Preda
- Für Geberit Urinale Selva
- Zur Montage von 1-Liter-Urinalen, mit Zubehör
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.668.00.1	Urinalsiphon	222.414	1	438083	273.50

Lieferumfang: 2 Gewindestangen M8
Befestigungsmaterial




**Umbausets GEBERIT**

- Für 0-Liter-Urinal auf 1-Liter-Urinal
- Abdichtscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert

Verwendungszweck

- Zum Positionieren von Elektro- und Wasseranschlüssen an Geberit Duofix Elementen für Urinal, 0 Liter
- Zum Positionieren von Elektro- und Wasseranschlüssen an Geberit GIS Elementen für Urinal, 0 Liter
- Für Urinalkeramiken Laufen Lema 1-Liter Compact und Tamaro-VS NEW 41122

Orig. Nr.	NPK-Nr.	 Stück		CHF Stück
242.003.00.1	222.831	1	443442	132.30

Lieferumfang: Elektroanschlussdose

Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig

Abdichtscheibe

Schalldämmunterlage

Dämmhülse

Traverse

Befestigungsmaterial



**Elemente für Dusche, mit Wandablauf GEBERIT GIS**

- Mit Wandablauf, für Estrichhöhe am Einlauf 90-200 mm
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Einlaufhöhe des Siphons einstellbar
- Beplankungsdicke 10–40 mm
- Plattenaufbau Boden 2–26 mm
- Plattenaufbau Wand 2–35 mm
- Dichtebene zur spannungsfreien Dichtungsanbindung einstellbar
- Abwasseranschluss seitlich
- Dichtvlies vormontiert
- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen

Verwendungszweck

- Für häusliche Bäder
- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Für Verbundabdichtungen
- Für Unterlagsbodenhöhen = 90 mm am Einlauf

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.735.00.1	Fertigbauset	221.831	1	451116	270.95

Lieferumfang: Anschlussstutzen aus PE-HD, Ø 56 mm
Bauschutzdeckel mit integriertem Einlaufblech
Befestigungsmaterial

**Elemente für Dusche, mit Wandablauf GEBERIT GIS**

- Mit Wandablauf, für Estrichhöhe am Einlauf 65-90 mm
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Einlaufhöhe des Siphons einstellbar
- Beplankungsdicke 10–40 mm
- Plattenaufbau Boden 2–26 mm
- Plattenaufbau Wand 2–35 mm
- Dichtebene zur spannungsfreien Dichtungsanbindung einstellbar
- Abwasseranschluss seitlich
- Dichtvlies vormontiert
- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen

Verwendungszweck

- Für häusliche Bäder
- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Entwässerung bodenebener Duschen
- Für Verbundabdichtungen
- Zum Einbau bei sehr geringem Fussbodenaufbau
- Für Unterlagsbodenhöhen = 65 mm am Einlauf
- Zur Aufnahme des Abwassers eines einzelnen Brausekopfs

Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.736.00.1	Fertigbauset	221.831	1	410446	289.40

Lieferumfang: Anschlussstutzen aus PE-HD, Ø 40 mm
Bauschutzdeckel mit integriertem Einlaufblech
Befestigungsmaterial

**Elemente für Nischenablagebox plattenfähig GEBERIT GIS**

- Passend zu Geberit ONE
- Dichtvlies vormontiert
- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen
- Werkseitig besandet, direkt befliesbar
- Beplankungsdicke 10–30 mm
- Für Plattenaufbauten von 4–30 mm geeignet

Verwendungszweck

- Für häusliche Bäder
- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Für Verbundabdichtungen

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.794.00.1	224.481	1	404959	482.60

Lieferumfang: Freiraumrahmen
Befestigungsmaterial



**Elemente für Nischenablagebox mit Einlegeböden GEBERIT GIS**

- Passend zu Geberit ONE
- Dichtvlies vormontiert
- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen
- Beplankungsdicke 10–30 mm
- Für Plattenaufbauten von 4–30 mm geeignet

Verwendungszweck

- Für häusliche Bäder
- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Für Verbundabdichtungen



Orig. Nr.	zusätzlich zu bestellen	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
461.790.00.1	Geberit Nischenablagebox mit Einlegeböden	224.481	1	404960
				399.05

Lieferumfang: Freiraumrahmen

Rohbauset für Nischenablagebox, mit Dichtfolie

Bauschutz

Befestigungsmaterial



Elemente für Bidet, universell GEBERIT GIS

- Rahmen verzinkt
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Befestigungsabstand Wandbidet 18 oder 23 cm
- Bidetbefestigung höhenverstellbar
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Armaturenbefestigungen breiten- und höhenverstellbar
- Abdichtscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Für Wandbidets mit Standarmatur
- Für Fussbodenaufbauten 0–20 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.531.00.1	222.514	1	433063	263.55

Lieferumfang: 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig

2 Abdichtscheiben

2 Schalldämmunterlagen

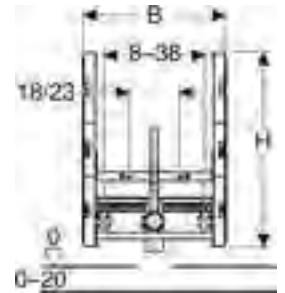
2 Dämmhülsen

3 Schutz- und Markierstopfen

Anschlussbogen aus PE-HD, Ø 56 mm

2 Gewindestangen M12

Befestigungsmaterial



**Traversen für Wandarmatur Aufputz, 153 mm GEBERIT GIS**

- Für Wandarmatur Aufputz, 153 mm, mit zwei Wasseranschlüssen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Traverse verzinkt
- Traverse mit zwei Schnellbefestigungen
- Abdichtscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.743.00.1	224.832	1	433064	55.85

Lieferumfang: 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig

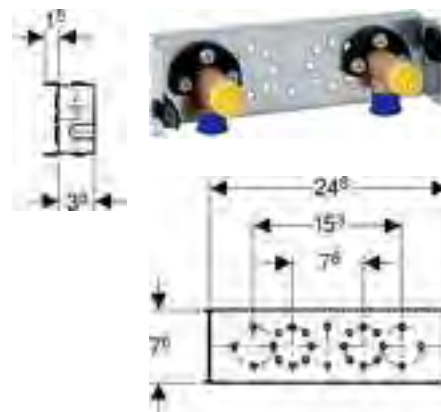
2 Schalldämmunterlagen

Dämmhülsen

2 Schutz- und Markierstopfen

2 Abdichtscheiben

Befestigungsmaterial

**Traversen für vertikal montierte Wandarmatur Aufputz GEBERIT GIS**

- Für vertikal montierte Wandarmatur Aufputz, mit zwei Wasseranschlüssen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Vertikal montierbar
- Montage stirnseitig möglich (minimale Vorwandtiefe = 18 cm)
- Abdichtscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.744.00.1	224.836	1	446997	62.65

Lieferumfang: 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig

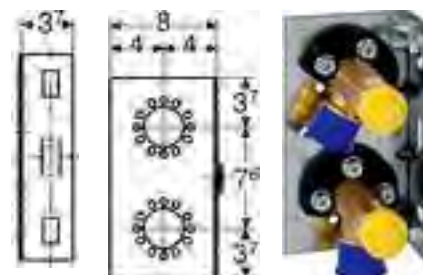
2 Schalldämmunterlagen

2 Dämmhülsen

2 Schutz- und Markierstopfen

2 Abdichtscheiben

Befestigungsmaterial

**Traversen für Wandarmatur Aufputz GEBERIT GIS**

- Für Wandarmatur Aufputz, mit einem Wasseranschluss
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Traverse verzinkt
- Traverse mit zwei Schnellbefestigungen
- Abdichtscheibe selbstklebend, vliesbeschichtet
- Vertikal und horizontal montierbar
- Geberit Adapter MeplaFix vormontiert
- Zwei Anschlusswinkel montierbar
- Schutzstopfen für einmalige Druckprüfung mit Kaltwasser bis maximal 15 bar / 1500 kPa

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.745.00.1	224.831	1	433065	S) 40.70

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig

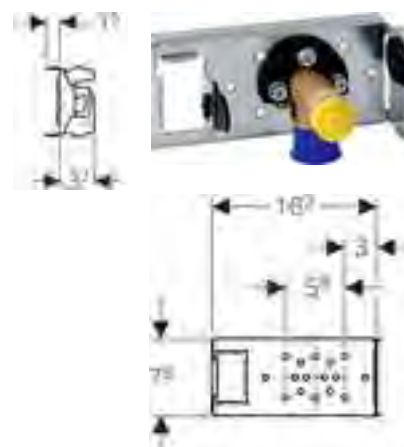
Schalldämmunterlage

Dämmhülse

Schutz- und Markierstopfen

Abdichtscheibe

Befestigungsmaterial



■ GEBERIT

Traversen GEBERIT GIS

- Wasseranschluss MasterFix- und MeplaFix-fähig
- Unterputzgehäuse für Geberit Waschtischarmatur, Standmontage, für Unterputzfunktionsbox, vormontiert
- Absperreinheiten in Unterputzgehäuse integriert
- Wasseranschluss an Unterputzgehäuse, unten
- Anschlussklemme für Elektroanschluss im Unterputzgehäuse

Verwendungszweck

- Für Geberit Waschtischarmaturen, Standmontage, für Unterputzfunktionsbox

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.145.00.1	224.838	1	465214	195.95

Lieferumfang: Bauschutz mit Deckel, für Unterputzgehäuse



■ GEBERIT

Traversen GEBERIT GIS

- Befestigung für Wandarmatur vormontiert
- Wasseranschluss MasterFix- und MeplaFix-fähig
- Unterputzgehäuse für Geberit Waschtischarmatur, Wandmontage, für Unterputzfunktionsbox, vormontiert
- Verbindungsrohre zwischen Unterputzgehäuse und Befestigung für Wandarmatur vormontiert
- Absperreinheiten in Unterputzgehäuse integriert
- Wasseranschluss an Unterputzgehäuse, unten
- Anschlussklemme für Elektroanschluss im Unterputzgehäuse

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.146.00.1	224.838	1	465215	272.30

Lieferumfang: Bauschutz mit Deckel, für Unterputzgehäuse
Bauschutz für Befestigung für Wandarmatur



■ GEBERIT

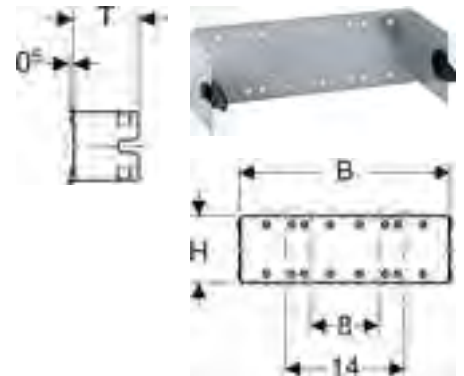
Montageplatten für Unterputzabsperventil, 248 mm GEBERIT GIS

- Für Unterputzabsperventile, 248 mm
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Traverse verzinkt
- Traverse mit zwei Schnellbefestigungen

Verwendungszweck

- Zum Befestigen von Unterputzabsperventilen JRG LegioStop®
- Zur Montage unterhalb von Geberit GIS Elementen für Waschtisch
- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.054.00.1	224.834	10	419845	23.40



■ GEBERIT

Montageplatten universell, Unterputz GEBERIT GIS

- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Montageplatte aus Furnierholz, wasserfest verleimt
- Montageplatte höhen-, breiten- und tiefenverstellbar
- Montageplatte zuschneidbar
- Traverse verzinkt
- Traverse mit vier Schnellbefestigungen

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zur Montage von Unterputzarmaturen und -lüftern, Hygienespülungen und anderen Einbaugeräten

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.173.00.1	224.467	1	432535	51.35



GEBERIT

Montageplatten universell, Unterputz, nicht brennbar GEBERIT GIS

- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Montageplatte höhen-, breiten- und tiefenverstellbar
- Montageplatte feuerbeständig
- Montageplatte zuschneidbar
- Traverse verzinkt
- Traverse mit vier Schnellbefestigungen

Verwendungszweck

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Zum Einbau bei Brandschutzanforderungen
- Zur Montage von Unterputzarmaturen und -lüftern, Hygienespülungen und anderen Einbaugeräten

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.139.00.1	224.837	1	403175	78.05



GEBERIT

Montageplatten universell, Unterputz GEBERIT GIS

Orig. Nr.	Dim. cm	Stück		CHF Stück
461.197.00.1	15 x 41.5	1	465864	N) 52.15

N) neu im Sortiment




**Paneelen GEBERIT GIS**

- Imprägniert
- Baubiologisch unbedenklich
- Baustoffklasse A2, nicht brennbar, nach DIN 4102


Verwendungszweck

- Zum einlagigen, vertikalen Beplanken von Geberit GIS Tragsystemen
- Für Bereiche mit geringer und mässiger Wassereinwirkung
- Für den Einsatz in den Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I

Orig. Nr.	NPK-Nr.	 Stück		CHF Stück
461.025.00.1	228.111	30	419832	16.55

**Halter GEBERIT GIS**

- Für SilentPanel

Orig. Nr.	 Stück		CHF Stück
461.196.00.1	10	465863	N) 1.00

N) neu im Sortiment



**Aquapaneel Pro GEBERIT**

- Zementgebundene mineralische Bauplatte
- Wasserbeständig
- Baustoffklasse A1, nicht brennbar, nach DIN 4102
- Selbsttragend
- Dimensionsstabil
- Bearbeitbar mit Werkzeug für Holzbearbeitung wie Sägen und Bohrmaschinen
- Kanten umlaufend 45° angefast

Verwendungszweck

- Zum einlagigen, vertikalen Beplanken von Geberit GIS Tragsystemen
- Zum einlagigen Beplanken von Geberit Duofix Systemwänden
- Für Bereiche mit hoher und sehr hoher Wassereinwirkung
- Für den Einsatz in allen vier Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.163.00.5	228.111	10	441532	78.00

**Panellen für Wand-WC, für Sigma Unterputzspülkästen GEBERIT GIS**

- Imprägniert
- Baubiologisch unbedenklich
- Nicht brennbar
- Bohrungen für Wand-WC-Anschlüsse vorhanden
- Ausschnitt für Serviceöffnung von Geberit Sigma Unterputzspülkästen vorhanden

Verwendungszweck

- Zum einlagigen Beplanken von Geberit GIS Elementen für Wand-WC im GIS Tragsystem
- Zur Verwendung bei der Montage von Geberit GIS Tragsystemen auf dem Rohfussboden

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.186.00.1	228.123	1	432534	44.30

**Panellen, für Omega Unterputzspülkästen 12 cm GEBERIT GIS**

- Imprägniert
- Baubiologisch unbedenklich
- Nicht brennbar
- Bohrungen für Wand-WC-Anschlüsse vorhanden
- Ausschnitt für Serviceöffnung von Geberit Omega Unterputzspülkästen 12 cm markiert

Verwendungszweck

- Zum einlagigen Beplanken von Geberit GIS Elementen für Wand-WC im GIS Tragsystem
- Zur Verwendung bei der Montage von Geberit GIS Tragsystemen auf dem Rohfussboden

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.189.00.1	228.123	1	442890	44.30

**Panellen für Waschtisch GEBERIT GIS**

- Imprägniert
- Baubiologisch unbedenklich
- Nicht brennbar
- Bohrungen für Waschtischanschlüsse vorhanden

Verwendungszweck

- Zum einlagigen Beplanken von Geberit GIS Elementen für Waschtisch im GIS Tragsystem
- Zur Verwendung bei der Montage von Geberit GIS Tragsystemen auf dem Rohfussboden

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.074.00.1	228.154	1	431327	46.55

**Rückwände GEBERIT GIS**

- Geberit Duofix / GIS Rückwand für Rohbaubox für Geberit ONE Spiegelschrank

Orig. Nr.	Breite B cm	H cm	B1 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
461.461.00.1	79	95	750	224.488	1	419801	125.35
461.462.00.1	94	95	900	224.488	1	419802	144.65
461.463.00.1	109	95	1050	224.488	1	419803	162.00
461.464.00.1	124	95	1200	224.488	1	419804	180.30



**Rückwände GEBERIT GIS**

- Geberit Duofix / GIS Rückwand für Rohbaubox für Nischenablagebox mit Einlegeböden

Orig. Nr.	Breite B cm	H cm	NPK-Nr.	📦 Stück		CHF Stück
461.468.00.1	29.5	77.5	224.488	1	419868	125.35



Logiflex Kücheninstallationselemente

Das Installationselement für den modernen Küchenbau.

Hartschaumstoffplatte 490 x 490 x 10 mm mit 2-teiliger Spültischsiphongarnituren 1 1/2" / 56 montiert, red. Steckmuffe mit PE Anschlussbogen 63 und Systemanschlusswinkel mit Eck- und Doppelventil montiert, Befestigungsmaterial, Schutzhülle und Fertigmontage Set, in Karton verpackt.

Orig. Nr.	für System	WW Ø mm	KW Ø mm	Ausführung	Stück		CHF Stück
32405-0022	JRG Sanipex	16	16	links	1	414212	273.40
32405-0023	JRG Sanipex	16	16	rechts	1	414213	273.40
32405-0024	JRG Sanipex	16	20	links	1	414214	282.15
32405-0025	JRG Sanipex	16	20	rechts	1	414215	282.15
32405-0098	RN Optiflex-Flowpress	16	16	links	1	414216	304.30
32405-0100	RN Optiflex-Flowpress	16	16	rechts	1	414217	304.30
32405-0102	RN Optiflex-Flowpress	16	20	links	1	414218	308.40
32405-0104	RN Optiflex-Flowpress	16	20	rechts	1	414219	308.40
32405-0132	RN Optiflex prOfix	16	16	links	1	400079	600.55
32405-0133	RN Optiflex prOfix	16	16	rechts	1	400078	600.55
32405-0134	RN Optiflex prOfix	16	20	links	1	400077	605.45
32405-0135	RN Optiflex prOfix	16	20	rechts	1	400076	605.45
32405-0034	+GF+ IFIT	16/20	16/20	links	1	414228	269.85
32405-0035	+GF+ IFIT	16/20	16/20	rechts	1	414229	269.85
32405-0036	+GF+ Instaflex	16	16	links	1	414220	288.25
32405-0037	+GF+ Instaflex	16	16	rechts	1	414221	288.25
32405-0038	+GF+ Instaflex	16	20	links	1	414222	310.05
32405-0039	+GF+ Instaflex	16	20	rechts	1	414223	299.25
32405-0040	Geberit Mepla	16	16	links	1	414224	273.95
32405-0041	Geberit Mepla	16	16	rechts	1	414225	273.95
32405-0042	Geberit Mepla	16	20	links	1	414226	273.95
32405-0043	Geberit Mepla	16	20	rechts	1	414227	273.95



6

Gebäudeentwässerung



6.03 ...



6.07 ...



6.09 ...



6.10 ...



6.13 ...



6.15 ...



6.15 ...



6.19 ...



6.20 ...



6.22 ...



6.23 ...



6.29 ...



6.31 ...



6.33 ...



6.62 ...



6.65 ...



6.70 ...



6.90 ...



6.95 ...

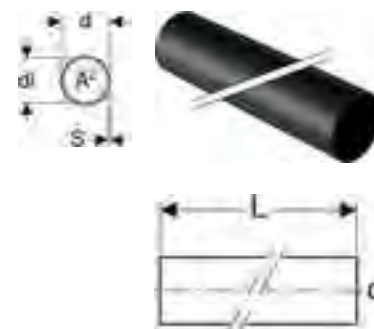


6.104 ...

Rohre GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	L m	Q2 cm ²	s mm	PN bar	NPK-Nr.	⊞ m		CHF m
379.000.16.0	32	26.0	5	5.3	3.0	10.3	311.111	5	419873	4.95
360.000.16.0	40	34.0	5	9.0	3.0	8.1	311.112	5	419874	5.10
362.000.16.0	48	42.0	5	13.8	3.0	6.6	311.113	5	419875	S) 5.85
361.000.16.0	50	44.0	5	15.2	3.0	6.4	311.114	5	419876	5.45
363.000.16.0	56	50.0	5	19.6	3.0	5.7	311.115	5	419877	5.40
364.000.16.0	63	57.0	5	25.4	3.0	5.0	311.116	5	419878	5.75
365.000.16.0	75	69.0	5	37.3	3.0	4.1	311.117	5	419879	7.70
366.000.16.0	90	83.0	5	54.1	3.5	4.0	311.118	5	419880	11.05
367.000.16.0	110	101.4	5	80.7	4.3	4.0	311.121	5	419881	14.85
368.000.16.0	125	115.2	5	104.5	4.9	4.0	311.122	5	419882	20.90
369.000.16.0	160	147.6	5	171.1	6.2	4.0	311.123	5	419883	34.90
370.000.16.0	200	187.6	5	276.4	6.2	3.2	311.124	5	419884	47.15
371.000.16.0	250	234.4	5	431.5	7.8	3.2	311.125	5	419885	65.50
372.000.16.0	315	295.4	5	685.3	9.8	3.2	311.126	5	419886	101.15

S) Lieferbar solange Vorrat

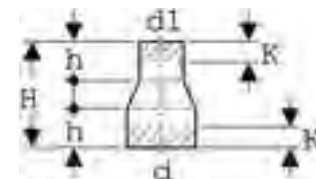


GEBERIT

Reduktionen zentrisch, kurz GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	H cm	K cm	h cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
360.557.16.1	40	32	8	1.5	3.0	312.112	10	420181	3.40
362.500.16.1	48	32	2	0.0	0.5	312.113	10	420240	S) 3.40
361.557.16.1	50	32	8	1.5	3.0	312.114	10	420203	3.65
361.559.16.1	50	40	8	1.5	3.0	312.114	10	420205	3.55
363.510.16.1	56	48	4	0.0	0.8	312.115	10	420268	S) 3.35
363.559.16.1	56	40	8	1.5	3.0	312.115	10	420270	3.60
363.560.16.1	56	50	8	1.5	3.0	312.115	10	420271	3.45
364.559.16.1	63	40	8	1.5	3.0	312.116	10	420327	3.80
364.560.16.1	63	50	8	1.5	3.0	312.116	10	420328	3.65
364.565.16.1	63	56	8	1.5	3.0	312.116	10	420330	3.30
365.559.16.1	75	40	8	1.5	3.0	312.117	10	420389	4.50
365.560.16.1	75	50	8	1.5	3.0	312.117	10	420390	4.30
365.565.16.1	75	56	8	1.5	3.0	312.117	10	420392	4.30
365.570.16.1	75	63	8	1.5	3.0	312.117	10	420394	4.20
366.559.16.1	90	40	8	1.5	3.0	312.118	10	434698	5.05
366.560.16.1	90	50	8	1.5	3.0	312.118	10	420443	5.05
366.565.16.1	90	56	8	1.5	3.0	312.118	10	420445	5.05
366.570.16.1	90	63	8	1.5	3.0	312.118	10	420447	4.75
366.575.16.1	90	75	8	1.5	3.0	312.118	10	420449	5.05
367.559.16.1	110	40	8	1.5	3.0	312.121	10	420535	5.90
367.560.16.1	110	50	8	1.5	3.0	312.121	10	420536	5.85
367.565.16.1	110	56	8	1.5	3.0	312.121	10	420538	5.10
367.570.16.1	110	63	8	1.5	3.0	312.121	10	420540	5.15
367.575.16.1	110	75	8	1.5	3.0	312.121	10	420542	5.70
367.580.16.1	110	90	8	1.5	3.0	312.121	10	420544	5.50
368.570.16.1	125	63	8	1.5	3.0	312.122	1	420613	8.90
368.575.16.1	125	75	8	1.5	3.0	312.122	1	420615	9.35
368.580.16.1	125	90	8	1.5	3.0	312.122	1	420617	9.35
368.585.16.1	125	110	8	1.5	3.0	312.122	10	420620	8.05
369.535.16.1	160	110	4	0.0	0.6	312.123	1	420647	14.25

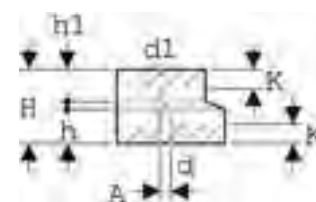
S) Lieferbar solange Vorrat



GEBERIT

Reduktionen exzentrisch, kurz GEBERIT PE

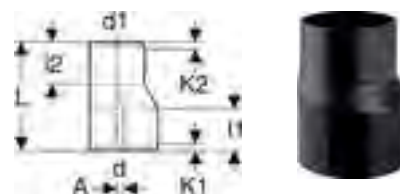
Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	H cm	K cm	A cm	h cm	Höhe Teilmass h1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
361.558.16.1	50	40	8	2	0.5	3.7	3.5	312.314	10	420204	4.90
363.558.16.1	56	40	8	2	0.8	3.7	3.5	312.315	10	420269	5.30
363.561.16.1	56	50	8	2	0.3	3.7	3.5	312.315	10	420272	4.90
364.558.16.1	63	40	8	2	1.2	3.7	3.5	312.316	10	420326	5.70
364.561.16.1	63	50	8	2	0.7	3.7	3.5	312.316	10	420329	5.40
364.566.16.1	63	56	8	2	0.4	3.7	3.5	312.316	10	420331	5.10
365.558.16.1	75	40	8	2	1.8	3.7	3.5	312.317	10	420388	6.55
365.561.16.1	75	50	8	2	1.3	3.7	3.5	312.317	10	420391	6.25
365.566.16.1	75	56	8	2	1.0	3.7	3.5	312.317	10	420393	5.70
365.571.16.1	75	63	8	2	0.6	3.7	3.5	312.317	10	420395	6.20
366.561.16.1	90	50	8	2	2.0	3.7	3.5	312.318	10	420444	8.45
366.566.16.1	90	56	8	2	1.7	3.7	3.5	312.318	10	420446	7.85
366.571.16.1	90	63	8	2	1.3	3.7	3.5	312.318	10	420448	8.45
366.576.16.1	90	75	8	2	0.8	3.7	3.5	312.318	10	420450	8.45
367.558.16.1	110	40	8	2	3.4	3.7	3.5	312.321	10	420534	7.20
367.561.16.1	110	50	8	2	2.9	3.7	3.5	312.321	10	420537	7.30
367.566.16.1	110	56	8	2	2.6	3.7	3.5	312.321	10	420539	6.40
367.571.16.1	110	63	8	2	2.2	3.7	3.5	312.321	10	420541	6.40
367.576.16.1	110	75	8	2	1.6	3.7	3.5	312.321	10	420543	6.90
367.581.16.1	110	90	8	2	0.9	3.7	3.5	312.321	10	420545	6.90
368.561.16.1	125	50	8	2	3.6	3.7	3.5	312.322	1	420611	15.00
368.566.16.1	125	56	8	2	3.3	3.7	3.5	312.322	1	420612	14.00
368.571.16.1	125	63	8	2	2.9	3.7	3.5	312.322	1	420614	14.00
368.576.16.1	125	75	8	2	2.3	3.7	3.5	312.322	1	420616	14.15
368.581.16.1	125	90	8	2	1.6	3.7	3.5	312.322	1	420618	15.00
368.586.16.1	125	110	8	2	0.7	3.7	3.5	312.322	10	420621	13.10
369.586.16.1	160	110	8	2	2.3	3.5	3.7	312.323	1	420650	18.75
369.588.16.1	160	125	8	2	1.6	3.5	3.7	312.323	1	420652	19.50
369.591.16.1	160	140	8	2	1.0	3.5	3.7	312.323	1	420653	19.75



GEBERIT

Reduktionen exzentrisch, lang GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	L	Kürzung K1 max.	Kürzung K2 max.	A	I1	I2	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm			Stück	
368.584.16.1	125	110	16.0	4	3	0.7	7.0	6.4	312.342	10	420619	13.95
369.584.16.1	160	110	28.0	6	3	2.5	9.4	6.4	312.343	1	420649	80.20
369.587.16.1	160	125	24.0	6	5	1.7	9.4	8.0	312.343	1	420651	80.20
370.584.16.5	200	110	28.0	4	0	4.3	11.5	3.7	312.344	1	420675	99.95
371.596.16.1	250	200	40.5	8	8	2.5	15.8	15.7	312.345	1	420692	145.00
370.587.16.5	200	125	28.0	4	0	3.6	11.5	3.7	312.344	1	420676	106.40
372.596.16.1	315	200	58.0	8	8	5.7	16.1	15.7	312.346	1	447114	203.45
370.594.16.5	200	160	28.0	4	6	2.0	11.9	9.1	312.344	1	420677	106.40
372.598.16.1	315	250	43.5	8	8	3.2	16.1	15.7	312.346	1	442979	236.85

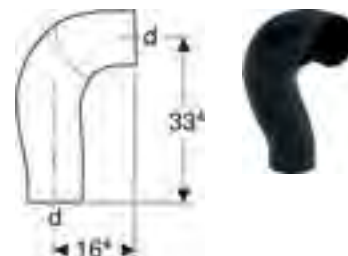


GEBERIT

BackFlip Bögen GEBERIT PE

- Für Gebäude mit mehr als fünf Stockwerken (Hochhäuser)
- Zur Verwendung mit Geberit PE Sovent Formstück d110
- Mit SuperTube-Technologie
- Maximale Ablaufleistung 12 l/s

Orig. Nr.	DN	Ø d	NPK-Nr.	Stück	CHF	
		mm			Stück	
367.616.16.1	100	110	313.581	1	428290	54.05



GEBERIT

Bögen GEBERIT BottomTurn

- Mit SuperTube-Technologie
- Für Gebäude mit mehr als fünf Stockwerken (Hochhäuser)
- Zur Verwendung mit Geberit PE Sovent Formstück d110

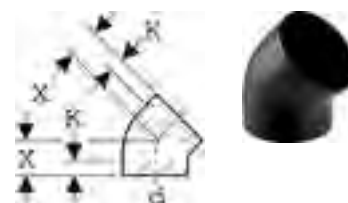
Orig. Nr.	DN	Ø d	NPK-Nr.	Stück	CHF	
		mm			Stück	
367.615.16.1	100	110	313.581	1	428289	105.50



GEBERIT

Bögen 45° GEBERIT PE

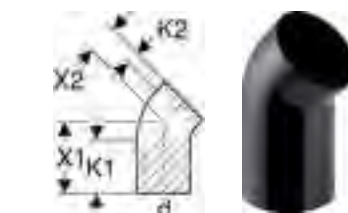
Orig. Nr.	Ø d	K	Schenkellänge X	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	cm	cm			Stück	
360.045.16.1	40	2.0	4.0	313.112	10	420176	3.55
361.045.16.1	50	2.0	4.5	313.114	10	420194	3.45
363.045.16.1	56	2.0	4.5	313.115	10	420256	3.10
364.045.16.1	63	2.0	5.0	313.116	10	420309	3.45
365.045.16.1	75	2.0	5.0	313.117	10	420366	5.15
366.045.16.1	90	2.0	5.5	313.118	10	420425	6.25
367.045.16.1	110	2.5	6.0	313.121	10	420486	6.05
368.045.16.1	125	2.5	6.5	313.122	10	420592	10.00
369.045.16.1	160	2.0	6.9	313.123	1	420633	26.55



GEBERIT

Bögen 45° mit langem Schenkel GEBERIT PE

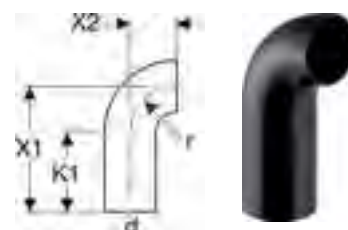
Orig. Nr.	Ø d	Kürzung K1 max.	Kürzung K2 max.	Schenkellänge X1	Schenkellänge X2	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	cm	cm	cm	cm			Stück	
365.046.16.1	75	6	2.0	9.1	5	313.217	10	447115	6.30
367.046.16.1	110	11	2.5	14.7	6	313.221	10	420487	6.30



GEBERIT

Bögen 90° mit langem Schenkel GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d	Kürzung K1 max.	Schenkellänge X1	Schenkellänge X2	Radius r	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	cm	cm	cm	cm			Stück	
379.055.16.1	32	7	10	3	3	313.231	10	420705	4.20
360.055.16.1	40	12	15	3	3	313.232	10	420177	4.10
362.055.16.1	48	20	25	4	4	313.233	10	420237	S) 3.90
361.055.16.1	50	14	18	4	4	313.234	10	420195	3.60
363.055.16.1	56	17	21	4	4	313.235	10	420257	3.20
364.055.16.1	63	16	21	5	5	313.236	10	420310	3.60
365.055.16.1	75	14	21	7	7	313.237	10	420367	5.70
366.055.16.1	90	15	24	9	9	313.238	10	420426	8.00



Fortsetzung Folgeseite

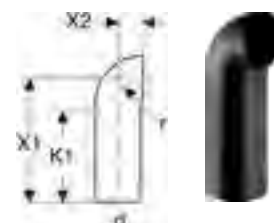
Fortsetzung Bögen 90° mit langem Schenkel

Orig. Nr.	Ø d mm	Kürzung K1 max. cm	Schenkellänge X1 cm	Schenkellänge X2 cm	Radius r cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
367.055.16.1	110	17	27	10	10	313.241	25	420488 6.70
368.055.16.1	125	9	20	11	11	313.242	1	420593 12.05
369.055.16.1	160	6	20	14	14	313.243	1	420634 24.30

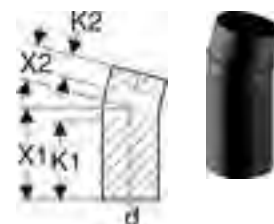
S) Lieferbar solange Vorrat

GEBERIT Bögen 90° mit langem Schenkel GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d mm	Kürzung K1 max. cm	Schenkellänge X1 cm	Schenkellänge X2 cm	Radius r cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
366.876.16.1	90	20	27	5	5	313.278	1	420473 9.75
367.876.16.1	110	22	30	6	6	313.281	1	420574 11.45

**GEBERIT** Bögen 15° mit langem Schenkel, geschweisst GEBERIT

Orig. Nr.	Ø d mm	Kürzung K1 max. cm	Kürzung K2 max. cm	Schenkellänge X1 cm	Schenkellänge X2 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
367.015.16.1	110	15.5	4.5	18.0	7.0	313.221	1	410385 19.35
368.015.16.1	125	7.5	4.5	10.5	7.5	313.222	1	410386 22.95
369.015.16.1	160	4.5	4.5	7.5	7.5	313.223	1	410387 38.25

**GEBERIT** Bögen 30° mit langem Schenkel, geschweisst GEBERIT

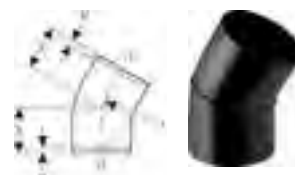
Orig. Nr.	Ø d mm	Kürzung K1 max. cm	Kürzung K2 max. cm	Schenkellänge X1 cm	Schenkellänge X2 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
367.030.16.1	110	15.5	4.5	19.5	8.5	313.221	1	410195 19.35
368.030.16.1	125	7.5	4.5	12.0	9.0	313.222	1	410196 22.95
369.030.16.1	160	4.5	4.5	9.5	9.5	313.223	1	410236 38.25

**GEBERIT** Segmentbögen 15° GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d mm	K cm	Schenkellänge X cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
370.015.16.1	200	4	15.5	313.124	1	452091 54.95
371.015.16.1	250	0	10.3	313.125	1	452092 71.25
372.015.16.1	315	0	10.3	313.126	1	452093 117.35

**GEBERIT** Segmentbögen 30° GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d mm	Winkel °	K cm	Schenkellänge X cm	Radius r cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
370.030.16.1	200	30	2	15	20.0	313.124	1	420666 57.25
371.030.16.1	250	30	3	16	42.0	313.125	1	420683 73.30
372.030.16.1	315	30	3	17	47.3	313.126	1	447116 122.20

**GEBERIT** Segmentbögen 45° GEBERIT PE

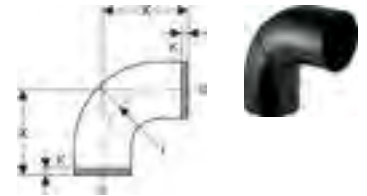
Orig. Nr.	Ø d mm	K cm	Schenkellänge X cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
370.045.16.1	200	2.5	18.0	313.124	1	420667 66.25
371.045.16.1	250	3.0	16.5	313.125	1	420684 105.70
372.045.16.1	315	3.0	18.0	313.126	1	420695 151.80



GEBERIT

Segmentbögen 90° GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d mm	K cm	Schenkellänge X cm	Radius r cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
370.055.16.1	200	2.5	30.0	20.0	313.144	1	420668	124.45
371.055.16.1	250	3.0	33.5	29.0	313.145	1	420685	200.90
372.055.16.1	315	3.0	37.0	32.5	313.146	1	420696	290.90



GEBERIT

Bögen 90° reduziert, ohne Schenkel GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Schenkellänge X cm	Radius r cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
361.872.16.1	50	40	4	4	313.154	10	420235	4.30
363.875.16.1	56	48	4	4	313.155	10	420307	S) 4.25
363.873.16.1	56	50	4	4	313.155	10	420306	4.15
364.873.16.1	63	50	5	5	313.156	10	420362	4.75
364.874.16.1	63	56	5	5	313.156	10	420363	4.55

S) Lieferbar solange Vorrat

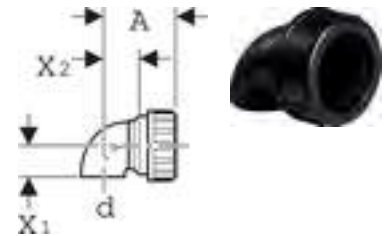


GEBERIT

Bögen 90° mit Verschraubung GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d mm	A cm	Schenkellänge X1 cm	Schenkellänge X2 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
361.877.16.1	50	9	4	4	313.314	1	420236	11.30
363.877.16.1	56	9	4	4	313.315	10	420308	12.60
364.877.16.1	63	10	5	5	313.316	10	420364	15.60

Lieferumfang: Schutzdeckel



GEBERIT

Tauchbögen 90° mit Griff GEBERIT PE

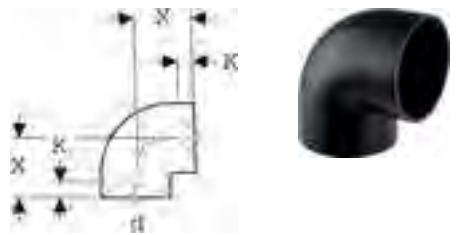
Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
388.000.16.1	160	135-150	313.563	1	420711	86.30



GEBERIT

Anschlusswinkel 88.5° GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d mm	K cm	Schenkellänge X cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
361.088.16.1	50	2.0	6.0	313.614	10	420197	3.65
363.088.16.1	56	2.0	6.5	313.615	10	420260	3.65
364.088.16.1	63	2.0	7.0	313.616	10	420313	4.55
365.088.16.1	75	2.0	7.5	313.617	10	420368	5.85
366.088.16.1	90	2.0	8.0	313.618	10	420427	8.00
367.088.16.1	110	2.5	9.5	313.621	10	420489	6.90
368.088.16.1	125	2.5	10.0	313.622	1	420594	13.90
369.088.16.1	160	2.5	12.0	313.623	1	420635	30.30

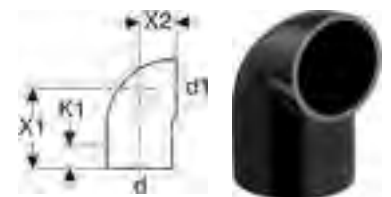


GEBERIT

Bögen 90° reduziert GEBERIT PE

• Mit langem Schenkel und kleinem Radius

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Kürzung K1 max. cm	Schenkellänge X1 cm	Schenkellänge X2 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
363.062.16.1	56	50	2.0	7	3.3	313.635	10	420259	4.50
364.062.16.1	63	50	1.5	7	3.7	313.636	10	420311	7.35
364.063.16.1	63	56	1.5	7	3.7	313.636	10	420312	6.40





Sovent Formstücke GEBERIT PE

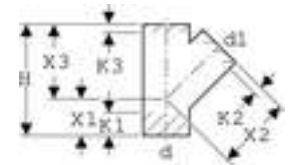
• Sechs Anschlussmöglichkeiten, verschlossen

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	Ø d2	l	l1	l2	a	Breite Teilmass b	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm				
367.614.16.1	110	110	75	10.5	5.5	9.5	13	8	314.551	1	447171	101.30



Abzweige 45° GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	Kürzung K1 max.	Kürzung K2 max.	Kürzung K3 max.	Schenkellänge X1	Schenkellänge X2	Schenkellänge X3	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm				
379.108.16.1	32	32	10.5	2.0	2.0	2.0	3.5	7	7	314.111	10	420706	6.05
360.108.16.1	40	32	13.5	3.0	3.5	3.5	4.5	9	9	314.132	10	432500	5.55
360.109.16.1	40	40	13.5	2.5	3.0	3.0	4.5	9	9	314.112	10	420179	5.35
362.110.16.1	48	48	22.0	11.0	0.0	0.0	15.0	7	7	314.113	10	420238	S) 5.05
361.109.16.1	50	40	16.5	4.0	4.5	4.5	5.5	11	11	314.134	10	432499	5.35
361.112.16.1	50	50	16.5	3.5	2.0	2.0	5.5	11	11	314.114	10	420198	5.20
363.112.16.1	56	50	18.0	4.0	3.0	3.0	6.0	12	12	314.135	10	420261	5.20
363.115.16.1	56	56	18.0	4.0	2.5	2.5	6.0	12	12	314.115	10	420262	4.50
364.109.16.1	63	40	19.5	4.5	4.5	4.0	6.5	13	13	314.136	10	434020	5.20
364.112.16.1	63	50	19.5	5.0	3.0	3.0	6.5	13	13	314.136	10	420314	5.20
364.115.16.1	63	56	19.5	4.5	2.5	2.5	6.5	13	13	314.136	10	420315	4.70
364.120.16.1	63	63	19.5	4.0	2.0	2.0	6.5	13	13	314.116	10	420316	4.70
365.109.16.1	75	40	21.0	6.5	5.0	6.0	7.0	14	14	314.137	10	447117	7.90
365.112.16.1	75	50	21.0	6.0	3.0	4.0	7.0	14	14	314.137	10	420369	7.80
365.115.16.1	75	56	21.0	5.5	2.5	3.5	7.0	14	14	314.137	10	420370	7.15
365.120.16.1	75	63	21.0	4.5	2.5	3.5	7.0	14	14	314.137	10	420371	7.80
365.125.16.1	75	75	21.0	4.0	2.5	2.5	7.0	14	14	314.117	10	420372	7.15
366.109.16.1	90	40	24.0	7.5	5.5	6.5	8.0	16	16	314.138	1	447118	9.75
366.112.16.1	90	50	24.0	8.0	4.0	5.0	8.0	16	16	314.138	1	420428	10.05
366.115.16.1	90	56	24.0	7.5	3.5	4.5	8.0	16	16	314.138	1	420429	10.05
366.125.16.1	90	75	24.0	6.5	3.0	3.5	8.0	16	16	314.158	1	420431	10.05
366.120.16.1	90	63	24.0	7.0	3.0	4.0	8.0	16	16	314.138	1	420430	10.05
366.130.16.1	90	90	24.0	5.0	2.0	2.0	8.0	16	16	314.118	10	420432	9.60
367.109.16.1	110	40	27.0	9.5	6.0	7.5	9.0	18	18	314.141	1	447119	11.90
367.112.16.1	110	50	27.0	9.5	5.0	5.5	9.0	18	18	314.141	1	420490	11.90
367.115.16.1	110	56	27.0	9.0	4.0	4.5	9.0	18	18	314.141	1	420491	9.65
367.120.16.1	110	63	27.0	8.5	3.5	4.0	9.0	18	18	314.141	1	420492	9.65
367.125.16.1	110	75	27.0	7.5	3.0	3.5	9.0	18	18	314.161	1	420493	12.35
367.130.16.1	110	90	27.0	6.5	2.5	3.0	9.0	18	18	314.161	1	420494	12.35
367.135.16.1	110	110	27.0	5.5	2.0	2.0	9.0	18	18	314.121	1	420495	9.45
368.120.16.1	125	63	30.0	10.5	4.5	6.0	10.0	20	20	314.142	1	420595	17.25
368.125.16.1	125	75	30.0	9.5	4.0	5.0	10.0	20	20	314.162	1	420596	16.70
368.130.16.1	125	90	30.0	8.5	3.0	3.5	10.0	20	20	314.162	1	420597	16.70
368.135.16.1	125	110	30.0	7.0	2.5	2.5	10.0	20	20	314.162	1	420598	16.65
368.139.16.1	125	125	30.0	6.0	2.0	2.0	10.0	20	20	314.122	1	420599	18.00
369.125.16.1	160	75	37.5	13.5	6.5	7.5	12.5	25	25	314.163	1	420636	55.75
369.130.16.1	160	90	37.5	12.5	5.5	6.5	12.5	25	25	314.163	1	420637	54.20
369.135.16.1	160	110	37.5	11.0	4.5	5.5	12.5	25	25	314.163	1	420638	53.50
369.139.16.1	160	125	37.5	10.0	4.0	5.0	12.5	25	25	314.173	1	420639	53.50
369.145.16.1	160	160	37.5	7.5	2.5	2.5	12.5	25	25	314.123	1	420640	51.20
370.125.16.1	200	75	54.0	18.0	14	12.0	18.0	36	36	314.164	1	420669	138.90
370.135.16.1	200	110	54.0	15.0	14	6.5	18.0	36	36	314.164	1	420670	137.15
370.139.16.1	200	125	54.0	14.0	13	5.5	18.0	36	36	314.174	1	420671	149.15
370.145.16.1	200	160	54.0	11.5	8.5	3.5	18.0	36	36	314.174	1	420672	149.15
370.146.16.1	200	200	54.0	8.5	1.0	1.0	18.0	36	36	314.124	1	420673	169.70
371.135.16.1	250	110	66.0	21.5	13.5	15.0	22.0	44	44	314.165	1	420686	211.35
371.139.16.1	250	125	66.0	20.5	17.5	14.0	22.0	44	44	314.175	1	420687	224.85
371.145.16.1	250	160	66.0	18.0	13.0	5.0	22.0	44	44	314.175	1	420688	224.85
371.146.16.1	250	200	66.0	15.0	5.0	9.0	22.0	44	44	314.175	1	420689	224.85
371.147.16.1	250	250	66.0	11.5	5.5	5.5	22.0	44	44	314.125	1	420690	287.85
372.135.16.1	315	110	84.0	30.5	26.0	23.5	28.0	56	56	314.166	1	420697	338.55
372.139.16.1	315	125	84.0	29.0	25.0	22.0	28.0	56	56	314.176	1	420698	334.40



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Abzweige 45°

Orig. Nr.	Ø d Ø d1 H			Kürzung			Schenkellänge			NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	K1 max. cm	K2 max. cm	K3 max. cm	X1 cm	X2 cm	X3 cm				
372.145.16.1	315	160	84.0	27.0	20.5	20.0	28.0	56	56	314.176	1	420699	334.40
372.146.16.1	315	200	84.0	24.0	12.5	17.5	28.0	56	56	314.176	1	420700	367.40
372.147.16.1	315	250	84.0	20.5	13.0	14.0	28.0	56	56	314.176	1	420701	367.40
372.148.16.1	315	315	84.0	16.0	9.5	9.5	28.0	56	56	314.126	1	420702	464.60

S) Lieferbar solange Vorrat



Abzweige 45° zweifach GEBERIT PE

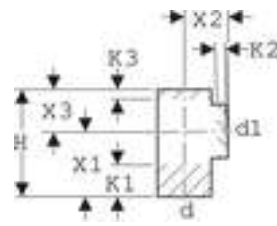
• Zum vertikalen Einbau

Orig. Nr.	Ø d Ø d1 H			Kürzung			Schenkel-			NPK-Nr.	Stück	CHF
	mm	mm	cm	K1 max. cm	K2 max. cm	K3 max. cm	länge X1 cm	länge X2 cm	länge X3 cm			
367.235.16.1	110	110	27.5	1.5	1.5	9	18	18	314.411	1	420503	36.60



Abzweige 88.5° GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d Ø d1 H			Kürzung			Schenkellänge			NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	K1 max. cm	K2 max. cm	K3 max. cm	X1 cm	X2 cm	X3 cm				
379.158.16.1	32	32	8.5	2.5	1.0	1.0	5.0	3.5	3.5	314.211	1	420707	5.90
360.158.16.1	40	32	13.0	5.0	2.5	2.0	7.5	5.5	5.5	314.232	10	432498	5.55
360.159.16.1	40	40	13.0	4.5	2.5	2.5	7.5	5.5	5.5	314.212	10	420180	5.50
362.160.16.1	48	48	23.5	16.0	0.0	0.0	20.0	3.5	3.5	314.213	10	420239	S) 5.05
361.159.16.1	50	40	15.0	6.0	2.5	3.0	9.0	6.0	6.0	314.234	10	420199	6.85
361.162.16.1	50	50	15.0	5.5	2.5	2.5	9.0	6.0	6.0	314.214	10	420200	6.45
363.162.16.1	56	50	17.5	7.0	3.0	3.5	10.5	7.0	7.0	314.235	10	420263	6.70
363.165.16.1	56	56	17.5	6.5	3.0	3.0	10.5	7.0	7.0	314.215	10	420264	5.20
364.159.16.1	63	40	17.5	7.0	3.0	3.0	10.5	7.0	7.0	314.236	10	433621	6.75
364.162.16.1	63	50	17.5	7.0	3.0	3.5	10.5	7.0	7.0	314.236	10	420317	6.75
364.165.16.1	63	56	17.5	6.5	3.0	3.0	10.5	7.0	7.0	314.236	10	420318	6.45
364.170.16.1	63	63	17.5	6.0	3.0	3.0	10.5	7.0	7.0	314.216	10	420319	5.20
365.159.16.1	75	40	17.5	7.5	2.5	4.0	10.5	7.0	7.0	314.237	10	433622	9.25
365.162.16.1	75	50	17.5	7.0	2.5	3.5	10.5	7.0	7.0	314.237	10	420373	9.15
365.165.16.1	75	56	17.5	6.5	2.5	3.0	10.5	7.0	7.0	314.237	10	420374	8.85
365.170.16.1	75	63	17.5	6.0	2.5	2.5	10.5	7.0	7.0	314.237	10	420375	8.85
365.175.16.1	75	75	17.5	5.5	2.5	2.5	10.5	7.0	7.0	314.217	10	420376	8.50
366.159.16.1	90	40	20.0	8.5	2.5	4.5	12.0	8.0	8.0	314.238	1	447120	12.35
366.162.16.1	90	50	20.0	8.5	2.5	4.5	12.0	8.0	8.0	314.238	1	420433	12.00
366.165.16.1	90	56	20.0	8.0	2.5	4.0	12.0	8.0	8.0	314.238	1	420434	12.35
366.170.16.1	90	63	20.0	7.5	2.5	3.5	12.0	8.0	8.0	314.238	1	420435	12.35
366.175.16.1	90	75	20.0	7.0	2.5	3.0	12.0	8.0	8.0	314.258	1	420436	12.10
366.180.16.1	90	90	20.0	6.5	2.5	2.5	12.0	8.0	8.0	314.218	1	420437	10.95
367.159.16.1	110	40	22.5	10.0	2.5	6.0	13.5	9.0	9.0	314.241	1	447121	12.50
367.162.16.1	110	50	22.5	9.5	2.5	5.0	13.5	9.0	9.0	314.241	1	420496	12.25
367.165.16.1	110	56	22.5	9.0	2.5	4.5	13.5	9.0	9.0	314.241	1	420498	10.40
367.170.16.1	110	63	22.5	9.0	2.5	4.0	13.5	9.0	9.0	314.241	1	420499	10.40
367.175.16.1	110	75	22.5	8.5	2.5	3.5	13.5	9.0	9.0	314.261	1	420500	12.80
367.180.16.1	110	90	22.5	7.5	2.5	3.0	13.5	9.0	9.0	314.261	1	420501	12.80
367.185.16.1	110	110	22.5	6.5	2.0	2.0	13.5	9.0	9.0	314.221	1	420502	10.25
368.162.16.1	125	50	25.0	11.0	2.5	6.0	15.0	10.0	10.0	314.242	1	447122	21.45
368.165.16.1	125	56	25.0	10.5	2.5	5.5	15.0	10.0	10.0	314.242	1	420600	20.25
368.170.16.1	125	63	25.0	10.5	2.5	5.0	15.0	10.0	10.0	314.242	1	420601	21.15
368.175.16.1	125	75	25.0	10.0	2.5	4.5	15.0	10.0	10.0	314.262	1	420602	21.15
368.180.16.1	125	90	25.0	9.0	2.5	4.0	15.0	10.0	10.0	314.262	1	420603	20.25
368.185.16.1	125	110	25.0	8.0	2.0	3.0	15.0	10.0	10.0	314.262	1	420604	20.25
368.189.16.1	125	125	25.0	7.0	2.0	2.0	15.0	10.0	10.0	314.222	1	420605	22.05
369.175.16.1	160	75	35.0	15.0	4.5	8.0	21.0	14.0	14.0	314.263	1	447123	66.25
369.185.16.1	160	110	35.0	13.5	4.5	6.0	21.0	14.0	14.0	314.263	1	420641	58.10
369.189.16.1	160	125	35.0	12.5	4.5	5.0	21.0	14.0	14.0	314.283	1	420642	66.25
369.195.16.1	160	160	35.0	10.5	3.5	3.0	21.0	14.0	14.0	314.223	1	420643	58.10
370.180.16.1	200	90	36.0	7.0	6.0	7.0	18.0	18.0	18.0	314.264	1	447124	174.60
370.185.16.1	200	110	36.0	7.0	6.0	7.0	18.0	18.0	18.0	314.264	1	447125	148.80
370.189.16.1	200	125	36.0	6.5	6.0	6.5	18.0	18.0	18.0	314.264	1	447126	148.80
370.195.16.1	200	160	36.0	4.5	5.0	4.5	18.0	18.0	18.0	314.284	1	447127	151.05
370.196.16.1	200	200	40.0	2.5	3.0	2.5	20.0	20.0	20.0	314.224	1	432629	151.05
371.185.16.1	250	110	44.0	11.0	7.5	11.0	22.0	22.0	22.0	314.265	1	447128	227.75



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Abzweige 88.5°

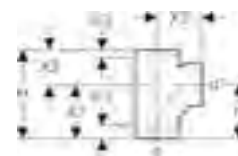
Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	Kürzung K1 max.	Kürzung K2 max.	Kürzung K3 max.	Schenkel- länge X1	Schenkel- länge X2	Schenkel- länge X3	Schenkel- länge	NPK-Nr.	☐	CHF
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		Stück	Stück
371.189.16.1	250	125	44.0	10.5	7.5	10.5	22.0	22.0	22.0	314.285	1	447129	227.75
371.195.16.1	250	160	44.0	8.5	6.5	8.5	22.0	22.0	22.0	314.285	1	447130	227.75
371.196.16.1	250	200	48.0	6.5	4.0	6.5	24.0	24.0	24.0	314.285	1	446991	253.55
371.197.16.1	250	250	48.0	4.0	4.0	4.0	24.0	24.0	24.0	314.225	1	447131	253.55
372.185.16.1	315	110	56.0	17.0	10.0	17.0	28.0	28.0	28.0	314.266	1	447132	307.40
372.189.16.1	315	125	56.0	16.5	10.0	16.5	28.0	28.0	28.0	314.286	1	447133	307.40
372.195.16.1	315	160	56.0	14.5	9.0	14.5	28.0	28.0	28.0	314.286	1	447134	307.40
372.196.16.1	315	200	56.0	12.0	6.5	12.0	28.0	28.0	28.0	314.286	1	447135	335.90
372.197.16.1	315	250	56.0	9.5	6.5	9.5	28.0	28.0	28.0	314.286	1	447136	346.40
372.198.16.1	315	315	56.0	7.0	6.5	7.0	28.0	28.0	28.0	314.226	1	447137	353.90

S) Lieferbar solange Vorrat



Bogenabzweige 88.5° GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	Kürzung K1 max.	Kürzung K3 max.	X1	Schenkel- länge X2	Schenkel- länge X3	Schenkel- länge h	NPK-Nr.	☐	CHF	
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		Stück	Stück	
367.163.16.1	110	110	22.5	3.5	3.5	13.5	11.5	9	13.8	314.311	1	420497	12.65



Hosenabzweige 2 x 30° GEBERIT PE

• Zum vertikalen Einbau

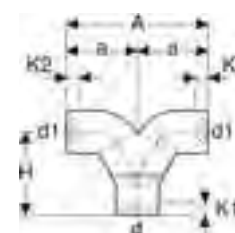
Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	Kürzung K1 max.	Kürzung K2 max.	Schenkel- länge X1	Schenkel- länge X2	NPK-Nr.	☐	CHF
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm		Stück	Stück
361.459.16.1	50	40	4	5	5.5	11.0	314.534	10	420201	9.85
361.462.16.1	50	50	3	4	5.5	11.0	314.514	10	420202	10.85
363.465.16.1	56	56	0	0	1.8	5.3	314.515	10	420267	9.75
364.462.16.1	63	50	5	6	6.5	13.0	314.536	10	420324	15.20
364.465.16.1	63	56	4	6	6.5	13.0	314.536	10	420325	15.20
365.470.16.1	75	63	5	6	7.0	14.0	314.537	10	420387	20.10
367.480.16.1	110	90	7	7	9.0	18.0	314.541	1	420529	31.65
367.481.16.1	110	110	5	0	9.0	10.2	314.521	1	420530	31.65



Hosenabzweige 2 x 90° GEBERIT Silent db-20

• Formstück geschweisst

Orig. Nr.	DN	Ø d	Ø d1	H	A	K	a	☐	CHF	
		mm	mm	cm	cm	cm	cm	Stück	Stück	
308.480.14.1	90/90	90	90	17.5	30	3	15	1	431116	136.80





Kugelabzweige zweifach GEBERIT PE

• Anschlüsse 180° versetzt

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	D	H	Kürzung			Schenkellänge X2	Schenkellänge X3	Schenkellänge NPK-Nr.	Stück	CHF		
					K1 max.	K2 max.	K3 max.							
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		Stück	Stück		
364.270.16.1	63	63	10	16	1.5	4.5	1.5	8.0	10.0	8.0	314.616	1	420320	35.55
365.275.16.1	75	75	12	16	1.5	3.5	1.5	8.0	10.0	8.0	314.617	1	420377	38.85
366.280.16.1	90	90	14	18	2.0	4.0	2.0	9.0	11.0	9.0	314.618	1	420438	44.35
367.265.16.1	110	56	17	20	1.5	1.5	1.5	10.0	12.0	10.0	314.641	1	420504	45.70
367.270.16.1	110	63	17	20	1.5	1.5	1.5	10.0	12.0	10.0	314.641	1	420505	45.70
367.275.16.1	110	75	17	20	1.5	1.5	1.5	10.0	12.0	10.0	314.641	1	420506	45.70
367.280.16.1	110	90	17	20	1.5	1.5	1.5	10.0	12.0	10.0	314.641	1	420507	45.10
367.285.16.1	110	110	17	20	1.5	4.0	1.5	10.0	12.0	10.0	314.621	1	420508	40.35
368.285.16.1	125	110	18	20	1.5	4.0	1.5	10.0	12.5	10.0	314.642	1	420606	48.55
369.285.16.1	160	110	23	25	2.0	1.5	2.0	12.5	16.0	12.5	314.643	1	447138	95.95



Kugelabzweige 88.5°, zweifach GEBERIT PE

• Anschlüsse 90° versetzt

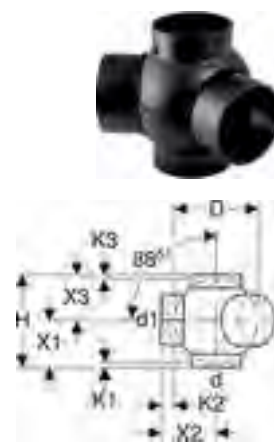
Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	D	H	Kürzung			Schenkellänge X2	Schenkellänge X3	Schenkellänge NPK-Nr.	Stück	CHF		
					K1 max.	K2 max.	K3 max.							
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		Stück	Stück		
364.320.16.1	63	63	10	16	1.5	4.5	1.5	8.0	10.0	8.0	314.616	1	420321	36.60
365.325.16.1	75	75	12	16	1.5	3.5	1.5	8.0	10.0	8.0	314.617	1	420378	38.85
366.330.16.1	90	90	14	18	2.0	4.0	2.0	9.0	11.0	9.0	314.618	1	420439	44.35
367.315.16.1	110	56	17	20	1.5	1.5	1.5	10.0	12.0	10.0	314.641	1	420509	45.10
367.320.16.1	110	63	17	20	1.5	1.5	1.5	10.0	12.0	10.0	314.641	1	420510	45.10
367.325.16.1	110	75	17	20	1.5	1.5	1.5	10.0	12.0	10.0	314.641	1	420511	45.10
367.330.16.1	110	90	17	20	1.5	1.5	1.5	10.0	12.0	10.0	314.641	1	420512	41.85
367.335.16.1	110	110	17	20	1.5	4.0	1.5	10.0	12.0	10.0	314.621	1	420513	40.35
368.335.16.1	125	110	18	20	1.5	4.0	1.5	10.0	12.5	10.0	314.642	1	433567	52.00
369.335.16.1	160	110	23	25	2.0	1.5	2.0	12.5	16.0	12.5	314.643	1	447139	97.15



Kugelabzweige 88.5°, zweifach GEBERIT PE

• Anschlüsse 135° versetzt

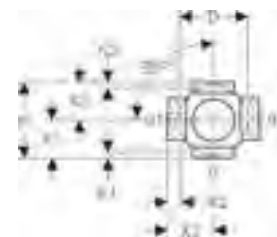
Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	D	Kürzung			Schenkellänge X2	Schenkellänge X3	Schenkellänge NPK-Nr.	Stück	CHF		
					K1 max.	K2 max.	K3 max.							
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		Stück	Stück		
364.370.16.1	63	63	16	10	1.5	4.5	1.5	8.0	10.0	8.0	314.616	1	420322	37.05
365.375.16.1	75	75	16	12	1.5	3.5	1.5	8.0	10.0	8.0	314.617	1	420379	38.85
366.380.16.1	90	90	18	14	2.0	4.0	2.0	9.0	11.0	9.0	314.618	1	420440	44.95
367.365.16.1	110	56	20	17	1.5	1.5	1.5	10.0	12.0	10.0	314.641	1	420514	41.95
367.370.16.1	110	63	20	17	1.5	1.5	1.5	10.0	12.0	10.0	314.641	1	420515	45.70
367.375.16.1	110	75	20	17	1.5	1.5	1.5	10.0	12.0	10.0	314.641	1	420516	44.20
367.380.16.1	110	90	20	17	1.5	1.5	1.5	10.0	12.0	10.0	314.641	1	420517	45.10
367.385.16.1	110	110	20	17	1.5	4.0	1.5	10.0	12.0	10.0	314.621	1	420518	40.35
368.385.16.1	125	110	20	18	1.5	4.0	1.5	10.0	12.5	10.0	314.642	1	447140	52.00
369.385.16.1	160	110	25	23	2.0	1.5	2.0	12.5	16.0	12.5	314.643	1	447141	96.40



**Kugelabzweige 88.5° GEBERIT PE**

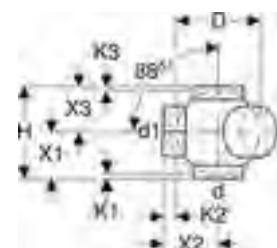
▪ Dreifach, Anschlüsse 90° versetzt

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	D	Kürzung			Schenkellänge X1	Schenkellänge X2	Schenkellänge X3	NPK-Nr.	Stück	CHF	
					K1 max.	K2 max.	K3 max.							
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm			Stück	
364.605.16.1	63	63	16	10	1.5	4.5	1.5	8.0	10.0	8.0	314.716	1	420333	42.65
365.605.16.1	75	75	16	12	1.5	3.5	1.5	8.0	10.0	8.0	314.717	1	420397	46.45
367.605.16.1	110	110	20	17	1.5	4.0	1.5	10.0	12.0	10.0	314.721	1	420547	55.75
368.605.16.1	125	110	20	18	1.5	4.0	1.5	10.0	12.0	10.0	314.742	1	447142	67.10

**Kugelabzweige 88.5° dreifach GEBERIT PE**

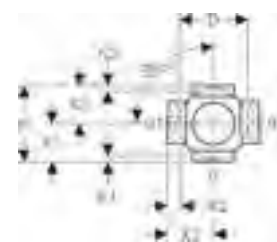
▪ Dreifach, Anschlüsse 135° versetzt

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	D	Kürzung			Schenkellänge X1	Schenkellänge X2	Schenkellänge X3	NPK-Nr.	Stück	CHF	
					K1 max.	K2 max.	K3 max.							
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm			Stück	
364.600.16.1	63	63	16	10	1.5	4.5	1.5	8.0	10.0	8.0	314.716	1	420332	42.65
365.600.16.1	75	75	16	12	1.5	3.5	1.5	8.0	10.0	8.0	314.717	1	420396	46.45
367.600.16.1	110	110	20	17	1.5	4.0	1.5	10.0	12.0	10.0	314.721	1	420546	52.00
368.600.16.1	125	110	20	18	1.5	4.0	1.5	10.0	12.0	10.0	314.742	1	447143	63.60

**Kugelabzweige 88.5 vierfach GEBERIT PE**

▪ Anschlüsse 90° versetzt

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	D	Kürzung			Schenkellänge X1	Schenkellänge X2	Schenkellänge X3	NPK-Nr.	Stück	CHF	
					K1 max.	K2 max.	K3 max.							
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm			Stück	
364.610.16.1	63	63	16	10	1.5	4.5	1.5	8	10.0	8	314.816	1	420334	44.95
365.610.16.1	75	75	16	12	1.5	3.5	1.5	8	10.0	8	314.817	1	420398	49.20
367.610.16.1	110	110	20	17	1.5	4.0	1.5	10	12.0	10	314.821	1	420548	58.75
368.610.16.1	125	110	20	18	1.5	4.0	1.5	10	12.5	10	314.842	1	447144	70.45

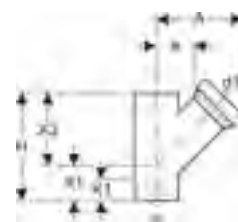
**Reinigungsstücke 45° GEBERIT PE**

Mit runder Serviceöffnung

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	A	Kürzung		Schenkellänge X3	Schenkellänge a	NPK-Nr.	Stück	CHF	
					K1 max.	X1						
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm			Stück	
367.453.16.1	110	110	27.0	19.5	5.5	9.0	18	6.5	315.421	1	420526	34.50
368.453.16.1	125	110	30.0	20.0	7.0	10.0	20	7.0	315.422	1	420608	46.75
369.453.16.1	160	110	37.5	22.0	11.0	12.5	25	9.0	315.423	1	420645	104.20

Lieferumfang: Dichtung aus EPDM

Verschlusskappe aus PP



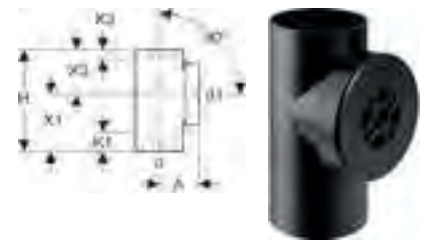


Reinigungsstücke 90° GEBERIT PE

Mit runder Serviceöffnung

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	A	Kürzung K1 max.	Kürzung K3 max.	Schenkel- länge X1	Schenkel- länge X3	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm			Stück	
364.451.16.1	63	63	17.5	9.0	4.5	1	10.5	7.0	315.436	1	420323	23.80
365.451.16.1	75	75	17.5	9.5	3.5	0	10.5	7.0	315.437	1	420385	29.85
366.451.16.1	90	90	20.0	11.0	3.0	0	12.0	8.0	315.438	1	420441	36.60
367.451.16.1	110	110	24.0	9.0	4.5	0	13.5	10.5	315.441	1	420525	29.55
368.451.16.1	125	110	25.0	13.0	6.0	1	15.0	10.0	315.442	1	420607	50.50
369.451.16.1	160	110	35.0	15.0	12.0	4	21.0	14.0	315.443	1	420644	104.20

Lieferumfang: Dichtung aus EPDM
Verschlusskappe aus PP



Reinigungsstücke 90° mit ovaler Serviceöffnung GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d	H	A	K	Schenkel- länge X	h	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	cm	cm	cm	cm	cm			Stück	
367.454.16.1	110	40	12.0	3.0	20.0	28	315.451	1	420527	139.40
368.454.16.1	125	41	12.5	4.0	20.5	28	315.452	1	420609	221.85
369.454.16.1	160	43	14.0	4.0	21.5	28	315.453	1	420646	248.85
370.454.16.1	200	65	17.5	5.5	32.5	38	315.454	1	433502	467.70
371.454.16.1	250	58	20.0	3.0	29.0	38	315.455	1	445438	570.85
372.454.16.1	315	62	23.0	8.0	31.0	38	315.456	1	447145	652.30

Lieferumfang: Dichtung aus EPDM
Verschlussdeckel Grauguss, schwarz tauchlackiert



Langmuffen mit Dichtungsschutz GEBERIT PE

- Mit Dichtung aus EPDM
- Mit Dichtungsschutz aus CrNi-Stahl
- Nicht kürzbar
- Für Industrieinstallationen

Orig. Nr.	Ø d	L	Schenkel- länge X	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	cm	cm			Stück	
367.701.16.1	110	42	5-15.5	341.161	1	447172	167.00
368.701.16.1	125	42	5-15.5	341.162	1	447173	191.30
369.701.16.1	160	42	5-15.5	341.163	1	447174	277.85
370.701.16.1	200	64	9.5-21.5	341.164	1	447175	449.85
371.701.16.1	250	64	9.5-21.5	341.165	1	447176	839.70
372.701.16.1	315	64	9.5-21.5	341.166	1	447177	1516.00



Trichter oval, mit integriertem Siphon GEBERIT

- Siphoneinsatz ohne Werkzeug demontierbar
- Für Restwasseranschlüsse

Orig. Nr.	Ø d	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm			Stück	
352.354.16.1	56	334.232	1	418393	46.85

Lieferumfang: Siphon



Trichter oval GEBERIT

Orig. Nr.	Ø d	L	Breite B	H	K	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	cm	cm	cm	cm			Stück	
352.353.16.1	48	17.5	9.5	18.5	5	334.222	10	420082	S) 21.25
352.379.16.1	50	17.5	9.5	18.5	5	334.223	1	420084	23.20

S) Lieferbar solange Vorrat
Lieferumfang: Ventilsieb



SCHÄNIS

Universal-Einlauftrichter SCHÄNIS

- Mit auswechselbaren Siphonteil (siphoniert / unsiphoniert)
- Multifunktionalen Anschluss für 56-mm Rohre
- Kann gespiegelt oder mit Schweissmuffen verbunden werden
- Material: Aus HDPE

Orig. Nr.	Ø d mm	Länge mm	Breite mm	☞ Stück		CHF Stück
21.001	50 / 56	217	207	25	456758	N) 21.10

N) neu im Sortiment



SCHÄNIS

Siphonrohre SCHÄNIS

- Für Universal-Einlauftrichter mit Siphondeckel und O-Ring (montiert)

Orig. Nr.	Ø d mm	Länge mm	☞ Stück		CHF Stück
21.002	37	180	25	456759	N) 17.80

N) neu im Sortiment



SCHÄNIS

Siphonrohre SCHÄNIS

- Für Universal-Einlauftrichter, mit O-Ring (montiert)

Orig. Nr.	Ø d mm	Länge mm	☞ Stück		CHF Stück
21.015	37	180	5	456760	N) 11.90

N) neu im Sortiment



SCHÄNIS

Siphondeckel SCHÄNIS

- Für Universal-Einlauftrichter

Orig. Nr.	Ø d mm	☞ Stück		CHF Stück
21.025	56	5	456761	N) 8.20

N) neu im Sortiment



SCHÄNIS

O-Ringe SCHÄNIS

- Für Universal-Einlauftrichter und Siphonrohr

Orig. Nr.	Dim. mm	☞ Stück		CHF Stück
21.035	44.04 x 3.53	10	456762	N) 1.15

N) neu im Sortiment



SCHÄNIS

Siebe SCHÄNIS

- Für Universal-Einlauftrichter

Orig. Nr.	Ø d mm	☞ Stück		CHF Stück
21.055	37	10	456763	N) 3.30

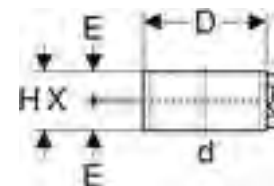
N) neu im Sortiment



**Elektro-Schweissmuffen GEBERIT**

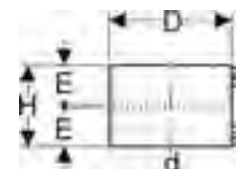
- Mit Geberit Elektroschweißgeräten schweisbar
- Zum zugfesten und unlösbaren Verbinden von Rohren und Formstücken

Orig. Nr.	Ø d mm	D cm	H cm	E cm	Schenkellänge X cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
360.771.16.1	40	5.2	6	2.8	0.3	341.312	12	420187	5.20
361.771.16.1	50	6.2	6	2.8	0.3	341.314	12	420223	4.90
363.771.16.1	56	6.8	6	2.8	0.3	341.315	12	420294	5.30
364.771.16.1	63	7.6	6	2.8	0.3	341.316	12	420350	5.35
365.771.16.1	75	8.9	6	2.8	0.3	341.317	12	420411	5.60
366.771.16.1	90	10.4	6	2.8	0.3	341.318	12	420460	5.90
367.771.16.1	110	12.5	6	2.8	0.3	341.321	12	420559	6.80
368.771.16.1	125	14.2	6	2.8	0.3	341.322	8	420627	8.20
312.771.16.1	135	15.0	6	2.8	0.3	341.322	6	432308	13.85
369.771.16.1	160	17.8	6	2.8	0.3	341.323	6	420658	11.30

**Thermomuffen GEBERIT PE**

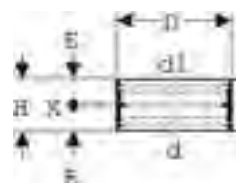
- Mit integrierter Thermosicherung
- Mit Geberit Startschalter ESG-T2 schweisbar
- Mit Geberit Elektroschweißgeräten ESG 3 schweisbar
- Wärme gedämmt
- Zum zugfesten und unlösbaren Verbinden von Rohren und Formstücken

Orig. Nr.	Ø d mm	D cm	H cm	E cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
370.775.16.1	200	22.4	15	7.5	341.334	1	420682	93.50
371.775.16.1	250	27.5	15	7.5	341.335	4	420694	125.20
372.775.16.1	315	34.3	15	7.5	341.336	1	420704	203.90

**Rohrbriden reduziert GEBERIT PE**

- Mit Dichtung aus EPDM
- Zum Verbinden von Rohren und Formstücken aus gleichen oder verschiedenen Werkstoffen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	D cm	H cm	E cm	Schenkellänge X cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
359.424.00.2	48-50	48-50	6.3	5.7	2.7	0.3	343.334	10	420113	14.40
359.425.00.2	54-56	54-56	7.5	5.7	2.7	0.3	343.335	10	420114	16.10
359.426.00.2	56	58	7.5	5.7	2.7	0.3	343.335	10	420115	16.10
359.427.00.2	56	68	8.3	5.7	2.7	0.3	343.335	10	420116	16.10
359.428.00.2	63	60	7.8	5.7	2.7	0.3	343.335	10	420117	16.10
359.429.00.2	63-64	63-64	7.8	5.7	2.7	0.3	343.336	10	420118	16.10
359.430.00.2	63-64	68	8.3	5.7	2.7	0.3	343.336	10	420119	16.10
359.431.00.2	68	68	8.3	5.6	2.6	0.4	343.336	10	420120	17.30
359.432.00.2	75	68	9.0	5.7	2.7	0.3	343.337	10	420121	20.85
359.433.00.2	75-76	75-76	8.8	5.7	2.7	0.3	343.337	10	420122	20.85
359.434.00.2	75-76	78	9.3	5.7	2.7	0.3	343.337	10	420123	20.85
359.435.00.2	75-76	83-84	9.8	5.7	2.7	0.3	343.337	10	420124	20.85
359.436.00.2	75-76	89-90	10.3	5.7	2.7	0.3	343.337	10	420125	20.85
359.437.00.2	89-90	83-84	11.1	5.7	2.7	0.3	343.338	10	420126	17.45
359.438.00.2	89-90	89-90	10.3	5.7	2.7	0.3	343.338	10	420127	17.45
359.439.00.2	89-90	96	11.1	6.9	3.3	0.3	343.341	10	420128	17.45
359.440.00.2	108-110	106	12.5	5.7	2.7	0.3	343.341	10	420129	19.75
359.441.00.2	108-110	108-110	12.5	5.7	2.7	0.3	343.341	10	420130	19.75
359.442.00.2	108-110	114-116	13.1	6.9	3.3	0.3	343.341	10	420131	19.75
359.446.00.2	135	135	15.0	6.9	3.3	0.3	343.342	1	420135	30.00
312.140.00.2	135	140	15.5	6.9	3.1	0.7	343.347	1	432311	41.35
359.443.00.2	125	125	14.0	5.7	2.7	0.3	343.342	1	420132	30.00
359.444.00.2	125	131-135	15.0	6.9	3.3	0.3	343.342	1	420133	30.00
359.449.00.2	159-160	159-160	17.5	6.9	3.3	0.3	343.343	1	420138	49.90
359.445.00.2	125	140-141	15.6	6.9	3.3	0.3	343.342	1	420134	30.00
359.450.00.2	159-160	168	18.3	6.9	3.3	0.3	343.343	1	420139	49.90
359.447.00.2	140-141	140-141	15.5	6.9	3.3	0.3	343.343	1	420136	30.00
359.448.00.2	159-160	152	17.5	6.9	3.3	0.3	343.343	1	420137	49.90
359.451.00.2	210	210	22.5	6.9	3.3	0.3	343.344	1	447163	78.10



GEBERIT

Stützringe GEBERIT PE

- Zum Stützen von Geberit PE Röhren und Formstücken
- Bei Verwendung eines Spannverbinders oder Übergangspannverbinders
- Für Übergänge von Geberit PE auf Guss

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	H cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
359.454.00.1	50	44.0	4	343.814	10	420140	9.95
359.455.00.1	56	50.0	4	343.815	10	420141	10.35
359.456.00.1	63	57.0	4	343.816	10	420142	10.35
359.457.00.1	75	69.0	4	343.817	10	420143	12.15
359.458.00.1	90	83.0	4	343.818	10	420144	11.65
359.459.00.1	110	101.4	4	343.821	10	420145	16.55
359.462.00.1	125	115.2	4	343.822	1	420146	19.75
359.463.00.1	140	129.2	4	343.823	1	420147	23.90
359.464.00.1	160	147.6	4	343.823	1	420148	23.10



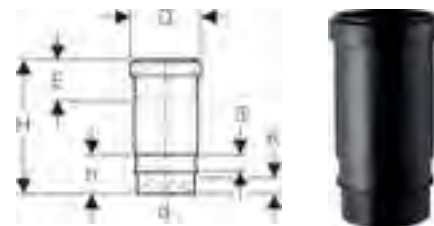
GEBERIT

Langmuffen mit Doppelbund GEBERIT PE

- Doppelbund zur Aufnahme der Rohrschelle
- Mit Dichtung aus EPDM
- Für horizontale und vertikale Montage

Orig. Nr.	Ø d mm	D cm	K cm	H cm	E cm	h cm	l cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
379.791.16.1	32	4.6	0.0	12.8	3.5-7.0	3.9	3	341.111	10	445244	7.30
360.700.16.1	40	5.5	3.0	23.7	6.5-13.0	6.8	3	341.112	10	420182	9.80
361.700.16.1	50	6.7	3.0	24.0	6.5-13.0	6.8	3	341.114	10	420207	9.60
363.700.16.1	56	7.4	3.0	24.0	6.5-13.0	6.8	3	341.115	10	420283	9.60
364.700.16.1	63	8.3	3.0	24.3	7.0-13.5	6.8	3	341.116	10	420340	11.45
365.700.16.1	75	9.7	3.0	24.6	7.0-13.5	6.8	3	341.117	10	420402	13.20
366.700.16.1	90	11.3	3.0	24.9	7.0-13.5	6.9	3	341.118	10	420452	13.20
367.700.16.1	110	13.6	3.5	25.6	7.5-14.0	7.3	3	341.121	1	420551	10.55
368.700.16.1	125	15.7	3.5	26.1	8.0-14.5	7.4	3	341.122	1	420623	21.85
369.700.16.1	160	19.5	3.5	26.8	8.0-14.5	7.4	3	341.123	1	420654	38.40

Lieferumfang: Schutzdeckel



GEBERIT

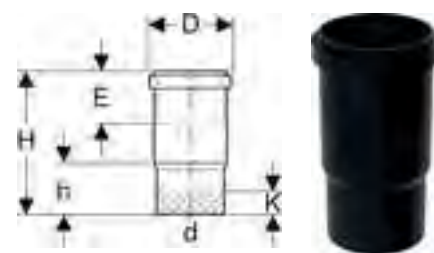
Langmuffen GEBERIT

- Mit Dichtung aus EPDM

Verwendungszweck

- Für horizontale und vertikale Montage

Orig. Nr.	DN	E cm	H cm	h cm	D cm	Ø d mm	K cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
370.700.16.1	200	17-23.5	40.0	12.5	25.0	200	11	341.124	1	420678	120.10
371.700.16.1	250	17-23.5	42.5	17.0	29.1	250	14	341.125	1	420693	200.90
372.700.16.1	300	17-23.5	45.8	17.5	36.1	315	14	341.126	1	447146	365.90

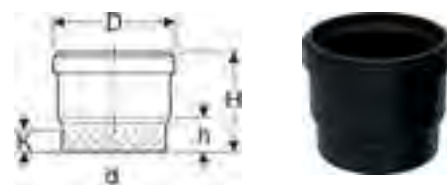


GEBERIT

Steckmuffen mit Lippendichtung GEBERIT

- Mit Dichtung aus EPDM
- Für horizontale und vertikale Montage

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	D cm	K cm	H cm	h cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
379.768.16.3	30	32	4.4	--	4.8	0.8	341.211	10	427275	6.20
360.779.16.3	40	40	5.5	2.5	8.0	3.5	341.212	10	427276	5.85
361.779.16.3	50	50	6.5	2.5	8.0	3.5	341.214	10	427277	6.05
363.779.16.3	56	56	7.0	2.5	8.3	3.5	341.215	10	427278	5.10
364.779.16.3	60	63	7.8	2.5	8.8	3.5	341.216	10	427279	6.70
365.779.16.3	70	75	9.0	2.5	9.7	3.5	341.217	10	427280	9.00
366.779.16.3	90	90	10.6	2.0	10.3	3.6	341.218	10	427281	9.45
367.779.16.3	100	110	12.9	2.0	10.5	3.7	341.221	10	427282	7.05
368.779.16.3	125	125	14.7	2.0	11.0	3.8	341.222	1	427283	17.55
369.779.16.3	150	160	18.5	2.0	13.6	4.0	341.223	1	427284	27.00

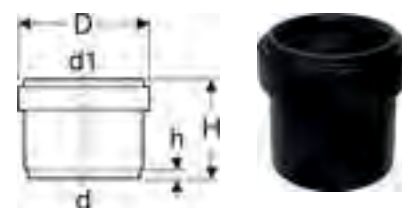


GEBERIT

Steckmuffen reduziert GEBERIT

- Mit Lippendichtung aus EPDM
- Schutzdeckel

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	D cm	H cm	h cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
361.752.16.3	56	50	6.5	5.2	0.7	341.235	10	427285	6.50
364.752.16.3	63	56	7.1	5.1	0.7	341.236	10	427286	8.25

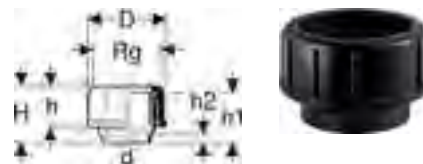




Gewindestutzen mit Quetschverschraubung GEBERIT PE

- Überwurfmutter aus PP
- Schleifring aus PP
- Dichtung aus EPDM

Orig. Nr.	Ø d	Rg	D	H	h	Höhe Teilmass h1	Höhe Teilmass h2	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	Zoll	cm	cm	cm	cm	cm			Stück	
379.740.16.1	32	44 x 1/8	5.6	4.5	2.6	3.0	1.0	342.211	10	420708	7.30
360.740.16.1	40	52 x 1/6	6.4	6.3	3.3	5.0	2.0	342.212	10	420186	6.85
362.740.16.1	48	60 x 1/8	7.5	5.5	3.2	4.0	1.5	342.213	10	420242	S) 6.90
361.740.16.1	50	62 x 1/6	7.4	6.3	3.3	5.0	2.0	342.214	10	420215	7.65
363.740.16.1	56	70 x 1/6	8.5	6.8	3.5	5.0	2.0	342.215	10	420286	8.00
364.740.16.1	63	75 x 1/6	9.0	6.8	4.2	5.0	2.0	342.216	10	420344	12.05
365.740.16.1	75	95 x 1/6	11.2	9.6	4.5	7.5	2.5	342.217	10	420406	19.70
366.740.16.1	90	110 x 1/4	12.9	9.7	5.0	7.5	2.5	342.218	1	420454	23.10
367.740.16.1	110	130 x 1/4	14.9	9.7	6.5	7.5	2.5	342.221	1	420554	28.50



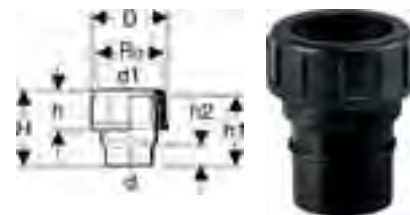
S) Lieferbar solange Vorrat
Lieferumfang: Schutzdeckel



Gewindestutzen, reduziert GEBERIT PE

- Mit Quetschverschraubung
- Überwurfmutter aus PP
- Schleifring aus PP
- Dichtung aus EPDM

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	Rg	D	H	h	Höhe Teilmass h1	Höhe Teilmass h2	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	Zoll	cm	cm	cm	cm	cm			Stück	
364.753.16.1	63	56	70 x 1/6	6.8	6.8	3.5	5	2	342.236	10	420349	13.90



Lieferumfang: Schutzdeckel



Quetschverschraubungen GEBERIT PE

- Schleifring aus PP

Orig. Nr.	Ø d	Rg	D	H	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	Zoll	cm	cm			Stück	
363.749.16.1	56	70 x 1/6	8.5	6.8	342.285	10	420290	6.20
364.749.16.1	63	75 x 1/6	9.0	6.8	342.286	10	420346	10.75

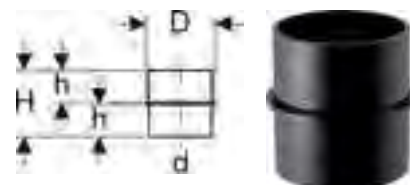


Lieferumfang: Überwurfmutter aus PP
Dichtung aus EPDM
Schleifring



Bundbuchsen GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d	D	H	h	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	cm	cm	cm			Stück	
379.772.16.1	32	3.8	5.2	2.4	342.511	10	420710	3.65
360.772.16.1	40	4.7	6.8	3.2	342.512	10	420188	3.55
362.772.16.1	48	5.6	5.5	2.5	342.513	10	420244	S) 3.95
361.772.16.1	50	5.7	6.8	3.2	342.514	10	420224	4.25
363.772.16.1	56	6.5	5.8	2.7	342.515	10	420295	4.30
364.772.16.1	63	7.0	7.2	3.4	342.516	10	420351	5.15
365.772.16.1	75	9.0	7.2	3.4	342.517	1	420412	6.90
366.772.16.1	90	10.3	9.2	4.4	342.518	1	420461	8.15
367.772.16.1	110	12.0	11.7	5.6	342.521	1	420560	9.65



S) Lieferbar solange Vorrat



Vorschweissbunde GEBERIT PE

- Zum Kombinieren mit Geberit PE Losflanschen

Orig. Nr.	Ø d	D	D1	H	h	Höhe Teilmass h1	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	cm	cm	cm	cm	cm			Stück	
361.744.16.1	50	8.0	5.4	6.0	4.2	0.8	342.554	1	420218	12.25
363.744.16.1	56	9.0	6.8	6.0	3.6	0.8	342.555	1	420288	14.50
364.744.16.1	63	9.0	6.8	6.0	3.7	0.8	342.556	1	420345	15.35
365.744.16.1	75	11.0	7.8	6.5	4.0	0.9	342.557	1	420408	19.70
366.744.16.1	90	12.8	9.6	7.0	4.4	1.1	342.558	1	420457	22.05
367.744.16.1	110	14.8	11.6	7.5	4.8	1.2	342.561	1	420556	24.95
368.744.16.1	125	16.0	13.1	8.0	5.0	1.4	342.562	1	420625	38.40
369.744.16.1	160	19.8	16.5	9.0	5.1	1.7	342.563	1	420656	42.10
370.744.16.1	200	26.0	20.6	7.8	5.4	1.4	342.564	1	420680	53.75
371.744.16.1	250	32.5	25.6	7.8	5.2	1.6	342.565	1	433700	107.05
372.744.16.1	315	37.0	31.5	10.0	7.0	2.0	342.566	1	447147	241.95



GEBERIT

Losflansche GEBERIT PE

- Kunststoffbeschichtet
- Zum Kombinieren mit Geberit PE Vorschweissbunden

Orig. Nr.	Ø d mm	D cm	H cm	k mm	m mm	PN bar	Bohrungen Stück	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
361.745.00.1	50	15.0	1.2	110	18	10.0	4	342.614	1	420219	29.90
363.745.00.1	56 / 63	16.5	1.2	125	18	10.0	4	342.615	1	420289	32.90
365.745.00.1	75	18.5	1.2	145	18	10.0	4	342.617	1	420409	36.90
366.745.00.1	90	20.0	1.4	160	18	10.0	8	342.618	1	420458	47.15
367.745.00.1	110	22.0	1.4	180	18	10.0	8	342.621	1	420557	48.85
368.745.00.1	125	25.0	1.4	210	18	10.0	8	342.622	1	420626	57.45
369.745.00.1	160	28.0	1.4	240	23	10.0	8	342.623	1	420657	90.35
370.745.00.1	200	34.0	1.4	295	23	3.2	8	342.624	1	420681	93.30
371.745.00.1	250	39.5	1.6	350	23	3.2	12	342.625	1	433701	153.85
372.745.00.1	315	44.5	2.0	400	23	3.2	12	342.626	1	447148	219.40

Flanschdichtung zusätzlich bestellen



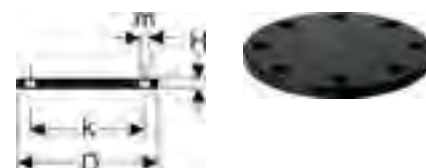
GEBERIT

Blindflansche GEBERIT PE

- Kunststoffbeschichtet

Orig. Nr.	Ø d mm	D cm	H cm	m mm	k mm	PN bar	Bohrungen Stück	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
361.748.00.1	50	15.0	1.2	18	110	10.0	4	342.634	1	447178	48.60
363.748.00.1	56 / 63	16.5	1.2	18	125	10.0	4	342.635	1	447179	47.30
365.748.00.1	75	18.5	1.2	18	145	10.0	4	342.637	1	447180	52.85
366.748.00.1	90	20.0	1.4	18	160	10.0	8	342.638	1	447181	62.40
367.748.00.1	110	22.0	1.4	18	180	10.0	8	342.641	1	447182	71.55
368.748.00.1	125	25.0	1.4	18	210	10.0	8	342.642	1	447183	85.45
369.748.00.1	160	28.5	1.4	23	240	10.0	8	342.643	1	447184	107.55
370.748.00.1	200	34.0	1.4	23	295	3.2	8	342.644	1	447185	137.45
371.748.00.1	250	39.5	1.6	23	350	3.2	12	342.645	1	447186	199.45
372.748.00.1	315	44.5	2.0	23	400	3.2	12	342.646	1	447187	467.25

Flanschdichtung zusätzlich bestellen



GEBERIT

Flanschdichtungen GEBERIT PE

- Mit Dichtung aus EPDM
- Zum Erstellen von Flanschverbindungen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	D cm	H cm	Stück	CHF Stück	
361.742.00.1	50	45	9.2	0.3	1	420216	4.95
363.742.00.1	56-63	59	10.7	0.3	1	420287	6.20
365.742.00.1	75	69	12.7	0.3	1	420407	8.70
366.742.00.1	90	83	14.2	0.3	1	420455	9.90
367.742.00.1	110	102	16.2	0.3	1	420555	10.65
368.742.00.1	125	116	19.2	0.3	1	420624	10.80
369.742.00.1	160	149	21.7	0.3	1	420655	14.05
370.742.00.1	200	191	27.2	0.3	1	420679	16.95
371.742.00.1	250	238	32.7	0.4	1	433699	24.35
372.742.00.1	315	298	37.7	0.4	1	447149	26.65



GEBERIT

Schraubensets GEBERIT PE

- Verzinkt

Orig. Nr.	Ø d mm	Gewinde	L cm	Stück	CHF Stück	
361.743.26.1	50-75	M16	7	1	420217	5.30

Lieferumfang: Schraube, 2 Unterlegscheiben, Mutter



GEBERIT

Gewindestutzen mit Verschlusskappe GEBERIT PE

- Öffnung rund
- Verschlusskappe aus PP
- Mit Dichtung aus EPDM
- Zum Reinigen und Kontrollieren von Leitungsteilen

Orig. Nr.	Ø d mm	Rg Zoll	H cm	D cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
367.471.16.1	110	130 x 1/4	4	14.3	342.371	1	420528	22.80



**Gewindestutzen mit Verschlusskappe GEBERIT PE**

- Mit Dichtung aus EPDM
- Verschlusskappe aus PP

Orig. Nr.	Ø d	Rg	D	H	h	Höhe Teilmass h1	Höhe Teilmass h2	NPK-Nr.	☞	CHF	
	mm	Zoll	cm	cm	cm	cm	cm		Stück	Stück	
379.750.16.1	32	44 x 1/8	5.6	4.5	2.6	3.0	1.0	342.311	10	432497	8.10
360.750.16.1	40	52 x 1/6	6.4	6.3	3.3	5.0	2.0	342.312	10	432496	7.00
361.750.16.1	50	62 x 1/6	7.4	6.3	3.3	5.0	2.0	342.314	10	420220	8.40
363.750.16.1	56	70 x 1/6	8.5	6.8	3.5	5.0	2.0	342.315	10	420291	8.90
364.750.16.1	63	75 x 1/6	9.0	6.8	4.2	5.0	2.0	342.316	10	420347	12.55
365.750.16.1	75	95 x 1/6	11.2	9.6	4.5	7.5	2.5	342.317	1	420410	19.95
366.750.16.1	90	110 x 1/4	12.9	9.7	4.8	7.5	2.5	342.318	1	420459	24.15
367.750.16.1	110	130 x 1/4	14.9	9.7	6.3	7.5	2.5	342.321	1	420558	27.00

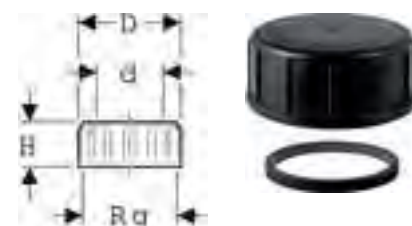


GEBERIT

Verschlusskappen GEBERIT PE

- Mit Dichtung aus EPDM

Orig. Nr.	Ø d mm	Rg Zoll	D cm	H cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
379.781.16.1	32	44 x 1/8	5.6	2.6	342.331	10	447150	6.60
360.781.16.1	40	52 x 1/6	6.4	3.3	342.332	10	420191	5.55
362.781.16.1	48	60 x 1/8	7.5	3.2	342.333	10	420247	6.90
361.781.16.1	50	62 x 1/6	7.4	3.3	342.334	10	420228	6.05
363.781.16.1	56	70 x 1/6	8.5	3.5	342.335	10	420299	7.25
364.781.16.1	63	75 x 1/6	9.0	4.2	342.336	10	420355	10.95
365.781.16.1	75	95 x 1/6	11.2	4.5	342.337	1	420416	16.75
366.781.16.1	90	110 x 1/4	12.9	5.0	342.338	1	420465	18.20
367.781.16.1	110	130 x 1/4	14.9	6.5	342.341	1	420564	19.35



GEBERIT

Energierückhalteventile GEBERIT ERV110

- Unterdruckkompensation
- Überdruckkompensation
- Mit Wärmerückhaltung

Verwendungszweck

- Zum Belüften von Abwasserleitungen
- Zum Entlüften von Abwasserleitungen
- Für alle Geberit Entwässerungssysteme geeignet
- Zum Einstecken in Lüftungsleitungen von Fallleitungen Ø 110 mm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
359.969.00.1	735.135	1	439000	306.10

Lieferumfang: Manschette



GEBERIT

Belüftungsventile, für Entwässerungssysteme GEBERIT GRB50

- Rohrbelüfter nach EN 12380, Typ A I
- Zum Belüften von Abwasserleitungen
- Für Abwasserleitungen in den Rohrdimensionen Ø 32–63 mm

Orig. Nr.	G Zoll	Ø d mm	Ø d1 mm	Ø di mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
359.900.00.1	1 1/2	50	63	32 / 40	735.135	1	438946	56.00

Lieferumfang: Manschette



GEBERIT

Montagezubehöre GEBERIT UP320

- Zu Geberit Duofix Element für Wand-WC, mit Sigma Unterputzpülkasten 12 cm
- Baujahr von 2008 - 2019

Orig. Nr.	Typ	Baureihe	Stück		CHF Stück
241.869.00.1	Sigma 12 cm	UP320 / Sigma	1	403184	N) 62.30

N) neu im Sortiment

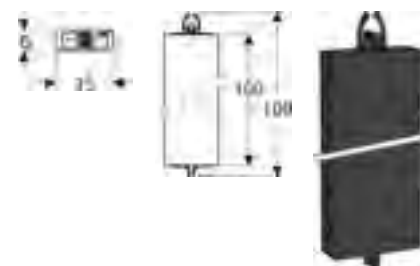


GEBERIT

SilentPanel GEBERIT

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
461.195.00.1	12	465859	N) 16.65

N) neu im Sortiment



**Verlängerungsurte GEBERIT Duofix**

- Für SilentPanel

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
111.162.00.1	5	465861	N) 6.95
<i>N) neu im Sortiment</i>			

**Set Halter GEBERIT Duofix**

- Für SilentPanel

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
111.161.00.1	10	465858	N) 1.60
<i>N) neu im Sortiment</i>			

**Rohrbelüftungventile GEBERIT GRB 90**

- Wärmedämmung in Gehäuse integriert
- Rohrbelüfter nach EN 12380, Typ A I

Verwendungszweck

- Zum Belüften von Abwasserleitungen
- Für Abwasserleitungen in den Rohrdimensionen Ø 75 mm, Ø 90 mm und Ø 110 mm

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Ø di mm	L cm	Breite B cm	H cm	h cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
310.006.00.1	90	103.5	75	19.5	12	14.1	5	735.135	1	441288	112.85

Lieferumfang: Manschette

**Enddeckel GEBERIT PE**

- Zum Erstellen von Rohrleitungsverschlüssen
- Zum Schweissen und Spannen

Orig. Nr.	Ø d mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
363.812.16.1	56	342.355	10	420305	3.45
379.812.16.1	32	342.351	10	433122	3.20
360.812.16.1	40	342.352	10	420193	3.60
364.812.16.1	63	342.356	10	420361	3.45
362.812.16.1	48	342.353	10	420255	S) 3.40
365.812.16.1	75	342.357	10	420422	3.45
361.812.16.1	50	342.354	10	420234	3.70
366.812.16.1	90	342.358	10	420471	3.45
367.812.16.1	110	342.361	10	420572	3.45
368.812.16.1	125	342.362	1	420632	6.85
369.812.16.1	160	342.363	1	420664	15.30
370.812.16.1	200	342.364	1	431904	16.25

S) Lieferbar solange Vorrat



GEBERIT Lippdichtungen symmetrisch GEBERIT Silent-PP

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Stück		CHF Stück
241.794.00.1	70	75	10	411860	3.85
241.795.00.1	80	90	10	411861	3.85
241.796.00.1	100	110	10	411862	3.85
242.282.00.1	125	125	10	411863	5.85
242.283.00.1	150	160	10	411864	5.85

**GEBERIT** Rundschnurringe GEBERIT PE

• Zu Steckmuffen bis Baujahr 2019

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
362.790.00.1	32	10	420251	N) 4.05
360.789.00.1	40	10	420192	N) 3.85
361.789.00.1	50	10	420232	N) 4.60
363.789.00.1	56	10	420303	N) 4.60
364.789.00.1	63	10	420359	N) 4.60
365.789.00.1	75	10	420420	N) 5.60
366.789.00.1	90	10	420469	N) 6.50
367.789.00.1	110	10	420568	N) 4.30
368.789.00.1	125	10	420630	N) 8.80
369.789.00.1	160	1	420662	N) 16.20



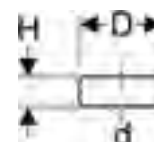
N) neu im Sortiment

GEBERIT Schutzkappen für Rohrende GEBERIT PE

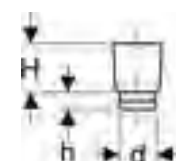
• Zum Schutz von Rohrenden

Orig. Nr.	Ø d mm	D cm	H cm	Stück		CHF Stück
360.802.92.1	40	4.2	3.5	10	447151	2.65
361.802.92.1	50	5.2	3.5	10	420233	2.85
362.802.92.1	48	5.0	2.0	10	420254	S) 3.25
363.802.92.1	56	5.8	3.5	10	420304	2.75
364.802.92.1	63	6.5	3.5	10	420360	3.10
365.802.92.1	75	7.8	3.5	10	420421	3.20
366.802.92.1	90	9.3	3.5	10	420470	3.20
367.802.92.1	110	11.3	4.0	10	420570	3.45
368.802.92.1	125	12.9	4.0	10	420631	3.60
369.802.92.1	160	16.4	3.0	10	420663	7.70

S) Lieferbar solange Vorrat

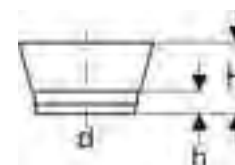
**GEBERIT** Schutzstopfen GEBERIT

Orig. Nr.	Ø d mm	H cm	h cm	Stück		CHF Stück
362.797.92.1	46	8	2	10	420253	4.05

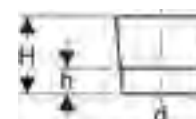
**GEBERIT** Schutzdeckel GEBERIT

• Für Geberit Anschlussmuffen

Orig. Nr.	Ø d mm	H cm	h cm	Stück		CHF Stück
366.820.92.1	90	8.3	3.3	1	420472	6.20

**GEBERIT** Schutzstopfen für Bodenklosett-Muffen GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d mm	H cm	h cm	Stück		CHF Stück
367.897.92.1	120	12	4	1	420578	8.95





Anschlusssteckmuffen GEBERIT PE

- Mit Lippendichtung
- Mit Dichtung aus EPDM

Verwendungszweck

- Zum Anschliessen von Sanitärapparaten mit horizontalem Abgang
- Für Geberit Kombifix Elemente für Wand-WC
- Für Geberit Sanbloc Bausteine für Wand-WC

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	D cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
366.941.16.1	90	90	4.0	11.1	331.167	10	420479	10.10
367.941.16.1	110	90	4.0	11.1	331.168	10	420584	9.60
367.794.16.1	110	110	4.1	13.1	331.168	10	432882	17.00

Lieferumfang: Schutzdeckel



Anschlussmuffen GEBERIT PE

- Mit Dichtung aus EPDM

Verwendungszweck

- Zum Anschliessen von Sanitärapparaten mit horizontalem Abgang
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Elemente für Wand-WC

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
366.065.16.1	90	90	7	227.674	1	433494	12.05

Lieferumfang: Schutzdeckel



Anschlussstutzen mit Steckmuffe GEBERIT PE

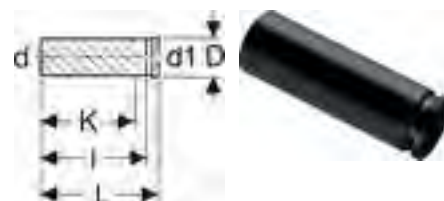
- Mit Dichtung aus EPDM

Verwendungszweck

- Zum Anschliessen von Sanitärapparaten mit horizontalem Abgang
- Für Geberit Duofix, Geberit GIS und Geberit Kombifix Elemente für Wand-WC
- Für Geberit Sanbloc Bausteine für Wand-WC

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	D cm	L cm	K cm	l cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
366.887.16.1	90	90	11.2	31.0	24	27.5	331.437	10	420474	29.85
367.887.16.1	110	90	11.2	34.5	28	31.5	331.438	1	420577	25.05

Lieferumfang: Schutzdeckel



Anschlussstutzen mit Manschette Deckkappen GEBERIT

Verwendungszweck

- Für Wand-WCs

Orig. Nr.	Ø d mm	l cm	L cm	Stück	CHF Stück	
152.425.46.1	90	14.5	18	1	420075	23.65

Lieferumfang: Manschette aus EPDM
2 Deckkappen



Anschlussbögen 90° GEBERIT PE

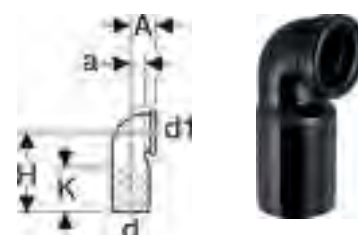
- Für Wand-WC, mit Erweiterung
- Mit Dichtung aus EPDM

Verwendungszweck

- Zum Anschliessen von Sanitärapparaten mit horizontalem Abgang
- Für Geberit Kombifix Elemente für Wand-WC
- Für Geberit Sanbloc Bausteine für Wand-WC
- Zum vertikalen Einbau

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	A cm	H cm	K cm	a cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
366.925.16.1	90	90	7.5	22.5	13	4.5	332.137	1	420478	24.15
367.792.16.1	110	110	7.5	22.5	13	4.5	332.138	1	420569	23.15
367.925.16.1	110	90	7.5	22.5	13	4.5	332.138	1	420583	23.10

Lieferumfang: Schutzdeckel



GEBERIT

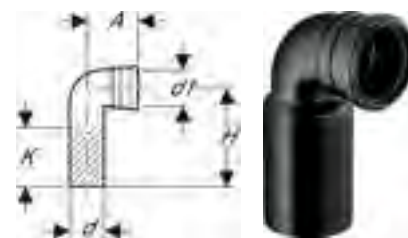
Anschlussbögen 90° GEBERIT PE

- Mit Dichtung aus EPDM

Verwendungszweck

- Zum Anschliessen von Sanitärapparaten mit horizontalem Abgang
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Elemente für Wand-WC
- Zum vertikalen Einbau

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	H cm	K cm	A cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
366.061.16.1	90	90	22.5	13	11.0	227.623	10	431324	25.65
367.070.16.1	110	90	22.5	13	12.1	227.624	10	431325	25.65

Lieferumfang: Schutzdeckel

GEBERIT

Anschlussbögen 90° GEBERIT PE

- Links gekröpft, mit Erweiterung
- Mit Dichtung aus EPDM

Verwendungszweck

- Zum Anschliessen von Sanitärapparaten mit horizontalem Abgang
- Für Geberit Kombifix Elemente für Wand-WC
- Für Geberit Sanbloc Bausteine für Wand-WC
- Zum horizontalen Einbau

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	H cm	K cm	A cm	a cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
366.913.16.1	90	90	29	10	15	7.5	4.5	332.157	1	420476	50.05
367.913.16.1	110	90	32	10	17	7.5	4.5	332.158	1	420580	47.50

Lieferumfang: Schutzdeckel

GEBERIT

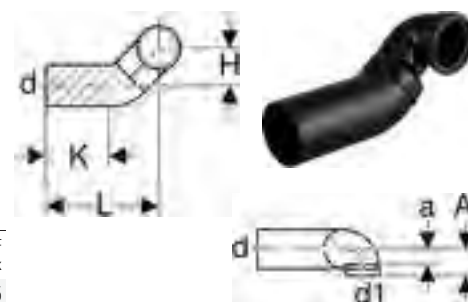
Anschlussbögen 90° GEBERIT PE

- Rechts gekröpft, mit Erweiterung
- Mit Dichtung aus EPDM

Verwendungszweck

- Zum Anschliessen von Sanitärapparaten mit horizontalem Abgang
- Für Geberit Kombifix Elemente für Wand-WC
- Für Geberit Sanbloc Bausteine für Wand-WC
- Zum horizontalen Einbau

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	H cm	K cm	A cm	a cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
366.914.16.1	90	90	29	10	15	7.5	4.5	332.157	1	420477	50.05
367.914.16.1	110	90	32	10	17	7.5	4.5	332.158	1	420581	47.50

Lieferumfang: Schutzdeckel

GEBERIT

Wandklosett-Doppelbögen 180° GEBERIT PE

- Mit Dichtung aus EPDM

Verwendungszweck

- Zum vertikalen Einbau
- Zum Anschliessen von Sanitärapparaten mit horizontalem Abgang
- Für Geberit Duofix, Geberit GIS und Geberit Kombifix Elemente für Wand-WC
- Für Geberit Sanbloc Bausteine für Wand-WC

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	H cm	K cm	A cm	a cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
367.923.16.1	110	90	32.5	19	27.5	10.5	332.228	1	420582	89.95

Lieferumfang: 2 Schutzdeckel

GEBERIT

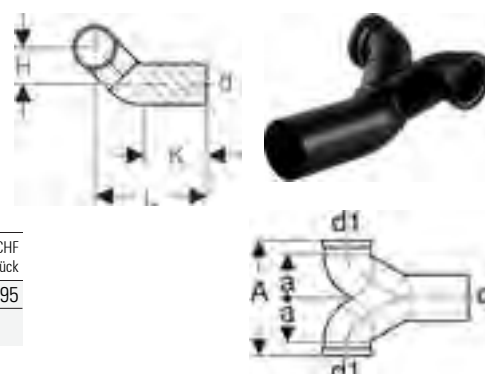
Doppelanschlussbögen 90° gekröpft GEBERIT PE

- Mit Dichtung aus EPDM

Verwendungszweck

- Für Geberit Duofix, Geberit GIS und Geberit Kombifix Elemente für Wand-WC
- Für Geberit Sanbloc Bausteine für Wand-WC
- Für horizontale Montage
- Zum Anschliessen von Sanitärapparaten mit horizontalem Abgang

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	H cm	K cm	A cm	a cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
367.485.16.1	110	90	34	10	12	27.5	10.5	332.238	1	420531	107.95

Lieferumfang: 2 Schutzdeckel



Anschlussmuffen GEBERIT PE

- Für Sanitärapparate mit vertikalem Abgang
- Für Manschetten

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	D cm	H cm	h cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
366.898.16.1	90	120	13.2	7	2	331.157	10	420475
367.898.16.1	110	120	13.2	7	2	331.158	10	420579

Lieferumfang: Schutzdeckel



Anschlussstutzen GEBERIT PE

- Für Sanitärapparate mit vertikalem Abgang
- Für Manschetten

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	D cm	K cm	H cm	h cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
367.885.16.1	110	120	13.2	26	38	33	331.418	1	420576

Lieferumfang: Schutzdeckel

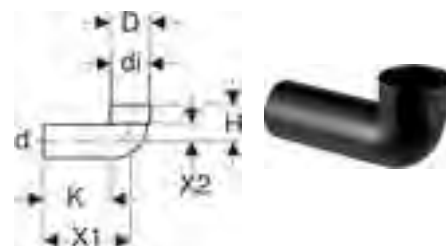


Anschlussbögen 88.5° GEBERIT PE

- Für Sanitärapparate mit vertikalem Abgang

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	D cm	H cm	K cm	Schenkellänge X1 cm	Schenkellänge X2 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
367.880.16.1	110	120	13.2	12	22	30	6	332.118	1	420575

Lieferumfang: Schutzdeckel

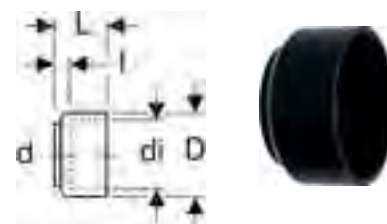


Siphonanschlussmuffen GEBERIT PE

- Für Manschetten

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	D cm	L cm	l cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
360.770.16.1	40	46	5.2	3.5	1.0	331.111	10	420189
361.770.16.1	50	46	5.2	3.0	0.5	331.113	10	420222
363.770.16.1	56	46	5.2	3.0	0.5	331.114	10	420293

Lieferumfang: Schutzdeckel



Lippendichtungen GEBERIT PE

- Lippendichtung aus EPDM

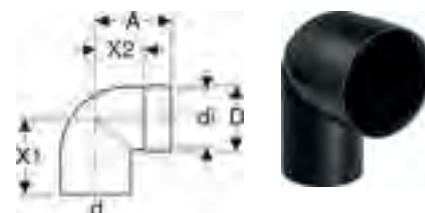
Orig. Nr.	Ø d mm	Stück	CHF Stück
242.278.00.1	32	10	428279
241.785.00.1	40	10	428280
241.786.00.1	50	10	428281
244.126.00.1	56	10	428282
244.127.00.1	63	10	428283
241.787.00.1	75	10	428284
241.790.00.1	90	10	428285
241.791.00.1	110	10	428286
242.279.00.1	125	10	428287
242.280.00.1	160	10	428288



Anschlussbögen 90° mit Siphonanschlussmuffe GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	D cm	A cm	Schenkellänge X1 cm	Schenkellänge X2 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
360.061.16.1	40	46	5.2	5	6	3	332.511	10	420178
361.061.16.1	50	46	5.2	5	6	3	332.513	10	420196
363.061.16.1	56	46	5.2	6	6	4	332.514	10	420258

Lieferumfang: Schutzdeckel

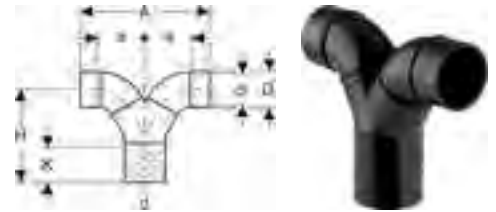


**Doppelanschlussbögen 90° GEBERIT PE**

- Mit Dichtung aus EPDM

Verwendungszweck

- Zum vertikalen Einbau
- Zum Anschliessen von Sanitärapparaten mit horizontalem Abgang
- Für Geberit Duofix, Geberit GIS und Geberit Kombifix Elemente für Wand-WC
- Für Geberit Sanbloc Bausteine für Wand-WC



Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	D cm	H cm	K cm	A cm	a cm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
363.463.16.1	56	46	5.2	12	4	17	6	333.174	10	420266	40.05

Lieferumfang: 2 Schutzdeckel

**Anschlussbögen 90° GEBERIT PE**

- Mit zwei schwenkbaren Kugelgelenken

Verwendungszweck

- Für Anschlussleitungen im Abwasserbereich
- Für horizontale Waschtisch- und Urinalsiphonanschlüsse
- Zum vertikalen Einbau bis maximal 45° Neigung
- Nicht geeignet für Bidets



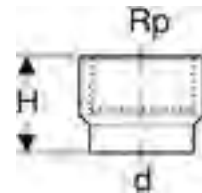
Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	K cm	D cm	L cm	H cm	Anschluss- bereich AB1 mm	Anschluss- bereich AB2 mm	Kürzung K1 max. cm	h cm	Höhe Teilmass h1 cm	Höhe Teilmass h2 cm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
363.009.16.1	56	46	47	5.2	15	80-82	0-80	0-150	10	7.5	18-20	54.5	338.111	1	437115	32.55

GEBERIT

Übergänge mit IG GEBERIT PE

▪ Mit Stützring aus Chromnickelstahl

Orig. Nr.	Ø d mm	Rp Zoll	H cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
360.719.16.1	40	1/2	5.5	342.112	10	420183	19.70
360.720.16.1	40	3/4	5.5	342.112	10	420184	19.70
360.721.16.1	40	1	5.5	342.112	10	420185	19.70
361.719.16.1	50	1/2	6.0	342.114	10	420208	29.85
361.720.16.1	50	3/4	6.0	342.114	10	420209	29.85
361.721.16.1	50	1	6.0	342.114	10	420210	30.20
361.722.16.1	50	1 1/4	6.0	342.114	10	420211	30.20
361.723.16.1	50	1 1/2	6.0	342.114	10	420212	30.20
363.724.16.1	56	2	6.5	342.115	10	420284	35.55
364.724.16.1	63	2	7.0	342.116	1	420341	44.95
365.725.16.1	75	2 1/2	7.0	342.117	1	420403	58.15

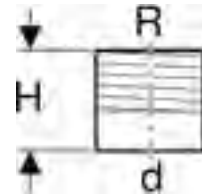


GEBERIT

Übergänge mit AG GEBERIT PE

▪ Mit Stützring aus Chromnickelstahl

Orig. Nr.	Ø d mm	R Zoll	H cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
361.726.16.1	50	1 1/4	6.0	342.134	10	420213	29.85
361.727.16.1	50	1 1/2	6.0	342.134	10	420214	30.20
363.728.16.1	56	2	6.5	342.135	10	420285	35.55
364.728.16.1	63	2	6.5	342.136	10	420342	44.35
365.729.16.1	75	2 1/2	7.0	342.137	1	420404	58.15



GEBERIT

Übergangsstutzen mit Schrumpfmuffe GEBERIT PE

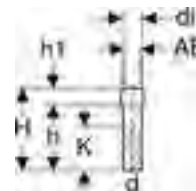
▪ Zum Aufschrumpfen auf Stutzen und Rohrenden

Orig. Nr.	Ø d		H	K	Anschlussbereich AB1		Höhe Teilmass h1	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
	mm	mm			cm	cm					
152.130.16.1	48	50	23.0	12	41-45	17.0	6.0	342.413	1	419953	S) 28.20
152.654.16.1	56	60	26.5	14	53-54	20.5	6.0	342.415	1	447156	39.75
152.657.16.1	63	73	26.5	14	60-67	20.5	6.0	342.416	1	447157	39.75
152.658.16.1	63	80	26.5	14	67-74	19.0	7.5	342.416	1	420022	39.75
152.152.16.1	75	80	25.0	12	67-74	19.0	6.0	342.417	1	447158	38.50
152.661.16.1	75	100	28.0	12	90-94	19.0	9.0	342.417	1	447159	39.75

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Quetschdichtung aus EPDM, für Anschlussbereich AB1

Rundschnurring aus EPDM, für Anschlussbereich AB2

**Wirox PE-Übergangsmuffe mit AG**

▪ Mit Aussengewinde, für Stumpfschweissung PN 3.2

Orig. Nr.	Ø d mm	AG (R) Zoll	☞ Stück		CHF Stück
479001	32	1/2	1	479001	N) 15.60
479002	32	3/4	1	479002	N) 15.60
479003	32	1	1	479003	N) 15.85
479004	40	3/8	1	479004	N) 16.05
479005	40	1/2	1	479005	N) 16.05
479006	40	3/4	1	479006	N) 16.05
479007	40	1	1	479007	N) 16.05
479008	40	1 1/4	1	479008	N) 16.30
479009	40	1 1/2	1	479009	N) 16.60
479010	50	1/2	1	479010	N) 16.30
479011	50	3/4	1	479011	N) 16.30
479012	50	1	1	479012	N) 16.60
479013	50	1 1/4	1	479013	N) 16.60
479014	50	1 1/2	1	479014	N) 16.60
479015	50	2	1	479015	N) 20.80
479016	56	1/2	1	479016	N) 20.25
479017	56	3/4	1	479017	N) 20.25
479018	56	1	1	479018	N) 20.55
479019	56	1 1/4	1	479019	N) 20.55
479020	56	1 1/2	1	479020	N) 20.55
479021	56	2	1	479021	N) 20.80
479022	63	3/4	1	479022	N) 22.20
479023	63	1	1	479023	N) 22.65
479024	63	1 1/4	1	479024	N) 22.65



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Wirox PE-Übergangsmuffe mit AG

Orig. Nr.	Ø d mm	AG (R) Zoll	☞ Stück		CHF Stück
479025	63	1 1/2	1	479025	N) 22.65
479026	63	2	1	479026	N) 23.75
479027	63	2 1/2	1	479027	N) 31.90
479028	75	1 1/2	1	479028	N) 27.05
479029	75	2	1	479029	N) 28.25
479030	75	2 1/2	1	479030	N) 33.55
479031	75	3	1	479031	N) 41.45
479032	90	2	1	479032	N) 34.75
479033	90	2 1/2	1	479033	N) 36.85
479034	90	3	1	479034	N) 41.45
479035	110	2 1/2	1	479035	N) 76.45
479036	110	3	1	479036	N) 76.45
479037	110	4	1	479037	N) 91.40

N) neu im Sortiment

Wirox PE-Übergangsmuffe mit IG

▪ Mit Innengewinde, für Stumpfschweissung PN 3.2

Orig. Nr.	Ø d mm	IG (R) Zoll	☞ Stück		CHF Stück
479038	32	3/8	1	479038	N) 13.00
479039	32	1/2	1	479039	N) 13.00
479040	32	3/4	1	479040	N) 14.95
479041	32	1	1	479041	N) 16.60
479042	32	1 1/4	1	479042	N) 17.70
479043	40	3/8	1	479043	N) 14.20
479044	40	1/2	1	479044	N) 14.20
479045	40	3/4	1	479045	N) 14.95
479046	40	1	1	479046	N) 16.60
479047	40	1 1/4	1	479047	N) 16.85
479048	40	1 1/2	1	479048	N) 17.25
479049	50	3/8	1	479049	N) 14.40
479050	50	1/2	1	479050	N) 14.40
479051	50	3/4	1	479051	N) 15.20
479052	50	1	1	479052	N) 16.60
479053	50	1 1/4	1	479053	N) 16.85
479054	50	1 1/2	1	479054	N) 17.25
479055	50	2	1	479055	N) 24.20
479056	56	1/2	1	479056	N) 16.60
479057	56	3/4	1	479057	N) 16.85
479058	56	1	1	479058	N) 16.85
479059	56	1 1/4	1	479059	N) 17.50
479060	56	1 1/2	1	479060	N) 17.70
479061	56	2	1	479061	N) 24.20
479062	63	1/2	1	479062	N) 17.05
479063	63	3/4	1	479063	N) 17.25
479064	63	1	1	479064	N) 17.25
479065	63	1 1/4	1	479065	N) 18.15
479066	63	1 1/2	1	479066	N) 18.35
479067	63	2	1	479067	N) 24.20
479068	63	2 1/2	1	479068	N) 43.55
479069	75	1 1/2	1	479069	N) 20.25
479070	75	2	1	479070	N) 24.20
479071	75	2 1/2	1	479071	N) 43.55
479072	90	2	1	479072	N) 25.40
479073	90	2 1/2	1	479073	N) 43.55
479074	90	3	1	479074	N) 62.25
479075	110	3	1	479075	N) 62.25
479076	110	4	1	479076	N) 90.00

N) neu im Sortiment





Übergangsstutzen mit Schrumpfmuffe GEBERIT PE

• Zum Aufschrumpfen auf Stutzen und Rohrenden

Orig. Nr.	Ø d	Ø di	H	K	Anschlussbereich AB1	Anschlussbereich AB2	h	Höhe Teilmass h1	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	mm	cm	mm	mm	mm	cm	cm				
152.651.16.1	50	60	30.0	17	53-54	48-49	24.0	6.0	342.414	1	447152	38.50
152.197.16.1	50	70	27.5	17	60-67	53-60	22.0	5.5	342.414	1	447153	38.50
152.198.16.1	50	80	28.5	17	67-74	60-67	23.0	5.5	342.414	1	447154	38.50
152.652.16.1	50	90	30.5	17	80-84	73-77	23.5	7.0	342.414	1	447155	38.50
152.149.16.1	56	70	24.5	14	60-67	53-60	19.0	5.5	342.415	1	419970	38.50
152.150.16.1	56	80	24.5	14	67-74	60-67	19.0	5.5	342.415	1	419971	38.50
152.151.16.1	75	90	24.5	12	80-84	73-77	17.5	7.0	342.417	1	419972	38.50
367.551.16.1	110	125	16.0	0	102-111	100-109	6.0	10.0	342.421	1	420533	40.55
367.550.16.1	110	140	18.0	0	102-126	100-124	8.0	10.0	342.421	1	420532	40.55
368.550.16.1	125	150	18.0	1	116-136	115-134	8.0	10.0	342.422	1	420610	57.85
369.550.16.1	160	195	20.0	1	148-180	149-176	8.0	12.0	342.423	1	420648	75.90
369.551.16.1	160	230	30.0	5	189-212	187-220	12.0	18.0	342.423	1	433328	73.65
370.550.16.1	200	230	30.0	2	189-212	187-220	13.0	17.0	342.424	1	420674	124.50
371.550.16.1	250	280	30.0	2	236-260	234-250	13.0	17.0	342.425	1	420691	170.05
372.550.16.1	315	355	30.0	2	297-333	295-323	14.0	16.0	342.426	1	420703	221.65



Lieferumfang: Quetschdichtung aus EPDM, für Anschlussbereich AB1
Rundschnurring aus EPDM, für Anschlussbereich AB2



Verschraubungsbördel GEBERIT PE

Orig. Nr.	Ø d	G	H	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	Zoll	cm				
152.184.16.1	32	1 1/4	2.0	342.251	10	432397	12.40
152.175.16.1	40	1 1/4	4.5	342.252	10	419973	12.40
152.176.16.1	40	1 1/2	3.5	342.252	10	445160	12.40
152.179.16.1	50	1 1/4	3.3	342.254	10	445161	12.40
152.180.16.1	50	1 1/2	3.3	342.254	10	447160	12.40
152.181.16.1	50	2	3.0	342.254	10	447161	12.40



Lieferumfang: Dichtung



Übergangsstutzen mit AG und Verschraubung GEBERIT

Orig. Nr.	Ø d	G	H	h	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
	mm	Zoll	cm	cm				
152.973.00.1	40	1/2	9	6	342.242	1	447162	36.10
152.974.00.1	40	3/4	9	6	342.242	1	420041	36.10
152.970.00.1	48	1/2	9	6	333.212	1	420038	S) 22.45
152.971.00.1	48	3/4	9	6	333.222	1	420039	S) 26.70
152.972.00.1	48	1	9	6	333.232	1	420040	S) 30.65
152.979.00.1	50	1/2	9	6	342.244	1	420043	33.95
152.981.00.1	50	3/4	9	6	342.244	1	420044	33.20
152.978.00.1	50	1	9	6	342.244	1	420042	33.20



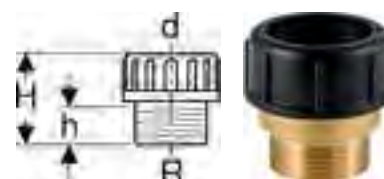
S) Lieferbar solange Vorrat
Lieferumfang: Nippel aus Messing
Dichtung



Übergangsstutzen mit AG GEBERIT PE

- Mit Quetschverschraubung
- Schleifring aus PP
- Mit Dichtung aus EPDM

Orig. Nr.	Ø d	R	H	h	Stück	CHF Stück	
	mm	Zoll	cm	cm			
359.310.00.1	48	1 1/2	6.5	2.7	1	420109	S) 31.40
359.309.00.1	50	1 1/2	6.5	2.7	1	420108	32.95
359.311.00.1	56	2	6.5	2.7	1	420110	35.55



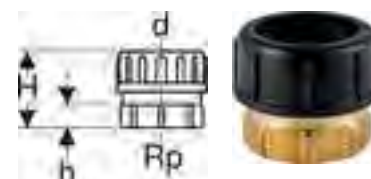
S) Lieferbar solange Vorrat
Lieferumfang: Schutzdeckel
Quetschverschraubung aus PP



Übergangsstutzen mit IG GEBERIT PE

- Mit Quetschverschraubung
- Schleifring aus PP
- Mit Dichtung aus EPDM

Orig. Nr.	Ø d	Rp	H	h	Stück	CHF Stück	
	mm	Zoll	cm	cm			
359.313.00.1	56	2	6	1.8	1	420111	40.50



Lieferumfang: Schutzdeckel
Quetschverschraubung aus PP

GEBERIT

Übergangsstutzen auf Blei GEBERIT PE

- Überwurfmutter aus PP
- Schleifring aus PP
- Dichtung aus EPDM

Verwendungszweck

- Zum Weich- und Hartlöten
- Für Übergänge von Geberit PE auf Blei

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	H cm	h cm	☞ Stück		CHF Stück
359.330.00.1	56	54	8.3	3.5	1	420112	33.90

Lieferumfang: Quetschverschraubung



GEBERIT

Übergangsstutzen PE GEBERIT

- Mit Quetschverschraubung, zum Kleben

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	H cm	h cm	☞ Stück		CHF Stück
359.421.00.1	56	50	8.0	4	1	447189	19.25
359.423.00.1	56	63	7.8	4	1	447190	19.25

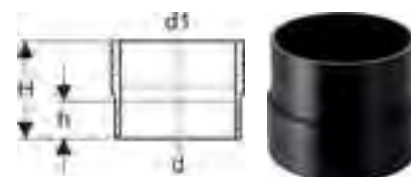


GEBERIT

Übergangsstutzen auf Guss GEBERIT PE

- Ohne Stützring einsetzbar
- Ohne Muffe
- Zur Verwendung mit handelsüblichem CV-Verbinder

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	H cm	h cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
370.738.16.1	200	212	16	8.0	344.324	1	433635	151.80
371.738.16.1	250	274	16	11.5	344.325	1	447165	265.70
372.738.16.1	315	326	16	11.5	344.326	1	447166	297.55

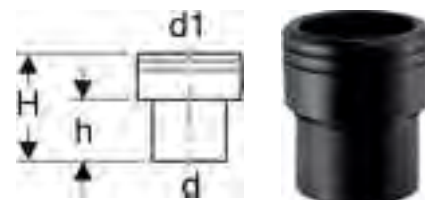


GEBERIT

Übergangsstutzen auf Steinzeug GEBERIT PE

- Zum Stecken in Steinzeugmuffen
- Zum Verbinden von Rohrenden mit Steinzeugverbindern
- Zum Anschliessen von Dichtungen und Spannverbindern aus Steinzeug
- Zum Einsatz innerhalb von Gebäuden


Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	H cm	h cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
367.739.16.1	110	132	15.2	7	344.361	1	447191	144.65
368.739.16.1	125	159	15.5	7	344.362	1	447192	152.90
369.739.16.1	160	186	15.5	7	344.363	1	447193	203.90
370.739.16.1	200	242	20.0	13	344.364	1	447194	322.40
371.739.16.1	250	298	20.0	13	344.365	1	447195	344.90
372.739.16.1	315	352	20.0	12	344.366	1	447196	395.85



MAS PLAST

Reduktionen MAS-PLAST

- Aus säurebeständigem Kunststoff
- Steckmuffe sowie Verschraubung
- Verbindung mit Elektroschweissmuffe oder Spiegelschweissung


Orig. Nr.	Dim. mm	 Stück		CHF Stück
MAS 40	40 - 19 / 23	1	451509	11.90
MAS 48	48 - 19 / 23	1	451510	12.60
MAS 50	50 - 19 / 23	1	452889	12.60
MAS 50	50 - 27 / 32	1	451511	14.60



MAS PLAST

Adapter MAS-PLAST

- Aus Gummi, kompatibel mit allen Formstücken

Orig. Nr.	Dim. mm	 Stück		CHF Stück
MAS 23	23 - 8 / 10 / 12	1	456737	N) 7.60


N) neu im Sortiment



MAS PLAST

Schlauchtüllen MAS-PLAST

- Aus Kunststoff

Orig. Nr.	Dim. mm	 Stück		CHF Stück
MAS 8	8	1	456738	N) 2.10
MAS 10	10	1	456739	N) 2.50
MAS 12	12	1	456740	N) 2.70

N) neu im Sortiment

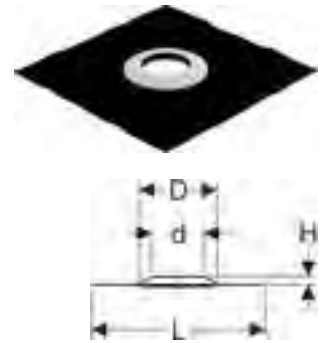
Schwarzer Gummi-Adapter **nicht** enthalten



**Feuchtigkeitsabdichtungen GEBERIT**

- Mit Anschlussfolie Resistit
- Mit Dichtung aus EPDM (Resistit Perfekt E)
- Thermisch mit Heissluft verarbeitbar

Orig. Nr.	Ø d mm	D cm	L cm	H cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
361.673.00.1	50	13.5	50	2.5	315.214	1	447167	83.50
363.673.00.1	56	13.5	50	2.5	315.215	1	420281	82.00
365.673.00.1	75	19.5	50	2.5	315.217	1	420400	97.15
366.673.00.1	90	19.5	50	2.5	315.218	1	447168	93.35
367.673.00.1	110	19.5	50	2.5	315.221	1	433634	83.85
368.673.00.1	125	21.0	50	2.5	315.222	1	434625	111.60

**Feuchtigkeitsabdichtungen GEBERIT**

- Mit Anschlussfolie Sarnafil PVC
- Mit Dichtung aus EPDM

Orig. Nr.	Ø d mm	D cm	L cm	H cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
361.674.00.1	50	13.5	48	2.5	315.234	1	447169	83.50
363.674.00.1	56	13.5	48	2.5	315.235	1	420282	82.00
365.674.00.1	75	19.5	48	2.5	315.237	1	420401	97.15
366.674.00.1	90	19.5	48	2.5	315.238	1	447170	93.35
367.674.00.1	110	19.5	48	2.5	315.241	1	420550	85.80
368.674.00.1	125	21.0	48	2.5	315.242	1	420622	111.60

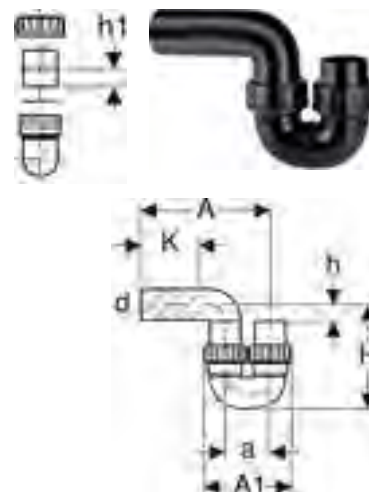




Rohrbogensiphons GEBERIT PE

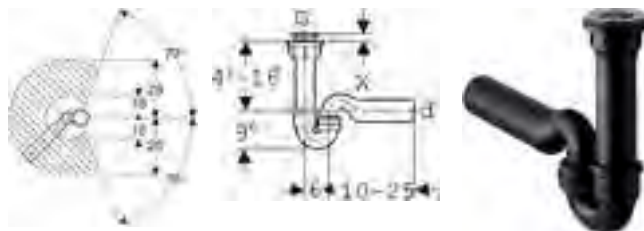
- Abgang horizontal
- Einlauf vertikal
- Längskraftschlüssig
- Überwurfmutter aus PP
- Mit Dichtung aus EPDM

Orig. Nr.	Ø d mm	K cm	H cm	h cm	Höhe Teilmass h1 cm	A cm	A cm	a cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
364.730.16.1	63	16	20.5	5	3.4	18.5	30.5	9.5	315.116	1	420343	75.05
365.730.16.1	75	14	29.5	7	3.4	28.0	34.5	13.5	315.117	1	420405	134.20
366.730.16.1	90	20	27.0	5	5.6	27.0	41.0	14.0	315.118	1	420453	148.60
367.730.16.1	110	22	31.5	6	5.6	31.0	46.0	16.0	315.121	1	420553	177.45



Duschwannenabläufe d52, mit Ablaufsieb GEBERIT

- Für Duschwannen mit Ventilloch Ø 52 mm
- Für Duschwannen ohne Überlauf



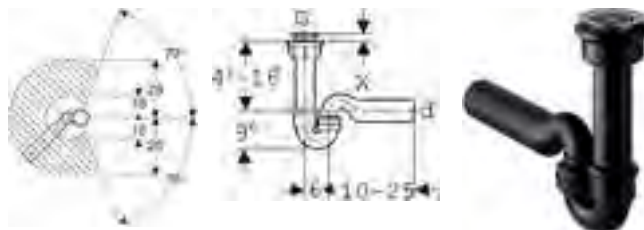
Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	Schenkellänge X cm	Stück	CHF Stück	
150.032.21.1	56	1 1/2	0.5-1	10	419931	114.50

Lieferumfang: Ablaufventil aus Edelstahl
 Befestigungsmaterial
 Dichtungen
 Anschlussbogen aus PE-HD, Ø 40 / 56 mm, drehbar
 Sieb verchromt
 Siphon



Duschwannenabläufe d62 GEBERIT

- Mit Ablaufsieb
- Zum Einbau in Duschwannen mit Ventilloch Ø 62 mm
- Für Duschwannen ohne Überlauf



Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	Schenkellänge X cm	Stück	CHF Stück	
150.038.21.1	56	2	0.5-2	1	419932	114.50

Lieferumfang: Ablaufventil verchromt
 Befestigungsmaterial
 Dichtungen
 Anschlussbogen aus PE-HD, Ø 40 / 56 mm, drehbar
 Sieb verchromt
 Siphon



Anschlussstutzen mit Manschette und Rundschnurring GEBERIT

- Für Geberit Steckmuffen Ø 110 mm
- Für Stand-WCs mit Abgang Ø 102 mm
- Für Stand-WCs mit verdecktem oder offenem Abgang

Orig. Nr.	Ø d mm	H cm	h cm	Stück	CHF Stück	
152.402.16.1	110	18	14.5	1	419999	31.70

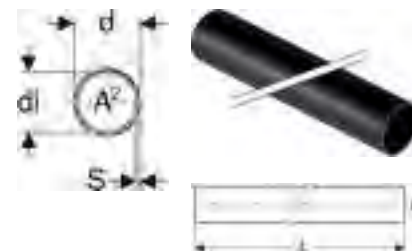
Lieferumfang: Manschette aus EPDM
 Rundschnurring aus EPDM



**Spülrohrverlängerungen GEBERIT**

- Zum Verlängern von Einlaufstutzen mit Manschette
- Für Standrohrkonus

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Ø di mm	L m	Q2 cm ²	s mm	Stück		CHF Stück
152.170.16.1	40	45	40	1	12.6	2.5	1	431400	37.85

**Schneckensiphons mit Serviceöffnung GEBERIT PE**

- Mit Langmuffe
- Mit Reinigungsöffnung 50 mm
- Verschlusskappe aus PP
- Mit Dichtung aus EPDM


Orig. Nr.	Ø d mm	D cm	A cm	E cm	H cm	h cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
365.813.16.1	75	9.8	19.8	8-10.5	66.7	16.6	315.137	1	420423	138.55
367.813.16.1	110	13.6	28.8	8-10.5	80.8	21.7	315.141	1	420573	153.90

Lieferumfang: Schutzdeckel



**Dunsthüte mit Lippendichtung GEBERIT PE**


• Zum Einfassen von Entlüftungsrohren, zum Überschieben

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	D cm	H cm	NPK-Nr.	 Stück		CHF Stück
364.989.16.2	60	63	10	8.7	315.516	1	420365	25.25
365.989.16.2	70	75	12	10.1	315.517	1	420424	29.30
366.989.16.2	90	90	14	11.4	315.518	1	420484	31.30
367.989.16.2	100	110	17	12.8	315.521	1	420590	32.65
368.989.16.2	125	125	18	13.1	315.522	1	431375	40.75
369.989.16.2	150	160	23	16.7	315.523	1	420665	74.25



**Gleitmittel GEBERIT**

• Zum Schmieren der Dichtungen von Steckverbindungen

Orig. Nr.	Inhalt ml	Gebinde	 Stück		CHF Stück
953.761.00.1	250	Tube	1	405911	12.10

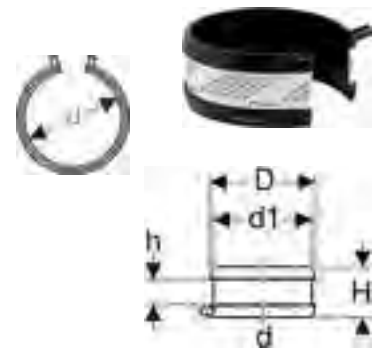




Elektro-Schweissbänder für Fixpunkt GEBERIT

- Einteilig
- Mit Geberit Elektroschweißgeräten schweisbar
- Zur Fixpunktbefestigung von Rohren in Verbindung mit Rohrschellen

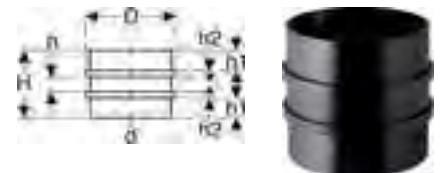
Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	D cm	H cm	h cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
361.776.16.1	50	58	6.6	6	3	827.512	10	420225	9.50
363.776.16.1	56	64	7.2	6	3	827.513	10	420296	10.50
364.776.16.1	63	71	7.9	6	3	827.514	15	420352	11.35
365.776.16.1	75	83	9.1	6	3	827.515	10	420413	11.65
366.776.16.1	90	98	10.6	6	3	827.516	8	420462	12.45
367.776.16.1	110	118	12.6	6	3	827.517	12	420561	14.75
368.776.16.1	125	133	14.1	6	3	827.518	8	420628	17.10
369.776.16.1	160	168	17.6	6	3	827.521	8	420660	19.20
370.776.16.1	200	208	21.6	6	3	827.522	1	433723	20.60
371.776.16.1	250	258	26.6	6	3	827.523	1	406175	30.30



Doppelbundbuchsen GEBERIT PE

- Zur Fixpunktbefestigung von Rohren in Verbindung mit Rohrschellen

Orig. Nr.	Ø d	D	H	h	Höhe Teilmass h1	Höhe Teilmass h2	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
	mm	cm	cm	cm	cm	cm				
370.751.16.1	200	21.3	19.1	4.1	6	1.5	342.534	1	447197	88.15
371.751.16.1	250	26.2	20.1	4.1	6	2.0	342.535	1	447198	135.90
372.751.16.1	315	32.6	20.1	4.1	6	2.0	342.536	1	447199	194.35



GEBERIT

Schweisemaschinen GEBERIT Media

- Robustes Grundelement für Schweisszubehör bis Ø 160 mm
- Aufnahme für Schweissspiegelarm und Hobel
- Schweissspiegelarm schwenkbar
- Abstützung schwenkbar
- Tisch verschiebbar
- CE-konform

Verwendungszweck

- Zum Spiegelschweissen von Geberit PE und Geberit Silent-db20 Rohren und Formstücken

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Breite B cm	H cm	☞ Stück		CHF Stück
359.661.00.1	40-160	78	38	28	1	445417	1671.00

Lieferumfang: Abstützprismen Ø 50–160 mm

Abstützung Ø 75–125 mm, mit Sockel

Schweissspiegelarm



GEBERIT

Schweismaschine ohne Zubehörkiste GEBERIT

- Robustes Grundelement für Schweisszubehör bis Ø 315 mm
- Aufnahme für Schweissspiegelarm und Hobel
- Schweissspiegelarm schwenkbar
- Abstützung schwenkbar
- Tisch verschiebbar
- Handrad
- CE-konform

Verwendungszweck

- Zum Spiegelschweissen von Geberit PE und Geberit Silent-db20 Rohren und Formstücken

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Breite B cm	H cm	☞ Stück		CHF Stück
356.203.00.1	40-315	77	43	43.5	1	409648	3158.00

Lieferumfang: 2 Abstützprismen Ø 50–160 mm / 200 mm

Abstützung Ø 75–125 mm, mit Sockel

Schweissspiegelarm



GEBERIT

Transportkisten, leer GEBERIT Media

- Für Geberit Schweissmaschinen Media

Orig. Nr.	Ø d mm	☞ Stück		CHF Stück
359.663.00.1	40-160	1	445474	541.00



GEBERIT

Aufspannplatten-Sets GEBERIT

- Für Geberit Schweissmaschinen Universal
- Zum Aufspannen von Rohren und Formstücken
- Zur Verwendung mit Schweissspiegel KSS-200, Elektrohobel d40-200 und Set Rohrabstützungen d200

Orig. Nr.	Ø d mm	DN	☞ Stück		CHF Stück
359.817.00.1	40	40	1	440194	371.00
359.818.00.1	50	50	1	440195	375.00
359.811.00.1	56	56	1	440196	375.00
359.809.00.1	63	60	1	440197	375.00
359.812.00.1	75	70	1	440198	375.00
359.813.00.1	90	90	1	440199	375.00
359.814.00.1	110	100	1	440200	375.00
359.819.00.1	125	125	1	440201	452.00
359.822.00.1	135	125	1	440202	452.00
359.816.00.1	160	150	1	440203	546.00
359.884.00.1	200	200	1	402625	646.00

Lieferumfang: Set à 2 Stück



GEBERIT

Einsatzbacken-Sets GEBERIT

- Einsatzbacken hartanodisiert
- Magnethalterung
- Verdrehsicher

Verwendungszweck

- Für Geberit Schweissmaschinen Media und Universal
- Zum Spannen von Rohren und Formstücken mit Aufspannplatten Ø 110 mm

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
359.059.00.1	1	403162	1254.00

Lieferumfang: Set Einsatzbacken Ø 50, 56, 63, 75, 90 mm à 4 Stück
Set Aufspannplatten Ø 110 mm, à 2 Stück, mit Magnethalterung
Koffer



GEBERIT

Koffer für Einsatzbacken GEBERIT

- Für Einsatzbacken Ø 50–90 mm

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
359.062.00.1	1	403168	87.00

Lieferumfang: Koffereinsatz



GEBERIT

Aufspannplatten-Garnituren GEBERIT

- Für Geberit Schweissmaschinen Universal
- Zum Aufspannen von Rohren und Formstücken
- Zur Verwendung mit Schweisspiegel KSS-200, Elektrohobel d40-200 und Set Rohrabstützungen d200

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
359.835.00.1	250	1	402626	703.00
359.836.00.1	315	1	402627	776.00

Lieferumfang: Set à 2 Stück



GEBERIT

Aufspannplatten-Sets mit Abstützprisma GEBERIT

- Für Geberit Schweissmaschinen Media und Universal
- Zum Spannen von Rohren und Formstücken Ø 135 mm

Orig. Nr.	Ø d mm	DN	Stück		CHF Stück
359.820.00.1	135	125	1	402628	599.00

Lieferumfang: Abstützprismen Ø 50–160 mm
Aufspannplatten



GEBERIT

Abstützprismen GEBERIT

- Für Geberit Schweissmaschinen Universal

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
359.691.00.1	200-315	1	402629	406.00



GEBERIT

Rohrabstützungs-Sets d50-160 GEBERIT

- Anpassbar auf Geberit Dimensionen Ø 50–160 mm

Verwendungszweck

- Zum Abstützen von Rohren und Formstücken
- Für Geberit Schweissmaschinen Media und Universal

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
357.800.00.1	50-160	1	403948	116.00

Lieferumfang: Set à 2 Stück



GEBERIT

Handhobel GEBERIT

- Mit Hobelmesser aus Hartmetall
- CE-konform

Verwendungszweck

- Für Geberit Schweißmaschinen Media und Universal
- Zum Verarbeiten von Geberit PE und Geberit Silent-db20
- Für Rohre und Formstücke Ø 40–160 mm

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
359.797.00.1	40-160	1	445490	786.00



GEBERIT

Elektrohobel GEBERIT

- Mit Hobelmesser aus Hartmetall
- CE-konform

Verwendungszweck

- Für Geberit Schweißmaschinen Media und Universal
- Zum Verarbeiten von Geberit PE und Geberit Silent-db20
- Für Rohre und Formstücke Ø 40–160 mm

Orig. Nr.	Stecker Typ	Ø d mm	Stück		CHF Stück
359.047.P3.1	SEV T11	40-160	1	445734	1321.00



GEBERIT

Elektrohobel, 230 V GEBERIT

- Mit Hobelmesser aus Hartmetall
- CE-konform

Verwendungszweck

- Zum Verarbeiten von Geberit PE und Geberit Silent-db20
- Zum Spiegelschweißen von Geberit PE und Geberit Silent-db20 Rohren und Formstücken bis Ø 200 mm
- Für Geberit Schweißmaschinen Universal
- Für Rohre und Formstücke Ø 40–200 mm

Orig. Nr.	Stecker Typ	Ø d mm	Stück		CHF Stück
359.084.P3.1	SEV T11	40-200	1	445735	1707.00



GEBERIT

Hobelmessersets aus HM GEBERIT

- Zu Handhobel, Elektrohobel d40-160 und Elektrohobel d
- Für Geberit PE und Geberit Silent-db20 Rohre und Formstücke

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
240.474.00.1	40-160 / 200	1	433753	103.00

Lieferumfang: Hobelmesser links
Hobelmesser rechts
6 Schrauben



GEBERIT

Schweißspiegel GEBERIT KSS-160

- Mit automatischer Temperaturregelung
- Mit Betriebsanzeige
- Teflonbeschichtet
- CE-konform

Verwendungszweck

- Zum Spiegelschweißen von Geberit PE und Geberit Silent-db20 Rohren und Formstücken bis Ø 160 mm
- Für Geberit Schweißmaschinen Media und Universal

Orig. Nr.	Stecker Typ	Ø d mm	Stück		CHF Stück
359.641.P4.1	SEV T12	40-160	1	446215	S) 330.00

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Schweißspiegelhalter



**Schweissspiegel GEBERIT KSS-160**

- Mit automatischer Temperaturregelung
- Mit Betriebsanzeige
- Teflonbeschichtet
- CE-konform

Verwendungszweck

- Zum Spiegelschweissen von Geberit PE und Geberit Silent-db20 Rohren und Formstücken bis Ø 160 mm
- Für Geberit Schweissmaschinen Media und Universal

Orig. Nr.	d Ø mm	Nennspannung V	Netzfrequenz Hz	Leistungsaufnahme W	Stück	CHF Stück
359.641.P4.2	40-160	230 AC	50-60	800	1	465871 N) 300.00

N) neu im Sortiment

Lieferumfang: Schweissspiegelhalter

**Schweissspiegel, 230 V GEBERIT KSS-200**

- Mit automatischer Temperaturregelung
- Mit Betriebsanzeige
- Teflonbeschichtet
- CE-konform

Verwendungszweck

- Zum Spiegelschweissen von Geberit PE und Geberit Silent-db20 Rohren und Formstücken bis Ø 200 mm
- Für Geberit Schweissmaschinen Universal

Orig. Nr.	Stecker Typ	Ø d mm	Stück	CHF Stück
359.665.P4.1	SEV T12	40-200	1	446216 S) 527.00

S) Lieferbar solange Vorrat

**Schweissspiegel GEBERIT KSS-200**

- Mit automatischer Temperaturregelung
- Mit Betriebsanzeige
- Teflonbeschichtet
- CE-konform

Verwendungszweck

- Zum Spiegelschweissen von Geberit PE und Geberit Silent-db20 Rohren und Formstücken bis Ø 200 mm
- Für Geberit Schweissmaschinen Universal

Orig. Nr.	d1 Ø mm	Nennspannung V	Netzfrequenz Hz	Leistungsaufnahme W	Stück	CHF Stück
359.665.P4.2	40-200	230 AC	50-60	1300	1	465872 N) 317.00

N) neu im Sortiment

**Schweissspiegel, 230 V GEBERIT KSS-315**

- Mit automatischer Temperaturregelung
- Teflonbeschichtet
- CE-konform

Verwendungszweck

- Zum Spiegelschweissen von Geberit PE Rohren und Formstücken Ø 200–315 mm
- Für Geberit Schweissmaschinen Universal

Orig. Nr.	Stecker Typ	Ø d mm	Stück	CHF Stück
359.675.P4.1	SEV T12	200-315	1	402633 S) 955.00

S) Lieferbar solange Vorrat

**Schweissspiegel GEBERIT KSS-315**

- Mit automatischer Temperaturregelung
- Teflonbeschichtet
- CE-konform

Verwendungszweck

- Zum Spiegelschweissen von Geberit PE Rohren und Formstücken Ø 200–315 mm
- Für Geberit Schweissmaschinen Universal

Orig. Nr.	d Ø mm	Nennspannung V	Netzfrequenz Hz	Leistungsaufnahme W	Stück	CHF Stück
359.675.P4.2	200-315	230 AC	50-60	1300	1	465873 N) 811.00

N) neu im Sortiment



GEBERIT Schweissspiegelhalter GEBERIT KSS-160 / KSS-200

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
359.886.00.2	1	465874	N) 42.70

N) neu im Sortiment

**GEBERIT** Schweissspiegelhalter GEBERIT

- Zu Schweissmaschine Universal für Schweissspiegel KSS-315
- Für Geberit Schweissspiegel Ø 200–315 mm in Kombination mit Geberit Schweissmaschinen Universal

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
359.673.00.1	1	402634	262.00

**GEBERIT** Lederschutzhüllen GEBERIT

- Zu Geberit Schweissspiegel KSS

Orig. Nr.	für Typ	Stück		CHF Stück
359.684.00.1	KSS-160	1	404484	91.00

**GEBERIT** Transportkoffer, leer GEBERIT

- Für Geberit Schweissspiegel KSS-160

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
359.683.00.1	1	406800	103.00

**GEBERIT** Elektro-Schweissgeräte GEBERIT ESG light

- Mit integriertem Aufprallschutz
- CE-konform

Verwendungszweck

- Zum Elektromuffenschweissen von Geberit PE und Geberit Silent-db20 Rohren sowie Formstücken bis Ø 160 mm
- Für Geberit Elektroschweissbänder

Orig. Nr.	Stecker Typ	Stück		CHF Stück
359.910.P4.1	SEV T12	1	465334	560.00

Lieferumfang: Elektroschweissmuffenkabel

**GEBERIT** Elektro-Schweissgeräte GEBERIT ESG 3

- Mit Fernbedienung
- Mit integriertem Aufprallschutz
- CE-konform

Verwendungszweck

- Zum Elektromuffenschweissen von Geberit PE und Geberit Silent-db20 Rohren sowie Formstücken bis Ø 315 mm
- Für Geberit Elektroschweissbänder bis Ø 315 mm
- Zum Elektromuffenschweissen von bis zu drei Elektroschweissmuffen = Ø 110 mm gleichzeitig

Orig. Nr.	Stecker Typ	Stück		CHF Stück
359.911.P4.1	SEV T12	1	451088	832.00

Lieferumfang: Elektroschweissmuffenkabel

Thermomuffenkabel

Verbindungskabel für Elektroschweissmuffen und Elektroschweissbänder

**GEBERIT** Verbindungskabel-Sets zu ESG3 GEBERIT

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
242.946.00.1	1	451089	92.50



GEBERIT

Thermomuffenkabel zu ESG3 GEBERIT

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
242.945.00.1	1	451090	92.50



GEBERIT

Elektromuffenkabel zu ESG3 GEBERIT

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
242.966.00.1	1	451091	98.50



GEBERIT

Fernbedienungen zu ESG3 GEBERIT

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
242.947.00.1	1	451092	140.00



GEBERIT

Netz Kabel 230V zu ESG3 GEBERIT

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
242.948.P4.1	1	451093	48.70



GEBERIT

Winkeladaptersets GEBERIT

- Zum Umlenken der Muffenkabel bei Elektroschweißgeräten ESG 40/200

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
359.020.00.1	1	402635	53.50

Lieferumfang: Set à 2 Stück



GEBERIT

Reparaturrondellen GEBERIT

- Zum Reparieren von Löchern in Rohren und Formstücken Ø 40–160 mm der Systeme Geberit PE und Geberit Silent-db20
- Zum Reparieren von Löchern in Unterputzpülkästen aus PE-HD
- Für Geberit Reparaturwerkzeug

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	D cm	H cm	h cm	Stück	CHF Stück
853.650.16.1	315	323	33.1	6.0	3.0	10	420726 3.25

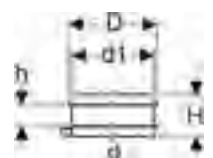


GEBERIT

Set-Elektroschweißband für Fixpunkt GEBERIT

- Zur Fixpunktbefestigung von Rohren in Verbindung mit Rohrschellen
- Zweiteilig, mit Geberit Elektroschweißgeräten schweißbar
- Werkstoff: PE-HD
- Set à 2 Stück

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	D cm	H cm	h cm	Set	CHF Set
372.776.16.1	315	323	33.1	6.0	3.0	1	425227 43.30



GEBERIT Einsatzbacken-Sets, zu Aufspannplatte d110 GEBERIT

- Einsatzbacken hartanodisiert
- Magnethalterung
- Verdrehsicher

Verwendungszweck

- Für Geberit Schweißmaschinen Media und Universal
- Zum Spannen von Rohren und Formstücken mit Aufspannplatten Ø 110 mm
- Zum Einsatz in Aufspannplatten Ø 110 mm mit Magnethalterung (ab Baujahr 2013)

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
359.052.00.1	50/110	1	403163	205.00
359.053.00.1	56/110	1	403164	205.00
359.054.00.1	63/110	1	403165	205.00
359.056.00.1	75/110	1	403166	205.00
359.057.00.1	90/110	1	403167	205.00

Lieferumfang: Set à 4 Stück

**GEBERIT Gehrungssägen GEBERIT**

Handgehrungssägen

- Mit Winkeleinstellung
- Zum Verarbeiten von Geberit PE und Geberit Silent-db20 Rohren und Formstücken bis Ø 160 mm

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
359.832.00.1	32-160	1	404485	1047.00

Lieferumfang: Bügel

Sägeblatt

Gehrungswinkel

Anschlag

Distanzstange

Spannprisma

Skala-Tabelle

**GEBERIT Anschlagrinnen GEBERIT**

- Zum Spiegelschweißen von Rohrenden bis Ø 75 mm

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
359.903.00.1	32-75	1	402624	67.50

**GEBERIT Anfasergeräte d32-160 GEBERIT**

- Zum Anfasen von Kunststoffrohren der Dimensionen Ø 32–160 mm

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
358.501.00.1	1	404980	231.00

**GEBERIT Rohrschaber GEBERIT**

- Zum Entfernen der Oxidschicht auf Geberit PE und Geberit Silent-db20 Rohren und Formstücken der Dimensionen Ø 110 mm
- Zur Verwendung mit Akku-Schraubern

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
359.915.00.1	110	1	465335	211.00

Lieferumfang: Koffer



GEBERIT

Rohrschaber GEBERIT

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Stück		CHF Stück
359.922.00.1	56	56	1	465426	160.00
359.923.00.1	60	63	1	465427	160.00
359.924.00.1	70	75	1	465428	160.00
359.925.00.1	90	90	1	465429	160.00
359.926.00.1	100	110	1	465430	160.00



GEBERIT

Handrohrschaber GEBERIT

Verwendungszweck

- Zum Vorbereiten von Elektroschweissungen
- Zum Entfernen der Oxidschicht auf Geberit PE und Geberit Silent-db20 Rohren und Formstücken der Dimensionen Ø 63–160 mm

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
359.912.00.1	63-160	1	420756	539.00

Lieferumfang: Ersatzmesser
Koffer



GEBERIT

Rohrschaber-Sets in Koffer GEBERIT

Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
359.916.00.1	56-110	1	465431	889.00



GEBERIT

Koffer für Rohrschaber-Sets GEBERIT

Orig. Nr.	für Ø mm	Stück		CHF Stück
359.930.00.1	56-110	1	465432	135.00



GEBERIT

Koffer für Handrohrschaber d63-160 GEBERIT

- Für Geberit Handrohrschaber Ø 63–160 mm

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
359.914.00.1	1	420864	87.00

Lieferumfang: Koffereinsatz



GEBERIT

Schabmesser, zu Rohrschaber GEBERIT

Orig. Nr.	Bezeichnung	Stück		CHF Stück
242.997.00.1	Schabmesser, zu Geberit Rohrschaber: d63-160mm	1	420758	32.10
244.300.00.1	Set Gleitsegmente für Geberit Rohrschaber	1	420765	5.70



Entgratmesser, d 40-160


- Zum Innen- und Aussenentgraten von abgelängten Geberit PE und Geberit Silent-db20 Rohren und Formstücken

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
359.720.00.1	1	407235	17.20



Markierwachsstifte

- Wachsmarker mit Papiermantel
- Für PE

Farbe	Orig. Nr.	 Stück		CHF Stück
gelb	420753	12	420753	3.20

**Fettstifte**

- Druckstift mit bequemer Einhandbedienung
- Mine nach Gebrauch zum Schutz versenkbar
- Wasserlöslich
- Abwaschbar von glatten Oberflächen

Orig. Nr.	Bezeichnung	Paket Stück		CHF Paket
690.102.00.1	Fettstift	10	420761	10.60
690.103.00.1	Ersatzminen	12	420762	10.60

**Montagehilfen, in Koffer GEBERIT GIS**

- Schnelle Befestigung am Geberit GIS Profil
- Schnelle Vorpositionierung des Abstands vom Geberit GIS Profil zum Baukörper
- Stufenlose Feineinstellung des Abstands vom Geberit GIS Profil zum Baukörper
- Verstellbereich 5–25 cm von der Oberkante Geberit GIS Profil zum Baukörper
- Auflagefläche ermöglicht Schieben des vorgefertigten Geberit GIS Tragsystems am Baukörper
- Zum Ausrichten von vorgefertigten Geberit GIS Tragsystemen zum Baukörper

Orig. Nr.	 Stück		CHF Stück
461.808.00.1	1	404480	356.00

Lieferumfang: Koffer
2 Montagehilfen





Rohre GEBERIT Silent db-20

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	L m	Q2 cm ²	s mm	NPK-Nr.	☰ m		CHF m
305.000.14.1	56	49.6	3	19.3	3.2	321.112	3	419700	13.35
306.000.14.1	63	56.6	3	25.1	3.2	321.113	3	419701	14.40
307.000.14.1	75	67.8	3	36.1	3.6	321.114	3	419702	18.80
308.000.14.1	90	79.0	3	49.0	5.5	321.115	3	419703	28.30
310.000.14.1	110	98.0	3	75.4	6.0	321.116	3	419704	30.05
312.000.14.1	135	123.0	3	118.7	6.0	321.117	3	432294	34.20
315.001.14.1	160	146.0	3	167.4	7.0	321.118	3	438895	53.10



**Reduktionen zentrisch GEBERIT Silent db-20**

- Mit Anschlag für Steckmuffe
- Zentrisch

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	Höhe Teilmass h1	h	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks1 max.	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm		Stück	Stück	
310.062.14.1	110	63	11	3.7	6.1	4	2	322.316	10	419805	12.30
310.052.14.1	110	56	11	3.7	6.1	4	2	322.316	10	434983	12.30
310.082.14.1	110	90	11	3.7	6.1	4	2	322.316	10	419806	12.30
310.072.14.1	110	75	11	3.7	6.1	4	2	322.316	10	434984	12.30

**Reduktionen zentrisch, lang GEBERIT Silent db-20**

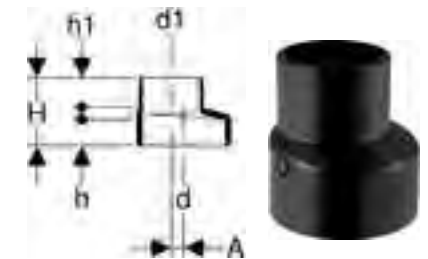
- Mit Anschlag für Steckmuffe
- Zum Anschliessen an Grundleitungen

Orig. Nr.	DN	Ø d	Ø d1	H	h	Höhe Teilmass h1	NPK-Nr.	Stück	CHF	
		mm	mm	cm	cm	cm		Stück	Stück	
310.106.14.1	125 / 100	125	110	13	8.5	3.7	312.142	5	465371	30.90
312.004.14.1	125 / 125	125	135	13	8.2	3.9	312.142	5	465370	30.90

**Reduktionen exzentrisch, kurz GEBERIT Silent db-20**

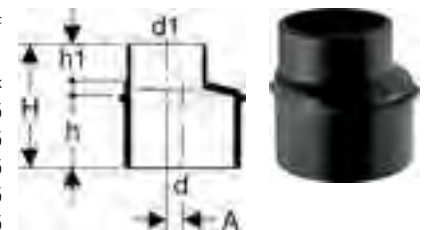
- Zum Reduzieren des Durchmessers von Rohren und Formstücken

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	Höhe Teilmass h1	h	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks1 max.	A	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		Stück	Stück	
306.050.14.1	63	56	8	3.7	3.4	1.9	2.2	0.4	322.313	10	419717	7.25
307.050.14.1	75	56	8	3.7	3.3	1.8	2.2	0.9	322.314	10	419730	7.25
307.060.14.1	75	63	8	3.7	3.3	1.8	2.2	0.6	322.314	10	419733	7.25
308.050.14.1	90	56	8	3.7	3.1	1.6	2.2	1.5	322.315	10	419746	9.15
308.060.14.1	90	63	8	3.7	3.1	1.6	2.2	1.1	322.315	10	419749	9.05
308.070.14.1	90	75	8	3.7	3.3	1.8	2.2	0.6	322.315	10	419752	9.05

**Reduktionen exzentrisch GEBERIT Silent db-20**

- Mit Anschlag für Steckmuffe

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	Höhe Teilmass h1	h	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks1 max.	A	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		Stück	Stück	
310.050.14.1	110	56	11	0.3	6.0	4	2	2.4	322.336	10	419766	9.95
310.060.14.1	110	63	11	0.3	6.1	4	2	2.1	322.336	10	419769	9.95
310.070.14.1	110	75	11	0.3	6.0	4	2	1.5	322.336	10	419772	9.95
310.080.14.1	110	90	11	0.3	6.1	4	2	1.0	322.336	10	419775	9.95
312.100.14.1	135	110	11	0.3	6.1	4	2	1.3	322.337	5	432295	26.95
312.125.14.1	135	125	11	0.3	6.0	4	2	0.4	322.337	5	432296	26.95
315.100.14.1	160	110	12	6	6.0	4	2	2.4	322.338	1	438897	45.30
315.126.14.1	160	135	13	5	6.0	4	2	1.1	322.338	1	432297	45.30

**Bögen 15° GEBERIT Silent db-20**

- Schenkel lang

Orig. Nr.	Ø d	Win- kel	K	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks1 max.	Schenkel- länge X	Schenkel- länge X1	NPK-Nr.	Stück	CHF		
	mm	°	cm	cm	cm	cm	cm		Stück	Stück		
305.150.14.1	56	15	3	5	6.0	2.5	7.5	4.5	323.112	10	419710	6.60
306.150.14.1	63	15	3	5	6.0	3.0	7.5	5.0	323.113	10	419722	7.25
307.150.14.1	75	15	3	5	5.0	2.5	8.0	5.0	323.114	10	419738	8.05
308.150.14.1	90	15	5	5	7.0	2.5	10.0	5.5	323.115	10	419758	13.60
310.150.14.1	110	15	5	5	7.0	3.0	10.0	6.0	323.116	10	419784	13.55
312.150.14.1	135	15	6	5	8.0	3.0	11.5	6.5	323.117	1	432298	24.15
315.150.14.1	160	15	8	0	9.5	4.0	13.0	7.5	323.118	1	438905	39.15

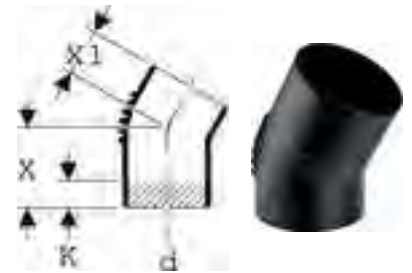




Bögen 30° GEBERIT Silent db-20

- Schenkel lang

Orig. Nr.	Ø d K		Kürzung bei Spiegelschweissen Ks max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks1 max.	Schenkel- länge X	Schenkel- länge X1	NPK-Nr.	Stück	CHF
	mm	cm							
305.300.14.1	56	3.5	4.5	9.1	9.1	323.132	10	431050	19.65
306.300.14.1	63	3.0	4.5	9.7	9.7	323.133	10	431051	21.55
307.300.14.1	75	3.5	5.0	11.3	11.3	323.134	10	431052	24.80
308.300.14.1	90	4.5	6.0	13.8	13.8	323.135	10	431053	27.85
310.300.14.1	110	4.5	6.0	14.6	14.6	323.136	10	431054	27.60
312.300.14.1	135	6.0	7.0	16.9	16.9	323.137	5	432301	54.85
315.300.14.1	160	7.0	7.0	16.9	16.9	323.137	5	432301	54.85



Bögen 45° GEBERIT Silent db-20

- Schenkel lang

Orig. Nr.	Ø d K		Kürzung bei Spiegelschweissen Ks max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks1 max.	Schenkel- länge X	Schenkel- länge X1	NPK-Nr.	Stück	CHF
	mm	cm							
305.450.14.1	56	3.0	4.0	11.0	11.0	323.132	10	419715	14.45
306.450.14.1	63	2.5	4.0	11.5	11.5	323.133	10	419727	16.85
307.450.14.1	75	2.5	4.0	12.8	12.8	323.134	20	419744	16.85
308.450.14.1	90	4.0	5.5	15.6	15.6	323.135	10	419763	27.30
310.450.14.1	110	4.0	5.0	16.9	16.9	323.136	10	419790	27.60
312.450.14.1	135	5.0	6.0	18.6	18.6	323.137	5	432302	44.25
315.450.14.1	160	8.0	9.5	22.5	22.5	323.138	1	438910	70.95



Bögen 60° GEBERIT Silent db-20

- Schenkel lang
- Formstück geschweisst

Orig. Nr.	Ø d K		Kürzung bei Spiegelschweissen Ks max.	Schenkel- länge X	NPK-Nr.	Stück	CHF
	mm	cm					
305.600.14.1	56	3.5	4.5	9.1	323.132	10	431050
306.600.14.1	63	3.0	4.5	9.7	323.133	10	431051
307.600.14.1	75	3.5	5.0	11.3	323.134	10	431052
308.600.14.1	90	4.5	6.0	13.8	323.135	10	431053
310.600.14.1	110	4.5	6.0	14.6	323.136	10	431054
312.600.14.1	135	6.0	7.0	16.9	323.137	5	432301



Bögen mit langem Schenkel 88.5° GEBERIT Silent db-20

- Schenkel lang
- Formstück geschweisst

Orig. Nr.	Ø d K		Kürzung bei Spiegelschweissen Ks max.	Schenkel- länge X	NPK-Nr.	Stück	CHF
	mm	cm					
305.885.14.1	56	3.0	4.0	11.0	323.132	10	419715
306.885.14.1	63	2.5	4.0	11.5	323.133	10	419727
307.885.14.1	75	2.5	4.0	12.8	323.134	20	419744
308.885.14.1	90	4.0	5.5	15.6	323.135	10	419763
310.885.14.1	110	4.0	5.0	16.9	323.136	10	419790
312.885.14.1	135	5.0	6.0	18.6	323.137	5	432302
315.885.14.1	160	8.0	9.5	22.5	323.138	1	438910



Bögen 88.5° GEBERIT Silent db-20

Orig. Nr.	Ø d K		Kürzung bei Spiegelschweissen Ks max.	Schenkel- länge X	NPK-Nr.	Stück	CHF
	mm	cm					
305.880.14.1	56	1.5	6.5	6.5	323.532	10	419714
306.880.14.1	63	1.5	7.0	7.0	323.533	10	419726
307.880.14.1	75	1.5	7.5	7.5	323.534	10	419743
308.880.14.1	90	1.5	8.0	8.0	323.535	10	419762
310.880.14.1	110	1.5	9.5	9.5	323.536	10	419789
312.880.14.1	135	2.5	11.5	11.5	323.537	1	402623





Bögen 90° mit langem Schenkel GEBERIT Silent db-20

Orig. Nr.	Ø d	Radius r	Kürzung bei K1 max.	Kürzung bei Ks max.	Schenkel- länge X1	Schenkel- länge X2	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	cm	cm	cm	cm	cm			Stück	
306.008.14.1	63	5	12.6	14.5	21	5	313.236	10	465296	15.15
310.008.14.1	110	10	13.6	15.5	27	10	313.241	12	465297	25.30



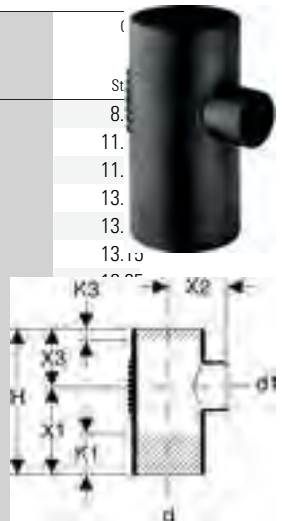
Abzweige 45° GEBERIT Silent db-20

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	Kürzung bei K1 max.	Kürzung bei Ks1 max.	Schenkel- länge X1	Schenkel- länge X3	Schenkel- länge X2	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm			Stück	
305.054.14.1	56	56	18.0	1.5	2.5	6.0	12.0	12.0	324.112	10	419708	8.20
306.054.14.1	63	63	19.5	2.0	3.5	6.5	13.0	13.0	324.153	10	419718	11.20
306.064.14.1	63	63	19.5	2.0	3.0	6.5	13.0	13.0	324.113	10	419720	11.20
307.054.14.1	75	56	21.0	3.5	4.5	7.0	14.0	14.0	324.154	10	419731	13.15
307.064.14.1	75	63	21.0	3.0	4.0	7.0	14.0	14.0	324.154	10	419734	13.15
307.074.14.1	75	75	21.0	2.0	3.0	7.0	14.0	14.0	324.114	10	419736	13.15
308.054.14.1	90	56	24.0	5.0	6.0	8.0	16.0	16.0	324.155	10	419747	18.95
308.064.14.1	90	63	24.0	5.0	6.0	8.0	16.0	16.0	324.155	10	419750	18.95
308.074.14.1	90	75	24.0	4.0	4.5	8.0	16.0	16.0	324.175	1	419753	18.95
308.084.14.1	90	90	24.0	2.5	3.5	8.0	16.0	16.0	324.115	10	419756	18.95
310.054.14.1	110	56	27.0	7.0	8.0	9.0	18.0	18.0	324.156	15	419767	22.40
310.064.14.1	110	63	27.0	6.5	7.0	9.0	18.0	18.0	324.156	10	419770	22.40
310.074.14.1	110	75	27.0	5.5	6.5	9.0	18.0	18.0	324.176	10	419773	22.90
310.084.14.1	110	90	27.0	4.5	5.5	9.0	18.0	18.0	324.176	10	419777	22.40
310.104.14.1	110	110	27.0	3.0	4.0	9.0	18.0	18.0	324.116	10	419782	22.40
312.104.14.1	135	110	34.5	6.5	8.0	11.5	23.0	23.0	324.177	5	432303	37.15
312.124.14.1	135	135	34.5	5.0	6.0	11.5	23.0	23.0	324.117	5	432304	37.15
315.104.14.1	160	110	41.5	7.0	8.0	10.6	30.9	30.0	324.178	1	438899	98.00
315.124.14.1	160	135	41.5	7.0	8.0	12.4	29.1	29.7	324.178	1	438900	98.00
315.144.14.1	160	160	41.5	7.0	8.0	14.0	27.5	27.5	324.118	1	438901	98.00



Abzweige 88.5° GEBERIT Silent db-20

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	Kürzung bei K1 max.	Kürzung bei K3 max.	Kürzung bei Ks1 max.	Kürzung bei Ks2 max.	Kürzung bei Ks3 max.	Schenkel- länge X1	Schenkel- länge X2	Schenkel- länge X3	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm			Stück	
305.058.14.1	56	56	17.5	4.5	0.5	5.5	1.5	1.5	10.5	7.0	7.0	324.212	10	419709	8.20
306.058.14.1	63	63	17.5	4.5	0.5	5.5	1.5	1.5	10.5	7.0	7.0	324.253	10	419719	11.20
306.068.14.1	63	63	17.5	4.0	0.0	5.0	1.5	1.5	10.5	7.0	7.0	324.213	10	419721	11.20
307.058.14.1	75	56	18.0	4.5	0.5	5.5	1.0	2.5	10.5	7.0	7.5	324.254	10	419732	13.15
307.068.14.1	75	63	18.0	4.0	0.0	5.0	1.5	2.0	10.5	7.5	7.5	324.254	10	419735	13.15
307.078.14.1	75	75	18.0	3.5	0.0	4.5	1.5	1.5	10.5	7.5	7.5	324.214	10	419737	13.15
308.058.14.1	90	56	20.3	8.0	2.0	6.5	1.0	3.0	12.0	8.0	8.3	324.255	10	419748	18.95
308.068.14.1	90	63	20.3	8.0	1.5	6.5	1.0	2.0	12.0	8.0	8.3	324.255	10	419751	18.95
308.078.14.1	90	75	20.3	8.0	1.0	6.0	1.0	2.0	12.0	8.0	8.3	324.275	1	419754	18.95
308.088.14.1	90	90	20.3	8.0	0.5	5.5	1.5	1.5	12.0	8.3	8.3	324.215	1	419757	18.95
310.058.14.1	110	56	22.5	7.5	3.0	8.0	1.0	3.0	13.5	9.0	9.0	324.256	10	419768	22.40
310.068.14.1	110	63	22.5	7.0	2.5	8.0	1.0	3.0	13.5	9.0	9.0	324.256	10	419771	22.40
310.078.14.1	110	75	22.5	6.5	2.0	7.0	1.0	2.5	13.5	9.0	9.0	324.276	10	419774	22.40
312.108.14.1	135	110	28.8	8.5	2.5	9.0	2.0	3.0	17.3	11.5	11.5	324.277	1	432305	37.15
312.128.14.1	135	135	28.8	7.5	1.5	8.5	2.0	2.0	17.3	11.5	11.5	324.217	1	432306	37.15
315.108.14.1	160	110	33.5	7.0	1.5	8.0	1.0	4.0	21.0	15.0	12.5	324.278	1	438902	98.00
315.128.14.1	160	135	33.5	7.0	1.5	8.0	2.0	4.0	19.5	16.0	14.0	324.278	1	438903	98.00
315.148.14.1	160	160	33.5	7.0	3.0	8.0	4.0	4.0	18.5	15.0	15.0	324.218	1	438904	98.00

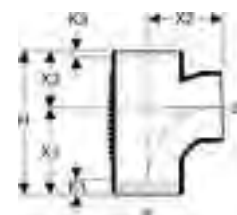




Bogenabzweige 88.5° GEBERIT Silent db-20

- Mit Innenradius

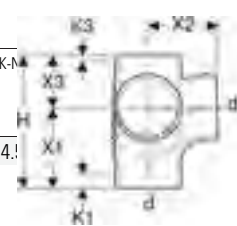
Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	Kürzung bei K1 max.	Kürzung bei K3 max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks1 max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks2 max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks3 max.	Schenkel- länge X1	Schenkel- länge X2	Schenkel- länge X3	NPK-Nr.	Stück		
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm				
310.088.14.1	110	90	22.5	4.0	1	5.0	1.5	2	13.5	11.5	9.0	324.326	10	419778	22.
310.108.14.1	110	110	22.5	2.5	0	3.0	1.5	1	13.5	11.5	9.0	324.316	10	419783	22.
312.109.14.1	135	110	22.6	2.5	0	5.5	1.5	2	13.5	11.5	9.1	324.277	8	434986	37.



Bogeneckabzweige 88.5° GEBERIT Silent db-20

- Mit Innenradius

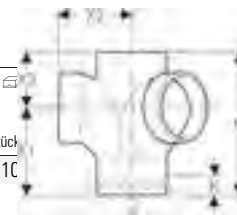
Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks1 max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks2 max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks3 max.	Kürzung K1 max.	Kürzung K3 max.	Schenkel- länge X1	Schenkel- länge X2	Schenkel- länge X3	NPK-Nr.
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	
310.083.14.1	110	110	22.6	1.5	2	2.5	0	13.6	11.5	9	324.1	



Bogeneckabzweige 88.5° / 135° GEBERIT Silent db-20

- Mit Innenradius
- Zum vertikalen Einbau

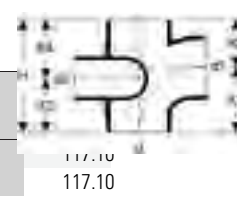
Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	K	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks1 max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks2 max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks3 max.	Schenkel- länge X1	Schenkel- länge X2	Schenkel- länge X3	NPK-Nr.
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	
310.105.14.1	110	110	22.5	2.0	1.5	2	13.5	11.5	9.0	324.316	



Schachtbogenabzweige 88.5° rechts GEBERIT Silent db-20

- Mit Innenradius
- Formstück geschweisst

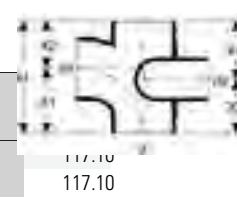
Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	Ø H	A	Schenkel- länge X1	Schenkel- länge X2	Schenkel- länge X4	Schenkel- länge X3	Schenkel- länge X5	Schenkel- länge X6	NPK-Nr.	
	mm	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		
310.871.14.1	110	90	75	22.5	7.7	13.5	9	9.7	12.8	11.5	9.3	324.456
310.171.14.1	110	110	75	22.5	7.7	13.5	9	10.7	11.8	11.5	9.3	324.456



Schachtbogenabzweige 88.5° links GEBERIT Silent db-20

- Mit Innenradius
- Formstück geschweisst

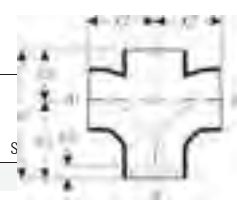
Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	Ø H	A	Schenkel- länge X1	Schenkel- länge X2	Schenkel- länge X3	Schenkel- länge X4	Schenkel- länge X5	Schenkel- länge X6	NPK-Nr.	
	mm	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		
310.172.14.1	110	110	75	22.5	7.7	13.5	9	11.8	10.7	11.5	9.3	324.456
310.872.14.1	110	90	75	22.5	7.7	13.5	9	12.8	9.7	11.5	9.3	324.456



Bogenabzweige 88.5° zweifach GEBERIT Silent db-20

- Mit Innenradius
- Zum vertikalen Einbau

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	Kürzung bei K1 max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks1 max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks2 max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks3 max.	Schenkel- länge X1	Schenkel- länge X2	Schenkel- länge X3	NPK-Nr.
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	
310.102.14.1	110	110	22.5	2.5	3.5	1.5	1	13.5	11.5	9	324.716

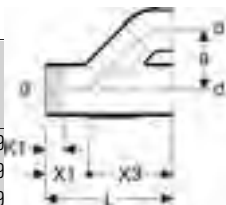




Parallelabzweige 45° GEBERIT Silent db-20

- Formstück geschweisst

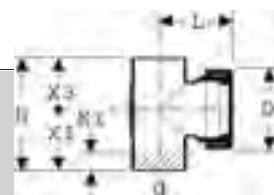
Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	L	Kürzung K1 max.	Schenkel- länge X1	a	Schenkel- länge X3	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks1 max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks2 max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks3 max.	NPK-Nr.	Stück
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		
308.081.14.1	90	90	24	2.5	8	11.0	16	3.5	1.5	1.5	324.615	1
310.081.14.1	110	90	27	4.5	9	12.5	18	5.5	1.5	1.5	324.636	1
310.101.14.1	110	110	27	3.0	9	12.5	18	4.0	1.5	1.5	324.616	1



Reinigungsstücke 90° GEBERIT Silent db-20

- Mit runder Serviceöffnung
- Mit Dichtung aus EPDM

Orig. Nr.	Ø d	D	L	H	Kürzung K1 max.	Schenkel- länge X1	Schenkel- länge X3	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks1 max.	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks3 max.	NPK-Nr.	Stück
	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		
307.333.14.1	75	11.5	10.0	17.5	3.5	10.5	7.0	4.5	1.0	324.824	10
310.334.14.1	110	14.5	9.0	24.0	2.5	13.5	10.5	4.5	1.5	324.826	1
312.333.14.1	135	14.5	13.0	28.8	8.5	17.3	11.5	9.0	3.0	324.827	5
315.333.14.1	160	14.4	13.9	33.5	7.0	18.5	15.0	8.0	4.0	324.828	1

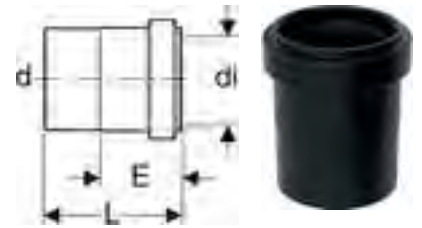


Lieferumfang: Verschlussdeckel aus PP

**Anschlusssteckmuffen reduziert GEBERIT Silent db-20**

• Mit Lippendichtung

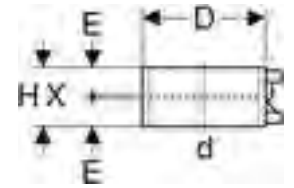
Orig. Nr.	DN	Ø d mm	L cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
305.040.14.3	50 / 56	56	7.6	341.235	10	410593



**Elektro-Schweissmuffen GEBERIT**

- Mit Geberit Elektroschweissheräten schweisshar
- Zum zugfesten und unlösbaren Verbinden von Rohren und Formstücken

Orig.-Nr.	Ø d mm	D cm	H cm	E cm	Schenkellänge X cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
360.771.16.1	40	5.2	6	2.8	0.3	341.312	12	420187	5.20
361.771.16.1	50	6.2	6	2.8	0.3	341.314	12	420223	4.90
363.771.16.1	56	6.8	6	2.8	0.3	341.315	12	420294	5.30
364.771.16.1	63	7.6	6	2.8	0.3	341.316	12	420350	5.35
365.771.16.1	75	8.9	6	2.8	0.3	341.317	12	420411	5.60
366.771.16.1	90	10.4	6	2.8	0.3	341.318	12	420460	5.90
367.771.16.1	110	12.5	6	2.8	0.3	341.321	12	420559	6.80
368.771.16.1	125	14.2	6	2.8	0.3	341.322	8	420627	8.20
312.771.16.1	135	15.0	6	2.8	0.3	341.322	6	432308	13.85
369.771.16.1	160	17.8	6	2.8	0.3	341.323	6	420658	11.30

**Langmuffen mit Doppelbund GEBERIT Silent db-20**

- Mit Dehnungskompensation
- Mit Lippendichtung aus EPDM

Verwendungszweck

- Für horizontale und vertikale Montage
- Zum Kombinieren mit zugfesten Rohrverbindungen
- Zur Verwendung bei Temperaturdifferenzen zwischen -10 und +60° C
- Zur Verwendung mit Geberit Rohrschelle eine DN grösser

Orig.-Nr.	Ø d mm	D cm	D1 cm	H cm	E cm	Schenkellänge X cm	h cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
307.012.14.1	75	9.8	9.0	20.0	8.8	6.2	3.7	341.117	20	431247	21.40
308.012.14.1	90	11.4	11.0	20.0	8.8	6.2	3.4	341.118	15	431248	22.40
310.012.14.1	110	13.5	12.5	20.0	9.0	6.2	3.3	341.121	10	431249	24.20
312.012.14.1	135	16.8	18.0	20.8	9.5	6.2	3.3	341.122	1	432309	44.35
315.012.14.1	160	19.5	17.8	21.5	9.9	7.1	3.5	341.123	1	432375	95.20

Lieferumfang: Schutzdeckel**Stütz- und Dehnmuffen GEBERIT Silent db-20**

- Mit Dehnungskompensation und Auszugsicherung
- Krallring aus Chromnickelstahl
- Mit Lippendichtung aus EPDM

Verwendungszweck

- Für horizontale und vertikale Montage
- Zum Verbinden von Rohren und Formstücken
- Zur Verwendung mit Geberit Rohrschelle eine DN grösser

Orig.-Nr.	Ø d mm	D cm	D1 cm	H cm	E cm	E1 cm	Schenkellänge X cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
305.002.14.1	56	8.0	6.3	10.8	6.0	3.5	1.3	326.112	10	419707	12.75
306.002.14.1	63	8.7	7.5	10.8	6.0	3.5	1.3	326.113	10	419716	16.85
307.002.14.1	75	10.0	9.0	10.8	6.0	3.5	1.3	326.114	10	419729	17.80
308.002.14.1	90	11.4	11.0	11.1	6.3	3.5	1.3	326.115	10	419745	19.65
310.002.14.1	110	13.4	12.5	11.1	6.3	3.5	1.3	326.116	10	419765	20.90
312.002.14.1	135	17.0	16.0	12.2	6.6	4.3	1.3	326.117	1	432310	40.70





Belüftungsventile GEBERIT Silent db-20 GRB90

- Wärmedämmung in Gehäuse integriert
- Rohrbelüfter nach EN 12380, Typ A I

Verwendungszweck

- Zum Belüften von Abwasserleitungen
- Für Abwasserleitungen in den Rohrdimensionen Ø 75 mm, Ø 90 mm und Ø 110 mm



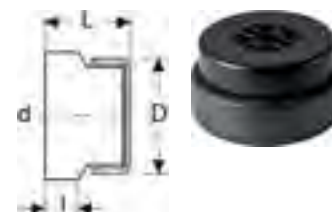
Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Ø di mm	L cm	Breite B cm	H cm	h cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
310.007.00.1	90	99.5	75	19.5	12	14.1	5	735.135	1	438947	112.85

Lieferumfang: Manschette



Enddeckel verschraubbar GEBERIT Silent db-20

- Zum Erstellen von Rohrleitungsverschlüssen
- Zum Erstellen von Serviceöffnungen
- Zum Schweißen und Spannen



Orig. Nr.	Ø d mm	D cm	L cm	I cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
315.005.14.1	160	14.4	7.2	3.3	326.728	1	438896	25.65



Enddeckel GEBERIT PE

- Zum Erstellen von Rohrleitungsverschlüssen
- Zum Schweißen und Spannen



Orig. Nr.	Ø d mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
363.812.16.1	56	342.355	10	420305	3.45
379.812.16.1	32	342.351	10	433122	3.20
360.812.16.1	40	342.352	10	420193	3.60
364.812.16.1	63	342.356	10	420361	3.45
362.812.16.1	48	342.353	10	420255	S) 3.40
365.812.16.1	75	342.357	10	420422	3.45
361.812.16.1	50	342.354	10	420234	3.70
366.812.16.1	90	342.358	10	420471	3.45
367.812.16.1	110	342.361	10	420572	3.45
368.812.16.1	125	342.362	1	420632	6.85
369.812.16.1	160	342.363	1	420664	15.30
370.812.16.1	200	342.364	1	431904	16.25

S) Lieferbar solange Vorrat



Lippendichtungen symmetrisch GEBERIT Silent-PP

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Stück	CHF Stück	
241.794.00.1	70	75	10	411860	3.85
241.795.00.1	80	90	10	411861	3.85
241.796.00.1	100	110	10	411862	3.85
242.282.00.1	125	125	10	411863	5.85
242.283.00.1	150	160	10	411864	5.85



Schutzkappen für Rohrende GEBERIT PE

- Zum Schutz von Rohrenden

Orig. Nr.	Ø d mm	D cm	H cm	Stück	CHF Stück	
360.802.92.1	40	4.2	3.5	10	447151	2.65
361.802.92.1	50	5.2	3.5	10	420233	2.85
362.802.92.1	48	5.0	2.0	10	420254	S) 3.25
363.802.92.1	56	5.8	3.5	10	420304	2.75
364.802.92.1	63	6.5	3.5	10	420360	3.10
365.802.92.1	75	7.8	3.5	10	420421	3.20
366.802.92.1	90	9.3	3.5	10	420470	3.20
367.802.92.1	110	11.3	4.0	10	420570	3.45
368.802.92.1	125	12.9	4.0	10	420631	3.60
369.802.92.1	160	16.4	3.0	10	420663	7.70



S) Lieferbar solange Vorrat

GEBERIT

Anschlussbögen 90° verkürzt GEBERIT Silent db-20

- Mit kleinem Radius für Wand-WC
- Zum Anschliessen von Sanitärapparaten mit horizontalem Abgang
- Für Geberit Kombifix Elemente für Wand-WC
- Für Geberit Sanbloc Bausteine für Wand-WC

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	A	H	K	a	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks max.	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm			Stück	
308.881.14.1	90	90	7.5	30	19	21	3.9	332.137	1	431250	43.75
310.881.14.1	110	90	7.5	30	18	20	4.2	332.138	15	431251	43.85

Lieferumfang: Lippendichtung aus EPDM
Schutzdeckel



GEBERIT

Anschlussbögen 90° verlängert GEBERIT Silent db-20

- Mit kleinem Radius für Wand-WC
- Zum Anschliessen von Sanitärapparaten mit horizontalem Abgang
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Elemente für Wand-WC

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	A	K	a	Kürzung bei Spiegelschweissen Ks max.	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm			Stück	
308.883.14.1	90	90	30	11	19	4.9	21	227.623	15	431252	42.85
310.883.14.1	110	90	30	10	17	4.3	19	332.138	10	434985	43.85

Lieferumfang: Lippendichtung aus EPDM
Schutzdeckel



GEBERIT

Anschlussbögen 90° links gekröpft GEBERIT Silent db-20

- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Elemente für Wand-WC
- Zum Anschliessen von Sanitärapparaten mit horizontalem Abgang

Orig. Nr.	Ø d	L	H	A	a	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	cm	cm	cm	cm			Stück	
308.006.14.1	90	20	10	11	5	332.157	1	446602	83.65

Lieferumfang: Lippendichtung aus EPDM
Schutzdeckel



GEBERIT

Anschlussbögen 90° rechts gekröpft GEBERIT Silent db-20

- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Elemente für Wand-WC
- Zum Anschliessen von Sanitärapparaten mit horizontalem Abgang

Orig. Nr.	Ø d	L	H	A	a	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	cm	cm	cm	cm			Stück	
308.007.14.1	90	20	10	11	5	332.157	1	446603	83.65

Lieferumfang: Lippendichtung aus EPDM
Schutzdeckel



GEBERIT

Doppelanschlussbögen 90° GEBERIT Silent db-20

- Formstück geschweisst

Verwendungszweck

- Für Geberit Kombifix Elemente für Wand-WC
- Für Geberit Sanbloc Bausteine für Wand-WC
- Zum Anschliessen von Sanitärapparaten mit horizontalem Abgang

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	A	Winkel	H	K	a	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	°	cm	cm	cm			Stück	
308.923.14.1	90	90	25	90	20.3	6	9	332.227	1	448016	129.15
310.923.14.1	110	90	25	90	20.3	6	9	332.228	1	448017	146.15

Lieferumfang: Lippendichtung aus EPDM
Schutzdeckel

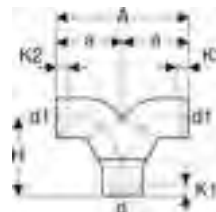




Doppelabzweige 90° GEBERIT Silent db-20

Orig. Nr.	d Ø mm	d1 Ø mm	A cm	H cm	a cm	Stück	CHF Stück
310.481.14.1	110	90	30	17.5	15	10	465831 N) 133.00

N) neu im Sortiment

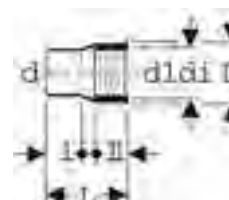


Anschlussstutzen reduziert GEBERIT Silent db-20

• Für Geberit Apparateanschlüsse Ø 56 mm

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	Ø di mm	D cm	L cm	I cm	I1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
306.006.14.1	63	56	63	6.8	7.5	3.5	3.7	331.464	10	431056 13.85

Lieferumfang: Manschette aus EPDM Schutzdeckel

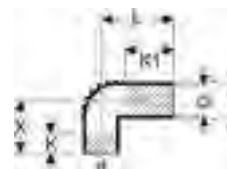


Anschlussbögen 90° verlängert GEBERIT Silent db-20

- Mit Siphonanschlussmuffe
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Elemente für Waschtisch, Urinal oder Bidet
- Für Manschetten

Orig. Nr.	Ø d di	Ø D	L	K	Kürzung K1 max. X	Schenkel- länge	Kürzung bei Spiegelschweißen Ks max.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
305.904.14.1	56	46	5.2	15	4	10	10	6	332.544	10 431055 7.30

Lieferumfang: Schutzdeckel



Modul-Anschlussbögen 90° GEBERIT

- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Elemente für Waschtisch, Urinal oder Bidet
- Für Manschetten

Orig. Nr.	Ø d di	Ø D	L	K	Kürzung K1 max. X	Schenkel- länge	Kürzung bei Spiegelschweißen Ks max.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
305.907.14.1	56	46	5.2	15	4	9	5	51	332.544	1 434982 27.70

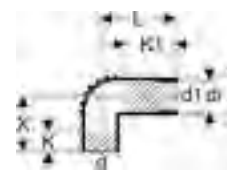
Lieferumfang: Schutzdeckel



Anschlussbögen 90° reduziert, verlängert GEBERIT Silent db-20

Orig. Nr.	Ø d d1	Ø D	L	K	Kürzung K1 max. X	Schenkel- länge	Kürzung bei Spiegelschweißen Ks max.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
306.906.14.1	63	56	6.8	15	3	9	5	5	332.545	10 431057 16.25

Lieferumfang: Manschette aus EPDM Schutzdeckel



GEBERIT

Dachanschlussgarnituren vertikal GEBERIT

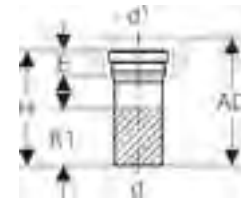
- Mit Schwitzwasserdämmung und konischem Einlauftrichter
- Anschlussstutzen aus PE-S2, kürzbar
- Für konventionelle Geberit Dachwassereinläufe

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	E	Kürzung K1 max.	Kürzung bei Spiegelschweißen Ks max.	AM	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm			Stück	
308.969.00.1	90	90	26.5	3.8	11	13	28.5	331.457	1	410582	136.45
310.969.00.1	110	110	26.5	5.0	11	13	28.5	331.458	1	410583	156.35

Lieferumfang: Bauwassereinsatz

Befestigungsmaterial

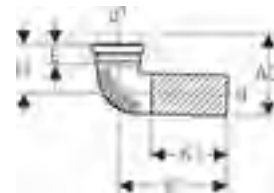
Schwitzwasserdämmung



GEBERIT

Dachanschlussgarnituren horizontal GEBERIT

- Mit Schwitzwasserdämmung und konischem Einlauftrichter
- Anschlussstutzen aus PE-S2, kürzbar
- Für konventionelle Geberit Dachwassereinläufe



Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	E	Kürzung K1 max.	Schenkel-länge X1	Kürzung bei Spiegelschweißen Ks max.	AM	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm			Stück	
308.970.00.1	90	90	8.5	3.8	17.5	30	20	15.8	332.177	1	410591	141.90
310.970.00.1	110	110	13	5.0	17.5	30	18	21.6	332.178	1	410592	161.45

Lieferumfang: Bauwassereinsatz

Schwitzwasserdämmung

**Spannverbinder für Falleitung GEBERIT Silent db-20**

- Mit Dichtung aus EPDM
- Werkstoff: CrTi-Stahl 1.4510 (EN 10088)

Verwendungszweck

- Zum Kombinieren mit Geberit Silent-db20 Stütz- und Dehnmuffen
- Zum Kombinieren mit Geberit Silent-db20 Langmuffen bei Leitungsabschnitten bis 3 m
- Zum Verbinden von Rohren und Formstücken

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	D cm	H cm	E cm	h cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
307.011.00.1	75	68	8.6	5.2	2.4	3.2	--	1	425234	27.95
308.011.00.1	90	79	10.1	5.2	2.4	3.2	--	1	425235	28.95
310.010.00.1	110	98	12.0	5.2	2.4	3.2	343.241	1	465298	31.40
312.011.00.1	135	123	14.8	6.7	3.2	3.2	--	1	425236	39.40

**Offset Formstücke GEBERIT Silent db-20**

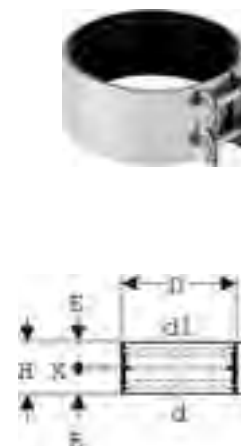
Orig. Nr.	d Ø mm	Aussen-Ø D cm	H cm	h1 mm	h2 mm	Stück	CHF Stück	
310.048.14.1	110	13.6	26	53	130	12	465832	N) 37.50

N) neu im Sortiment

**Rohrbriden reduziert GEBERIT PE**

- Mit Dichtung aus EPDM
- Zum Verbinden von Rohren und Formstücken aus gleichen oder verschiedenen Werkstoffen

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	D cm	H cm	E cm	Schenkel- länge X cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
359.424.00.2	48-50	48-50	6.3	5.7	2.7	0.3	343.334	10 50	420113	14.40
359.425.00.2	54-56	54-56	7.5	5.7	2.7	0.3	343.335	10 50	420114	16.10
359.426.00.2	56	58	7.5	5.7	2.7	0.3	343.335	10 50	420115	16.10
359.427.00.2	56	68	8.3	5.7	2.7	0.3	343.335	10 50	420116	16.10
359.428.00.2	63	60	7.8	5.7	2.7	0.3	343.335	10 50	420117	16.10
359.429.00.2	63-64	63-64	7.8	5.7	2.7	0.3	343.336	10 50	420118	16.10
359.430.00.2	63-64	68	8.3	5.7	2.7	0.3	343.336	10 50	420119	16.10
359.431.00.2	68	68	8.3	5.6	2.6	0.4	343.336	10 50	420120	17.30
359.432.00.2	75	68	9.0	5.7	2.7	0.3	343.337	10 50	420121	20.85
359.433.00.2	75-76	75-76	8.8	5.7	2.7	0.3	343.337	10 50	420122	20.85
359.434.00.2	75-76	78	9.3	5.7	2.7	0.3	343.337	10 50	420123	20.85
359.435.00.2	75-76	83-84	9.8	5.7	2.7	0.3	343.337	10 50	420124	20.85
359.436.00.2	75-76	89-90	10.3	5.7	2.7	0.3	343.337	10 50	420125	20.85
359.437.00.2	89-90	83-84	11.1	5.7	2.7	0.3	343.338	10 50	420126	17.45
359.438.00.2	89-90	89-90	10.3	5.7	2.7	0.3	343.338	10 50	420127	17.45
359.439.00.2	89-90	96	11.1	6.9	3.3	0.3	343.341	10 50	420128	17.45
359.440.00.2	108-110	106	12.5	5.7	2.7	0.3	343.341	10 50	420129	19.75
359.441.00.2	108-110	108-110	12.5	5.7	2.7	0.3	343.341	10 50	420130	19.75
359.442.00.2	108-110	114-116	13.1	6.9	3.3	0.3	343.341	10 50	420131	19.75
359.446.00.2	135	135	15.0	6.9	3.3	0.3	343.342	1 10	420135	30.00
312.140.00.2	135	140	15.5	6.9	3.1	0.7	343.347	1 10	432311	41.35
359.443.00.2	125	125	14.0	5.7	2.7	0.3	343.342	1 10	420132	30.00
359.444.00.2	125	131-135	15.0	6.9	3.3	0.3	343.342	1 10	420133	30.00
359.449.00.2	159-160	159-160	17.5	6.9	3.3	0.3	343.343	1 10	420138	49.90
359.445.00.2	125	140-141	15.6	6.9	3.3	0.3	343.342	1 10	420134	30.00
359.450.00.2	159-160	168	18.3	6.9	3.3	0.3	343.343	1 10	420139	49.90
359.447.00.2	140-141	140-141	15.5	6.9	3.3	0.3	343.343	1 10	420136	30.00
359.448.00.2	159-160	152	17.5	6.9	3.3	0.3	343.343	1 10	420137	49.90
359.451.00.2	210	210	22.5	6.9	3.3	0.3	343.344	1 10	447163	78.10



GEBERIT

Schalungsschoner GEBERIT

- Körperschallentkoppelt
- Zum Durchführen von Geberit PE und Geberit Silent-db20 Rohren

Orig. Nr.	Ø d mm	DN	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
307.915.00.1	75	70	828.263	5	410594	S) 19.70
308.915.00.1	90	90	828.264	5	410595	S) 21.65
310.915.00.1	110	100	828.265	5	410596	S) 23.20

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Dichtung
Befestigungsmaterial

GEBERIT

Schalungsschoner GEBERIT

Orig. Nr.	d Ø mm	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Stück		CHF Stück
307.915.00.2	75	20	20	4.1	5	465833	N) 18.45
308.915.00.2	90	20	20	4.1	5	465834	N) 18.45
310.915.00.2	110	20	20	4.1	5	465835	N) 12.35

N) neu im Sortiment



GEBERIT

Schalungsschoner GEBERIT

- Mit integrierter Befestigung

Orig. Nr.	d Ø mm	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Stück		CHF Stück
310.917.00.1	110	20	20	4.1	5	465836	N) 21.20

N) neu im Sortiment



GEBERIT

Rohrschellen gedämmt GEBERIT Silent db-20

- Mit Gewindemuffe M10 / G 1/2"
- Aussengewinde
- Innengewinde
- Aussen verzinkt

Verwendungszweck

- Zur Fixpunktbefestigung von Rohren in Verbindung mit Stütz- und Dehnmuffe oder Langmuffe
- Zur Gleitbefestigung von Rohren

Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	Gewinde	L cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
305.812.26.1	56	1/2	M10	4.7	822.113	10	419713	7.35
306.812.26.1	63	1/2	M10	5.0	822.114	10	419725	7.85
307.812.26.1	75	1/2	M10	5.7	822.115	10	419742	8.25
310.812.26.1	110	1/2	M10	7.4	823.117	10	419788	10.85
308.812.26.1	90	1/2	M10	6.4	822.116	10	419761	9.95
312.812.26.1	125	1/2	M10	8.1	822.118	10	419792	11.75
312.813.26.1	135	1/2	M10	8.7	822.118	10	432970	15.05
315.812.26.1	160	1/2	M10	9.9	822.121	1	432971	16.50



GEBERIT

Rohrschellen gedämmt GEBERIT Silent db-20

- Mit Gewindemuffe G 1"
- Innengewinde
- Aussen verzinkt

Verwendungszweck

- Zur Fixpunktbefestigung von Rohren in Verbindung mit Stütz- und Dehnmuffe oder Langmuffe

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	G Zoll	L cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
315.813.26.1	150	178	1	12	822.124	1	438909	24.15



GEBERIT

Gleitmittel GEBERIT

- Zum Schmieren der Dichtungen von Steckverbindungen

Orig. Nr.	Inhalt ml	Gebinde	Stück		CHF Stück
953.761.00.1	250	Tube	1	405911	12.10

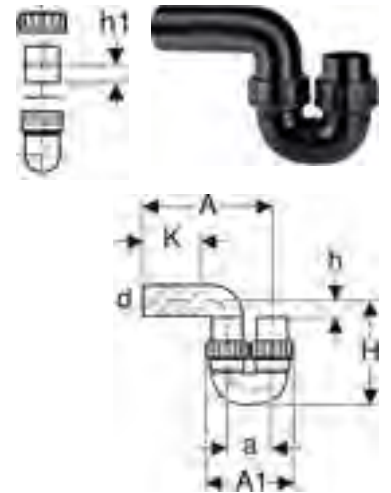




Rohrbogensiphons GEBERIT PE

- Abgang horizontal
- Einlauf vertikal
- Längskraftschlüssig
- Überwurfmutter aus PP
- Mit Dichtung aus EPDM

Orig. Nr.	Ø	d	K	H	h	Höhe Teilmass h1	A	A	a	Ablaufleistung	NPK-Nr.	Stück	CHF
	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	l/s			Stück
364.730.16.1	63	16	20.5	5	3.4	18.5	30.5	9.5	1.4	315.116	1	420343	75.05
365.730.16.1	75	14	29.5	7	3.4	28.0	34.5	13.5	2.4	315.117	1	420405	134.20
366.730.16.1	90	20	27.0	5	5.6	27.0	41.0	14.0	3.6	315.118	1	420453	148.60
367.730.16.1	110	22	31.5	6	5.6	31.0	46.0	16.0	5.9	315.121	1	420553	177.45



Schneckensiphons mit Serviceöffnung GEBERIT PE

- Mit Langmuffe
- Mit Reinigungsöffnung 50 mm
- Verschlusskappe aus PP
- Mit Dichtung aus EPDM

Orig. Nr.	Ø	d	D	A	E	H	h	Ablaufleistung	NPK-Nr.	Stück	CHF
	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	l/s			Stück
365.813.16.1	75	9.8	19.8	8-10.5	66.7	16.6	3.8	315.137	1	420423	138.55
367.813.16.1	110	13.6	28.8	8-10.5	80.8	21.7	9.6	315.141	1	420573	153.90

Lieferumfang: Schutzdeckel



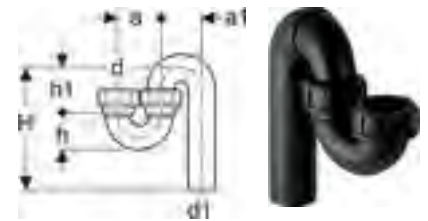
GEBERIT

Rohrbogensiphons für Ausgussbecken GEBERIT

- Mit Quetschverschraubung, Einlauf vertikal und Abgang ver.

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	H	a	h	Höhe Teilmass h1	AT	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm			Stück	
152.001.16.1	48	56	8-21	8	6.5	7.5	8	332.614	1	419947	S) 25.65
152.041.16.1	50	56	8-21	8	6.5	9.0	9	--	1	419977	32.75

S) Lieferbar solange Vorrat



GEBERIT

Rohrbogensiphons für Ausgussbecken GEBERIT

- Mit Quetschverschraubung, Einlauf vertikal und Abgang horizontal

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	L	h	Höhe Teilmass h1	a	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	cm	cm	cm			Stück	
152.002.16.1	48	56	8-29	6.5	7.5	8	332.624	1	419948	S) 25.65
152.043.16.1	50	56	8-21	6.5	8.0	8	--	1	419978	30.20

S) Lieferbar solange Vorrat



GEBERIT

Rohrbogensiphons für Ausgussbecken GEBERIT

- Mit Quetschverschraubung, Einlauf horizontal und Abgang horizontal

Orig. Nr.	Ø d	Ø d1	L	h	Höhe Teilmass h1	a	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	cm	cm	cm			Stück	
152.045.16.1	50	56	20-35	6.5	8.0	8	--	1	419991	49.45

Lieferumfang: Anschlussbogen mit Überwurfmutter

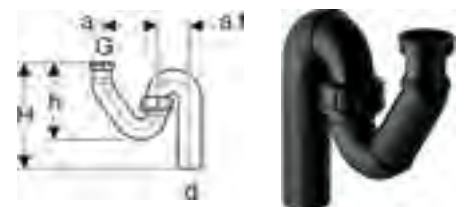
GEBERIT

Rohrbogensiphons GEBERIT

- Für Ausgussbecken, mit Überwurfmutter, Einlauf vertikal und Abgang vertikal

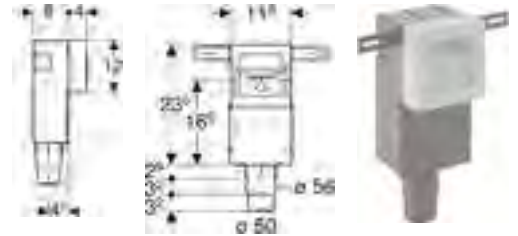
Orig. Nr.	Ø d	G	H	h	a	AT	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	Zoll	cm	cm	cm	cm			Stück	
152.010.16.1	56	1 1/2	9-22	16.5	13.0	8	332.644	1	419950	S) 43.50
152.011.16.1	56	2	9-22	16.5	13.5	8	332.644	1	419951	S) 43.50

S) Lieferbar solange Vorrat



**Wandeinbauschränke GEBERIT**

- Zur Unterputzmontage
- Zum verdeckten Einbau
- Zum Einbau von Unterputzsiphons



Orig. Nr.	Ø d mm	☞ Stück		CHF Stück
151.125.00.1	50-56	1	437892	33.65

Lieferumfang: Bauschutz

Befestigungsmaterial

Stopfen

GEBERIT

UP-Siphons GEBERIT

- Für Geräte, mit einem Anschluss und Abdeckplatte
- Abdeckplatte aus Edelstahl
- Unterputzsiphon zur Reinigung herausnehmbar

Verwendungszweck

- Zum verdeckten Einbau im Wandeinbaukasten
- Zum Anschliessen von Wasch- oder Geschirrspülmaschinen



Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
152.236.00.1	40	1	437912	51.25

Lieferumfang: Abdeckplatte
Unterputzsiphon
Winkelschlauchtülle Ø 19 / 23 mm
Befestigungsmaterial
Dichtungen

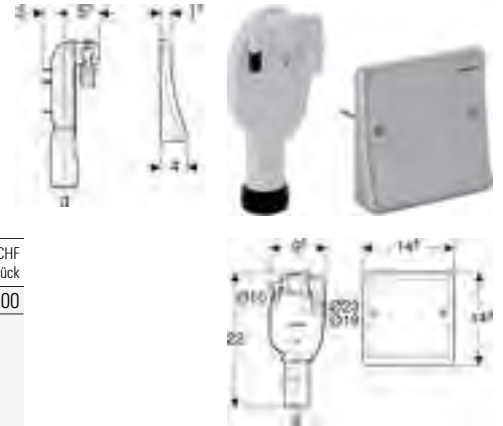
GEBERIT

Fertigbausets GEBERIT

- Abdeckplatte aus Edelstahl
- Unterputzsiphon zur Reinigung herausnehmbar

Verwendungszweck

- Zum verdeckten Einbau im Wandeinbaukasten
- Zum Anschliessen von Waschmaschinen und Kondensattrocknern (in Turmanordnung)



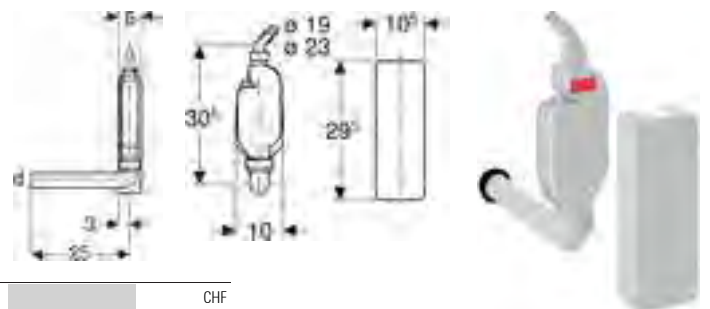
Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
152.237.00.1	40	1	437911	57.00

Lieferumfang: Abdeckplatte
Unterputzsiphon
Winkelschlauchtülle Ø 19 / 23 mm
Befestigungsmaterial
Dichtungen
Winkelschlauchtülle Ø 10 mm

GEBERIT

Aufputzsiphons für Geräte, mit Abdeckung GEBERIT

- Zum Anschliessen von Wasch- oder Geschirrspülmaschinen
- Zur Aufputzmontage



Orig. Nr.	Ø d mm	Stück		CHF Stück
152.768.11.1	40	1	420027	50.35

Lieferumfang: Abdeckung
Anschlussbogen 90° aus PP, Ø 40 mm
Winkelschlauchtülle aus PP, Ø 19 / 23 mm
Manschette aus EPDM
Befestigungsmaterial
Blindkappe für Anschluss G 1"

**Doppelkammersiphons für Spültisch GEBERIT**

- Mit Winkelschlauchtülle, Abgang horizontal
- Anschluss für Wasch- oder Geschirrspülmaschine am Doppelkammersiphon

Verwendungszweck

- Zum Anschliessen von Spültischen mit einem Becken



Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
152.800.06.1	56	1 1/2	332.654	10	420030	27.75
152.802.06.1	56	2	332.654	1	420031	34.10

Lieferumfang: Blindkappe für Anschluss G 1"

Winkelschlauchtülle Ø 19 / 23 mm

Anschlussbogen

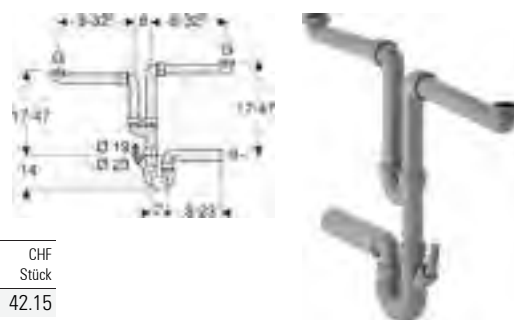
Anschlussbogen mit Überwurfmutter

**Doppelkammersiphons für zwei Spültische GEBERIT**

- Mit Winkelschlauchtülle, Abgang horizontal
- Anschluss für Wasch- oder Geschirrspülmaschine am Doppelkammersiphon

Verwendungszweck

- Zum Anschliessen von Spültischen mit zwei Becken



Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
152.804.06.1	56	1 1/2	332.664	10	420032	42.15
152.806.06.1	56	2	332.664	1	420033	52.80

Lieferumfang: Blindkappe für Anschluss G 1"

Winkelschlauchtülle Ø 19 / 23 mm

Anschlussbogen

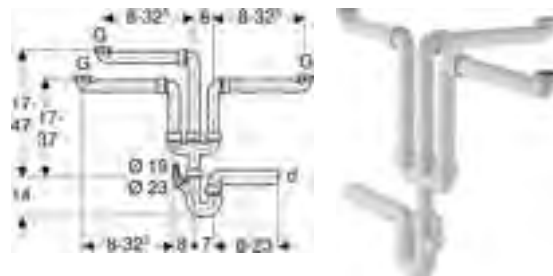
Anschlussbogen mit Überwurfmutter

**Doppelkammersiphons für drei Spültische GEBERIT**

- Mit Winkelschlauchtülle, Abgang horizontal
- Anschluss für Wasch- oder Geschirrspülmaschine am Doppelkammersiphon

Verwendungszweck

- Zum Anschliessen von Spültischen mit drei Becken



Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
152.808.06.1	56	1 1/2	332.674	1	420034	72.65

Lieferumfang: Blindkappe für Anschluss G 1"

Winkelschlauchtülle Ø 19 / 23 mm

Anschlussbogen

Anschlussbogen mit Überwurfmutter

**Anschlussstutzen GEBERIT**

- Mit Quetschverschraubung und Winkelschlauchtülle
- Zum Anschliessen von Wasch- oder Geschirrspülmaschinen
- Zum Einsatz in Kombination mit Rohrbogensiphons

Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	H cm	K cm	h cm	Stück	CHF Stück	
252.736.06.1	40	1	15	6	12	1	420070	17.00

Lieferumfang: Winkelschlauchtülle aus PP, Ø 19 / 23 mm

Blindkappe für Anschluss G 1"



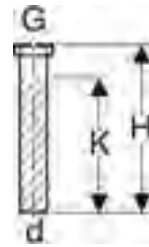


Anschlussstutzen mit Überwurfmutter GEBERIT

- Zum Anschliessen von Wasch- oder Geschirrspülmaschinen
- Zum Einsatz in Kombination mit Rohrbogensiphons


Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	H cm	K cm	Stück		CHF Stück
152.245.06.1	40	1 1/2	24	20	1	419989	10.55

Lieferumfang: Winkelschlauchtülle aus PP, Ø 19 / 23 mm
Blindkappe für Anschluss G 1"



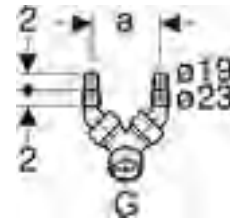
**Doppelwinkelschlauchtüllen GEBERIT**

- Zum Anschliessen von Wasch- oder Geschirrspülmaschinen

Orig. Nr.	G Zoll	a cm	 Stück		CHF Stück
152.767.06.1	1	8.3	1	420026	30.05
152.767.11.1	1	8.3	1	429568	30.65

Lieferumfang: 2 Rückschlagklappen

Blindkappe für Anschluss G 1"



GEBERIT

Rückschlagklappen GEBERIT

- Zum Einbau in Schlauchtüllenanschluss
- Nur einzubauen, wenn es der angeschlossene Apparat verlangt

Orig. Nr.	Farbe	Stück		CHF Stück
252.666.11.1	weiss-alpin	10	420069	6.75

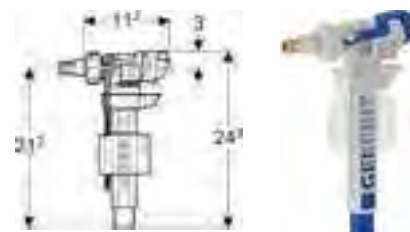


GEBERIT

Füllventile GEBERIT 380

- Wasseranschluss seitlich, Nippel aus Messing
- Füllhöhe einstellbar mit Konus-Quetschverschraubung

Orig. Nr.	Dim. Zoll	Fliessdruck kPa	Stück		CHF Stück
240.719.00.1	3/8	0.1-10	1	433092	34.00



GEBERIT

Bundbuchsen GEBERIT

Orig. Nr.	Ø d mm	H mm	Farbe	Stück		CHF Stück
854.241.06.1	40	4.4	granitgrau	1	420728	10.45



**Spültischanschlüsse mit Ventilstopfen GEBERIT**

- Für Spültische

Orig. Nr.	G Zoll	H cm	D cm	Stück		CHF Stück
152.766.06.1	1 1/2	7	8	1	420025	63.65

Lieferumfang: Kugelkette
Ventilstopfen aus Gummi
Ablaufsieb, verchromt

**UP-Siphons GEBERIT**

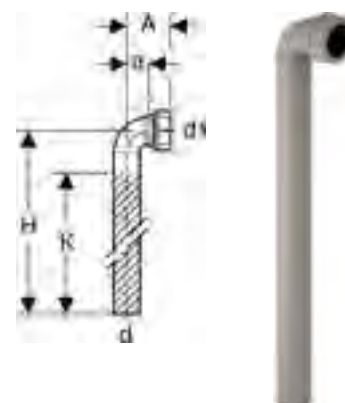
- Mit zwei Anschlüssen und Abdeckplatte
- Abdeckplatte aus Edelstahl
- Unterputzsiphon zur Reinigung herausnehmbar

Verwendungszweck

- Zum verdeckten Einbau im Wandeinbaukasten
- Zum Anschliessen von Waschmaschinen und Kondensattrocknern (in Turmanordnung)

Orig. Nr.	Winkel °	Ø d mm	Ø d1 mm	H cm	K cm	A cm	a cm	Stück		CHF Stück
152.217.06.1	90	56	56	65	56	8.8	4	1	419984	37.00
152.218.06.1	90	63	56	65	56	7.8	3	1	419985	39.60

Lieferumfang: Abdeckplatte
Unterputzsiphon
Winkelschlauchtülle Ø 19 / 23 mm
Befestigungsmaterial
Dichtungen
Winkelschlauchtülle Ø 10 mm

**T-Stücke mit Rohrbelüfter**

- Aus Kunststoff PE, schwarz
- Ersetzt Abgangsbogen 56 mm von Spültischgarnituren (Geb. 152.800-152.810)

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
434627	56	1	434627	73.50

Grauer Siphonbogen **nicht** enthalten

**Handnutgeräte RDI NOV**

- Positionierung des Rohres Durchmesser 40 mm im Handnutgerät

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
448068	40	1	448068	N) 192.80

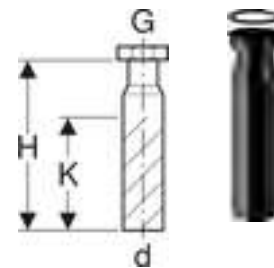
N) neu im Sortiment



GEBERIT

Anschlussstutzen mit Überwurfmutter GEBERIT

Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	H cm	K cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
152.136.16.1	48	1 1/4	20	13	331.512	10	419959
152.137.16.1	48	1 1/2	20	13	331.512	10	419960
152.138.16.1	48	2	20	13	331.512	10	419961
152.115.16.1	50	1 1/4	20	13	--	10	420072
152.113.16.1	50	1 1/2	20	13	--	10	420073
152.114.16.1	50	2	20	13	--	10	420074

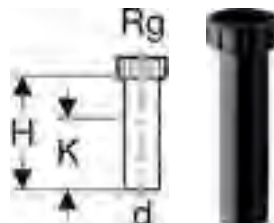


S) Lieferbar solange Vorrat
Lieferumfang: Dichtung

GEBERIT

Anschlussstutzen PE GEBERIT

Orig. Nr.	Ø d mm	Rg Zoll	H cm	K cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
152.139.16.1	48	60 x 1/8	20	13	331.522	1	419962
152.162.16.1	50	60 x 1/8	20	13	--	10	419992



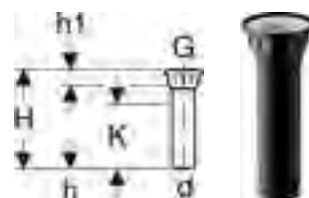
S) Lieferbar solange Vorrat
Lieferumfang: Dichtung

GEBERIT

Anschlussstutzen mit IG GEBERIT

▪ Flacher Dichtungsrand

Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	H cm	K cm	h cm	Höhe Teilmass h1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
152.140.16.1	48	1 1/4	21	13	18	3	331.532	1	419963
152.141.16.1	48	1 1/2	21	13	18	3	331.532	1	419964
152.142.16.1	48	2	21	13	18	3	331.532	1	419965

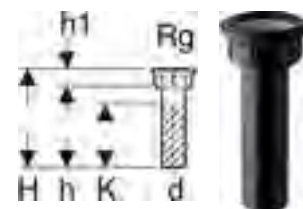


Lieferumfang: Dichtung

GEBERIT

Anschlussstutzen mit IG GEBERIT

Orig. Nr.	Ø d mm	Rg Zoll	H cm	K cm	h cm	Höhe Teilmass h1 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
152.145.16.1	48	60 x 1/8	20	13	17	3	331.542	10	419967



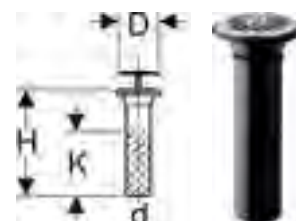
Lieferumfang: Dichtung

GEBERIT

Anschlussstutzen GEBERIT

▪ Zum Anschliessen an Ausgussbecken

Orig. Nr.	Ø d mm	D cm	H cm	K cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
152.148.16.1	48	8	21	13	331.572	1	419969



Lieferumfang: Edelstahlrost
Dichtung

GEBERIT

Anschlussstutzen GEBERIT

▪ Zum Anschliessen an Ausgussbecken

Orig. Nr.	Ø d mm	D cm	H cm	K cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
152.147.16.1	48	8	21	13	331.582	1	419968



Lieferumfang: Ventilstopfen, verchromt
Kugellkette
Dichtung

GEBERIT Anschlussbögen 90° mit Überwurfmutter GEBERIT

Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	L cm	H cm	K cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
152.205.16.1	48	1 1/4	25.0	7.0	16	332.312	10	419974 S) 21.70
152.206.16.1	48	1 1/2	25.0	7.0	16	332.312	10	419975 S) 21.25
152.207.16.1	48	2	25.0	7.0	16	332.312	10	419976 S) 21.70
152.116.16.1	50	1 1/4	18.0	7.0	10	--	10	420087 23.70
152.119.16.1	50	1 1/2	18.0	7.0	10	--	10	420088 23.20
152.120.16.1	50	2	24.5	6.5	10	--	10	420089 23.70

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Dichtung


GEBERIT Anschlussbögen 90° mit Überwurfmutter GEBERIT

Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	L cm	H cm	K cm	h cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
152.210.16.1	48	1 1/2	25	7	16	2.5	332.332	1	419979 S) 29.35
152.211.16.1	48	2	25	6	16	3.0	332.332	10	419980 S) 29.35

S) Lieferbar solange Vorrat


GEBERIT Anschlussbögen 90° PE GEBERIT

Orig. Nr.	Ø d mm	Rg Zoll	L cm	H cm	K cm	h cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
152.214.16.1	48	60 x 1/8	25	6	16	3	332.342	10	419982 32.30


GEBERIT Anschlussbögen 90° mit Quetschverschraubung GEBERIT

Orig. Nr.	Ø d mm	H cm	K cm	A cm	a cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
152.219.16.1	48	20	11	7	3.0	332.412	1	419986 S) 18.60
152.227.16.1	56	21	13	10	5.5	332.414	10	419987 20.15

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Schutzdeckel


GEBERIT Gewindebögen 90°, reduziert PE GEBERIT

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	H cm	K cm	A cm	a cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
152.228.16.1	63	56	20	11	7.5	3	332.425	10	419988 21.70

Lieferumfang: Schutzdeckel


GEBERIT T-Abzweige 90° mit Verschraubung GEBERIT

Orig. Nr.	Ø d mm	H cm	K cm	h cm	Höhe Teilmass h1 cm	a cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
152.271.16.1	48	19	7	15	4	10	333.112	10	419990 S) 30.80

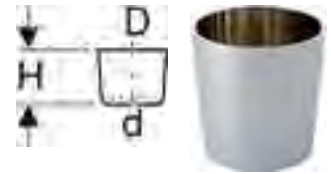
S) Lieferbar solange Vorrat



**Ventilrosetten GEBERIT**

- Zum Abdecken von Ablaufventilen und Verschraubungen

Orig. Nr.	Farbe	Ø d mm	D cm	H cm	Stück		CHF Stück
163.810.16.1	schwarz	56	10	8	10	420050	9.95
163.810.06.1	granitgrau	56	10	8	1	420049	15.00



**Anschlussstücke GEBERIT**

- Für Überlauf Warmwasserspeicher
- Für Überlaufleitungen aus Kupfer, Ø 13 oder 15 mm
- Zum Einbau in Abgangsrohre Ø 40 mm

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
152.924.00.1	1	420036	40.60



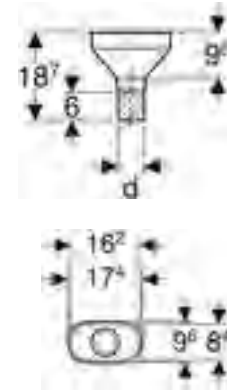


Trichter oval, mit integriertem Siphon GEBERIT

- Siphoneinsatz ohne Werkzeug demontierbar
- Für Restwasseranschlüsse

Orig. Nr.	Ø d mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
352.354.16.1	56	334.232	1	418393	46.85

Lieferumfang: Siphon

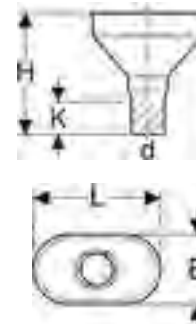


Trichter oval GEBERIT

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Breite B cm	H cm	K cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
352.353.16.1	48	17.5	9.5	18.5	5	334.222	10	420082	S) 21.25
352.379.16.1	50	17.5	9.5	18.5	5	334.223	1	420084	23.20

S) Lieferbar solange Vorrat

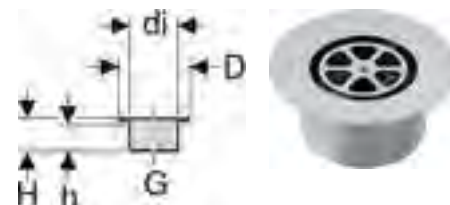
Lieferumfang: Ventilsieb




Ablaufventile mit Rundgewinde GEBERIT

Orig. Nr.	Ø di mm	D cm	G Zoll	H cm	h cm	Stück		CHF Stück
152.301.21.1	40	7	1 1/2	3.5	2.5	1	419993	40.20
152.302.21.1	50	8	2	4.5	3.5	1	419994	61.95

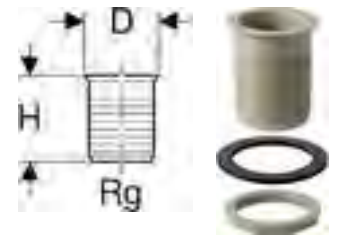
Lieferumfang: Sieb



**Ablaufventile mit Rundgewinde GEBERIT**

• Zum Einbau in tiefe Ventillöcher

Orig. Nr.	Rg Zoll	H cm	D cm	Stück		CHF Stück
352.328.08.1	60 x 1/8	8	7	1	432234	30.85

**Ablaufventile mit Rundgewinde GEBERIT**

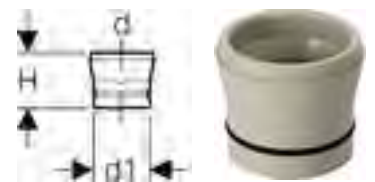
• Zum Einbau in tiefe Ventillöcher

Orig. Nr.	Rg Zoll	H cm	D cm	Stück		CHF Stück
352.330.08.1	60 x 1/8	8	8.8	1	445145	30.85

**Standrohrkonus GEBERIT**

• Für Geberit Ablaufventile Rg 60 x 1/8"

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	H cm	Stück		CHF Stück
352.333.08.1	50	46	4.5	1	444648	14.30





Duschbodenabläufe GEBERIT

- Mit Standardrost 10 x 10 cm
- Poliert
- Belastbarkeit Klasse H 1.5 (1.5 kN)

Verwendungszweck

- Zum Einbau innerhalb von Gebäuden
- Für Bodenentwässerung und Duschen
- Für Verbundabdichtungen

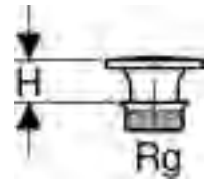
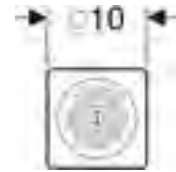
Orig. Nr.	Rg Zoll	H cm	Stück		CHF Stück
152.325.00.1	60 x 1/8	1.0-2.5	1	431446	108.45

Lieferumfang: Ablaufventil

Trichter


Linsensenkschraube

Sieb



**Anschlussbleche quadratisch GEBERIT**

- Zum Verbinden mit Flüssigfolie und Dünnbettmörtel
- Für Anschlüsse mit vertikalem Abgang

Orig. Nr.	Anschluss Abdichtung	 Stück		CHF Stück
152.336.00.1	CrNi-Stahl besandet	1	433343	100.95





Tassenränder GEBERIT Varino

- Für Bodenablauf Varino
- Edelstahl

Orig. Nr.	Material	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
388.130.00.1	--	651.621	1	420716	S) 90.80
388.131.00.1	PVC-beschichtet	651.622	1	420717	S) 117.90

S) Lieferbar solange Vorrat

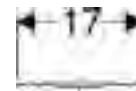
Lieferumfang: Dichtung



**Anschlussbleche rund GEBERIT**

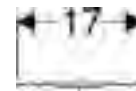
- Zum Verbinden mit Bleiwannen
- Für Anschlüsse mit vertikalem Abgang

Orig. Nr.	Anschluss Abdichtung	Stück		CHF Stück
152.328.00.1	CrNi-Stahl verzinkt	1	419996	32.00

**Anschlussbleche rund GEBERIT**

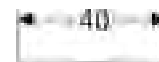
- Zum Verbinden mit PVC-Folien
- Für Anschlüsse mit vertikalem Abgang

Orig. Nr.	Anschluss Abdichtung	Stück		CHF Stück
152.329.00.1	CrNi-Stahl PVC-beschichtet	1	419997	91.00

**Anschlussbleche quadratisch GEBERIT**

- Für Anschlüsse mit vertikalem Abgang
- Zum Anbinden mit Bitumenfolie

Orig. Nr.	Anschluss Abdichtung	Stück		CHF Stück
152.335.00.1	CrNi-Stahl 1.4301	1	433572	52.45




**Trichterverlängerungen GEBERIT**

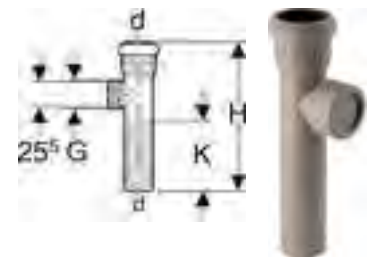
- Zum Verlängern von Geberit Bodenabläufen für bodenebene Dusche, mit Schlitzrost 10 x 10 cm

Orig. Nr.	H cm	 Stück		CHF Stück
150.211.00.1	5	1	433478	47.00

**Überlaufrohre GEBERIT**

- Mit Zusatzanschluss und Manschette

Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	H cm	K cm	 Stück		CHF Stück
152.928.06.1	32	1	16.8	5.5	1	420037	25.55



**Anschlussstutzen GEBERIT**

- Für Anschlussmuffen für Stand-WC
- Für Stand-WCs mit verdecktem oder offenem Abgang

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	H cm	h cm	Stück		CHF Stück
152.400.16.1	110	120-125	18	14.5	1	419998	24.55

Lieferumfang: Manschette aus EPDM
Lippendichtung aus EPDM




Manschetten EPDM GEBERIT PE GRB90


• Für Bidets und Waschtische

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	Stück		CHF Stück
152.495.00.1	32	46	2.3	10	420009	3.50
152.496.00.1	40	46	2.3	10	420010	3.50



**Manschetten EPDM GEBERIT**


• Für Bidets und Waschtische

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	 Stück		CHF Stück
152.690.00.1	40	50	10	407509	3.60
152.699.00.1	56	63	10	431058	4.10



**Trichter GEBERIT**

▪ Oval, mit integriertem Siphon für Trichter siphoniert

Orig. Nr.	 Stück		CHF Stück
244.513.00.1	1	420002	13.70



GEBERIT

Manschetten GEBERIT

Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	L cm	Stück		CHF Stück
159.615.00.1	32	1 1/4	2.4	10	420045	5.30
159.616.00.1	40	1 1/2	2.4	1	420046	5.40



GEBERIT

Übergangsstutzen mit Schrumpfmuffe GEBERIT PE

- Zum Aufschrumpfen auf Stutzen und Rohrenden

Orig. Nr.	Ø d	Ø di	H	K	Anschlussbereich AB1	h	Höhe Teilmass h1	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	cm	mm	cm	cm			Stück	
152.130.16.1	48	50	23.0	12	41-45	17.0	6.0	342.413	1	419953	S) 28.20
152.654.16.1	56	60	26.5	14	53-54	20.5	6.0	342.415	1	447156	39.75
152.657.16.1	63	73	26.5	14	60-67	20.5	6.0	342.416	1	447157	39.75
152.658.16.1	63	80	26.5	14	67-74	19.0	7.5	342.416	1	420022	39.75
152.152.16.1	75	80	25.0	12	67-74	19.0	6.0	342.417	1	447158	38.50
152.661.16.1	75	100	28.0	12	90-94	19.0	9.0	342.417	1	447159	39.75

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Quetschdichtung aus EPDM, für Anschlussbereich AB1

Rundschnürring aus EPDM, für Anschlussbereich AB2



GEBERIT

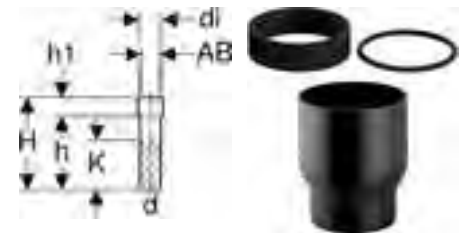
Übergangsstutzen mit Schrumpfmuffe GEBERIT PE

- Zum Aufschrumpfen auf Stutzen und Rohrenden

Orig. Nr.	Ø d	Ø di	H	K	Anschlussbereich AB1	Anschlussbereich AB2	h	Höhe Teilmass h1	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	cm	cm	mm	mm	cm	cm			Stück	
152.651.16.1	50	60	30.0	17	53-54	48-49	24.0	6.0	342.414	1	447152	38.50
152.197.16.1	50	70	27.5	17	60-67	53-60	22.0	5.5	342.414	1	447153	38.50
152.198.16.1	50	80	28.5	17	67-74	60-67	23.0	5.5	342.414	1	447154	38.50
152.652.16.1	50	90	30.5	17	80-84	73-77	23.5	7.0	342.414	1	447155	38.50
152.149.16.1	56	70	24.5	14	60-67	53-60	19.0	5.5	342.415	1	419970	38.50
152.150.16.1	56	80	24.5	14	67-74	60-67	19.0	5.5	342.415	1	419971	38.50
152.151.16.1	75	90	24.5	12	80-84	73-77	17.5	7.0	342.417	1	419972	38.50
367.551.16.1	110	125	16.0	0	102-111	100-109	6.0	10.0	342.421	1	420533	40.55
367.550.16.1	110	140	18.0	0	102-126	100-124	8.0	10.0	342.421	1	420532	40.55
368.550.16.1	125	150	18.0	1	116-136	115-134	8.0	10.0	342.422	1	420610	57.85
369.550.16.1	160	195	20.0	1	148-180	149-176	8.0	12.0	342.423	1	420648	75.90
369.551.16.1	160	230	30.0	5	189-212	187-220	12.0	18.0	342.423	1	433328	73.65
370.550.16.1	200	230	30.0	2	189-212	187-220	13.0	17.0	342.424	1	420674	124.50
371.550.16.1	250	280	30.0	2	236-260	234-250	13.0	17.0	342.425	1	420691	170.05
372.550.16.1	315	355	30.0	2	297-333	295-323	14.0	16.0	342.426	1	420703	221.65

Lieferumfang: Quetschdichtung aus EPDM, für Anschlussbereich AB1

Rundschnürring aus EPDM, für Anschlussbereich AB2



**Löthülsen mit O-Ring GEBERIT**

▪ Zum Anschliessen an Rohre aus Blei

Orig. Nr.	Ø d mm	G Zoll	L cm	Stück		CHF Stück
159.622.00.1	32	1 1/4	3	10	420047	12.65
159.623.00.1	40	1 1/2	3	10	420048	12.35



GEBERIT

Dämmschläuche PE GEBERIT

- Zur Körperschalldämmung von Rohren
- Zur Unterputzmontage

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	L m	s mm	NPK-Nr.	☞ m		CHF m
305.921.00.1	56 / 63	74	15	4	411.117	15	433648	5.05
306.921.00.1	63 / 75	83	15	4	411.118	15	433649	5.50
307.921.00.1	75 / 90	97	15	4	411.118	15	433650	6.35
308.921.00.1	90 / 110	121	15	4	411.121	15	433651	6.65
310.921.00.1	110 / 135	145	15	4	411.122	15	433652	7.10
312.921.00.1	135	155	15	4	411.123	15	433653	8.35

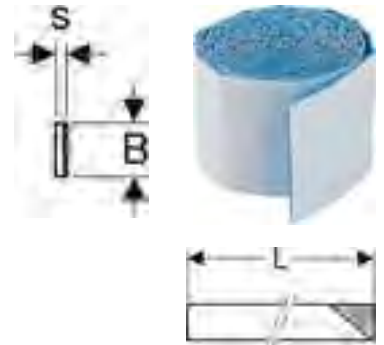


GEBERIT

Dämmbandagen PE GEBERIT

- Schalldämmend
- Selbstklebend
- Zur Körperschalldämmung von Formstücken
- Zur Körperschalldämmung von Rohren
- Zur Unterputzmontage

Orig. Nr.	L m	Breite B cm	s mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
300.007.00.2	3.6	7	3	431.677 -682	14	419705	6.40



GEBERIT

Schalldämmmatten GEBERIT Isol Flex

- Schalldämmend
- Oberfläche geeignet für Klebeband

Verwendungszweck

- Zur Luftschalldämmung und Körperschallentkopplung
- Zur Verwendung als Schwitzwasserdämmung von Regenwasserleitungen bedingt geeignet

Orig. Nr.	L cm	Breite B cm	s mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
356.015.00.1	118	78	17	421.117	2	434975	85.70



GEBERIT

Schalldämmmatten GEBERIT Isol Flex

- Selbstklebend
- Schalldämmend
- Passend auf Rohrdurchmesser zugeschnitten
- Oberfläche geeignet für Klebeband

Verwendungszweck

- Zur Luftschalldämmung und Körperschallentkopplung
- Zur Verwendung als Schwitzwasserdämmung von Regenwasserleitungen bedingt geeignet

Orig. Nr.	Ø d mm	L cm	Breite B cm	s mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
356.010.00.1	56 / 63	118	32	17	421.112	10	434976	43.15
356.011.00.1	75	118	36	17	421.113	10	434977	47.90
356.012.00.1	90	118	41	17	421.114	10	434978	55.50
356.013.00.1	110	118	48	17	421.115	10	434979	63.90
356.014.00.1	125 / 135	118	57	17	421.116	5	434981	72.15

**Schalldämmmatten K-FONIK ST GK**

- Thermoakustik Rollen, Schallschutz, Tauwasservermeidung und Energieeinsparung in einem
- Hochverdichtete, elastomeren Deckschicht (4kg/m²) und 10mm starke, flexible Kautschuk-Platte
- Aus geschlossenzelligem Material (Kein Aufsaugen von Schwitzwasser, keine Zersetzung!)
- Blei- und bitumenfrei, ohne gesundheitsgefährdende Stoffe
- Schallpegelreduktion RW 26Rw nach Fraunhofer Institut Zertifikat Nr. P-BA 247/2006
- Brandkennziffer K-Flex ST 5.2 / Deckschicht GK 5.3 nach VKF Brandschutzanwendung Nr. 16662

Orig. Nr.	Masse m	Dicke mm	Ausführung	☞ m²		CHF m²
831.10.002	1.0 x 2.0	10	nicht klebend	2	447491	75.40
831.10.004	1.0 x 2.0	10	selbstklebend	2	446955	81.50



Schalldämmmatten K-FONIK ST GK

- Thermoakustik-Zuschnitte, Schallschutz, Tauwasservermeidung und Energieeinsparung in einem
- Hochverdichtete, elastomeren Deckschicht (4kg/m²) und 10mm starke, flexible Kautschuk-Platte
- Aus geschlossenzelligem Material (Kein Aufsaugen von Schwitzwasser, keine Zersetzung!)
- Blei- und bitumenfrei, ohne gesundheitsgefährdende Stoffe
- Schallpegelreduktion RW 26Rw nach Fraunhofer Institut Zertifikat Nr. P-BA 247/2006
- Brandkennziffer K-Flex ST 5.2 / Deckschicht GK 5.3 nach VKF Brandschutzanwendung Nr. 16662

Orig. Nr.	für Ø mm	Masse m	Ausführung	☞ Stück		CHF Stück
831.20.056	56	1.0 x 0.29	selbstklebend	1	446952	30.00
831.20.063	63	1.0 x 0.32	selbstklebend	1	446951	32.00
831.20.075	75	1.0 x 0.37	selbstklebend	1	446950	37.30
831.20.090	90	1.0 x 0.42	selbstklebend	1	446949	42.60
831.20.110	110	1.0 x 0.50	selbstklebend	1	410115	47.90
831.20.125	125	1.0 x 0.56	selbstklebend	1	410116	55.00

**Folienbänder**

- Nicht klebendes Folienband zum Schutz von Rohrdämmungen in Einlagen

Orig. Nr.	Breite mm	Dicke mm	Länge m	Farbe	☞ Stück		CHF Stück
801.00.002	85	0.045	85	blau	1	437924	14.00





Rohrschotten GEBERIT 90 Plus EN

- Zulassung nach (DIN) EN 13501-2
- Gemäss technischer Spezifikation ETA-16/0001
- Feuerwiderstandklasse EI 90-U/U
- Schalldämmend

Verwendungszweck

- Für Rohrdurchführungen 0°–90° in Wand oder Decke
- Für Geberit Abwasserleitungen in den Rohrdimensionen Ø 40–200 mm
- Zum direkten Einbau in Decken, Trockenbau- und Massivwand bei Neuinstallation
- Zum nachträglichen Einbau in Decken, Trockenbau- und Massivwände
- Zum Schutz vor Rauch- und Feuerausbreitung
- Nicht geeignet zum Hindurchführen anderer Teile oder Hilfsmittel

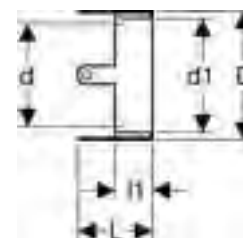
Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	D cm	L cm	l1 cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
348.300.00.1	40-56	66	7.8	8.5	5	315.315	1	450073	77.05
348.301.00.1	63 / 75	83	10.2	8.5	5	315.316	1	450074	90.00
348.302.00.1	90	96	11.9	8.5	5	315.317	1	450075	94.55
348.303.00.1	110	117	14.5	8.5	5	315.318	1	450076	99.15
348.304.00.1	125 / 135	142	17.0	10.5	7	315.322	1	450077	121.25
348.305.00.1	160	170	20.6	11.5	8	315.323	1	450078	147.95
348.306.00.1	200	213	27.2	12.5	9	315.324	1	450079	180.00

Lieferumfang: Betonschrauben

Körperschalldämmung

Klebestreifen

Hinweisschild



Hinweisschilder GEBERIT RS90 Plus

- Zur obligatorischen Kennzeichnung von eingebauten Geberit Brandschutzmanschetten

Orig. Nr.	Material	Stück		CHF Stück
243.429.00.1	PVC	10	405000	6.40



GEBERIT

Verlängerungsaufsätze GEBERIT

- Für Bodenablauf Casa
- Für Dünnbett-Anwendungen

Orig. Nr.	K mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
363.660.00.1	1 - 5	651.211	1	420273	43.30

Lieferumfang: Dichtung

GEBERIT

Flansche mit Dichtfolie GEBERIT

- Für Bodenablauf Casa
- Für bituminöse Abdichtungen

Orig. Nr.	L mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
363.663.00.1	48	651.517	1	420276	S) 167.75

*S) Lieferbar solange Vorrat**Lieferumfang: Dichtung*

GEBERIT

Flansche mit Anschlussblech GEBERIT

- Aus Edelstahl, für Bodenablauf Casa

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
363.661.00.1	651.621	10	420274	S) 159.35
363.666.00.1	651.626	10	432261	S) 191.55

*S) Lieferbar solange Vorrat**Lieferumfang: Dichtung*

GEBERIT

Flansche für Folien GEBERIT

- Für Bodenablauf Casa
- Für Folienstärke bis 4 mm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
363.665.00.1	651.653	1	445147	61.30

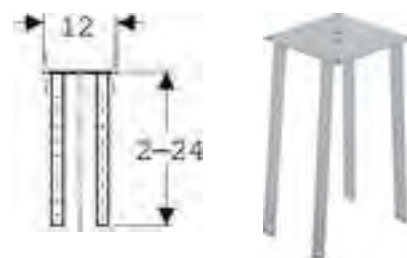
*Lieferumfang: Flansch**Gegenflansch**Dichtung**Schrauben*

GEBERIT

Einbauständer für Bodenabläufe GEBERIT

- Für Geberit Bodenabläufe mit Einlauftrichter
- Für Geberit Bodenabläufe 13 x 13 cm
- Für Geberit Bodenabläufe, Schlitzrost 15 x 15 cm

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
388.132.00.1	825.127	1	420718	55.30





Abschlussdeckel verschraubbar GEBERIT

- Für Bodenablauf Casa
- Für Bodeneinlauf waagrecht

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Material	Stück		CHF Stück
388.129.00.1	681.112	Edelstahl	1	420715	21.75

Lieferumfang: Befestigungsmaterial



**Bodenabläufe horizontal GEBERIT Varino**

- Zulauf drehbar um 280° C
- Zulauf verschlossen
- Zulauf für den Anschluss von einem Sanitärapparat
- Höhenverstellbar mit Verlängerungsstück
- Siphoneinsatz ohne Werkzeug demontierbar
- Schlagfest
- Chemikalienbeständig
- Belastbarkeit Klasse K 3 (3 kN)

Verwendungszweck

- Zum Anschliessen von Sanitärapparaten
- Zum Einsatz innerhalb von Gebäuden

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
388.020.00.1	56 / 63	50	635.131	1	465273	194.90
388.021.00.1	110	50	635.135	1	465274	229.35

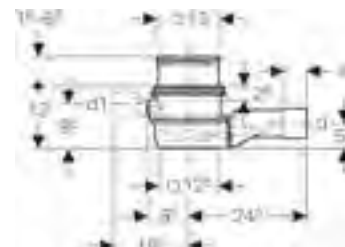
Lieferumfang: Einlaufstutzen aus PE-HD, Ø 50 mm

Abgang aus PE-HD, Ø 56 / 63 mm

Edelstahlrost

Siphoneinsatz

Bauschutz

**Bodenabläufe vertikal GEBERIT Varino**

- Zulauf drehbar um 360°
- Zulauf verschlossen
- Zulauf für den Anschluss von einem Sanitärapparat
- Höhenverstellbar mit Verlängerungsstück
- Siphoneinsatz ohne Werkzeug demontierbar
- Schlagfest
- Chemikalienbeständig
- Belastbarkeit Klasse K 3 (3 kN)

Verwendungszweck

- Zum Anschliessen von Sanitärapparaten
- Zum Einsatz innerhalb von Gebäuden

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
388.022.00.1	110	50	635.135	1	465275	141.65

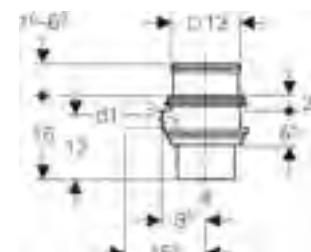
Lieferumfang: Einlaufstutzen aus PE-HD, Ø 50 mm

Abgang aus PE-HD, Ø 110 mm

Edelstahlrost

Siphoneinsatz

Bauschutz

**Bodeneinläufe horizontal GEBERIT Varino**

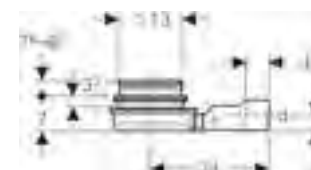
- Höhenverstellbar mit Verlängerungsstück
- Nicht siphoniert
- Schlagfest
- Chemikalienbeständig
- Belastbarkeit Klasse K 3 (3 kN)

Orig. Nr.	Ø d mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
388.030.00.1	50/63	635.131	1	465276	94.45

Lieferumfang: Abgang aus PE-HD, Ø 50 / 63 mm

Edelstahlrost

Bauschutz



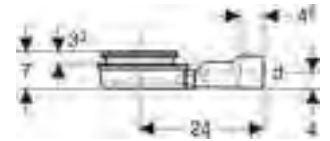
GEBERIT

Grundkörper horizontal GEBERIT Varino

- Zu Bodeneinläufe Varino horizontal

Orig. Nr.	d Ø mm	Ablaufleistung l / s	Stück		CHF Stück
388.034.00.1	50/63	0.9	1	465830	N) 81.15

N) neu im Sortiment



GEBERIT

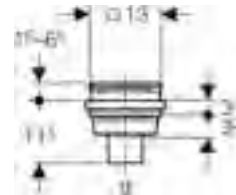
Bodeneinläufe, vertikal GEBERIT Varino

- Höhenverstellbar mit Verlängerungsstück
- Nicht siphoniert
- Schlagfest
- Chemikalienbeständig
- Belastbarkeit Klasse K 3 (3 kN)

Orig. Nr.	Ø d mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
388.031.00.1	63	635.132	1	465277	80.95

Lieferumfang: Abgang aus PE-HD, Ø 63 mm

Edelstahlrost
Bauschutz



GEBERIT

Schwitzwasserdämmungen horizontal GEBERIT Varino

- Für Bodeneinlauf Varino, horizontal, 13 x 13 cm
- Verschraubbar mit Geberit Einbauständer für Bodenabläufe

Orig. Nr.	L mm	B mm	H mm	h1 mm	h2 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
388.118.00.1	246	200	97	44	53	681.854	1	465423	37.35

Lieferumfang: 2 Halbschalen aus EPS, 2 Kabelbinder
Befestigungsblech

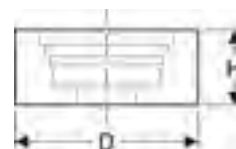


GEBERIT

Schwitzwasserdämmungen vertikal GEBERIT Varino

- Für Bodeneinlauf Varino, vertikal, 13 x 13 cm

Orig. Nr.	D mm	H mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
388.119.00.1	200	82	681.853	1	465424	17.60

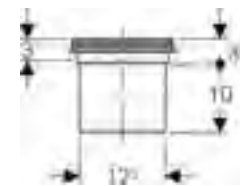


GEBERIT

Verlängerungsstücke GEBERIT

- Zu Bodenab- und -einläufen 13 x 13 cm

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
388.100.00.1	1	465278	29.45



GEBERIT

Flansche aus Edelstahl GEBERIT

- Zu Bodenein- und Abläufen 13x13 cm

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
388.101.00.1	1	465279	196.40



GEBERIT

Pressdichtungsflansch-Aufsätze GEBERIT

- Zu Bodenab- und -einläufen 13 x 13 cm

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
388.102.00.1	1	465280	196.40



GEBERIT

Haarsiebe, zu Bodenabläufen 13 x 13 cm GEBERIT Varino

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
388.105.00.1	1	465281	15.80



GEBERIT

Rückstauverschlüsse GEBERIT

- Zum Verschliessen von Geberit Bodenabläufen 13 x 13 cm gegen Geruchbelästigung

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
388.106.00.1	1	465282	42.20



GEBERIT

Roste abschliessbar GEBERIT

- Zu Bodenab- und -einläufen 13 x 13 cm

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
388.107.00.1	1	465283	51.60

Lieferumfang: Schlüssel



GEBERIT

Siphoneinsätze GEBERIT Varino

- Siphonierhöhe 27 mm, zu Bodeneinlauf 13 x 13 cm

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
388.108.00.1	1	465284	24.90



GEBERIT

Abpresstopfen GEBERIT Varino

- Zum Verschliessen von Geberit Bodenabläufen 13 x 13 cm für Druckprüfungen bis 0.5 bar / 50 kPa

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
388.109.00.1	1	465285	30.50



GEBERIT

Verlängerungssets GEBERIT Varino

- Für Bodenablauf Varino

Orig. Nr.	Farbe	Material	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
388.136.16.1	schwarz	Polyethylen	651.225	1	420722	S) 90.05

S) Lieferbar solange Vorrat



GEBERIT

Verlängerungsaufsätze GEBERIT Varino

- Für Tassenrand Bodenablauf Varino

Orig. Nr.	Material	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
388.135.00.1	Polyethylen	651.213	1	420721	S) 90.05

S) Lieferbar solange Vorrat



GEBERIT

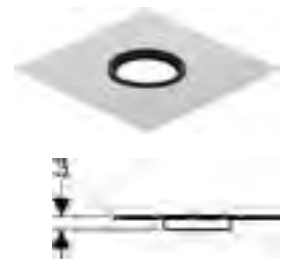
Tassenränder GEBERIT Varino

- Für Bodenablauf Varino
- Edelstahl

Orig. Nr.	Material	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
388.130.00.1	--	651.621	1	420716	S) 90.80
388.131.00.1	PVC-beschichtet	651.622	1	420717	S) 117.90

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Dichtung

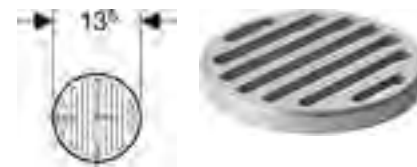


GEBERIT

Roste befahrbar 1.5 t GEBERIT Varino

- Für Bodenablauf Varino
- Cr-Ni-Mo-Stahl 1.4408 (DIN EN 10088)

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
388.133.00.1	653.113	1	420719	247.45



GEBERIT

Roste verschraubbar rund GEBERIT Varino

- Für Bodenablauf Varino
- Nicht befahrbar
- Edelstahl 1.4404

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
388.134.00.1	653.253	1	420720	138.50

Lieferumfang: Befestigungsmaterial

GEBERIT

Schlitzroste für Bodenabläufe GEBERIT

- Varino 13 x 13 cm, befahrbar
- Belastbarkeit Klasse L 15 (15 kN)

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
388.104.00.1	1	429299	160.95



**Bodenabläufe GEBERIT PE**

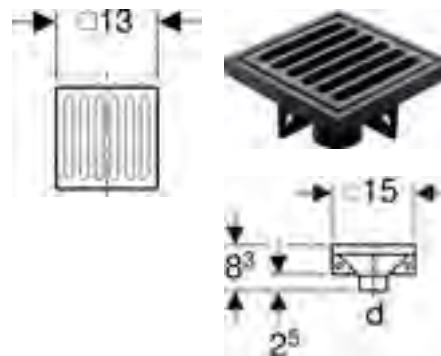
- Standardrost 15 x 15 cm
- Befahrbar bis 1 t
- Nicht siphoniert
- Anbringen von Feuchtigkeitsschutz nicht möglich

Verwendungszweck

- Zum Einsatz innerhalb von Gebäuden
- Zum Einsatz ausserhalb von Gebäuden

Orig. Nr.	Ø d mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
361.666.16.1	50	611.131	1	420206	44.80

Lieferumfang: Grundkörper
Gussrost

**Bodeneinläufe waagrecht GEBERIT**

- Höhenverstellbar 2 - 7 cm
- Nicht siphoniert

Werkstoff

- PE

Verwendungszweck

- Zur Anwendung als Terrasseneinlauf (überdachte Ausführung)

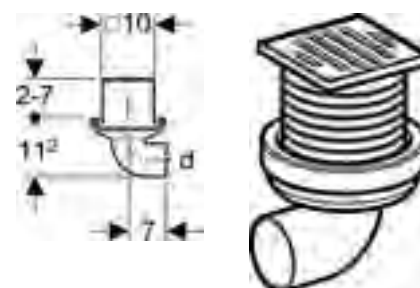
Orig. Nr.	Ø d mm	NPK-Nr.		CHF Stück
364.637.00.1	63	671.112	432184	S) 61.50

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Edelstahlrost 1.4301

PP-Einlauftrichter

Gummimanschette EPDM

**Anschlussbleche quadratisch GEBERIT**

- Zum Verbinden mit Flüssigfolie und Dünnbettmörtel
- Für Anschlüsse mit vertikalem Abgang

Orig. Nr.	Anschluss Abdichtung	Stück		CHF Stück
152.336.00.1	CrNi-Stahl besandet	1	433343	100.95

**Abschlussdeckel verschraubbar GEBERIT**

- Für Bodenablauf Casa
- Für Bodeneinlauf waagrecht

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Material	Stück		CHF Stück
388.129.00.1	681.112	Edelstahl	1	420715	21.75

Lieferumfang: Befestigungsmaterial



GEBERIT

Duschbodenabläufe GEBERIT

- Mit Standardrost 10 x 10 cm
- Poliert
- Belastbarkeit Klasse H 1.5 (1.5 kN)

Verwendungszweck

- Zum Einbau innerhalb von Gebäuden
- Für Bodenentwässerung und Duschen
- Für Verbundabdichtungen

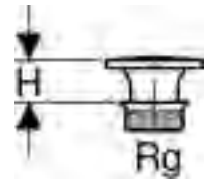
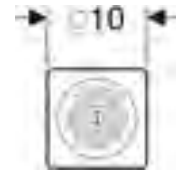
Orig. Nr.	Rg Zoll	H cm	Stück		CHF Stück
152.325.00.1	60 x 1/8	1.0-2.5	1	431446	108.45

Lieferumfang: Ablaufventil

Trichter


Linsensenkschraube

Sieb



**Trichterverlängerungen GEBERIT**

• Zum Verlängern von Geberit Bodenabläufen für bodenebene Dusche, mit Schlitzrost 10 x 10 cm

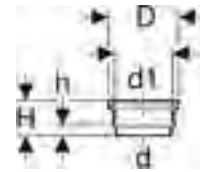
Orig. Nr.	H cm	 Stück		CHF Stück
150.211.00.1	5	1	433478	47.00

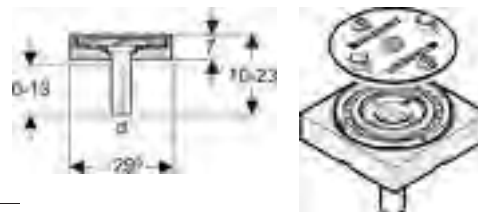


**Anschlusssteckmuffen kurz GEBERIT**

• Für konventionelle Geberit Dachwassereinfläufe

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	D cm	H cm	h cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
366.993.16.1	90	90	11.5	5	1	331.177	1	420485	23.00
367.993.16.1	110	110	14.0	7	2	331.178	5	420591	37.00



**Grundelemente GEBERIT Pluvia**

Orig. Nr.	Ø d mm	NPK-Nr.		CHF Stück
359.631.00.1	56	661.452	420166	S) 44.40

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Grundkörper
Dämmung
Bauschutz

**Einbauständer GEBERIT Pluvia****Werkstoff**

- Stahl verzinkt

Verwendungszweck

- Für Pluvia Grundelement
- Für Einbauhöhe 9 - 35 cm



Orig. Nr.	NPK-Nr.		CHF Stück
359.639.00.1	661.631	420173	S) 34.10

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Befestigungsmaterial**Einbauständer für Massivdächer GEBERIT Pluvia**

- Befestigungsseisen montiert
- Verzinkt

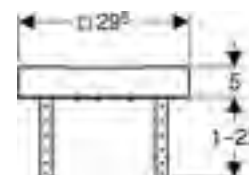
Verwendungszweck

- Für Einbauhöhen von 5,5–27 cm
- Zum Befestigen von Geberit Pluvia Dampfsperrenanschlüssen 12 l/s auf Massivdächern
- Für Geberit Pluvia Dachwassereinläufe mit Ablaufleistung 12 l/s



Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
359.125.00.1	661.631	1	465271	47.45

Lieferumfang: Befestigungsmaterial
Schwitzwasserdämmung

**Dachwassereinläufe GEBERIT Pluvia**

- Abgang vertikal, mit Anschlussblech und Wärmedämmung
- Anschlussstutzen direkt reduzierbar oder aufweitbar
- Anschlussstutzen aus PE-HD, kürzbar
- Dämmstärke maximal 20 cm
- Wärmedämmung stufenweise auf 8 cm reduzierbar
- Wärmedämmung bei Einsatz von Heissbitumen durch Trennfolie geschützt

Verwendungszweck

- Zum Sammeln und Ableiten von Regenwasser auf Dächern
- Für Dachentwässerung mit Druckströmung
- Zum Anbinden von bituminösen Dachabdichtungen
- Für gedämmte Dachaufbauten



Orig. Nr.	Ø d mm	Anschluss Abdichtung	NPK-Nr.	Stück	Stück		CHF Stück
359.110.00.1	56	CrNi-Stahl 1.4301	472.211	1	8	465264	489.60

Lieferumfang: Laubfang mit Funktionsscheibe

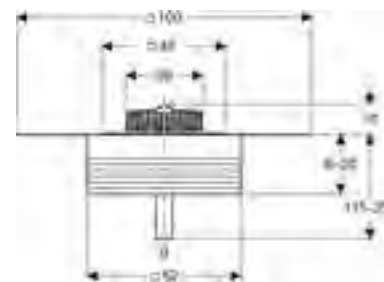
Trennfolie aus EPDM, 1 x 1 m

Grundkörper mit Anschlussblech aus CrNi-Stahl 1.4301

Schwitzwasserdämmung

Wärmedämmung

Bauschutzdeckel



**Wärmedämmungen GEBERIT Pluvia**

Orig. Nr.	d mm	Stück		CHF Stück
359.123.00.1	56	1	465265	102.60

**Dachwassereinläufe GEBERIT Pluvia**

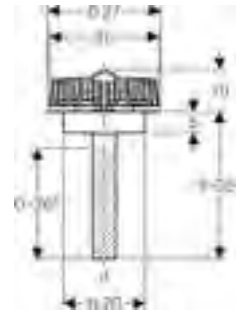
- Abgang vertikal, mit Anschlussblech für Rinnen
- Anschlussstutzen direkt reduzierbar oder aufweitbar
- Anschlussstutzen aus PE-HD, kürzbar

Verwendungszweck

- Zum Sammeln und Ableiten von Regenwasser auf Dächern
- Für Rinnen mit einer Mindestbreite von 30 cm
- Zum Anbinden metallischer Werkstoffe
- Für Dachentwässerung mit Druckströmung

Orig. Nr.	Ø d mm	Anschluss Abdichtung	Stück		CHF Stück
359.111.00.1	56	CrNi-Stahl 1.4301	1	465266	162.00

Lieferumfang: Laubfang mit Funktionsscheibe
Grundkörper mit Anschlussblech aus CrNi-Stahl 1.4301
Schwitzwasserdämmung

**Dachwassereinläufe GEBERIT Pluvia**

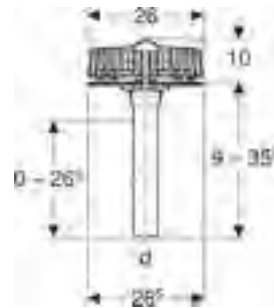
- Abgang vertikal, mit Flansch, für Rinnen
- Anschlussstutzen direkt reduzierbar oder aufweitbar
- Anschlussstutzen aus PE-HD, kürzbar
- Wartungsfreie Klemmflanschverbindung

Verwendungszweck

- Zum Sammeln und Ableiten von Regenwasser auf Dächern
- Für Dachentwässerung mit Druckströmung
- Für Rinnen mit einer Mindestbreite von 30 cm
- Zum Anbinden metallischer Werkstoffe = 4 mm Stärke

Orig. Nr.	Ø d mm	Anschluss Abdichtung	Stück		CHF Stück
359.112.00.1	56	CrNi-Stahl 1.4301	1	465267	236.50

Lieferumfang: Laubfang mit Funktionsscheibe
Grundkörper aus CrNi-Stahl 1.4301
Flanschdichtung aus EPDM
Befestigungsflansch mit Sicherungsmuttern

**Ergänzungssets befahrbar GEBERIT Pluvia**

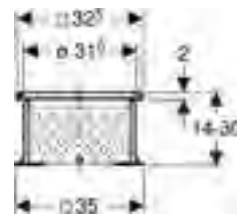
- Mit bis zu 1500 kg belastbar

Verwendungszweck

- Für begrünte Dächer
- Für Geberit Pluvia Dachwassereinläufe mit Ablaufleistung 12 l/s
- Für nachträgliche Dachaufbauten bei Umkehrdächern, befahrbaren oder begrünten Dächern

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
359.635.00.1	1	420169	407.10

Lieferumfang: Gitterrost
Rostträger
Kraftverteilterplatte
Schachtröhre ablängbar
Befestigungsmaterial

**Kiesringe GEBERIT Pluvia**


- Zum Zurückhalten von Dachkies mit Korngröße 8–16 mm
- Zum Kombinieren mit Geberit Pluvia Laubfängen 12 und 25 l/s
- Nicht geeignet für Geberit Pluvia Dachwassereinläufe mit Laubfang aus Aluminiumguss

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
359.124.00.1	472.751	1	465270	48.70

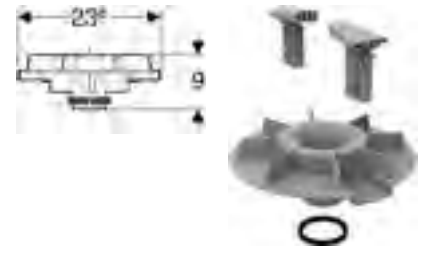


**Notüberläufe GEBERIT Pluvia**

- Für Geberit Pluvia Dachwassereinläufe mit Ablaufleistung 9 l/s und 12 l/s
- Nicht geeignet für Geberit Pluvia Dachwassereinläufe mit Laubfang aus Aluminiumguss

Orig. Nr.	 Stück		CHF Stück
359.114.00.1	1	465272	86.00

Lieferumfang: Überlaufelement aus PP
2 Drehriegel grau
Lippendichtung aus EPDM

**Einlaufdeckel aus Alu für Metalleinläufe GEBERIT**

Orig. Nr.	 Stück		CHF Stück
359.067.00.1	1	403192	93.55



**Befestigungsbleche GEBERIT Pluvia****Verwendungszweck**

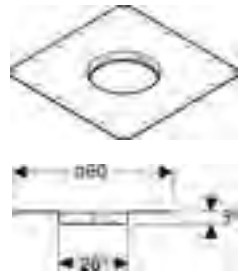
- Für Pluvia Grundelement

Werkstoff

- Stahl verzinkt

Orig. Nr.	NPK-Nr.		CHF Stück
359.558.00.1	661.621	420155	S) 32.60

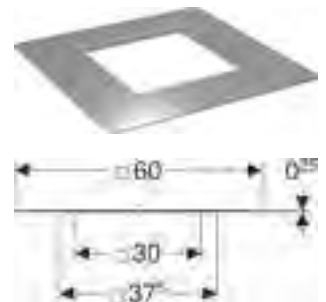
S) Lieferbar solange Vorrat

**Befestigungsbleche GEBERIT Pluvia**

- Für Geberit Pluvia Dachwassereinläufe aus Kunststoff, mit Ablaufleistung 12 l/s
- Zum Befestigen von Geberit Pluvia Grundkörpern auf Leichtdächern
- Für Geberit Pluvia Dampfsperrenanschlüsse 12 l/s

Orig. Nr.	s mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
359.122.00.1	1.5	661.621	1	465268	50.05

Lieferumfang: 4 Befestigungsschrauben



**Dampfsperren-Anschlüsse GEBERIT Pluvia**

- Abgang vertikal
- Anschlussstutzen direkt reduzierbar oder aufweitbar
- Anschlussstutzen aus PE-HD, kürzbar

Verwendungszweck

- Für Dachentwässerung mit Druckströmung
- Zum Anbinden von Dampfsperren aus Kunststoff oder Bitumen
- Für Geberit Pluvia Dachwassereinläufe mit Ablaufleistung 12 l/s
- Für gedämmte Dächer mit Dampfsperre

Orig. Nr.	Ø d mm	Anschluss Abdichtung	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
359.113.00.1	56	CrNi-Stahl 1.4301	272.311	1	465269	88.85

Lieferumfang: Schwitzwasserdämmung
Bauschutzdeckel

**Dachwassereinläufe mit Anschlussblech GEBERIT**

- Abgang vertikal
- Anschlussstutzen aus CrNi-Stahl 1.4301, kürzbar

Verwendungszweck

- Für konventionelle Dachentwässerung
- Zum Anbinden von bituminösen Dachabdichtungen

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
359.038.00.1	90	90	672.334	1	403170	136.15
359.037.00.1	100	110	672.335	1	403171	136.15

Lieferumfang: Laubfang aus PP
Grundkörper mit Anschlussblech aus CrNi-Stahl 1.4301
Bauschutzdeckel

**Dachwassereinläufe mit Anschlussblech GEBERIT**

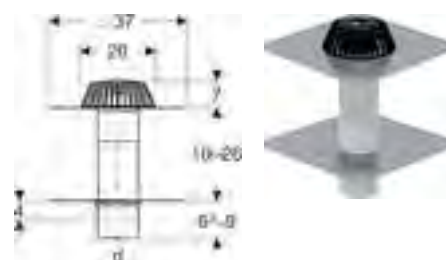
- Abgang vertikal
- Anschlussstutzen aus CrNi-Stahl 1.4301, kürzbar

Verwendungszweck

- Zum Sammeln und Ableiten von Regenwasser auf Dächern
- Für konventionelle Dachentwässerung
- Zum Anbinden von bituminösen Dachabdichtungen

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
358.024.00.1	90	90	--	1	414665	282.10
358.026.00.1	100	110	--	1	414666	282.10

Lieferumfang: Laubfang aus PP
Grundkörper mit Anschlussblech aus CrNi-Stahl 1.4301
Bauschutzdeckel



**Rohrschellen verstellbar GEBERIT PluviaFix**

- Verzinkt, mit Sicherungsbügel

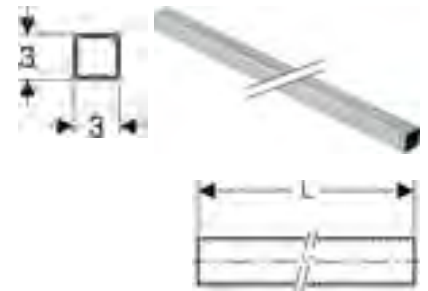
Orig. Nr.	Ø d1 mm	Ø d2 mm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
361.861.00.1	50	58	10.9	11.3	823.332	10	445327	7.95
363.861.00.1	56	64	11.2	11.6	823.333	10	445328	8.55
364.861.00.1	63	71	11.8	12.2	823.334	10	445329	8.70
365.861.00.1	75	83	12.4	12.8	823.335	10	445330	9.15
366.861.00.1	90	98	13.3	13.7	823.336	10	445331	9.25
367.861.00.1	110	118	14.4	14.8	823.337	10	445332	9.45
368.861.00.1	125	133	15.1	15.5	823.338	10	402618	9.55
369.861.00.1	160	168	17.0	17.4	823.341	10	402619	12.15

**Tragschienen GEBERIT PluviaFix**

- Verzinkt

Orig. Nr.	L m	NPK-Nr.	Stück	CHF m	
362.863.26.1	5	841.111	5	445323	10.70

Lieferumfang: Befestigungsmaterial

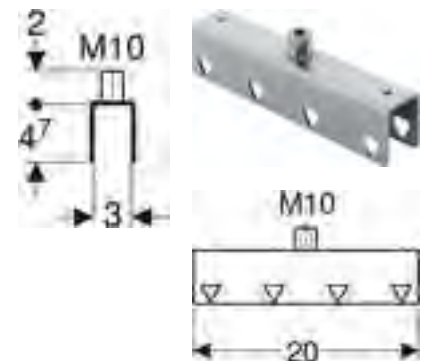
**Verbindungselemente GEBERIT PluviaFix**

- Mit aufgeschweisster Langgewindemuffe
- Verzinkt

Verwendungszweck

- Zum Verbinden von Geberit Tragschienen mit Vierkantprofil
- Zum Befestigen von Leitungen an Decken

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
362.864.26.1	842.414	10	445324	6.70

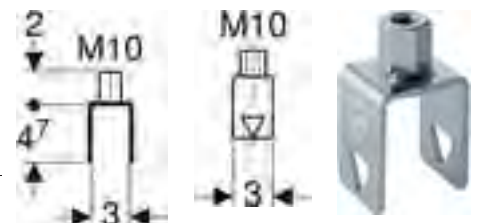
**Aufhängeelemente GEBERIT PluviaFix**

- Mit aufgeschweisster Langgewindemuffe
- Verzinkt

Verwendungszweck

- Zum Befestigen von Geberit Pluvia Tragschienen mit Vierkantprofil
- Zum Befestigen von Leitungen an Decken

Orig. Nr.	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
362.862.26.1	842.501	10	445325	2.55

**Befestigungskeile GEBERIT PluviaFix**

- Verzinkt
- Zum Befestigen von Geberit Pluvia Rohrschellen
- Pluvia Aufhängeelementen und Pluvia Verbindungselementen

Orig. Nr.	L cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
362.865.26.1	9	842.501	100	445326	1.65



**Abstützungssets GEBERIT Pluvia**

Orig. Nr.	d mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
358.061.00.1	90 - 200	661.632	1	413875	34.10

**Abstützungssets GEBERIT Pluvia**

Orig. Nr.	d mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
358.062.00.1	250 - 315	661.632	1	413876	51.30

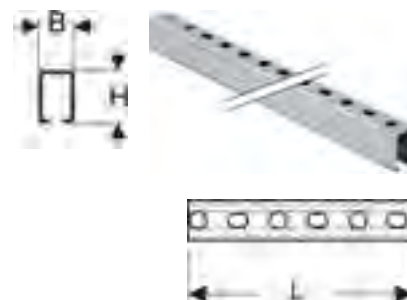
**Tragschienen GEBERIT Pluvia**

- C-Profil
- Verzinkt

Verwendungszweck

- Zum Befestigen von Rohrschellen mit Gewindefestigung
- Zum Befestigen von Leitungen an Decken

Orig. Nr.	H cm	Breite B cm	L m	NPK-Nr.	☞ m		CHF m
363.863.00.1	6	4	5	841.131	5	410406	47.25

**Aufhängeelemente-Sets GEBERIT Pluvia**

- Verzinkt

Verwendungszweck

- Zum Befestigen von Leitungen an Decken und an Wänden
- Zum Befestigen von Geberit Tragschienen mit C-Profil und Geberit Gewindestangen M10

Orig. Nr.	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
363.862.00.1	844.122	1	410378	5.05

Lieferumfang: 2 Muttern M10
Unterlegscheibe

**Verbindungselemente-Sets GEBERIT Pluvia**

- Verzinkt

Verwendungszweck

- Zum Verbinden von Geberit Tragschienen mit C-Profil

Orig. Nr.	H cm	Breite B cm	L cm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
363.864.00.1	4	4.5	16	842.424	1	410439	47.70



**Rohrschellen mit Muffe M16 GEBERIT Pluvia**

- Innengewinde
- Verzinkt

Verwendungszweck

- Zur Gleitbefestigung von Rohren
- Zum Befestigen an Geberit Pluvia Tragschienen mit C-Profil
- Zum Befestigen mit Gewindestangen



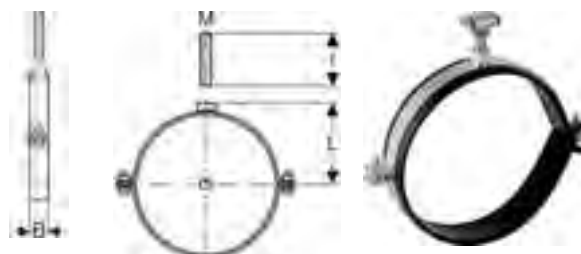
Orig. Nr.	Ø d mm	Gewinde	Breite B cm	L cm	l cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
371.862.00.1	250	M16	3	14.8	6	823.343	1	410216	33.00
372.862.00.1	315	M16	3	18.0	6	823.344	1	410217	39.05

Lieferumfang: Befestigungsmaterial**Rohrschellen GEBERIT Pluvia**

- Mit Elektroschweisssband für Fixpunkt
- Innengewinde
- Verzinkt

Verwendungszweck

- Zum Befestigen an Geberit Pluvia Tragschienen mit C-Profil
- Zum Befestigen mit Gewindestangen
- Zur Fixpunktbefestigung von Rohren



Orig. Nr.	Ø d mm	Gewinde	L cm	Breite B cm	l cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
371.861.00.1	250	M16	14.8	3	6	823.343	1	410214	70.35

Lieferumfang: Elektroschweisssband
Befestigungsmaterial**Rohrschellen-Sets GEBERIT Pluvia**

- Mit Elektroschweisssband für Fixpunkt (2 St.)
- Innengewinde
- Verzinkt

Verwendungszweck

- Zum Befestigen an Geberit Pluvia Tragschienen mit C-Profil
- Zum Befestigen mit Gewindestangen
- Zur Fixpunktbefestigung von Rohren



Orig. Nr.	Ø d mm	Gewinde	L cm	Breite B cm	l cm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
372.861.00.1	315	M16	18	3	6	823.344	1	410215	175.05

Lieferumfang: Set à 2 Stück

Rohre JANSEN nero PE

Orig. Nr.	de mm	di mm	e mm	L m	A cm ²	DN	☞ m		CHF m
3026787	40	34.0	3.0	5	9.0	40	1	421271	4.00
3026817	50	44.0	3.0	5	15.2	50	1	421272	4.65
3026818	56	50.0	3.0	5	19.6	56	1	421273	4.50
3026819	63	57.0	3.0	5	25.4	60	1	421274	4.80
3026820	75	69.0	3.0	5	37.3	70	1	421275	6.20
3026821	90	83.0	3.5	5	54.1	80	1	421276	8.95
3026822	110	101.4	4.3	5	80.7	100	1	421277	12.25
3026823	125	115.2	4.9	5	104.5	125	1	421278	16.95
3026824	160	147.6	6.2	5	171.1	150	1	421279	28.85
3026825	200	187.6	6.2	5	276.4	200	1	421280	38.90
3026827	315	295.4	9.8	5	685.3	--	1	421282	88.50
3026826	250	234.4	7.8	5	431.5	--	1	421281	57.00



JANSEN

Reduktionen zentrisch kurz JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
3027247	50/40	60	421497	3.20
3027248	56/40	20	421498	3.20
3026866	56/50	20	421499	3.00
3026867	63/50	20	421501	3.15
3026868	63/56	20	421502	3.00
3027249	75/50	20	421504	3.10
3026870	75/63	20	421505	3.65
3027250	90/50	20	421507	4.65
3026871	90/63	20	421508	4.35
3026872	90/75	20	421509	4.65
3027251	110/50	10	421511	5.40
3026873	110/56	10	421512	4.50
3026874	110/63	10	421513	4.65
3026875	110/75	10	421514	4.95
3026880	110/90	10	421515	4.95
3027252	125/63	20	421517	8.25
3026884	125/75	10	421518	S) 8.40
3026886	125/110	10	421520	7.40

S) Lieferbar solange Vorrat



JANSEN

Reduktionen exzentrisch kurz JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
3027256	50/40	20	421521	4.25
3027257	56/40	20	421522	4.65
3026887	56/50	20	421523	4.50
3027258	63/50	20	421525	4.75
3026888	63/56	20	421526	4.50
3027259	75/50	20	421527	5.65
3026889	75/56	20	421528	5.30
3026890	75/63	20	421529	5.65
3027260	90/50	20	421530	7.70
3026892	90/63	20	421532	7.75
3026893	90/75	20	421533	7.75
3027261	110/50	20	421534	6.70
3026894	110/56	20	421535	5.90
3026895	110/63	20	421536	5.90
3026896	110/75	20	421537	6.50
3026897	110/90	20	421538	6.50
3026898	125/75	10	421539	13.10
3027262	125/90	10	421540	14.05
3026899	125/110	10	421541	11.90
3026900	160/110	5	421542	16.90
3026901	160/125	5	421543	17.80



JANSEN

Reduktionen exzentrisch lang JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
3027263	200/110	1	421287	97.80
3027264	200/125	1	421288	103.80
3027265	200/160	1	421289	103.80
3027137	315/250	1	421318	220.70



JANSEN

Bögen 15° JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
3027173	110	20	421306	7.00



JANSEN

Bögen 45° JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Ausführung	Stück		CHF Stück
3027168	40		120	421562	3.15
3026915	50		80	421565	3.15
3026916	56		20	421568	2.60
3026918	63		20	421569	3.00
3026919	75		20	421570	4.75
3026920	90		20	421571	5.75
3026922	110		25	421573	5.55
3026923	125		15	421575	9.45
3026924	160		5	421576	24.20
3027171	200	kleiner Radius	5	421577	60.70



JANSEN

Bögen 45° segmentverschweisst JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
3027146	250	1	421578	99.05
3027147	312	1	421579	141.70

JANSEN

Bögen 88.5° JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Ausführung	Stück		CHF Stück
3027170	40		80	421563	3.30
3026914	50		50	421566	3.30
3026917	56		20	421298	3.30
3026925	63		20	421301	3.90
3026926	75		20	433536	5.30
3026921	90	kleiner Radius	20	421572	7.00
3026927	110		20	421309	6.40
3027177	160		5	421315	27.65



JANSEN

Bögen mit langem Schenkel 90° JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
3027271	40	100	421551	3.50
3026906	50	100	421552	3.30
3026907	56	20	421553	3.45
3026908	63	20	421554	3.30
3026909	75	25	421555	5.30
3026910	90	25	421556	7.00
3026911	110	20	421557	6.40



JANSEN

Bögen 90° JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
3027272	160	10	421559	21.85



Bögen 90° segmentverschweisst JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
3027142	200	1	421582	117.95
3027143	250	1	421585	188.10
3027145	315	1	421588	272.10



Abzweige 45° JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	📦 Stück		CHF Stück
3027181	40	40	421589	S) 4.85
3027182	50/40	50	421590	4.85
3026930	50	40	421591	4.85
3027183	56/50	20	421592	4.85
3026932	56	20	421593	3.90
3027184	63/50	20	421595	4.75
3026933	63/56	20	421596	4.10
3026934	63	20	421597	4.10
3027185	75/50	20	421599	6.90
3026936	75/56	20	421600	6.60
3026937	75/63	20	421601	7.00
3026938	75	20	421602	6.70
3027187	90/50	10	421604	S) 9.20
3026939	90/63	10	421605	9.20
3027190	90/75	10	421606	9.20
3026940	90	15	421607	8.75
3026941	110/50	10	421609	S) 10.80
3026942	110/56	10	421610	8.85
3026943	110/63	10	421611	8.85
3026944	110/75	10	421612	11.20
3026945	110/90	10	421613	11.20
3026946	110	15	421614	8.55
3027192	125/63	10	421616	16.05
3027194	125/75	10	421617	15.70
3027195	125/90	10	421618	15.70
3026947	125/110	10	421619	15.05
3026948	125	5	421620	16.15
3027017	160/110	5	421621	51.80
3027018	160/125	5	421622	51.80
3027019	160	5	421623	49.90
3027020	200/110	5	421624	S) 140.40
3027148	200/125	1	421625	140.40
3027149	200/160	1	421626	140.40
3027021	200	5	421627	S) 164.25
3027150	250/110	1	421628	200.65
3027151	250/125	1	421629	212.35
3027152	250/160	1	421630	212.35
3027153	250/200	1	421631	212.35
3027154	250/250	1	421632	270.85
3027156	315/110	1	421633	314.70
3027157	315/125	1	421634	314.70
3027158	315/160	1	421635	314.70
3027159	315/200	1	421636	338.75
3027161	315/250	1	421637	338.75
3027162	315/315	1	421638	431.40

S) Lieferbar solange Vorrat



Abzweige 88.5° JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	📦 Stück		CHF Stück
3027022	40	40	421639	S) 4.85
3027023	50/40	40	421640	S) 6.05
3026949	50	40	421641	6.05
3027024	56/50	20	421642	S) 6.05
3026950	56	20	421643	4.65
3027026	63/50	20	421645	S) 5.90
3026952	63	20	421647	4.85
3027027	75/50	20	421649	S) 8.40
3027028	75/56	20	421650	S) 7.90
3026955	75/63	20	421651	S) 7.90
3026956	75	20	421652	S) 7.90
3027029	90/50	10	421654	S) 11.30
3027030	90/63	10	421655	S) 11.30
3027031	90/75	10	421656	S) 11.30
3027032	90	10	421657	10.30
3027033	110/50	10	421659	S) 11.40



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Abzweige 88.5°

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
3026957	110/56	10	421660	9.45
3026958	110/63	10	421661	9.45
3026959	110/75	10	421662	11.70
3026960	110/90	10	421663	11.70
3026961	110	15	421664	9.30
3027034	125/63	10	421665	S) 19.85
3026962	125/110	10	421668	18.30
3027035	125	10	421669	19.85
3027036	160/110	5	421670	S) 55.95
3027037	160/125	5	421671	S) 61.40
3027038	160	5	421672	55.95
3027163	200/110	1	421673	137.90
3027164	200/125	1	421674	137.90
3027165	200/160	1	421675	139.20
3027166	200	1	421676	139.20

S) Lieferbar solange Vorrat

JANSEN

Doppelabzweige 45° JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
3027041	110/110	5	421677	S) 33.90

S) Lieferbar solange Vorrat



JANSEN

Gabelungen Y JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
3027054	110	5	421322	S) 28.70

S) Lieferbar solange Vorrat



JANSEN

Kugelabzweige JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Typ	Ø mm	Dimension	Stück		CHF Stück
3026963	A	110/110	2 x 180°	5	421682	41.40
3026965	B	110/110	2 x 90°	5	421688	S) 41.40
3027045	B	125/110	2 x 90°	5	421689	S) 54.15
3027046	C	110/110	2 x 135°	5	421694	S) 41.40
3027048	E	110/110	3 x 90°	5	421696	S) 51.00
3027051	F	110/110	4 x 90°	5	421706	S) 54.70

S) Lieferbar solange Vorrat



JANSEN

Reinigungsstücke 45° JANSEN nero PE

Mit runder Serviceöffnung

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
3027267	110/110	5	421703	35.90
3027268	125/110	5	421704	49.40
3027269	160/110	5	421705	112.30



JANSEN

Putzstücke 90° JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
3026902	63/63	10	421545	S) 22.45
3026903	75/75	10	421546	S) 27.20
3026904	90/90	10	421547	S) 34.00
3026905	110/110	10	421548	26.85

S) Lieferbar solange Vorrat



JANSEN

Elektro-Schweissmuffen JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
3027241	40	20	421725	4.75
3027242	50	20	421726	4.85
3026860	56	20	421727	4.95
3026856	63	20	421728	5.30
3026859	75	20	421729	5.55
3026862	90	20	421730	5.40
3026863	110	20	421731	6.70
3026864	125	20	421732	9.10
3026865	160	20	421733	13.55



JANSEN

Steckmuffen JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
3026977 40	120	421738	5.40	
3026979 50	100	421739	5.55	
3026981 56	20	421740	4.85	
3026987 63/56	20	421737	7.30	
3026982 63	20	421741	6.15	
3026983 75	20	421742	8.00	
3026984 90	20	421743	8.65	
3026985 110	20	421744	6.60	
3026986 125	10	421440	15.80	
3027065 160	18	421451	24.60	



JANSEN

Langmuffen JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
3026972	63	20	421416	10.40
3026973	75	20	421387	12.15
3026974	90	10	421427	12.15
3026975	110	20	421439	9.90
3026976	125	10	421444	20.55
3027061	160	5	421454	S) 36.60
3027167	200	1	421735	118.20
3027062	250	1	421736	S) 185.60
3027063	315	1	421734	S) 343.00

S) Lieferbar solange Vorrat



JANSEN

Verschraubungen komplett JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
3027067	40	20	421388	6.25
3027069	56	30	421376	9.20
3027071	63	10	421407	10.80
3027072	75	10	421377	S) 18.30
3027074	110	10	421428	25.80

S) Lieferbar solange Vorrat



JANSEN

Bundbuchsen JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
3026989	56	10	421459	S) 3.35
3027080	110	10	421432	S) 8.65

S) Lieferbar solange Vorrat



JANSEN

Losflansche JANSEN nero PE

Orig. Nr.	DN	Ø mm	Stück		CHF Stück
3027232	40	50	1	421462	S) 27.85
3027233	50	63	1	421463	S) 30.85
3027234	65	75	1	421461	S) 34.45
3027235	80	90	1	421464	S) 43.50
3027236	100	110	1	421465	S) 46.40
3027238	100	125	1	421469	S) 55.15



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Losflansche

Orig. Nr.	DN	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
3027237	125	125	1	421466	S) 54.40
3027239	150	160	1	421467	S) 83.30
3027240	200	200	1	421468	S) 89.25

S) Lieferbar solange Vorrat

JANSEN

Schweissbunde JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	DN	☞ Stück		CHF Stück
3027120	110	100	5	421779	S) 43.90
3027124	200	200	5	421782	S) 105.30
3027114	250	320	1	421783	S) 250.80
3027115	315	370	1	421784	S) 305.95

S) Lieferbar solange Vorrat



JANSEN

Anschlusswinkel mit langem Schenkel 90° JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
3027274	90	15	421560	S) 9.00
3027275	110	10	421561	S) 10.40

S) Lieferbar solange Vorrat



JANSEN

Wandklosett-Muffen JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
3026988	90	10	421327	S) 9.65

S) Lieferbar solange Vorrat



JANSEN

Wandklosett Bögen exzentrisch JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
3026967	90/90	10	421713	21.70
3026966	110/90	10	421715	21.00



JANSEN

Lippendichtungen JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Dim. mm	☞ Stück		CHF Stück
3026804	50/(24-27)	20	421356	S) 3.50
3026812	50/(38-41)	20	421358	3.50
3026851	57/(38-47)	20	421359	3.50
3026852	57/(48-51)	20	421360	3.50
3026854	69/(55-57)	20	421362	3.50
3026855	69/(62-64)	20	421363	3.50

S) Lieferbar solange Vorrat



JANSEN

Lippendichtungen JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
3027276	56	1	421405	2.50
3027277	63	1	421415	2.50
3027283	110	1	421436	8.00
3027284	125	1	421441	10.05
3027285	160	1	421452	10.90



JANSEN

Stützen für Waschtisch-Siphons JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
3027056	50	20	421365	S) 2.35
3026969	56	20	421370	3.50

S) Lieferbar solange Vorrat



JANSEN

Ablauf-Anschlussbögen JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
3027057	50	50	421723	S) 3.30
3026970	56	20	421724	3.65
3026971	63	20	421373	5.40

S) Lieferbar solange Vorrat



JANSEN

Stutzen mit Innengewinde JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Dim. Zoll	Stück		CHF Stück
3027200	40	1	20	421758	20.90
3027202	50	3/4	20	421761	26.95
3027204	50	1	20	421762	26.95
3027205	50	1 1/4	20	421763	26.95
3027207	50	1 1/2	20	421764	26.95
3027208	50	2	20	421765	26.85
3027212	56	1 1/2	20	421767	31.20
3027210	63	2	20	421773	40.40



JANSEN

Stutzen mit Aussengewinde JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Dim. Zoll	Stück		CHF Stück
3027215	50	1 1/4	10	421769	26.95
3027218	50	1 1/2	10	421770	S) 26.95
3027221	56	2	20	421771	31.85
3027220	63	2	20	421772	40.50

S) Lieferbar solange Vorrat



JANSEN

Verschraubungsbördel mit Dichtung JANSEN nero PE

Orig. Nr.	Ø mm	Dim. Zoll	Stück		CHF Stück
3027096	40	3/4	20	421470	S) 9.20
3027097	40	1	20	421471	S) 9.20
3027098	40	1 1/4	20	421472	S) 9.20
3027099	40	1 1/2	20	421473	S) 7.40
3027100	50	3/4	20	421475	S) 11.70
3027101	50	1 1/4	20	421477	S) 9.45
3027102	50	1 1/2	20	421478	S) 11.70
3027103	50	2	20	421479	S) 13.35
3027104	63	2	10	421480	S) 19.60

S) Lieferbar solange Vorrat



Gleitmittel JANSEN JANOlén

Orig. Nr.	Inhalt g	Gebinde	Stück		CHF Stück
2001904	500	Flasche	1	421248	11.75





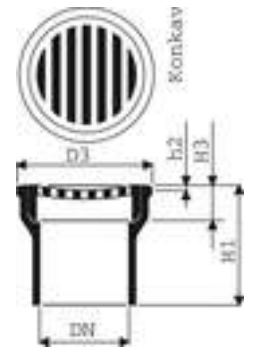
Bodeneinläufe Figur 1522 vonRoll hydro

- 1 t Radlast

Modell:

- 00 Grauguss Standard

Orig. Nr.	DN	D3 mm	H3 mm	Rost Ø mm	h2 mm	Schlitzbreite mm	Stück		CHF Stück
882911	60	102	55	76	2	8	1	312825	53.50
882912	80	124	55	95	4	10	1	312826	70.00
882913	100	147	55	120	5	10	1	312827	80.50
882914	125	175	55	145	6	10	1	312828	102.00





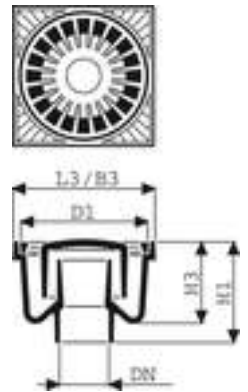
Bodenabläufe "Kappe" eckig Figur 1600 vonRoll hydro

- 1 t Radlast
- Abgang senkrecht
- mit Geruchverschluss
- grundiert, oder weiss epoxiert

Modell:

- 00 Grauguss Standard
- 02 Grauguss, Gehäuse und Rost weiss epoxiert

Orig. Nr.	DN	L3 mm	B3 mm	D1 mm	H3 mm	Schlitzbreite mm	Stück		CHF Stück
880648	40	140	140	123	130	7	1	312838	91.00
880674	60	170	170	151	135	10	1	312839	113.00
880701	80	210	210	188	145	13	1	312840	161.00
880737	100	260	260	235	150	16	1	312841	220.00



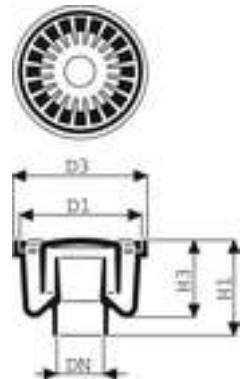
Bodenabläufe "Kappe" rund Figur 1601 vonRoll hydro

- 1 t Radlast
- mit Geruchverschluss
- grundiert, oder weiss epoxiert

Modell:

- 00 Grauguss Standard
- 02 Grauguss, Gehäuse und Rost weiss epoxiert

Orig. Nr.	DN	D1 mm	D3 mm	H3 mm	Schlitzbreite mm	Stück		CHF Stück
880787	40	123	140	130	7	1	312842	107.00
880814	60	151	170	135	10	1	312843	124.00
880840	80	188	210	145	13	1	312844	156.00
880876	100	235	260	150	16	1	312845	214.00



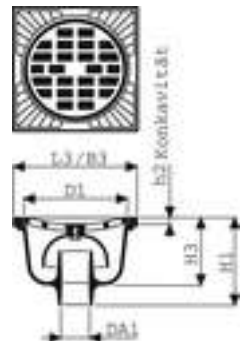
Bodenabläufe "Tulpe" eckig Figur 1603 vonRoll hydro

- 1 t Radlast
- mit Geruchverschluss
- grundiert, oder weiss epoxiert

Modell:

- 00 Grauguss Standard
- 02 Grauguss, Gehäuse und Rost weiss epoxiert

Orig. Nr.	DN	L3 mm	B3 mm	D1 mm	H3 mm	h2 mm	Schlitzbreite mm	Stück		CHF Stück
880927	32	145	145	113	90	8	10	1	312846	75.00
880953	40	160	160	128	90	8	10	1	312847	86.00
880989	54	200	200	169	110	12	12	1	312848	96.50



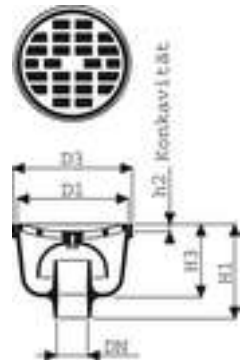
Bodenabläufe "Tulpe" rund Figur 1607 vonRoll hydro

- 1 t Radlast
- mit Geruchverschluss
- grundiert, oder weiss epoxiert

Modell:

- 00 Grauguss Standard
- 02 Grauguss, Gehäuse und Rost weiss epoxiert

Orig. Nr.	DN	D1 mm	D3 mm	H3 mm	h2 mm	Schlitzbreite mm	Stück		CHF Stück
881082	40	128	145	90	8	10	1	312852	156.00



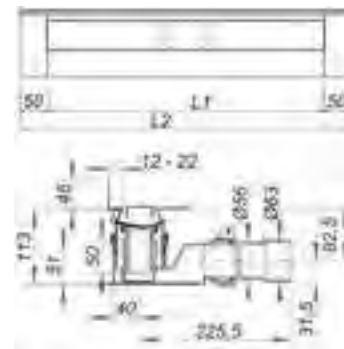
**Duschrinnen komplett SCHACO Aqua SwissLine Flex**

- Einbau an der Wand, Material: Edelstahl 1.4301, Stützen: Ø 71 mm ABS

Set bestehend aus:

- Wandzarge 12-22 mm einstellbar
- Hilfsmaterial für Wand-/ Bodenmontage
- Stellschrauben für Höhenverstellung der Abdeckung
- Randdämmstreifen, Bauschutz, Rundschnur, Reinigungsbürste
- Schnittschutz, Ablaufgehäuse PRIMO Plus, Dichtband Permaseal

Orig. Nr.	L1 mm	L2 mm	Ablaufleistung l / s	Stück		CHF Stück
6-AD1050-H4	500	600	0.5 - 0.8	1	414769	620.40
6-AD1060-H4	600	700	0.5 - 0.8	1	414770	629.20
6-AD1070-H4	700	800	0.5 - 0.8	1	414771	640.20
6-AD1080-H4	800	900	0.5 - 0.8	1	414772	666.60
6-AD1090-H4	900	1000	0.5 - 0.8	1	414773	676.50
6-AD1100-H4	1000	1100	0.5 - 0.8	1	414774	716.10

**Abdeckungen SCHACO Aqua SwissLine Standard**

- Geeignet für Bodenbeläge ab 1 mm
- Breite 40 mm, geschliffen
- Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

Orig. Nr.	L1 mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
6-ADA050	500	655.511	1	414775	75.90
6-ADA060	600	655.512	1	414776	86.90
6-ADA070	700	655.513	1	414777	93.50
6-ADA080	800	655.514	1	414778	104.50
6-ADA090	900	655.515	1	414779	115.50
6-ADA100	1000	655.516	1	414780	122.10

**Rohrbelüfter SCHACO Studor Maxi-Vent**

- Nach EN 12380 zur Belüftung von Abwasserleitungen
- Mit Sieb für Lufteinlassöffnung, Material: ABS
- Lippendichtung für Anschluss an Abwasserleitung DN 70 / 100

Orig. Nr.	Ø mm	Bauhöhe mm	Durchflussleistung l / min.	Stück		CHF Stück
4-850003	75 / 110	135	1920	1	407134	132.00

**Rohrbelüfter SCHACO Studor Mini-Vent**

- Nach EN 12380 zur Belüftung von Abwasserleitungen
- Mit Sieb für Lufteinlassöffnung, Material: ABS
- Lippendichtung für Anschluss an Abwasserleitung DN 50, 40, 30 und 1 1/2"

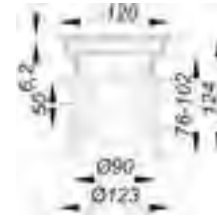
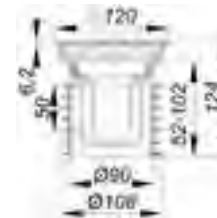
Orig. Nr.	DN	Bauhöhe mm	Durchflussleistung l / min.	Stück		CHF Stück
4-850027	32 / 40 / 50	68	462	1	407139	72.60



**Bodenabläufe SCHACO Dallmer Pronto**

- Zum Einstecken in ein Rohr DN 100 bzw. DN125 bei nicht abgedichteten Bondenkonstruktionen
- Mit Geruch- und Reinigungsverschluss, Universal-Lippendichtungen
- Bis 10 cm höhenverstellbar, Ohne Muffe, Sperrwasserstand: 50 mm
- Grosse Reinigungsöffnung / Sifonbecher entfernbar
- Rahmen: Edelstahl 1.4031, 120x120 mm
- Rost: Edelstahl 1.4031, 115x115 mm, Klasse K 3 (300 kg - begehbar)
- Stutzen: Aus Polypropylen, hochschlagfest mit angeformten Lippendichtungen aus TPE

Orig. Nr.	DN	Ø mm	Höhe mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
3-700063	100	90 - 108	124	676.125	1	433335	98.80
3-700087	125	90 - 123	124	676.126	1	433336	112.85

**Klimasiphons SCHACO 138**

- Material: Polyethylen, schweisssbar
- Mit Bauschutzkasten, Abdeckplatte

Orig. Nr.	Ø mm	Höhe mm	Stück		CHF Stück
1-026200	32	193	1	455038	104.50

**Komplettabläufe SCHACO 55**

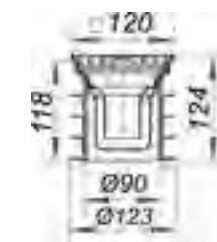
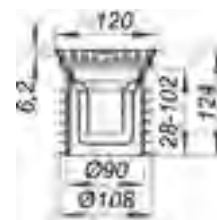
- PE schweisssbar, schwenkbar + sifoniert
- Mit Geruch- und Reinigungsverschluss, Universal-Lippendichtungen

Orig. Nr.	Ablauf-Ø mm	Ø mm	l x b mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
3-551559-K	56 / 63	50	150 x 150	641.252/4	1	414457	178.20

**Bodenabläufe SCHACO Dallmer Pronto Alu**

- Zum Einstecken in ein Rohr DN 100 bzw. DN125 bei nicht abgedichteten Bondenkonstruktionen
- Mit Geruch- und Reinigungsverschluss, Universal-Lippendichtungen
- Bis 10 cm höhenverstellbar, Ohne Muffe, Sperrwasserstand: 50 mm
- Grosse Reinigungsöffnung / Sifonbecher entfernbar
- Rahmen: Edelstahl 1.4031, 120x120 mm
- Rost: Alu, 115 x 115 mm, Klasse L 15 (1500 kg - befahrbar)
- Stutzen: Aus Polypropylen, hochschlagfest mit angeformten Lippendichtungen aus TPE

Orig. Nr.	DN	Ø mm	Höhe mm	Stück		CHF Stück
3-700162	100	90 - 108	124	1	441451	130.90
3-700186	125	90 - 123	124	1	441452	135.30





Bodenabläufe SCHACO Dallmer Pronto Plus

- Zum Einstecken in ein Rohr DN 100, mit herausnehmbarem Primus-Siphonensatz
- Mechanisch wirkender Sperre und Universal-Lippendichtung
- Stutzen aus Polypropylen, hochschlagfest mit angeformten Lippendichtungen aus TPE
- Rahmen: Edelstahl 1.4031, 120 x 120 mm
- Rost: Edelstahl 1.4031, 115 x 115 mm, Klasse K 3 (300 kg - begehbar)

Orig. Nr.	DN	Ø mm	Höhe mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
3-700032	100	90 - 108	128	676.125/1	1	400003	138.60
3-70032-S	125	90 - 123	124	--	1	419821	N) 159.50

N) neu im Sortiment



**Rückstaudichtungen SCHACO Universal**

- Mit EPDM Gleitmittel, nur für senkrechten Einbau
- Für alle gängigen Durchmesser

Orig. Nr.	Innen-Ø mm	Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	Ø D mm	Ø E mm	Stück		CHF Stück
6-SR0002	50	77	74	66	64	61	4	433329	12.10
6-SR0004	56	90	90	74	73	73	4	433493	12.10
6-SR0006	63	90	90	74	73	73	4	433330	12.10
6-SR0008	75	108	108	91	89	87	4	433331	12.10
6-SR0010	90	111	110	108	106	105	4	433332	14.30
6-SR0012	95	111	110	108	106	105	4	433333	15.40
6-SR0014	110	135	133	124	122	120	4	433334	15.40
6-SR0022	125	160	160	154	154	152	1	437908	27.50
6-SR0024	140	200	196	156	156	152	1	437909	29.70
6-SR0026	160	200	196	196	194	194	1	437910	36.30

**Übergangsadapter SCHACO Universal**

- Verbindung / Reduktion Ø 56 / 63 mm auf Ø 110 / 125 mm
- Für senkrechten Einbau, mit EPDM Gleitmittel

Orig. Nr.	Ø mm	Höhe mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
6-SR0040	110	55	878.141/1	1	433556	32.00
6-SR0042	125	55	878.142/1	1	433557	35.20

**Kanalanschlüsse SCHACO Universal**

- Für den Anschluss von Fallrohren 110 cm, an Grundleitungen ohne Muffe
- Nur für Grundleitung NW 125, Gleitmittel beigelegt
- Separate Ausführungen für Grundleitung PE oder PVC
- Auszug aus den Prüfbestimmungen: 3 bar dicht bei 4° Auslenkung

Orig. Nr.	Ausführung	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
6-SK0001	PE	878.122	1	434732	19.80
6-SK0002	PVC	878.122/1	1	434733	19.80



Bodenwasserabläufe vertikal

Orig. Nr.	Ø D mm	Ø d mm	E mm	L mm	H mm	Ø De mm	Farbe	Stück		CHF Stück
5000000	50	40	150	32	88	139	dunkelgrau	1	414487	42.90
5000001	50	40	150	32	88	139	hellgrau	1	414486	42.90
5000002	50	40	150	32	88	139	beige	1	414633	42.50
5000003	75	63	200	45	110	179	dunkelgrau	1	414634	60.40
5000006	90	80	250	52	134	229	dunkelgrau	1	414635	89.70
5000009	110	100	250	61	146	229	dunkelgrau	1	414636	109.60
5000018	110	100	300	61	183	230	dunkelgrau	1	414637	161.00

**Bodenwasserabläufe horizontal**

Orig. Nr.	Ø D mm	Ø d mm	E mm	L mm	H mm	Ø De mm	Farbe	Stück		CHF Stück
5000012	110	90	250	57	192	230	dunkelgrau	1	414638	154.40
5000017	110	90	300	57	192	230	dunkelgrau	1	414639	169.60

**Bodenwasserabläufe horizontal, mit Korb**

Orig. Nr.	Ø D mm	Ø d mm	E mm	L mm	H mm	Farbe	Stück		CHF Stück
5000021	110	100	200	74	185	dunkelgrau	1	414640	172.30



Grundkörper 2-teilig senkrecht ACO Gully 157

- Aus Edelstahl 1.4301, ohne Geruchsverschluss, mit Klebeflansch 150 mm

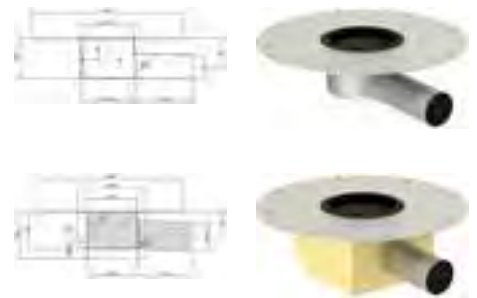
Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Ausführung	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
445493	80	90	ohne Isolierung	4.3	1	405440	300.00
445494	100	110	ohne Isolierung	4.4	1	405442	320.00
445495	80	90	mit Isolierung	5.1	1	405441	370.00
445496	100	110	mit Isolierung	4.8	1	405443	380.00



Grundkörper 2-teilig waagrecht ACO Gully 157

- Aus Edelstahl 1.4301, ohne Geruchsverschluss, mit Klebeflansch 150 mm

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Ausführung	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
416406	80	90	ohne Isolierung	5.3	1	405444	315.00
416408	100	110	ohne Isolierung	5.6	1	405446	325.00
445497	80	90	mit Isolierung	5.6	1	405445	390.00
445498	100	110	mit Isolierung	5.6	1	405447	400.00



Grundkörper 2-teilig senkrecht ACO Gully 157

- Aus Edelstahl 1.4301, gebeizt und passiviert, mit Geruchsverschluss, Haltering und Halterand

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
416393	70	75	2.2	1	405448	325.00
416394	80	90	2.3	1	405449	335.00
416395	100	110	2.5	1	405450	350.00



Grundkörper 2-teilig senkrecht ACO Gully 157

- Aus Edelstahl 1.4301, gebeizt und passiviert, mit Geruchsverschluss und Haltering, Klebeflansch 100 mm
- Herausnehmbarer und leicht zu reinigender Geruchsverschluss / Dichtring

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
416396	70	75	3.4	1	405451	425.00
416397	80	90	3.6	1	405452	440.00
416398	100	110	4.3	1	405453	455.00



Grundkörper 2-teilig waagrecht ACO Gully 157

- Aus Edelstahl 1.4301, gebeizt und passiviert, mit Geruchsverschluss, Haltering und Halterand
- Herausnehmbarer und leicht zu reinigender Geruchsverschluss / Dichtring

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
416401	70	75	4.1	1	405454	355.00
416402	80	90	4.1	1	405455	370.00
416403	100	110	4.1	1	405456	385.00



Grundkörper 2-teilig waagrecht ACO Gully 157

- Aus Edelstahl 1.4301, gebeizt und passiviert, mit Geruchsverschluss und Haltering, Klebeflansch 100 mm
- Herausnehmbarer und leicht zu reinigender Geruchsverschluss / Dichtring

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
416404	70	75	4.4	1	405457	425.00
416405	80	90	4.5	1	405458	435.00
416407	100	110	4.5	1	405459	445.00

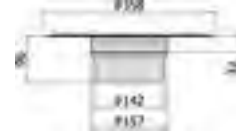


**Verlängerungsstücke ACO Gully 157**

Orig. Nr.	Höhe mm	verstellbar von mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
408249	96	42 - 76	0.6	1	405460	130.00
416399	200	--	1.3	1	405461	150.00

**Verlängerungsstücke ACO Gully 157**

Orig. Nr.	Klebeflansch mm	Höhe mm	verstellbar von mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
408206	100	96	42 - 76	1.9	1	405462	190.00
416400	150	400	42 - 380	7.8	1	405463	230.00

**Kiesfänge mit Abdeckung ACO Gully 157**

- Aus Edelstahl 1.4301, verschraubt und abnehmbar, mit Sekundärentwässerung

Orig. Nr.	Höhe mm	Rahmen mm	Rost mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
416411	18 - 280	148 x 148	144 x 144	2.5	1	405464	176.00

**Kiesfänge mit Adapter ACO Gully 157**

- Inkl. Haltering

Orig. Nr.	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
77560	0.4	1	405465	90.00

**Aufsatzstücke ACO Gully 157**

- Inkl. Halterand, aus Edelstahl

Orig. Nr.	Rahmen mm	verstellbar von mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
416409	250 x 250	52 - 180	2.2	1	405466	188.00

**Aufsatzstücke ACO Gully 157**

- Mit Klebeflansch 50 mm und Sekundärentwässerung, aus Edelstahl

Orig. Nr.	Rahmen mm	verstellbar von mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
416410	250 x 250	52 - 180	3.6	1	405467	300.00

**Gitterroste ACO Gully 157**

- Für Universalablauf L 15

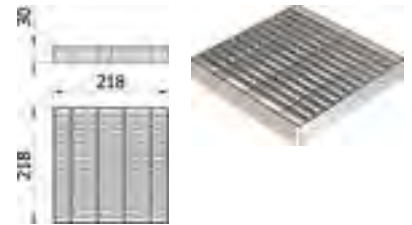
Orig. Nr.	Maschenweite mm	Ausführung	Klasse	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
408095	25 x 25	rutschhemmend	L 15	1.4	1	405468	110.00
408096	25 x 25	glatt	L 15	1.4	1	405469	110.00



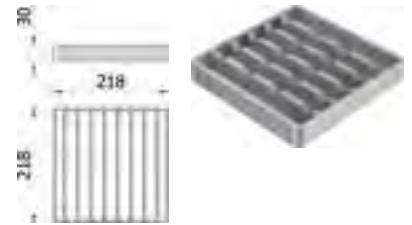
**Stegroste ACO Gully 157**

- Für Universalablauf L 15

Orig. Nr.	Schlitzweite mm	Ausführung	Klasse	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
408031	6	glatt	L 15	1.84	1	405470	175.00

**Stegroste ACO Gully 157**

Orig. Nr.	Schlitzweite mm	Ausführung	Klasse	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
408028	16 - 20	rutschhemmend	M 125	2.8	1	405471	180.00
408029	16 - 20	glatt	M 125	2.8	1	405472	180.00
408044	16 - 20	glatt	C 250	4.4	1	405473	250.00

**Schlitzdeckel ACO Gully 157**

- Mit umlaufendem Schlitz 10 mm

Orig. Nr.	Schlitzweite mm	Ausführung	Klasse	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
408030	10 x 10	glatt	M 125	4	1	405474	245.00

**Grundkörper 1-teilig senkrecht ACO Gully 157**

- Aus Edelstahl 1.4301, gebeizt und passiviert, mit Geruchsverschluss und Haltering
- Herausnehmbarer und leicht zu reinigender Geruchsverschluss / Dichtring

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Rahmen mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
416530	70	75	250 x 250	3.3	1	405475	430.00
416531	80	90	250 x 250	3.4	1	405476	455.00
416532	100	110	250 x 250	3.2	1	405477	475.00

**Grundkörper 1-teilig senkrecht ACO Gully 157**

- Aus Edelstahl 1.4301, gebeizt und passiviert, mit Geruchsverschluss und Haltering
- Mit Klebeflansch 50 mm, Herausnehmbarer und leicht zu reinigender Geruchsverschluss / Dichtring

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Rahmen mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
416533	70	75	250 x 250	4.9	1	405478	535.00
416534	80	90	250 x 250	5.1	1	405479	550.00
416535	100	110	250 x 250	5.1	1	405480	565.00

**Grundkörper 1-teilig waagrecht ACO Gully 157**

- Aus Edelstahl 1.4301, gebeizt und passiviert, mit Geruchsverschluss und Halterand
- Herausnehmbarer und leicht zu reinigender Geruchsverschluss / Dichtring

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Rahmen mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
416536	70	75	250 x 250	3.2	1	405481	460.00
416537	80	90	250 x 250	3.2	1	405482	485.00
416538	100	110	250 x 250	3.4	1	405483	500.00

**Grundkörper 1-teilig waagrecht ACO Gully 157**

- Aus Edelstahl 1.4301, gebeizt und passiviert, mit Geruchsverschluss und Haltering
- Mit Klebeflansch 50 mm, Herausnehmbarer und leicht zu reinigender Geruchsverschluss / Dichtring

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Rahmen mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
416539	70	75	250 x 250	4.9	1	405484	550.00
416540	80	90	250 x 250	4.9	1	405485	565.00
416541	100	110	250 x 250	5.1	1	405486	580.00

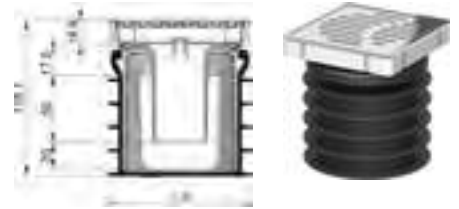




Ablaufkörper ohne Klebeflansch ACO Passino

- Rost und Rahmen aus Edelstahl 1.4301, Stützen aus ABS (Kunststoff)
- Mit herausnehmbarem Geruchsverschluss, Abflusswert 0.83 l/s

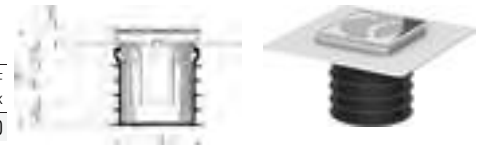
Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Rahmen mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
2310.87.00	100	108	104 x 104	0.9	1	406766	124.00
2325.87.00	125	121	104 x 104	1.1	1	406767	129.00



Ablaufkörper mit Klebeflansch ACO Passino

- Rost und Rahmen aus Edelstahl 1.4301, Stützen aus ABS (Kunststoff)
- Mit herausnehmbarem Geruchsverschluss, Abflusswert 0.83 l/s

Orig. Nr.	DN	Ø d mm	Rahmen mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
2310.91.00	100	108	104 x 104	1.6	1	412212	130.00
2325.91.00	125	121	104 x 104	1.6	1	412213	130.00



**Ablaufkörper senkrecht ACO Easyflow**

- Aus Kunststoff, Stutzenneigung: 90°, herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Mit Anschlussrand oder Klebeflansch, Bauzeitschutzdeckel und integrierter Dichtung

Orig. Nr.	DN	Aussparung mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
2500.55.00	50	200 x 200	0.5	1	414829	50.00

**Ablaufkörper waagrecht ACO Easyflow**

- Aus Kunststoff, Stutzenneigung: 1.5°, herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Mit Anschlussrand oder Klebeflansch, Bauzeitschutzdeckel und integrierter Dichtung

Orig. Nr.	DN	Aussparung mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
2500.05.00	50	200 x 260	0.5	1	414830	50.00

**Ablaufkörper waagrecht ACO Easyflow**

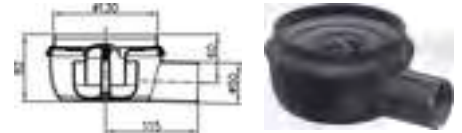
- Mit seitlichem Zulauf, aus Kunststoff, Stutzenneigung: 1.5°, herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Mit Anschlussrand oder Klebeflansch, Bauzeitschutzdeckel und integrierter Dichtung

Orig. Nr.	DN	Aussparung mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
2500.00.00	50	200 x 300	0.3	1	414831	55.00

**Ablaufkörper waagrecht ACO Easyflow Flatline**

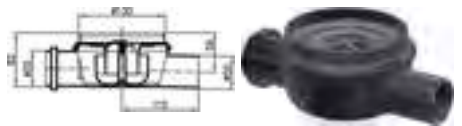
- Aus Kunststoff, Stutzenneigung: 1.5°, herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Mit Anschlussrand oder Klebeflansch, Bauzeitschutzdeckel und integrierter Dichtung

Orig. Nr.	DN	Aussparung mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
2505.05.00	50	200 x 260	0.3	1	414832	50.00

**Ablaufkörper waagrecht ACO Easyflow Flatline**

- Mit seitlichem Zulauf, aus Kunststoff, Stutzenneigung: 1.5°, herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Mit Anschlussrand oder Klebeflansch, Bauzeitschutzdeckel und integrierter Dichtung

Orig. Nr.	DN	Aussparung mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
2505.00.00	50	200 x 330	0.4	1	414833	55.00

**Ablaufkörper senkrecht ACO Easyflow**

- Aus Kunststoff, Stutzenneigung: 90°, herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Mit Anschlussrand oder Klebeflansch, Bauzeitschutzdeckel und integrierter Dichtung

Orig. Nr.	DN	Aussparung mm	Abflusswert l/s	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
2710.00.00	70	200 x 200	2.0	0.6	1	414883	60.00
2810.00.00	100	200 x 200	2.0	0.5	1	414884	60.00

**Ablaufkörper waagrecht ACO Easyflow**

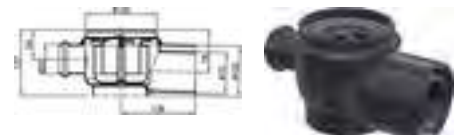
- Aus Kunststoff, Stutzenneigung: 1.5°, herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Mit Anschlussrand oder Klebeflansch, Bauzeitschutzdeckel und integrierter Dichtung

Orig. Nr.	DN	Aussparung mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
2700.05.00	70 / 100	200 x 310	0.48	1	414835	60.00

**Ablaufkörper waagrecht ACO Easyflow**

- Mit seitlichem Zulauf, aus Kunststoff, Stutzenneigung: 1.5°, herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Mit Anschlussrand oder Klebeflansch, Bauzeitschutzdeckel und integrierter Dichtung

Orig. Nr.	DN	Aussparung mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
2700.00.00	70 / 100	200 x 350	0.5	1	414836	70.00





Verlängerungen ACO Easyflow

- Zu ACO Bodenablauf, aus Kunststoff, mit Lippendichtung, für den vertieften Einbau
- Geeignet für die Aufnahme von Aufsatzstücken aus Kunststoff wie Pressdichtungsflanschen

Orig. Nr.	Höhe mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
2040.00.00	195	0.18	1	414837	40.00



Dünnbettflansche ACO Easyflow

- Für die Aufnahme von bauseits eingebrachten Flüssigabdichtungen im Dünnbettverfahren, mit Vlies

Orig. Nr.	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
2040.00.01	0.263	1	414843	80.00



Pressdichtungsflansche ACO Easyflow

- Aus Kunststoff / Edelstahl, kombinierbar mit allen Bodenabläufen aus Kunststoff mit Halterand
- Geeignet für die Aufnahme von bauseits eingebrachten Abdichtfolien

Orig. Nr.	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
2040.00.02	0.64	1	414838	95.00





Aufsatzstücke ohne Rost ACO Easyflow

- Rahmen aus Edelstahl, Achtung: für Guss- und Edelstahlabläufe nur mit Haltering / Abdichtung

Orig. Nr.	Rahmen mm	verstellbar von mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
5141.43.00	149 x 149	18 - 135	0.38	1	414839	75.00



Aufsatzstücke ohne Rost ACO Easyflow

- Mit Flansch, aus Kunststoff, Rahmen aus Edelstahl
- Passend für Design-Roste, verriegelbar, lose eingelegt

Orig. Nr.	Rahmen mm	verstellbar von mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
5141.48.00	149 x 149	36 - 135	1.04	1	405489	155.00



Roste Standard ACO Easyflow

Orig. Nr.	Rost mm	Ausführung	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
5141.20.20	140 x 140	lose eingelegt	0.6	1	405487	85.00
5141.21.20	140 x 140	verriegelbar	0.6	1	405488	85.00



Aufsatzstück mit Rost ACO Easyflow

- Aufsatzstück und Rahmen aus Kunststoff, Gitterrost aus Edelstahl
- Belastungsklasse L 15, rutschhemmend

Orig. Nr.	Ø d mm	Rahmen mm	Rost mm	verstellbar von mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
2500.77.11	50	100 x 100	95 x 95	5 - 75	0.2	1	414841	42.00



Aufsatzstücke und Rahmen ACO Easyflow

- Ohne Klebeflansch, Rahmen aus Kunststoff, Schlitzrost aus Edelstahl, Belastungsklasse K 3

Orig. Nr.	Rahmen mm	Rost mm	verstellbar von mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
2700.77.11	150 x 150	142 x 142	15 - 96	0.36	1	414842	52.00



Einbausets ACO Easyflow Fit-in

- Nicht brennbar gemäss Baustoffklasse A1, zum mörtellosen Einbau in Kernbohrungen: 225 mm
- Mit / ohne Brandschutz-Set, Abmessungen Fit-in: Ø 215 mm, Höhe 139 mm

Orig. Nr.	DN	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
9390.08.40	50	3.1	1	405490	215.00
9390.08.41	70	3.1	1	405491	215.00
9390.08.42	100	2.9	1	405492	215.00



Brandschutz-Sets ACO Easyflow

- Feuer- und Rauchverschluss zur nachträglichen Brandschutzausrüstung von Ablaufkörpern Easyflow

Orig. Nr.	DN	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
2520.00.00	50	0.16	1	405493	75.00
2720.00.00	70	0.29	1	405494	87.00
2820.00.00	100	0.32	1	405495	100.00



**Geruchsverschlüsse ACO Easyflow**

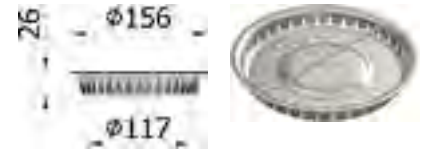
- Verhindert unangenehme Gerüche aus der Kanalisation, Sperrwasserhöhe 30 mm

Orig. Nr.	DN	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
2000.00.05	50 Flatline	0.067	1	405496	40.00
2000.00.06	50	0.067	1	405497	40.00
2000.00.07	70 / 100	0.067	1	405498	40.00

**Schmutzsiebe ACO Gully 157**

- Passend zu allen Abläufen, aus Edelstahl

Orig. Nr.	Volumen l	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
408203	0.3	0.34	1	405514	50.00

**Einbaustützen ACO**

- Aus Edelstahl 1.4301, Alle 1.5 - 2 Meter ein Paar und ein Paar für Rinnenanfang

Orig. Nr.	h mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
420081	270	0.59	1	405515	28.00
420083	370	0.47	1	405516	28.00

**Geruchsverschlüsse ACO Gully 157**

- Mit Sperrwasserhöhe 50 mm

Orig. Nr.	Ø d mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
408200	114	0.8	1	405517	105.00

**Dichtringe ACO Gully 157**

- Passend zu Geruchsverschluss

Orig. Nr.	Ø d mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
408201	156	0.1	1	405518	15.00

**Halteringe ACO Gully 157**

- Mit Dicht-/Sickerfunktion, passend zu Aufsatzstücken / Verlängerungen

Orig. Nr.	Ø d mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
408205	184	0.1	1	405519	25.00



SCHÄNIS

Tropfwasser-Rinnen SCHÄNIS INOX

- Aus rostfreiem Stahlblech V2A
- Korrosionsfest
- Siebplatte aus rostfreiem Stahlblech
- Breite 185 mm, Höhe 50 mm
- Abschlussdeckel aus grünem Kunststoff
- Verstellbare Winkelkonsolen für Montage links und rechts
- Ablaufanschluss 1 1/4" Gewinde mit Einlauftrichter

Orig. Nr.	Länge mm	Stück		CHF Stück
19.005	500	1	433123	115.30
19.0065	650	1	433124	125.10
19.008	800	1	433125	137.30
19.010	1000	1	433126	148.10
19.011	1100	1	433127	155.80
19.0125	1250	1	433128	165.30
19.014	1400	1	433129	173.00
19.015	1500	1	433130	182.60
19.016	1600	1	433131	186.40
19.0175	1750	1	433132	201.70
19.020	2000	1	433133	209.40
19.0225	2250	1	433134	234.50
19.025	2500	1	433135	253.70
19.0275	2750	1	433136	274.80
19.030	3000	1	433137	292.20

Die INOX-Tropfwasserrinnen sind in allen gängigen Grössen erhältlich. Weitere Grössen auf Anfrage.



SCHÄNIS

Befestigungswinkel SCHÄNIS

zu INOX-Tropfwasserrinne

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
19.0002	1	418421	11.20



SCHÄNIS

Abläufe SCHÄNIS

zu INOX-Tropfwasserrinne

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
19.0003	1	418422	24.70



STRUBLINE®

Halbschalen verzinkt STRUBLINE 695

Orig. Nr.	für innen-Ø mm	Länge mm	☒ m		CHF m
10.695.020.300	20	3000	10	419888	4.20
10.695.025.300	25	3000	10	419889	4.45
10.695.032.300	32	3000	10	419890	5.20
10.695.040.300	40	3000	10	419891	5.75
10.695.050.300	50	3000	10	419892	6.60
10.695.056.300	56	3000	10	419893	7.15
10.695.063.300	63	3000	10	419894	8.00
10.695.075.300	75	3000	10	419895	9.05
10.695.090.300	90	3000	10	419896	10.40
10.695.110.300	110	3000	10	419897	11.75
10.695.125.300	125	3000	10	419898	13.75
10.695.160.300	160	3000	10	419899	17.05



STRUBLINE®

Halbschalen beschichtet, schwarz STRUBLINE 696

Orig. Nr.	für innen-Ø mm	Länge mm	☒ m		CHF m
11.696.020.300	20	3000	10	419907	4.15
11.696.025.300	25	3000	10	419908	4.25
11.696.032.300	32	3000	10	419909	4.95
11.696.040.300	40	3000	10	419910	5.40
11.696.050.300	50	3000	10	419911	6.25
11.696.056.300	56	3000	10	419912	6.70
11.696.063.300	63	3000	10	419913	6.95
11.696.075.300	75	3000	10	419914	7.95
11.696.090.300	90	3000	10	419915	9.65
11.696.110.300	110	3000	10	419916	10.90
11.696.125.300	125	3000	10	419917	12.70
11.696.160.300	160	3000	10	419918	15.70
11.696.200.300	200	3000	5	419919	19.30
11.696.250.300	250	3000	5	419920	26.95
11.696.315.300	315	3000	5	419921	34.80



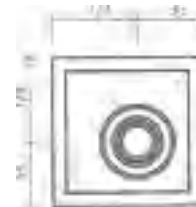
Sani-Sparblöcke komplett

- Bestehend aus: 1 x Grundkörper (hohl), 2 x Schalungsschoner (a und b)

Ausführung	Dim. mm	Stück		CHF Stück
Typ 1	56 - 125	1	407251	29.35

**Schalungselemente**

Typ	Dim. mm	Inhalt Stück	Paket		CHF Paket
A	110 / 75 / 56	5	1	410106	7.50
B	125 / 90 / 63	5	1	410108	7.50

**PE-Aussparungsblöcke**

- Mit Bohrung Ø 63 mm, auf der Rückseite mit Bohrung Ø 90 und 110 mm
- Inklusive Deckel und Befestigungen

Orig. Nr.	Ausführung	Dim. mm	Masse mm	Höhe mm	Stück		CHF Stück
400030	Doppelt + Dusche	63 / 90 / 110	400 x 200	200	1	410105	22.00

**PE-Aussparungsblöcke klein**

Orig. Nr.	Dim. mm	Masse mm	Höhe mm	Stück		CHF Stück
101056	56	200 x 200	100	10	411850	12.00
100063	63	200 x 200	100	10	411851	12.00
100075	75	200 x 200	100	10	411852	12.00
100090	90	200 x 200	100	10	411853	12.00
110110	110	200 x 200	100	10	411854	12.00
100125	125	200 x 200	100	10	411855	12.00
100160	160	200 x 200	100	10	411856	12.00

**Schalungsboxen JK**

- Vereinfacht das Einlegen der Abläufe mit Rohr-Ø 56 - 125 mm
- Aus hochwertigem, schlagfesten ABS-Kunststoff
- Einfachste Montage mit den mitgelieferten Nägeln

Orig. Nr.	Masse mm	Höhe mm	Stück		CHF Stück
446960	200 x 200	37	25	446960	8.00

**Schalungsboxen Quik-Box**

- Mit 4 Nägeln

Orig. Nr.	Masse mm	für Rohr Ø mm	Stück		CHF Stück
418115	200 x 20 x 40	56 - 125	1	418115	N) 10.40

N) neu im Sortiment

**PEF-Einlege-Multiboxen**

- Kurze Montagezeit, keine Beschädigung der Schalung
- wenig Abfall, kein Nachspitzen
- Inklusive Befestigungsbänder

Orig. Nr.	Masse mm	Stück		CHF Stück
410506	420 x 225	1	410506	27.50



Schalungsboxen EUROPLAST 2000 EB 1

- Für Bodenabläufe, Duschwannensiphons und andere Anschlüsse
- Werkstoff: Kunststoff ABS, schlagfest, antischock, recyklierbar
- Materialstärke: 3-5 mm, Farbe: grau

Orig. Nr.	L mm	B mm	H mm	für Rohr Ø mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
EB1	422	246	205	50 - 125	828.216	9	410111	35.00

Lieferumfang: 1 x EB 1, 6 x Nägel und Kabelbinder

**Schalungsboxen EUROPLAST 2000 EB 2**

- Für Fall-Leitungsanschlüsse und andere Anschlüsse
- Werkstoff: Kunststoff ABS, schlagfest, antischock, recyklierbar
- Materialstärke: 3 mm, Farbe: grau

Orig. Nr.	L mm	B mm	H mm	für Rohr Ø mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
EB2	245	205	40	50 - 125	828.216	50	410112	17.00

Lieferumfang: 1 x EB 2, 4 x Nägel

**Schalungsboxen EUROPLAST 2000 EB 3**

- Für Bodenabläufe, Duschwannensiphons und andere Anschlüsse (bis Ø 160 mm)
- Werkstoff: Kunststoff ABS, schlagfest, antischock, recyklierbar
- Materialstärke: 3-5 mm, Farbe: grau

Orig. Nr.	L mm	B mm	H mm	für Rohr Ø mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
EB3	525	245	215	50 - 160	828.216	6	410142	38.00

Lieferumfang: 1 x EB 3, 6 x Nägel und Kabelbinder

**Schalungsboxen EUROPLAST 2000 EB 4**

- **Stapelbar**, für Fall-Leitungsanschlüsse und andere Anschlüsse (bis Ø 160 mm)
- Werkstoff: Kunststoff ABS, schlagfest, antischock, recyklierbar
- Materialstärke: 3 mm, Farbe: grau

Orig. Nr.	L mm	B mm	H mm	für Rohr Ø mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
EB4	245	205	40	50 - 160	828.216	50	410143	17.00

Lieferumfang: 1 x EB 4, 4 x Nägel

**Schalungsboxen EUROPLAST 2000 EB 5**

- Für Entlüftungsröhre über Flachdächer, mit starken integrierten Führungsrohrelementen
- Werkstoff: Kunststoff ABS, schlagfest, antischock, recyklierbar
- Materialstärke: 3 mm, Farbe: grau

Orig. Nr.	L mm	B mm	H mm	für Rohr Ø mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
EB5	245	205	120	63 - 125	828.216	18	410144	26.00

Lieferumfang: 1 x EB 5, 4 x Nägel

**Alpha-Boxen**

Kunststoff, Ausschnitte D 50 - 125 mm.
Markierungen für Rohrachse.

Orig. Nr.	Masse mm	Stück		CHF Stück
410155	195 x 195 x 37	1	410155	12.00



Schachtfutter PE ERZ

d mm	NW mm	aussen mm	L mm	Stück		CHF Stück
50	40	90	100	1	421481	74.00
63	50	100	100	1	421483	69.00
75	65	115	100	1	421386	89.00
90	80	130	100	1	421426	89.00

**Schachtfutter mit Gummidichtung**

• Aus Polymerbeton, Schachtfutter für PE-, PP- und PVC-Rohre

Orig. Nr.	Typ NW	Ø De mm	Ø di mm	Ø di1 mm	Z mm	Gewicht kg	Stück		CHF Stück
77010	110	150	111.6	120.3	10.1	1.6	1	313901	16.00
77011	125	170	126.6	138.6	11.5	2.1	1	313902	18.00
77012	160	205	161.8	175.5	13.0	2.5	1	313903	22.00
77013	200	250	202.0	217.6	14.4	3.7	1	313904	36.00
77014	250	300	253.0	275.3	23.1	4.3	1	313905	47.00
77015	315	370	318.5	341.9	24.1	5.8	1	313906	61.00
77016	355	410	358.9	384.5	28.5	6.1	1	313907	222.00
77017	400	460	404.3	430.8	28.8	7.7	1	313908	284.00
77018	500	575	504.0	533.0	30.0	4.3	1	313910	337.00
77019	600	700	632.0	672.0	40.0	4.3	1	316073	396.00

**Schachtfutter Stahl**

• WS-Stutzen aus Stahl

Orig. Nr.	d Ø mm	Stück		CHF Stück
454655	50	1	454655	N) 28.60
454656	56	1	454656	N) 31.40
454657	63	1	454657	N) 34.00
454658	75	1	454658	N) 35.20
454659	90	1	454659	N) 43.50
454660	110	1	454660	N) 47.30
454661	125	1	454661	N) 81.10

N) neu im Sortiment

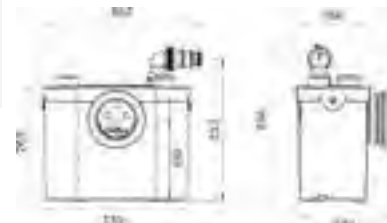


**Fäkalienhebeanlagen SANIBROY Pro UP**

- Direkter Zugang zum Korb bei Blockierungen durch unsachgemässe Verwendung des Gerätes
- Ohne Ausbau des Geräts oder Entleerung des Auffangbehälters
- Fördert Abwasser bis zu 5 m hoch und bis zu 100 m weit
- Inklusive Aktivkohlefilter zur Neutralisierung von Gerüchen

Orig. Nr.	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Schallpegel dB(A)	Stück		CHF Stück
0014UP	22 / 28 / 32	400	220 - 240	46	1	465562	990.00

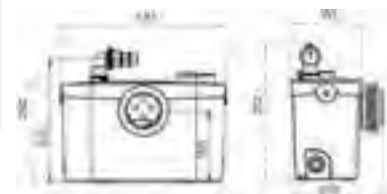
Lieferumfang: Rückschlagventil und Anschlüsse

**Fäkalienhebeanlagen SANIBROY Sanipro XR UP**

- Zur Installation eines zusätzlichen WC, Waschbecken oder Bidet
- Leichter Zugang zum Tank durch den abnehmbaren Deckel
- Ohne Ausbau des Geräts oder Entleerung des Auffangbehälters
- Fördert Abwasser bis zu 5 m hoch und bis zu 100 m weit
- Inklusive Aktivkohlefilter zur Neutralisierung von Gerüchen

Orig. Nr.	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Schallpegel dB(A)	Stück		CHF Stück
0015UP	22 / 28 / 32	400	220 - 240	46	1	465563	1390.00

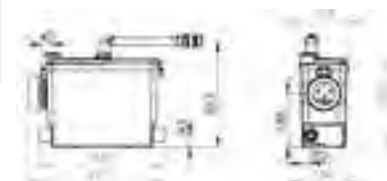
Lieferumfang: Rückschlagventil und Anschlüsse

**Fäkalienhebeanlagen SANIBROY Sanipack Pro UP**

- Extra schlanke Abmessungen, konzipiert für Zwischenwände
- Leichter Zugang zum Tank durch den abnehmbaren Deckel
- Aufbauhöhe Duschtasse: 13 cm, max. Abstand von WC = 50 cm
- Fördert Abwasser bis zu 5 m hoch und bis zu 100 m weit
- Inklusive Aktivkohlefilter zur Neutralisierung von Gerüchen

Orig. Nr.	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Schallpegel dB(A)	Stück		CHF Stück
0017UP	22 / 28 / 32	400	220 - 240	46	1	465565	1400.00

Lieferumfang: Rückschlagventil und Anschlüsse





Fäkalienhebeanlagen SANIBROY Sanibest Pro

- Zerkleinerung durch robustes Edelstahl-Schneidwerk
- Direkter Zugang zur Elektrik über die Abdeckung
- Aufbauhöhe Duschtasse: 15 cm, Durchmesser Einlass: 100/40 mm
- Fördert Abwasser bis zu 7 m hoch und bis zu 110 m weit
- Inklusive Aktivkohlefilter zur Neutralisierung von Gerüchen

Orig. Nr.	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stück		CHF Stück
0043	22 / 28 / 32	1100	220 - 240	1	465573	N) 1670.00

N) neu im Sortiment

Lieferumfang: Rückschlagventil und Anschlüsse



Fäkalienhebeanlagen SANIBROY Saniwall Pro UP

- Komplettlösung zur Montage eines wandhängenden WCs
- **Mit Glasverkleidung weiss (Bodenfixierung)**
- Oberteil kann zu Wartungszwecken entfernt werden
- Erleichterte Wartung, doppelter Produktzugang
- Fördert Abwasser bis zu 5 m hoch und bis zu 100 m weit

Orig. Nr.	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Schallpegel dB(A)	Stück		CHF Stück
0035UP	22 / 28 / 32	400	220 - 240	47	1	465564	2635.00

Lieferumfang: Hebeanlage von SFA, Montagerahmen von GROHE
Glasverkleidung, Rückschlagventil, Anschlüsse



Fäkalienhebeanlagen SANIBROY Saniwall Pro UPK

- Komplettlösung zur Montage eines wandhängenden WCs
- **Mit Glasverkleidung weiss (Schiensystem)**
- Oberteil kann zu Wartungszwecken entfernt werden
- Erleichterte Wartung, doppelter Produktzugang
- Fördert Abwasser bis zu 5 m hoch und bis zu 100 m weit

Orig. Nr.	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Schallpegel dB(A)	Stück		CHF Stück
0035UPK	22 / 28 / 32	400	220 - 240	47	1	465574	N) 2635.00

N) neu im Sortiment

Lieferumfang: Hebeanlage von SFA, Montagerahmen von GROHE
Glasverkleidung, Rückschlagventil, Anschlüsse



Fäkalienhebeanlagen SANIBROY Saniwall Pro FUP

- Komplettlösung zur Montage eines wandhängenden WCs
- **Für geflieste Wände (Bodenfixierung)**
- Oberteil kann zu Wartungszwecken entfernt werden
- Erleichterte Wartung, doppelter Produktzugang
- Fördert Abwasser bis zu 5 m hoch und bis zu 100 m weit

Orig. Nr.	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Schallpegel dB(A)	Stück		CHF Stück
0035FUP	22 / 28 / 32	400	220 - 240	47	1	465575	N) 2635.00

N) neu im Sortiment

Lieferumfang: Hebeanlage von SFA, Montagerahmen von GROHE
Fliesen-Magnetverschlüsse, Rückschlagventil, Anschlüsse



**Fäkalienhebeanlagen SANIBROY Saniwall Pro FUPK**

- Komplettlösung zur Montage eines wandhängenden WCs
- **Für geflieste Wände (Schiensystem)**
- Oberteil kann zu Wartungszwecken entfernt werden
- Erleichterte Wartung, doppelter Produktzugang
- Fördert Abwasser bis zu 5 m hoch und bis zu 100 m weit

Orig. Nr.	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Schallpegel dB(A)	Stück	CHF Stück
0035FUPK	22 / 28 / 32	400	220 - 240	47	1	465576 N) 2635.00

N) neu im Sortiment

Lieferumfang: Hebeanlage von SFA, Montagerahmen von GROHE
Fliesen-Magnetverschlüsse, Rückschlagventil, Anschlüsse

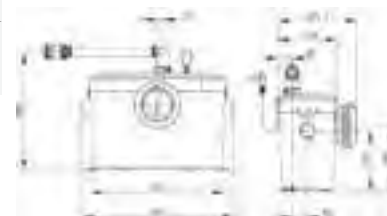
**Fäkalienhebeanlagen SANIBROY Saniaccess 1**

- Zur Installation eines zusätzlichen WC
- Doppelter Zugang: Zum Korb und zu den elektrischen Bauteilen
- Aufbauhöhe Duschtasse: 15 cm, Durchmesser Einlass: 40 mm
- Erleichterte Wartung, doppelter Produktzugang
- Fördert Abwasser bis zu 5 m hoch und bis zu 100 m weit
- Inklusive Aktivkohlefilter zur Neutralisierung von Gerüchen

Orig. Nr.	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Schallpegel dB(A)	Stück	CHF Stück
0001A	22 / 28 / 32	400	220 - 240	46	1	465577 N) 990.00

N) neu im Sortiment

Lieferumfang: Rückschlagventil und Anschlüsse

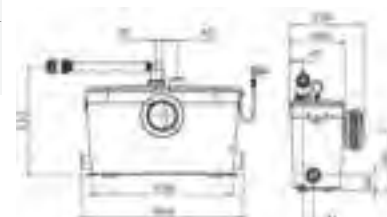
**Fäkalienhebeanlagen SANIBROY Saniaccess 3**

- Zur Installation für ein sep. Badezimmer mit WC, Waschbecken, Bidet, Dusche
- Anzahl der verfügbaren Eingänge: 4
- Aufbauhöhe Duschtasse: 15 cm, Durchmesser Einlass: 100/40 mm
- Einfache Wartung ohne Ausbau des Gerätes
- Fördert Abwasser bis zu 5 m hoch und bis zu 100 m weit
- Inklusive Aktivkohlefilter zur Neutralisierung von Gerüchen

Orig. Nr.	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Schallpegel dB(A)	Stück	CHF Stück
0015A	22 / 28 / 32	400	220 - 240	46	1	465578 N) 1535.00

N) neu im Sortiment

Lieferumfang: Rückschlagventil und Anschlüsse

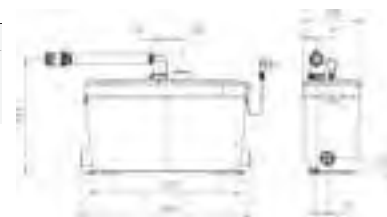
**Fäkalienhebeanlagen SANIBROY Saniaccess 4**

- Grauwasserpumpe geeignet für Küchen und Hauswirtschaftsräume
- Anzahl der verfügbaren Eingänge: 3
- Aufbauhöhe Duschtasse: 15 cm, Einleitungsöffnung: 3 x Ø 40 mm
- Einfache Wartung ohne Ausbau des Gerätes
- Fördert Abwasser bis zu 5 m hoch und bis zu 50 m weit
- Solewasserbeständig bis 12% Solegehalt
- Max. Temperatur des zufließenden Abwassers: 75 °C

Orig. Nr.	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Schallpegel dB(A)	Stück	CHF Stück
0008A	32 / 40	400	220 - 240	46	1	465589 N) 1200.00

N) neu im Sortiment

Lieferumfang: Rückschlagventil und Anschlüsse



**Kompaktoiletten SANIBROY Sanicompact Pro**

- Mit Schneidwerk-Hebeanlage ausgestattet, ohne Spülkasten
- Silence-Ausführung, schallgedämmt, mit integrierter Rückschlagklappe
- Eco+-System (Zweimengenspülung 1,8 l/3 l)
- Antikalk-Keramik, Antibakterieller WC-Sitz mit Absenkautomatik
- Fördert Abwasser bis zu 3 m hoch und bis zu 30 m weit

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Schallpegel dB(A)	Stück	CHF Stück
0011	40	32	550	220 - 240	51	1 465566	1750.00

**Kompaktoiletten SANIBROY Sanicompact C43**

- Keramik-WC weiss mit integrierter Hebeanlage und eingebautem Schneidwerk
- Silence-Ausführung, schallgedämmt, mit integrierter Rückschlagklappe
- Eco+-System (Zweimengenspülung 1,8 l/3 l)
- Antikalk-Keramik, Antibakterieller WC-Sitz mit Absenkautomatik
- Fördert Abwasser bis zu 3 m hoch und bis zu 30 m weit

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Schallpegel dB(A)	Stück	CHF Stück
0005	32	32	550	220 - 240	51	1 465579	N) 1680.00

N) neu im Sortiment

**Kompaktoiletten SANIBROY Sanicompact Luxe**

- Premium Version, sehr leise, kompakt und komfortabel
- Silence-Ausführung, schallgedämmt, mit integrierter Rückschlagklappe
- Eco+-System (Zweimengenspülung 1,8 l/3 l)
- Antikalk-Keramik, Antibakterieller WC-Sitz mit Absenkautomatik
- Fördert Abwasser bis zu 3 m hoch und bis zu 30 m weit

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Schallpegel dB(A)	Stück	CHF Stück
0004	40	32	550	220 - 240	51	1 465580	N) 1800.00

N) neu im Sortiment

**Kompaktoiletten SANIBROY Saniflush**

- Keramik-WC Rimless mit Hebeanlage separat im Vorwandelement
- Doppelspülssystem mit leistungsstarkem Wasserwirbel: 3 l - 6 l Tank
- Silence-Ausführung, schallgedämmt, mit integrierter Rückschlagklappe
- Anschlussmöglichkeit für Handwaschbecken
- Fördert Abwasser bis zu 5 m hoch und bis zu 100 m weit

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Schallpegel dB(A)	Stück	CHF Stück
0025	40	32	550	220 - 240	46	1 465581	N) 1990.00

N) neu im Sortiment

**Kompaktoiletten SANIBROY Sanicompact Comfort**

- Kompaktes wandhängende Toilette mit integrierter Schneidwerk-Hebeanlage
- Mit nicht selbsttragendem, höhenverstellbarem Gestell
- Höhenverstellbarer Bügel, kann an ein Becken angeschlossen werden
- Eco+-System (Zweimengenspülung 1,8 l/3 l)
- Silence-Ausführung, schallgedämmt, mit integrierter Rückschlagklappe
- Antikalk-Keramik, Antibakterieller WC-Sitz mit Absenkautomatik
- Fördert Abwasser bis zu 3 m hoch und bis zu 30 m weit

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Schallpegel dB(A)	Stück	CHF Stück
0044	40	32	550	220 - 240	51	1 465582	N) 2100.00

N) neu im Sortiment

**Kompaktoiletten SANIBROY Sanicompact Comfort+**

- Wandhängendes WC mit verfließbarem Montagerahmen
- Mit integrierter Hebeanlage und Montagerahmen zur Vorwandmontage
- Eco+-System (Zweimengenspülung 1,8 l/3 l)
- Silence-Ausführung, schallgedämmt, mit integrierter Rückschlagklappe
- Antikalk-Keramik, Antibakterieller WC-Sitz mit Absenkautomatik
- Hohe Förderleistung: > 70 l/min

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Schallpegel dB(A)	Stück	CHF Stück
0044P	40	32	500	220 - 240	51	1 465583	N) 2150.00

N) neu im Sortiment



**Kompakttoiletten SANIBROY Sanicompact Comfort Box**

- Mit integrierter Schneidwerk-Hebeanlage, Montagerahmen und Boxverkleidung
- Montagerahmen mit Boxverkleidung zur Bodenfixierung
- Schnelle Installation an jeder Wand (ohne Verfliesen)
- Eco+-System (Zweimengenspülung 1,8 l/3 l)
- Silence-Ausführung, schallgedämmt, mit integrierter Rückschlagventil
- Antikalk-Keramik, Antibakterieller WC-Sitz mit Absenkautomatik
- Hohe Förderleistung: > 100 l/min



Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Schallpegel dB(A)	Stück	CHF Stück
0044BOX	40	32	500	220 - 240	51	1	465584 N) 2500.00

N) neu im Sortiment

**Entkalker SANIBROY**

- Konzentrierte Lösung für optimale Reinigungskraft und problemlose Wartung
- Schützt vor Schlämmlagerungen und Ablagerungen und hierausresultierenden Gerüchen



Orig. Nr.	Gebinde	Inhalt l	Stück	CHF Stück
X2910	Kanister	5.0	1	465604 N) 52.00

N) neu im Sortiment





Schmutzwasserpumpen SANIBROY Sanidouche+

- Mit integrierter Rückschlagklappe und Aktivkohlefilter
- Einschalthöhe: 65 mm, Aufbauhöhe Duschtasse: 12 cm
- Empfohlenes Gefälle zwischen Ablauf und Pumpe: 3 ‰
- Die zulässige Wassertemperatur darf maximal 40° C betragen
- Fördert Abwasser bis zu 5 m hoch und bis zu 50 m weit

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	IP Schutzart	Schallpegel dB(A)	Stück	CHF Stück	
0016P	40	32	250	220 - 240	44	40	1	465567	810.00



Schmutzwasserpumpen SANIBROY Sanispeed+

- Mit integrierter Rückschlagklappe und Aktivkohlefilter
- Einschalthöhe: 95 mm, Aufbauhöhe Duschtasse: 15 cm
- Empfohlenes Gefälle zwischen Ablauf und Pumpe: 3 ‰
- Solewasserbeständig bis 12% Solegehalt
- Die zulässige Wassertemperatur darf maximal 75° C betragen
- Fördert Abwasser bis zu 7 m hoch und bis zu 70 m weit

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	IP Schutzart	Schallpegel dB(A)	Stück	CHF Stück	
0026P	40	32	400	220 - 240	44	42	1	465568	1230.00



Schmutzwasserpumpen SANIBROY Sanifloor+ 1

- Mit Siphon **für Fliesenböden**: Gesamthöhe 68 mm
- Siphon: Durchmesser: 90 mm / Saugschlauch: 16 mm
- Hohe Förderleistung: 30 l/min bei 1 m max. Förderhöhe
- Siphon ABS, Gitter Edelstahl
- Durchschnittstemperatur des zufließenden Abwassers: 40 °C
- Abnehmbares und reinigungsfreundliches Haarsieb
- Fördert Abwasser bis zu 3 m hoch und bis zu 30 m weit

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stück	CHF Stück	
0050P	16	32	400	220 - 240	1	465585	N) 1075.00

N) neu im Sortiment



Schmutzwasserpumpen SANIBROY Sanifloor+ 3

- Mit Ablauf **für extraflache Duschtassen**: Gesamthöhe 57 mm
- Siphon: Durchmesser: 90 mm / Saugschlauch: 16 mm
- Hohe Förderleistung: 30 l/min bei 1 m max. Förderhöhe
- Siphon ABS, Gitter Edelstahl
- Durchschnittstemperatur des zufließenden Abwassers: 40 °C
- Abnehmbares und reinigungsfreundliches Haarsieb
- Fördert Abwasser bis zu 3 m hoch und bis zu 30 m weit

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stück	CHF Stück	
0051P	16	32	400	220 - 240	1	465586	N) 1005.00

N) neu im Sortiment



**Schmutzwasserpumpen SANIBROY Sanifloor+ 4**

- Mit Ablauf für fließbare wedi-Duschtassen: Gesamthöhe 60 mm
- Siphon: Durchmesser: 90 mm / Saugschlauch: 16 mm
- Hohe Förderleistung: 30 l/min bei 1 m max. Förderhöhe
- Siphon ABS, Gitter Edelstahl
- Durchschnittstemperatur des zufließenden Abwassers: 40 °C
- Abnehmbares und reinigungsfreundliches Haarsieb
- Fördert Abwasser bis zu 3 m hoch und bis zu 30 m weit

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stück		CHF Stück
0055P	16	32	400	220 - 240	1	465587	N) 1105.00

N) neu im Sortiment

**Schmutzwasserpumpen SANIBROY Sanishower Flat**

- Ultraflacher Siphon, kompatibel mit Grossteil handelsüblicher Duschtassen
- Pumpe und Siphon für flache Duschtasse, Einlasshöhe: 8 cm
- Einschalthöhe: 30 mm, Aufbauhöhe Duschtasse: 8 cm
- Durchschnittstemperatur des zufließenden Abwassers: 40 °C
- Fördert Abwasser bis zu 3 m hoch und bis zu 30 m weit

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stück		CHF Stück
0048	16	32 / 40	250	220 - 240	1	465588	N) 880.00

N) neu im Sortiment



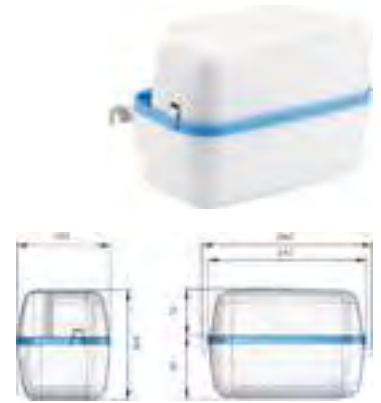


Kondensatpumpen SANIBROY Sanicondens Pro

- Für wand- oder bodenmontierte Kessel geeignet, 2 Einlässe mit 28 mm
- Max. Temperatur des zufließenden Abwassers: 80° C – S3 15 %
- Max. Leistung: 50 kW bei Gasheizungen, 35 kW bei Ölheizungen
- Inkl. Wand- oder Bodenbefestigung und Rückschlagventil

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Durchfluss l / h	Spannung V	IP Schutzart	Schallpegel dB(A)	Stück	CHF Stück	
0046	28	8	342	220 - 240	20	45	1	465569	245.00

Lieferumfang: Befestigungsschrauben, 1 Einlaufstutzen, 1 Übergangsadapter Schlauch/HT DN 50
6m Kondensatschlauch, 1 Netzkabel (2 m), 1 Gummistopfen, 1 Kabel für Alarmschaltung (2m)



Kondensatpumpen SANIBROY Sanicondens Pro V.02

- Für Boden- und Wandmontage geeignet, 2 Einlässe mit 28 mm
- Max. Temperatur des zufließenden Abwassers: 80° C – S3 15 %
- Max. Leistung: 50 kW bei Gasheizungen, 30 kW bei Ölheizungen
- Inkl. Wand- oder Bodenbefestigung und Rückschlagventil

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Durchfluss l / h	Spannung V	IP Schutzart	Schallpegel dB(A)	Stück	CHF Stück	
0046SK6	28	8-10	372	220 - 240	20	45	1	465590	N) 245.00

N) neu im Sortiment

Lieferumfang: Befestigungsschrauben, 1 Einlaufstutzen, 1 Auslassstutzen (Ø 50 mm)
1 Ablaufschlauch (5 m), 1 Netzkabel (1.5 m), 1 Gummistopfen, 1 Kabel für Alarmschaltung



Kondensatpumpen SANIBROY Sanicondens Best Flat

- Niedriger Einlass von 47 mm für bodenstehende Montage, 3 Einlässe mit 28 mm
- Max. Temperatur des zufließenden Abwassers: 80° C – S3 15 %
- Max. Leistung: 80 kW bei Gasheizungen, 50 kW bei Ölheizungen
- Einbausatz inklusive (Wandmontage)
- Integriertes Neutralisierungssystem

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Durchfluss l / h	Spannung V	IP Schutzart	Schallpegel dB(A)	Stück	CHF Stück	
0031	28	10	372	220 - 240	20	45	1	465591	N) 395.00

N) neu im Sortiment

Lieferumfang: Befestigungsschrauben, 1 Einlaufstutzen, 1 Auslassstutzen (Ø 50 mm)
1 Ablaufschlauch (5 m), 1 Netzkabel (1.5 m), 1 Alarmkabel, 1,2 kg Neutralisierungsgranulat



Kondensatpumpen SANIBROY Sanicondens Clim Mini

- Für Klimageräte bis zu 10 kW Kälteleistung geeignet
- Maximale Saughöhe: 2 m
- Max. empfohlene Förderhöhe: 6 m
- Max. Leistungsaufnahme: 22 W
- Thermischer Überlastschutz mit automatischer Wiedereinschaltung
- Fördert bis zu 4 m hoch und bis zu 30 m weit

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Durchfluss l / h	Spannung V	IP Schutzart	Schallpegel dB(A)	Stück	CHF Stück	
0040	16	8-10	15	220 - 240	22	20	1	465593	N) 250.00

N) neu im Sortiment

Lieferumfang: 1,5 m Schlauch, Montagehalterung, Entlüftungsschlauch, Netzkabel



Kondensatpumpen SANIBROY Sanicondens Clim Pack

- Vormontiertes Einbau-Kit zur Montage neben dem Klimagerät
- Maximale Saughöhe: 2 m
- Max. empfohlene Förderhöhe: 6 m
- Max. Leistungsaufnahme: 22 W
- Thermischer Überlastschutz mit automatischer Wiedereinschaltung
- Fördert bis zu 6 m hoch und bis zu 60 m weit

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Durchfluss l/h	Spannung V	IP Schutzart	Schallpegel dB(A)	Stück		CHF Stück
0042	16	8-10	15	220 - 240	20	23	1	465594	N) 450.00

N) neu im Sortiment

Lieferumfang: 1,5 m Schlauch, Montagehalterung, Entlüftungsschlauch, Netzkabel

**Kondensatpumpen SANIBROY Sanineutral**

- Neutralisierung der Kondensate von Gas- und Ölheizungen
- Schützt die Rohrleitungen vor Säureangriff
- Für Kessel mit einer Leistung von bis zu 50 kW
- 2 mögliche Einlässe: An der Oberseite (Deckel) und an der Seite
- Anschlüsse Ø 40 mm oder Ø 32 mm (Oberseite)
- Für wand- oder bodenmontierte Kessel geeignet

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	ph-Wert	Stück		CHF Stück
0049	40 / 32 / 28	40	2.5	1	465592	N) 170.00

N) neu im Sortiment

Lieferumfang: Anschlussstück und Granulat



**Hochleistungspumpen SANIBROY Sanicom 1**

- Der Behälter ist mit einem Tauchrohr zur Steuerung des Motorbetriebs ausgestattet
- Zum fördern von sehr heissem Wasser (bis zu 90 °C)
- Für Grauwasser aus Bad (ohne Toilette), Küche, Waschmaschine
- Fördert Abwasser bis zu 8 m hoch und bis zu 80 m weit

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	IP Schutzart	Tankinhalt l	Stück	CHF Stück
0027NM20	2 x 40	32	750	220 - 240	44	10	1	465570 1710.00

**Hochleistungspumpen SANIBROY Sanicom 2**

- Der Behälter ist mit zwei Tauchrohren ausgestattet, die jeweils einen Motor steuern
- Zum fördern von sehr heissem Wasser (bis zu 90 °C)
- Für Grauwasser aus Bad (ohne Toilette), Küche, Waschmaschine
- Mit drei Einlässen und zwei Motoren
- Fördert Abwasser bis zu 11 m hoch und bis zu 80 m weit

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Anschluss Ø mm	Leistungsaufnahme W	Spannung V	IP Schutzart	Tankinhalt l	Stück	CHF Stück
0037NM20	40 / 50	40 / 50 / 75	2 x 1500	220 - 240	44	34.5	1	465595 N) 2535.00

N) neu im Sortiment

**Hochleistungspumpen SANIBROY Sanicubic 1**

- Mit einem akustischen und optischen Alarm am Gerät ausgestattet
- Als Schachtmontage innerhalb von Gebäuden zum Fördern von Grau- und Schwarzwasser
- Erleichterter Eingriff, ausbaubarer Motor und Füllstandssensor
- Externes Steuerterminal für eine leichte Wartung
- Eingespülte Fäkalien und Toilettenpapier werden durch das Edelstahl-Schneidwerk zerkleinert

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Leistungsaufnahme W	IP Schutzart	Tankinhalt l	Stück	CHF Stück
0039NM	40 / 50 / 100 / 110	1500	67	32	1	465596 N) 2625.00

N) neu im Sortiment

**Hochleistungspumpen SANIBROY Sanicubic 1 WP**

- Verfügt über die höhere Schutzart IP68 und zusätzlich ein externes Steuerterminal
- Als Schachtmontage innerhalb von Gebäuden zum Fördern von Grau- und Schwarzwasser
- Erleichterter Eingriff, ausbaubarer Motor und Füllstandssensor
- Externes Steuerterminal für eine leichte Wartung
- Eingespülte Fäkalien und Toilettenpapier werden durch das Edelstahl-Schneidwerk zerkleinert

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Leistungsaufnahme W	IP Schutzart	Tankinhalt l	Stück	CHF Stück
0039WPNM	40 / 50 / 100 / 110	1500	68	32	1	465571 2710.00

**Hochleistungspumpen SANIBROY Sanicubic 2 Classic WP**

- Mit einem kabelgebundenen externen Alarmterminal
- Mit Schneidwerk, zwei getrennte, lastverteilte Pumpen
- Mit 2 integrierte Rückschlagventile und externem Funkalarmterminal
- Erleichterter Eingriff, ausbaubarer Motor und Füllstandssensor
- Externes Steuerterminal für eine leichte Wartung
- Fördert Abwasser bis zu 11 m hoch und bis zu 110 m weit

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Leistungsaufnahme W	IP Schutzart	Tankinhalt l	Stück	CHF Stück
0038WPNM	40 / 50 / 100 / 110	2 x 1500	68	45	1	465597 N) 3100.00

N) neu im Sortiment

**Hochleistungspumpen SANIBROY Sanicubic 2 Pro WP**

- Mit einem externen Funkalarmterminal
- Mit Schneidwerk, zwei getrennte, lastverteilte Pumpen
- Mit 2 integrierte Rückschlagventile und externem Funkalarmterminal
- Erleichterter Eingriff, ausbaubarer Motor und Füllstandssensor
- Externes Steuerterminal für eine leichte Wartung
- Fördert Abwasser bis zu 11 m hoch und bis zu 110 m weit

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Leistungsaufnahme W	IP Schutzart	Tankinhalt l	Stück	CHF Stück
0029WPNM	40 / 50 / 100 / 110	2 x 1500	68	45	1	465572 4040.00



**Hochleistungspumpen SANIBROY Sanicubic 2 Pro WP Smart**

- Mit einem **interaktiven SMART-Steuerterminal**
- Mit Schneidwerk, zwei getrennte, lastverteilte Pumpen
- Mit 2 integrierte Rückschlagventile und externem Funkalarmterminal
- Erleichterter Eingriff, ausbaubarer Motor und Füllstandssensor
- Externes Steuerterminal für eine leichte Wartung
- Fördert Abwasser bis zu 11 m hoch und bis zu 110 m weit

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Leistungsaufnahme W	IP Schutzart	Tankinhalt l	Stück	CHF Stück
0029SMART	40 / 50 / 100 / 110	2 x 1500	68	45	1	465598 N) 4040.00

N) neu im Sortiment

**Hochleistungspumpen SANIBROY Sanicubic 1 VX**

- Fördert Abwasser aus kompletten Wohneinheiten
- Verfügt über ein externes Bedienfeld sowie ein Kabel-Alarm-Modul
- Mit einer Freistromradpumpe (freier Durchgang 50 mm) ausgestattet
- Durchfluss max. (bei 1 m Förderhöhe): 40 m³/h
- Zulässige Abwassertemperatur: 40°C, Kurzzeitbetrieb 70°C
- Mit integrierter Rückschlagklappe

Orig. Nr.	Einlass Ø mm	Leistungsaufnahme W	IP Schutzart	Tankinhalt l	Stück	CHF Stück
CUBIC1XLVX	40 / 50 / 100 / 110	2000	68	60	1	465599 N) 2845.00

N) neu im Sortiment

**Hochleistungspumpen SANIBROY Sanicubic VX Classic**

- Mit **Classic-Terminal**, fördert Abwasser aus kompletten Wohneinheiten
- Doppelhebeanlage, ausgestattet mit zwei Freistromradpumpen (freier Durchgang 50 mm)
- Kabelgebundenes externes Terminal mit akustischem und optischem Alarm (5 m)
- Durchfluss max. (bei 1 m Förderhöhe): Wechselstrom 40 m³/h // Drehstrom 55 m³/h
- Zulässige Abwassertemperatur: 40°C, Kurzzeitbetrieb 70°C
- Mit zwei integrierten Rückschlagklappe

Orig. Nr.	Ausführung	Einlass Ø mm	Leistungsaufnahme W	IP Schutzart	Tankinhalt l	Stück	CHF Stück
0052	Wechselstrom	40 / 50 / 100 / 110	2 x 2000	68	120	1	465600 N) 7300.00
0052TRI	Drehstrom	40 / 50 / 100 / 110	2 x 3500	68	120	1	465601 N) 7300.00

N) neu im Sortiment

**Hochleistungspumpen SANIBROY Sanicubic VX Smart**

- Mit **SMART-Terminal**, fördert Abwasser aus kompletten Wohneinheiten
- Doppelhebeanlage, ausgestattet mit zwei Freistromradpumpen (freier Durchgang 50 mm)
- Kabelgebundenes externes Terminal mit akustischem und optischem Alarm (5 m)
- Durchfluss max. (bei 1 m Förderhöhe): Wechselstrom 40 m³/h // Drehstrom 55 m³/h
- Zulässige Abwassertemperatur: 40°C, Kurzzeitbetrieb 70°C
- Mit zwei integrierten Rückschlagklappe

Orig. Nr.	Ausführung	Einlass Ø mm	Leistungsaufnahme W	IP Schutzart	Tankinhalt l	Stück	CHF Stück
0052SMART	Wechselstrom	40 / 50 / 100 / 110	2 x 2000	68	120	1	465602 N) 7300.00
0052TRISMA	Drehstrom	40 / 50 / 100 / 110	2 x 3500	68	120	1	465603 N) 7300.00

N) neu im Sortiment



7

Pumpen / Heizbänder



7.03 ...



7.03 ...



7.03 ...



7.03 ...



7.05 ...



7.06 ...



7.12 ...



7.15 ...



7.15 ...



7.20 ...



7.21 ...



7.23 ...



7.24 ...



7.27 ...



7.27 ...

**Pumpen BIRAL AX ... BLUE**

Mini-Energie-Pumpen mit stufenloser Drehzahlregelung für Brauchwassersysteme. Brauchwasserpumpe als Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor. Spaltrohr in durchgehender Ausführung mit zwei aussenliegenden Dichtungen, Keramikgleitlager mit Kohle-Axiallager. Mit aufgebauter stufenloser Drehzahlregelung (druckabhängig), Sensorik integriert. Proportionaldruck, Konstantdruck oder Festdrehzahl frei wählbar. Leistungsaufnahme-Anzeige. Störung wird signalisiert. Pumpengehäuse aus Bronze.

- Motor: 230 V, 50 Hz; Statorwicklungsisolierung nach Klasse "F" (155 °C); Motorschutz integriert
- Mediumtemperatur: +15 °C bis +85 °C
- Zulässige Wasserhärte: 65 °C (max. 35 °fH = 20 °dH); 85 °C (max. 25 °fH = 14 °dH)
- Inkl. Wärmedämmschalen



Orig. Nr.	Typ	NW DN	Förderhöhe m	Länge mm	Anschluss Zoll	Betriebsdruck max. bar	Stück		CHF Stück
2206500150	AX 20 - 0.8 120 BLUE	20	0.8	120	G 1 1/4	10	1	480852	S) 443.00
2206510150	AX 20 - 4 120 BLUE	20	4.0	120	G 1 1/4	10	1	480853	S) 576.00
2206520150	AX 25 - 4 180 BLUE	25	4.0	180	G 1 1/2	10	1	480855	S) 576.00
2206530150	AX 20 - 6 150 BLUE	20	6.0	150	G 1 1/4	10	1	480854	S) 665.00
2206540150	AX 25 - 6 180 BLUE	25	6.0	180	G 1 1/2	10	1	480856	S) 665.00

S) Lieferbar solange Vorrat

**Pumpen mit Gewindeanschluss BIRAL AW**

Mini-Energie-Pumpen mit stufenloser Drehzahlregelung für Brauchwassersysteme. Brauchwasserpumpe als Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor. Spaltrohr in durchgehender Ausführung mit zwei aussenliegenden Dichtungen, Keramikgleitlager mit Kohle-Axiallager. Mit aufgebauter stufenloser Drehzahlregelung (druckabhängig), Sensorik integriert. Proportionaldruck, Konstantdruck oder Festdrehzahl frei wählbar. Leistungsaufnahme-Anzeige. Störung wird signalisiert. Pumpengehäuse aus Bronze.

- Motor: 230 V, 50 Hz; Statorwicklungsisolierung nach Klasse "F" (155 °C); Motorschutz integriert
- Mediumtemperatur: +15 °C bis +85 °C
- Zulässige Wasserhärte: 65 °C (max. 35 °fH = 20 °dH); 85 °C (max. 25 °fH = 14 °dH)
- Inkl. Wärmedämmschalen



Orig. Nr.	Typ	NW DN	Förderhöhe m	Länge mm	Anschluss Zoll	Betriebsdruck max. bar	Stück		CHF Stück
1158620150	AW 15-2	32	8	180	G 2	10	1	449715	S) 1806.00
1161720150	AW 16-2	32	11	180	G 2	10	1	400558	S) 1981.00

S) Lieferbar solange Vorrat

**Pumpen mit Flanschanschluss BIRAL AW**

Mini-Energie-Pumpen mit stufenloser Drehzahlregelung für Brauchwassersysteme. Brauchwasserpumpe als Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor. Spaltrohr in durchgehender Ausführung mit zwei aussenliegenden Dichtungen, Keramikgleitlager mit Kohle-Axiallager. Mit aufgebauter stufenloser Drehzahlregelung (druckabhängig), Sensorik integriert. Proportionaldruck, Konstantdruck oder Festdrehzahl frei wählbar. Leistungsaufnahme-Anzeige. Störung wird signalisiert. Pumpengehäuse aus Bronze.

- Motor: 230 V, 50 Hz; Statorwicklungsisolierung nach Klasse "F" (155 °C); Motorschutz integriert
- Mediumtemperatur: +15 °C bis +85 °C
- Zulässige Wasserhärte: 65 °C (max. 35 °fH = 20 °dH); 85 °C (max. 25 °fH = 14 °dH)
- Inkl. Wärmedämmschalen und Dichtsatz für PN6

**Pumpen mit Flanschanschluss BIRAL ModuA ... BLUE T2**

Hocheffiziente Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor für Brauchwasser inkl. Wärmedämmschalen. Drehzahlregelung für Proportionaldruck pp, Konstantdruck cp, Konstantdrehzahl cs. Pumpengehäuse aus Bronze. Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar). Power Limit (aktivierbar). Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar). Anzeige der Betriebszustände.

- Bluetooth Connect für Produktüberwachung
- Konfiguration sowie Warn- und Alarmmeldungen über Smartphone (iOS, Android)
- Mit Flanschanschlüssen inkl. Schrauben und Dichtungen für PN 6, ohne Gegenflanschen
- Für PN 16 speziellen Dichtungssatz bestellen
- Motor: Spannung 230 V, Frequenz 50/60 Hz, Schutzart (IEC 34-5) IPX4D
- Mediumtemperatur: +15 °C bis +85 °C, Zulässige Wasserhärte: 65 °C (max. 35 °fH = 20 °dH); 85 °C (max. 25 °fH = 14 °dH)
- Isolationsklasse F (155 °C), Motorschutz integriert, inkl. Wärmedämmschalen



Orig. Nr.	Typ	NW DN	Förderhöhe m	Länge mm	Anschluss	Betriebsdruck max. bar	Stück		CHF Stück
7000000175	ModuA 40-18 250 BLUE T2 M	40	18	250	PN 6 - 16	16	1	407754	S) 6954.00

S) Lieferbar solange Vorrat

Wir empfehlen die Pumpe ModuA über die Kontakte 10/11 (Extern AUS oder Extern EIN) zu schalten
Variante: Schaltung über ein ausreichend dimensioniertes Schaltrelais.



Pumpen mit Flanschanschluss BIRAL Modula ... BLUE

Hocheffiziente Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor für Brauchwasser inkl. Wärmedämmschalen. Drehzahlregelung für Proportionaldruck pp, Konstantdruck cp, Konstantdrehzahl cs. Pumpengehäuse aus Bronze. Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar). Power Limit (aktivierbar). Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar). Anzeige der Betriebszustände.



- Mit Flanschanschlüssen inkl. Schrauben und Dichtungen für PN 6, ohne Gegenflanschen
- Für PN 16 speziellen Dichtungssatz bestellen
- Motor: Spannung 230 V, Frequenz 50/60 Hz, Schutzart (IEC 34-5) IPX4D
- Mediumtemperatur: +15 °C bis +85 °C, Zulässige Wasserhärte: 65 °C (max. 35 °fH = 20 °dH); 85 °C (max. 25 °fH = 14 °dH)
- Isolationsklasse F (155 °C), Motorschutz integriert, inkl. Wärmedämmschalen

Orig. Nr.	Typ	NW DN	Förderhöhe m	Länge mm	Anschluss	Betriebsdruck max. bar	Stück		CHF Stück
NBT202218	Modula 40-11 250 BLUE	40	11	250	PN 6 - 16	16	1	465736	N) 4401.00
NBT202219	Modula 40-12 250 BLUE	40	12	250	PN 6 - 16	16	1	465737	N) 4893.00
NBT202220	Modula 40-18 250 BLUE	40	18	250	PN 6 - 16	16	1	465738	N) 6855.00

N) neu im Sortiment

Wir empfehlen die Pumpe Modula über die Kontakte 10/11 (Extern AUS oder Extern EIN) zu schalten

Variante: Schaltung über ein ausreichend dimensioniertes Schaltrelais.



Pumpen mit Gewindeanschluss BIRAL CompAX ... BLUE

Hocheffiziente Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor zur Förderung von Brauchwasser. Spaltröhr in durchgehender Ausführung mit zwei aussenliegenden Dichtungen, Keramikgleitlager mit Kohle-Axiallager. Pumpengehäuse aus Bronze. Mit aufgebauter stufenloser Drehzahlregelung (druckabhängig), Sensorik integriert. Festdrehzahl frei wählbar. Leistungsaufnahme-Anzeige. Pumpengehäuse aus Bronze.



- Motor: Spannung 230 V, Frequenz 50/60 Hz, Schutzart (IEC 34-5) IPX4D
- Mediumtemperatur: +15 °C bis +85 °C, Zulässige Wasserhärte: 65 °C
- Isolationsklasse F (155 °C), Motorschutz integriert, inkl. Wärmedämmschalen

Orig. Nr.	Typ	Nennweite DN	Förderhöhe m	Länge mm	Anschluss Zoll	Betriebsdruck max. bar	Stück		CHF Stück
7000001511	CompAX 20-1 120 BLUE	20	1.0	120	G 1 1/4	10	1	465772	N) 505.00
7000001512	CompAX 20-1 150 BLUE	20	1.0	150	G 1 1/4	10	1	465773	N) 505.00
7000001530	CompAX 20-2.5 150 BLUE	20	2.5	120	G 1 1/4	10	1	465774	N) 580.00
7000001513	CompAX 20-4 120 BLUE	20	4.0	120	G 1 1/4	10	1	465775	N) 656.00
7000001514	CompAX 20-4 150 BLUE	20	4.0	150	G 1 1/4	10	1	465776	N) 656.00
7000001516	CompAX 20-6 120 BLUE	20	6.0	150	G 1 1/4	10	1	465777	N) 758.00
7000001515	CompAX 25-4 180 BLUE	25	4.0	180	G 1 1/2	10	1	465778	N) 656.00
7000001517	CompAX 25-6 180 BLUE	25	6.0	180	G 1 1/2	10	1	465779	N) 758.00

N) neu im Sortiment



Pumpen mit Gewindeanschluss BIRAL CompAX ... BLUE RV KH

Hocheffiziente Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor zur Förderung von Brauchwasser. Spaltröhr in durchgehender Ausführung mit zwei aussenliegenden Dichtungen, Keramikgleitlager mit Kohle-Axiallager. Pumpengehäuse aus Bronze. Mit aufgebauter stufenloser Drehzahlregelung (druckabhängig), Sensorik integriert. Festdrehzahl frei wählbar. Leistungsaufnahme-Anzeige. Störung wird signalisiert. Pumpengehäuse aus Bronze.



- Motor: Spannung 230 V, Frequenz 50/60 Hz, Schutzart (IEC 34-5) IPX4D
- Mediumtemperatur: +15 °C bis +85 °C, Zulässige Wasserhärte: 65 °C
- Isolationsklasse F (155 °C), Motorschutz integriert, inkl. Wärmedämmschalen

Orig. Nr.	Typ	Nennweite DN	Förderhöhe m	Länge mm	Anschluss Zoll	Betriebsdruck max. bar	Stück		CHF Stück
7000001518	CompAX 15-1 175 BLUE RV KH	15	1.0	175	G 3/4	10	1	465780	N) 543.00
7000001519	CompAX 15-1.6 175 BLUE RV KH	15	1.6	175	G 3/4	10	1	465781	N) 581.00
7000001520	CompAX 15-2.5 175 BLUE RV KH	15	2.5	175	G 3/4	10	1	465782	N) 619.00

N) neu im Sortiment

**Pumpen mit Gewindeanschluss BIRAL Modula ... BLUE T2**

Hocheffiziente Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor für Brauchwasser inkl. Wärmedämmschalen. Drehzahlregelung für Proportionaldruck pp, Konstantdruck cp, Konstantdrehzahl cs. Pumpengehäuse aus Bronze. Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar). Power Limit (aktivierbar). Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar). Anzeige der Betriebszustände.



- Bluetooth Connect für Produktüberwachung
- Konfiguration sowie Warn- und Alarmmeldungen über Smartphone (iOS, Android)
- Mit Aussengewinde inkl. Dichtungen (ohne Verschraubungen)
- Motor: Spannung 230 V, Frequenz 50/60 Hz, Schutzart (IEC 34-5) IPX4D, Isolationsklasse F (155 ° C), Motorschutz integriert
- Mediumstemperatur: +15 ° C bis +85 ° C
- Zulässige Wasserhärte: 65 ° C (max. 35 °fH = 20 °dH); 85 ° C (max. 25 °fH = 14 °dH)
- Inkl. Wärmedämmschalen

Orig. Nr.	Typ	NW DN	Förderhöhe m	Länge mm	Anschluss Zoll	Betriebsdruck max. bar	Stück		CHF Stück
7000000164	Modula 25-6 180 BLUE T2 S	25	6	180	G 1 1/2	10	1	407743	S) 2095.00
7000000168	Modula 32-4 180 BLUE T2 S	32	4	180	G 2	10	1	407747	S) 2168.00

S) Lieferbar solange Vorrat

Wir empfehlen die Pumpe Modula über die Kontakte 10/11 (Extern AUS oder Extern EIN) zu schalten.

Variante: Schaltung über ein ausreichend dimensioniertes Schaltrelais.

**Pumpen mit Gewindeanschluss BIRAL Modula ... BLUE**

Hocheffiziente Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor für Brauchwasser inkl. Wärmedämmschalen. Drehzahlregelung für Proportionaldruck pp, Konstantdruck cp, Konstantdrehzahl cs. Pumpengehäuse aus Bronze. Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar). Power Limit (aktivierbar). Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar). Anzeige der Betriebszustände.



- Konfiguration sowie Warn- und Alarmmeldungen über Smartphone (iOS, Android)
- Mit Aussengewinde inkl. Dichtungen (ohne Verschraubungen)
- Motor: Spannung 230 V, Frequenz 50/60 Hz, Schutzart (IEC 34-5) IPX4D, Isolationsklasse F (155 ° C), Motorschutz integriert
- Mediumstemperatur: +15 ° C bis +85 ° C
- Zulässige Wasserhärte: 65 ° C (max. 35 °fH = 20 °dH); 85 ° C (max. 25 °fH = 14 °dH)
- Inkl. Wärmedämmschalen

Orig. Nr.	Typ	NW DN	Förderhöhe m	Länge mm	Anschluss Zoll	Betriebsdruck max. bar	Stück		CHF Stück
NBT2021208	Modula 25-4 180 BLUE	25	4	180	G 1 1/2	10	1	465726	N) 1897.00
NBT2021209	Modula 25-6 180 BLUE	25	6	180	G 1 1/2	10	1	465727	N) 2251.00
NBT2021210	Modula 25-8 180 BLUE	25	8	180	G 1 1/2	10	1	465728	N) 2571.00
NBT2021211	Modula 25-10 180 BLUE	25	10	180	G 1 1/2	10	1	465729	N) 2838.00
NBT2021212	Modula 25-12 180 BLUE	25	12	180	G 1 1/2	10	1	465730	N) 3193.00
NBT2021213	Modula 32-4 180 BLUE	32	4	180	G 2	10	1	465731	N) 2329.00
NBT2021214	Modula 32-6 180 BLUE	32	6	180	G 2	10	1	465732	N) 2723.00
NBT2021215	Modula 32-8 180 BLUE	32	8	180	G 2	10	1	465733	N) 2838.00
NBT2021216	Modula 32-10 180 BLUE	32	10	180	G 2	10	1	465734	N) 3117.00
NBT2021217	Modula 32-12 180 BLUE	32	12	180	G 2	10	1	465735	N) 3374.00

N) neu im Sortiment

Wir empfehlen die Pumpe Modula über die Kontakte 10/11 (Extern AUS oder Extern EIN) zu schalten.

Variante: Schaltung über ein ausreichend dimensioniertes Schaltrelais.



Pumpen mit Gewindeanschluss BIRAL A ... KW

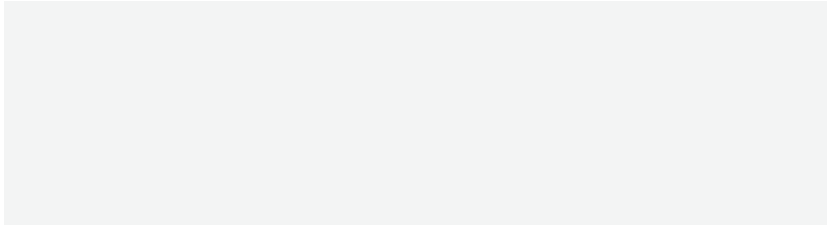
Mini-Energie-Pumpen, Energielabel A mit stufenloser Drehzahlregelung für Kaltwassersysteme. Energielabel A-Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor. Spaltrohr in durchgehender Ausführung mit zwei aussenliegenden Dichtungen, Keramikgleitlager mit Kohle-Axiallager. Pumpengehäuse aus Grauguss. Mit aufgebauter stufenloser Drehzahlregelung (druckabhängig), Sensorik integriert. Proportionaldruck, Konstantdruck oder Festdrehzahl frei wählbar. Automatische Nachtabsenkung, deaktivierbar. Störmeldung oder Betriebsmeldung.



- Motor: 230 V, 50 Hz, teilsisolierbar; Statorwicklungsisolierung nach Klasse "F" (155 °C); Motorschutz integriert
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +95 °C (kurzzeitig bis 110 °C)
- Mit Aussengewinde inkl. Dichtungen (ohne Verschraubungen)

Zubehör-Optionen:

- Signal-Modul: Betriebsmeldung EIN/AUS, ext. Minimaldrehzahl (Nachtabsenkung) EIN/AUS
- Steuer-Modul: Analogeingang (0 - 10 V oder 0 - 20 mA), Pumpe extern EIN/AUS, PWM



Pumpen mit Flanschanschluss BIRAL Modula ... GREEN

Hocheffiziente Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor mit speziellem Schutzanstrich für Kaltwasseranlagen. Drehzahlregelung für Proportionaldruck pp, Konstantdruck cp, Konstantdrehzahl cs. Pumpengehäuse aus Grauguss. Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar). Power Limit (aktivierbar). Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar). Anzeige der Betriebszustände. Pumpenelektronik mit Kabel, Steckverbindung und Wandkonsole für abgesetzte Montage. Frostschutz max. Glykolanteil 50 %.



- Konfiguration sowie Warn- und Alarmmeldungen über Smartphone (iOS, Android)
- Motor: Spannung 230 V, Frequenz 50/60 Hz, Schutzart (IEC 34-5) IPX4D
- Isolationsklasse F (155 °C), Motorschutz integriert, Mediumtemperatur: +15° C bis +110 °C
- Mit Flanschanschlüssen inkl. Schrauben und Dichtungen für PN6, ohne Gegenflanschen
- Für PN10/16 bei DN 40 - DN 65 speziellen Dichtungssatz bestellen.

Orig. Nr.	Typ	NW DN	Förderhöhe mWs	Länge mm	Anschluss	Betriebsdruck max. bar	EEl	Stück		CHF Stück
NBT2021185	Modula 32F-12 220 GREEN	32	12	220	PN 6 - 16	16	0.20	1	465739	N) 2990.00
NBT2021186	Modula 40-8 220 GREEN	40	8	220	PN 6 - 16	16	0.20	1	465740	N) 2990.00
NBT2021187	Modula 40-10 220 GREEN	40	10	220	PN 6 - 16	16	0.20	1	465741	N) 3261.00
NBT2021188	Modula 40-12 250 GREEN	40	12	250	PN 6 - 16	16	0.18	1	465742	N) 3670.00
NBT2021189	Modula 40-18 250 GREEN	40	18	250	PN 6 - 16	16	0.18	1	465743	N) 5125.00
NBT2021190	Modula 50-6 240 GREEN	50	6	240	PN 6 - 16	16	0.19	1	465744	N) 3981.00
NBT2021191	Modula 50-6 270 GREEN	50	6	270	PN 6 - 16	16	0.20	1	465745	N) 3981.00
NBT2021192	Modula 50-8 240 GREEN	50	8	240	PN 6 - 16	16	0.19	1	465746	N) 4214.00
NBT2021193	Modula 50-12 270 GREEN	50	12	270	PN 6 - 16	16	0.18	1	465747	N) 4839.00
NBT2021194	Modula 50-18 270 GREEN	50	18	270	PN 6 - 16	16	0.17	1	465748	N) 6551.00
NBT2021195	Modula 65-6 270 GREEN	65	6	270	PN 6 - 16	16	0.18	1	465749	N) 4747.00
NBT2021196	Modula 65-8 270 GREEN	65	8	270	PN 6 - 16	16	0.18	1	465750	N) 5168.00
NBT2021197	Modula 65-8 340 GREEN	65	8	340	PN 6 - 16	16	0.18	1	465751	N) 5168.00
NBT2021198	Modula 65-12 340 GREEN	65	12	340	PN 6 - 16	16	0.17	1	465752	N) 5840.00
NBT2021199	Modula 65-15 340 GREEN	65	15	340	PN 6 - 16	16	0.18	1	465753	N) 6711.00
NBT2021200	Modula 80-8 360 GREEN PN6	80	8	360	PN 6	6	0.17	1	465754	N) 5981.00
NBT2021201	Modula 80-8 360 GREEN PN10/16	80	8	360	PN 6 - 16	16	0.17	1	465755	N) 6253.00
NBT2021202	Modula 80-12 360 GREEN PN6	80	12	360	PN 6	6	0.17	1	465756	N) 7409.00
NBT2021203	Modula 80-12 360 GREEN PN10/16	80	12	360	PN 6 - 16	16	0.17	1	465757	N) 7844.00
NBT2021204	Modula 100-8 450 GREEN PN6	100	8	450	PN 6	6	0.18	1	465758	N) 6797.00
NBT2021205	Modula 100-8 450 GREEN PN10/16	100	8	450	PN 6 - 16	16	0.18	1	465759	N) 7259.00
NBT2021206	Modula 100-12 450 GREEN PN6	100	12	450	PN 6	6	0.18	1	465760	N) 8837.00
NBT2021207	Modula 100-12 450 GREEN PN10/16	100	12	450	PN 6 - 16	16	0.18	1	465761	N) 9379.00

N) neu im Sortiment

Wir empfehlen die Pumpe Modula über die Kontakte 10/11 (Extern AUS oder Extern EIN) zu schalten.

Variante: Schaltung über ein ausreichend dimensioniertes Schaltrelais.



Abwasserpumpen BIRAL Birox MS

- Aus rostfreiem Edelstahl, für transportablen und stationären Einsatz
- Mit angebautem Schwimmerschalter
- Zur Förderung von leicht verschmutztem Wasser ohne aggressive Beimengungen, ohne Fäkalien

Orig. Nr.	Typ	Nennstrom A	Fördermenge l / min.	Förderhöhe mWs	Spannung V	G Zoll	Stück		CHF Stück
0547770150	Birox 80 MS	2.5	160	3	230	1 1/4	1	414426	887.00
0547770910	Birox 90 MS	4.1	240	9	230	1 1/2	1	414427	1124.00
0547770210	Birox 100 MS	5.8	360	11	230	2	1	414428	1242.00
0547770310	Birox 150 MS	7.2	420	12	230	2	1	414431	1369.00





Kleinhebeanlagen BIRAL UniBox 6

Schmutzwasser-Kleinhebeanlage mit Überflur-Sammelbehälter für begrenzten Einsatz. Anschlussfertige, automatisch arbeitende Hebeanlagen für begrenzten Einsatz, für direkte Montage unter Waschbecken.

Behälter:

Druckdicht mit Entlüftungsventil und Überlaufsicung bis 2.5 m/Ws

- Fördermedium: Abwasser, Salzanteil bis 15%
- Mediumtemp. max.: 75°
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Motorleistung: P1 0,64 kW
- Nennstrom: 3.1 A

Orig. Nr.	Förderhöhe mWs	Fördermenge l / s	Behältervolumen l	Stück		CHF Stück
0547773310	1 - 8.8	3.3 - 0.3	7	1	415646	1077.00

Lieferumfang: 1 x Druckanschluss und Rückschlagkappe (1)

1 x Zulauf Ø 33 / 40 (2)

2 x Zulauf Ø 36, 40, 50 (3/4)

1 x Aktivkohlefilter (5)

Anschlusskabel 1.2m mit CH-Stecker Typ T12 (6)



Kleinhebeanlagen BIRAL UniBox 22G

Abwasser-Kleinhebeanlage mit Schneidwerk-Pumpe für begrenzten Einsatz. Anschlussfertige, automatisch arbeitende Hebeanlagen für begrenzten Einsatz, für direkte Montage unter Waschbecken.

- Fördermedium: Abwasser, Fäkalien
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Motorleistung: P1 1.5 kW / P2 1.1 kW
- Nennstrom: 7.0 A
- Druckanschluss R 2" AG

Orig. Nr.	Förderhöhe mWs	Fördermenge l / s	Behältervolumen l	Stück		CHF Stück
0547773210	4 - 16	3.7 - 0.5	22	1	415648	3848.00

Lieferumfang: Kompakthebeanlage (1) mit 1 Pumpe (2)

Auftriebsicherung (3)

Be- und Entlüftung (4)

Elastisches Verbindungsstück DN100 mit Schlauchschellen (5)

Pneumatische Niveausteuerng (6) CH Stecker Typ T12 230Volt

Reinigungsdeckel (7)

Anschlusskabel 2.0m





Verschraubungen BIRAL

▪ Set à 2 Verschraubungen / Dichtungen

Orig. Nr.	Dim. Zoll	Ausführung	☒ Set		CHF Set
0015050158	2 - 3/4	verzinkt	1	449756	29.00
0015050258	2- 1	verzinkt	1	449757	29.00
0015050358	2 - 1 1/4	verzinkt	1	449758	29.00
0015050658	2 - 1 1/2	verzinkt	1	449759	29.00
0015051052	1 1/4 - 3/4	bronze	1	449760	138.00
0015050352	2 - 1 1/4	bronze	1	451691	138.00



Zwischenstücke BIRAL

▪ Der Einbausatz besteht aus Zwischenstück und Dichtungsmaterial

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	H mm	Ausführung	☒ Set		CHF Set
1129120150	Z 10	1 1/4 x 1 1/4	30	verzinkt	1	447346	83.00
1124910150	Z 11	1 1/4 x 2	20	verzinkt	1	447347	134.00
1132970150	Z 12	1 1/2 x 2	20	verzinkt	1	447348	255.00
1114770150	Z 13	2 x 2	10	verzinkt	1	447349	16.00
1122190150	Z 14	2 x 2	15	verzinkt	1	447350	105.00
1110190150	Z 15	2 x 2	20	verzinkt	1	447351	77.00
1116750150	Z 16	2 x 2	34	verzinkt	1	447352	86.00
1110200150	Z 17	2 x 2	40	verzinkt	1	447353	89.00
1110210150	Z 21	2 x 2 1/4	20	verzinkt	1	447354	154.00
1143020162	Z 81	1 1/4 x 2	40	bronze	1	447355	105.00
1143060162	Z 82	1 1/4 x 2	60	bronze	1	447356	122.00
1143580162	Z 83	1 1/4 x 1 1/2	30	bronze	1	447357	98.00
1143590162	Z 84	1 1/4 x 2	30	bronze	1	447358	136.00



Gewindeflansche BIRAL

▪ Der Einbausatz besteht aus: 2 Flanschen, Dichtungsmaterial und Befestigungsschrauben

Orig. Nr.	Typ	Dim. Zoll	DN	H mm	☒ Set		CHF Set
1138190150	Z 25	2	32	40	1	447362	202.00
1139900150	Z 26	2	32	16	1	447363	210.00
1138730150	Z 28	2	32	30	1	447364	152.00
1160450150	Z 70	2	32	20	1	447359	128.00
1139490150	Z 29	2	40	30	1	447365	199.00
1160440150	Z 30	2	50	40	1	406183	141.00

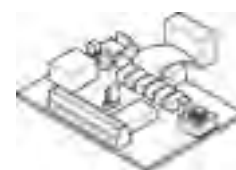


Steuerungs-Module BIRAL BIM-B

▪ Zu Typ A 12 bis A 16, A 401 und A 402 V2 bis A 801 V2, analog (0 - 10 V oder 0 - 20 mA)
 ▪ Externe Ein/Aus-Schaltung, zu Hoval Multitherm oder PWM

Orig. Nr.	Typ	☒ Stück		CHF Stück
1671670150	BIM-B	1	447393	S) 146.00

S) Lieferbar solange Vorrat



Steuerungs-Module BIRAL BIM-B3

Externe Drehzahlvorgabe 0 - 10 V / 0 - 20 mA, PWM, Zwillingspumpenfunktion, für ModulA-Pumpen

Orig. Nr.	Typ	☒ Stück		CHF Stück
1672420150	BIM-B3	1	452769	167.00



Zeitmodule WILO S1 R-h

▪ Für Brauchwasserpumpen Z 20/1, Z 25/2

Orig. Nr.	Typ	Ausführung	Spannung V	☒ Stück		CHF Stück
111130699	Analog	Tagesprogramm	230	1	453220	174.00
111863198	Digital	Wochenprogramm mit Gangreserve	230	1	453221	358.00



wilo

IR-Monitore WILO

- Bedien- und Servicegerät zum drahtlosen Datenaustausch
- Zur Messung von Drehrichtung, Drehfeldfrequenz und Einschaltzustand

Orig. Nr.	für	L x B x H mm	☒ Stück		CHF Stück
2017390	D, GB, F, NL	90 x 30 x 188	1	435622	555.00



wilo

Motor-Vollschutz WILO SK 622 N

- Auslösegerät für Pumpen mit WSK-Kontakt für Sammelstör- und Betriebsmeldung
- Wicklungsüberwachung für Wandmontage 230 V / 400 V mit N 10 A

Orig. Nr.	Typ	L x B x H mm	IP Schutzart	☒ Stück		CHF Stück
2120445	Switchgear	130 x 130 x 115	55	1	453224	348.00



wilo

Motor-Vollschutz WILO SK 602 N

- Auslösegerät für Pumpen mit WSK-Kontakt für Sammelstör- und Betriebsmeldung
- Wicklungsüberwachung für Wandmontage 230 V / 400 V mit N 10 A

Orig. Nr.	Typ	L x B x H mm	IP Schutzart	☒ Stück		CHF Stück
2120444	Switchgear	130 x 130 x 110	55	1	453223	296.00



wilo

Zeitschaltgeräte WILO SK 601 N

- Für Wandaufbau zur automatischen, zeitabhängigen Ein-/Ausschaltung

Orig. Nr.	Typ	L x B x H mm	IP Schutzart	☒ Stück		CHF Stück
2120443	Switchgear	130 x 130 x 75	31	1	453222	227.00





Wärmedämmschalen, Grösse 14 WILO


zu Pumpen:

- Stratos-ECO STG - 180 mm
- Star-Z 20/1 - 140 mm und Star-Z 25 - 180 mm
- StarSTG 25(30) - 180 mm (nicht Star STG 25(30)/8)
- Zur bauseitigen Wärmedämmung des Pumpengehäuses in Heizungsanwendungen.

Besonderheiten/Produktvorteile:

- Verringert die Wärmeverluste der Pumpe bis zu 85 % (in Abhängigkeit der elektrischen Leistung P)
- Senkt den Gesamtenergiebedarf des Heizungssystems
- Spart Energiekosten
- Beständig gegen Feuchtigkeit, Salze, viele Säuren, die meisten Fette und Lösungsmittel
- Sichert gleichmässige Temperaturverteilung an der Pumpe
- Schützt die Pumpe vor Fremdfuchtigkeit
- Grundwasserneutral, treibmittelfrei, formaldehydfrei
- Zu 100 % recyclingfähig



Orig. Nr.	 Stück		CHF Stück
4046444	1	438553	29.00

Trinkwarmwasser-Hocheffizienzpumpen WILO Stratos PICO-Z

- Mit Verschraubungsanschluss, blockierstromfestem EC-Motor und integrierter elektronischer Leistungsregelung

Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage):

- Trinkwasser und Wasser für Lebensmittelbetriebe gem. Verordnung des EDI über Trink-, Quell- und Mineralwasser

Zulässiger Einsatzbereich:

- Temperaturbereich bei Einsatz in Trinkwasser-Zirkulationssystemen bei max. Umgebungstemperatur +40 °C: +2...+70 °C
- Temperaturbereich bei Einsatz in Trinkwasser-Zirkulationssystemen bei max. Umgebungstemperatur +40 °C im Kurzzeitbetrieb: +75 °C
- Max. zulässige Gesamthärte in Trinkwasser-Zirkulationssystemen: 3.57 mmol/l (35.7 °fH)
- Nenndruck PN: 10 bar

Motor/Elektronik:

- Elektromagnetische Verträglichkeit: EN 61800-3
- Störaussendung: EN 61000-6-3
- Störfestigkeit: EN 61000-6-2
- Drehzahlregelung: Frequenzumrichter
- Schutzart: IP X4D
- Isolationsklasse: F
- Netzanschluss: 1~230 V, 50/60 Hz
- Motorschutz: nicht erforderlich (blockstromfest)

Orig. Nr.	Typ	Pumpenanschluss	Baulänge mm	Förderhöhe max. m	PN bar	Stück	CHF Stück
4216470	20/1-4	G 1 1/4	150	4	10	1	404460
4216471	20/1-6	G 1 1/4	150	6	10	1	404461
4216472	25/1-4	G 1 1/2	180	4	10	1	404462
4216473	25/1-6	G 1 1/2	180	6	10	1	404463

Lieferumfang: Pumpe

Wärmedämmung

Wilo-Connector

Dichtungen

Einbau- und Betriebsanleitung

**Trinkwarmwasser Nassläufer Standardpumpen WILO Star-Z**

- Nassläufer-Zirkulationspumpe mit Verschraubungsanschluss
- Für Trinkwasser-Zirkulationssysteme in Industrie und Gebäudetechnik
- Diese Umwälzpumpe ist nur für Trinkwasser geeignet

Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage):

- Trinkwasser und Wasser für Lebensmittelbetriebe gem. Verordnung des EDI über Trink-, Quell- und Mineralwasser.

Zulässiger Einsatzbereich:

- Temperaturbereich bei Einsatz in Trinkwasser-Zirkulationssystemen bei max. Umgebungstemperatur +40 °C: +2...+65 °C
- Max. zulässige Gesamthärte in Trinkwasser-Zirkulationssystemen: 3.21 mmol/l (32.1 °fH)
- Nenndruck PN: 10 bar

Motor/Elektronik:

- Elektromagnetische Verträglichkeit: EN 61800-3
- Störaussendung: EN 61000-6-3
- Störfestigkeit: EN 61000-6-2
- Drehzahlregelung: Manuelle Auswahl von Festdrehzahl (ausser Z 20/1 + 25/2)
- Schutzart: IP 44
- Isolationsklasse: F
- Netzanschluss: 1~230 V, 50/60 Hz
- Motorschutz: nicht erforderlich (blockstromfest)

Orig. Nr.	Typ	Pumpenanschluss	Baulänge mm	Förderhöhe max. m	PN bar	Stück	CHF Stück
4028111	20/1	G 1	140	1.9	10	1	453184
4081193	20/4-3	G 1 1/4	150	3.7	10	1	453185
4081198	20/5-3	G 1 1/4	150	3.3	10	1	453186
4029062	25/2 EM	G 1 1/2	180	3.6	10	1	453187
4047573	25/6-3	G 1 1/2	180	2.5	10	1	453189

Lieferumfang: Pumpe

Inkl. Dichtungen bei Gewindeanschluss

Inkl. Einbau- und Betriebsanleitung





Nassläufer-Umwälzpumpen WILO Yonos MAXO-Z plus

- Mit Verschraubungs- oder Flanschanschluss, EC-Motor mit automatischer Leistungsanpassung
- Trinkwasser-Zirkulationssysteme in Industrie- und Gebäudetechnik

Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage):

- Trinkwasser und Wasser für Lebensmittelbetriebe gem. TrinkwV 2001

Motor/Elektronik:

- Störaussendung: EN 61800-3;2004+A1;2012 / Wohnbereich (C1)
- Störfestigkeit: EN 61800-3;2004+A1;2012 / industrial environment (C2)
- Schutzart: IP X4D
- Isolationsklasse: F

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Rotguss (CC 499K) nach DIN 50930-6, gem. TrinkwV
- Laufrad: Kunststoff (PPS - 40% GF)
- Pumpenwelle: Edelstahl (X39CrMo17-1)
- Lager: Kohle, kunstharz imprägniert



Orig. Nr.	Typ	Pumpenanschluss	Baulänge mm	Förderhöhe max. m	PN bar	Stück		CHF Stück
2202917	25/0,5-7 PN10	G 1 1/2	180	7.4	10	1	408025	2257.00
2202918	25/0,5-10 PN10	G 1 1/2	180	10.8	10	1	408026	2828.00
2202919	30/0,5-7 PN10	G 2	180	7.4	10	1	408027	2539.00
2202920	30/0,5-12 PN10	G 2	180	12.1	10	1	408028	3457.00
2202921	40/0,5-8 PN6/10	DN 40	220	8.5	6 / 10	1	408029	4633.00
2202922	40/0,5-12 PN6/10	DN 40	250	13.0	6 / 10	1	408030	4733.00
2202923	50/0,5-9 PN6/10	DN 50	280	10.2	6 / 10	1	408031	6354.00
2202924	65/0,5-12 PN6/10	DN 65	340	10.0	6 / 10	1	408032	8252.00

Lieferumfang: Pumpe

Inkl. Dichtungen bei Gewindeanschluss, Wärmedämmschalen

Inkl. Unterlegscheiben für Flanschschrauben (bei Anschlussnennweiten DN 40 - DN 65)

Inkl. Einbau- und Betriebsanleitung

Trinkwarmwasser Nassläufer Hocheffizienzpumpen WILO Star-Z NOVA

- Mit Verschraubungsanschluss und blockierstromfestem Synchronmotor
- Trinkwasser-Zirkulationssysteme in Industrie und Gebäudetechnik
- Diese Umwälzpumpe ist nur für Trinkwasser geeignet

Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage):

- Trinkwasser und Wasser für Lebensmittelbetriebe gem. Verordnung des EDI über Trink-, Quell- und Mineralwasser.

Zulässiger Einsatzbereich:

- Temperaturbereich bei Einsatz in Trinkwasser-Zirkulationssystemen bei max. Umgebungstemperatur +40 °C: +2...+65 °C
- Max. zulässige Gesamthärte in Trinkwasser-Zirkulationssystemen: 3,57 mmol/l (35,7 °fH)
- Nenndruck PN: 10 bar

Motor/Elektronik:

- Drehzahlregelung: Frequenzumrichter
- Schutzart: IP 42
- Isolationsklasse: F
- Netzanschluss: 1~230 V, 50/60 Hz
- Motorschutz: nicht erforderlich (blockstromfest)

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Messing (CuZn40Pb2)
- Laufrad: Kunststoff (PPE/PS - 30% GF)
- Pumpenwelle: Edelstahl
- Lager: Kohle, kunstharzimprägniert

Orig. Nr.	Typ	Pumpenanschluss	Baulänge mm	PN bar	☒ Stück		CHF Stück
4132750	NOVA	G 1	84	10	1	455953	382.00
4132751	NOVA A	G 1	138	10	1	455954	423.00
4222640	NOVA T	G 1	138	10	1	455955	565.00

Lieferumfang: Pumpe

Wärmedämmung

Wilo-Connector

Dichtungen

Einbau- und Betriebsanleitung



**Umwälzpumpen GRUNDFOS UP / UPS**

- Umwälzpumpe mit 1-phasigem Nassläufermotor, externer Motorschutz nicht erforderlich
- Lagerplatte und Spaltröhrtopf aus nichtrostendem Stahl, Axiallager aus Kohle
- Netzanschluss: 1 x 230V 50 Hz, Mediumtemperatur 2 ° C bis 110 ° C

Orig. Nr.	Typ	Nennweite	Einbaulänge mm	Förderhöhe m	Betriebsdruck bar	Stück	CHF Stück
59640506	UP 20-07 N 150	G 1 1/4	150	0.7	10	1	425620
59641500	UP 20-15 N 150	G 1 1/4	150	1.5	10	1	425622
59643500	UP 20-30 N 150	G 1 1/4	150	3.0	10	1	425624
99255562	UP 20-45 N 150	G 1 1/4	150	4.5	10	1	425626
96913060	UPS 25-40 N 180	G 1 1/2	180	4.0	10	1	400574
99255498	UPS 25-55 N 180	G 1 1/2	180	5.5	10	1	400575
96913085	UPS 25-60 N 180	G 1 1/2	180	6.0	10	1	400576
99255525	UPS 25-80 N 180	G 1 1/2	180	8.0	10	1	400577
99255554	UPS 32-80 N 180	G 2	180	8.0	10	1	400578
95906489	UPS 32-100 N 180	G 2	180	10.0	10	1	400579
99255501	UPS 40-50 N 250	DN 40	250	5.0	10	1	400580

**Zirkulationspumpen GRUNDFOS COMFORT 15-14 BXA PM DACH**

- Hocheffizienz-Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpe mit Permanentmagnetmotor und AutoAdapt-Funktion
- Pumpe mit eingebautem Absperr-/Rückschlagventil, Rote LED zur Störungsanzeige
- Integrierter Trockenlaufschutz, Temperatursteuerung einstellbar
- Einfache elektrische Installation vormontierten Eurostecker (EN50075), inkl. 1,5m Kabel
- Pumpengehäuse aus Messing, Kugelrotor mit integriertem Laufrad, Wärmedämmschale
- Netzanschluss: 1 x 230V 50 / 60 Hz, Mediumtemperatur 2 ° C bis 95 ° C

Orig. Nr.	Nennweite Zoll	Einbaulänge mm	Förderhöhe m	Betriebsdruck max. bar	Stück	CHF Stück
99302332	G 1	140	1.4	10	1	403877

**Zirkulationspumpen GRUNDFOS COMFORT 15-14 BA PM DACH**

- Hocheffizienz-Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpe mit Permanentmagnetmotor und AutoAdapt-Funktion
- Integrierter Trockenlaufschutz, Temperatursteuerung einstellbar
- Einfache elektrische Installation vormontierten Eurostecker (EN50075), inkl. 1,5m Kabel
- Pumpengehäuse aus Messing, Kugelrotor mit integriertem Laufrad, Wärmedämmschale
- Netzanschluss: 1 x 230V 50 / 60 Hz, Mediumtemperatur 2 ° C bis 95 ° C

Orig. Nr.	Nennweite Zoll	Einbaulänge mm	Förderhöhe m	Betriebsdruck max. bar	Stück	CHF Stück
99302331	Rp 1/2	80	1.4	10	1	403878

**Zirkulationspumpen GRUNDFOS COMFORT 15-14 BX PM DACH**

- Hocheffizienz-Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpe mit Permanentmagnetmotor ohne AutoAdapt-Funktion
- Pumpe mit eingebautem Absperr-/Rückschlagventil, Rote LED zur Störungsanzeige
- Integrierter Trockenlaufschutz, Temperatursteuerung einstellbar
- Einfache elektrische Installation vormontierten Eurostecker (EN50075), inkl. 1,5m Kabel
- Pumpengehäuse aus Messing, Kugelrotor mit integriertem Laufrad, Wärmedämmschale
- Netzanschluss: 1 x 230V 50 / 60 Hz, Mediumtemperatur 2 ° C bis 95 ° C

Orig. Nr.	Nennweite Zoll	Einbaulänge mm	Förderhöhe m	Betriebsdruck max. bar	Stück	CHF Stück
97989266	G 1	140	50	10	1	403880

**Zirkulationspumpen GRUNDFOS COMFORT 15-14 B PM DACH**

- Hocheffizienz-Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpe mit Permanentmagnetmotor ohne AutoAdapt-Funktion
- Integrierter Trockenlaufschutz, Temperatursteuerung einstellbar
- Einfache elektrische Installation vormontierten Eurostecker (EN50075), inkl. 1,5m Kabel
- Pumpengehäuse aus Messing, Kugelrotor mit integriertem Laufrad, Wärmedämmschale
- Netzanschluss: 1 x 230V 50 Hz, Mediumtemperatur 2 ° C bis 95 ° C

Orig. Nr.	Anschluss Zoll	Einbaulänge mm	Förderhöhe m	Betriebsdruck max. bar	Stück	CHF Stück
97989265	Rp 1/2	80	1.4	10	1	403879





Zirkulationspumpen GRUNDFOS COMFORT 15-14 BUX PM

- Hocheffizienz-Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpe mit integrierter Zeitschaltuhr
- Mit eingebautem Absperr- / Rückschlagventil
- Integrierter Trockenlaufschutz, Temperatursteuerung einstellbar
- Einfache elektrische Installation vormontierten Eurostecker (EN50075), inkl. 1,5m Kabel
- Pumpengehäuse aus Messing, Kugelrotor mit integriertem Laufrad, Wärmedämmschale
- Netzanschluss: 1 x 230V 50 Hz, Mediumtemperatur 2 ° C bis 95 ° C

Orig. Nr.	Anschluss Zoll	Einbaulänge mm	Förderhöhe m	Betriebsdruck max. bar	Stück		CHF Stück
99831285	G 1	140	1.4	10	1	425614	543.60



Zirkulationspumpen GRUNDFOS COMFORT 15-14 BU PM

- Hocheffizienz-Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpe mit integrierter Zeitschaltuhr
- Integrierter Trockenlaufschutz, Temperatursteuerung einstellbar
- Einfache elektrische Installation vormontierten Eurostecker (EN50075), inkl. 1,5m Kabel
- Pumpengehäuse aus Messing, Kugelrotor mit integriertem Laufrad
- Wärmedämmschale, Einschraubbare Rückschlag- und Absperrventile beiliegend
- Netzanschluss: 1 x 230V 50 Hz, Mediumtemperatur 2 ° C bis 95 ° C

Orig. Nr.	Anschluss Zoll	Einbaulänge mm	Förderhöhe m	Betriebsdruck max. bar	Stück		CHF Stück
99831284	Rp 1/2	80	1.4	10	1	425615	470.60



Hocheffizienz-Umwälzpumpen GRUNDFOS Alpha2 N

- Elektronisch geregelt, Hocheffizienz-EC-Permanentmagnet Motortechnologie, mit Edelstahlgehäuse
- Integriertes LED-Display mit wahlweiser Anzeige der Leistungsaufnahme / Volumenstroms
- Integrierte, elektronischer Leistungsanpassung durch stufenlose Drehzahländerung
- Mit AutoAdapt- und automatischer Nachtabenfunktion
- Einstellungsarten: Proportionaldruckregelung, Konstantdruckregelung, 3 feste Drehzahlen
- Energieeffizienzindex (EEI) = 0.15, Integrierter Motorvollschutz
- Netzanschluss: 1 x 230V 50 / 60 Hz, Mediumtemperatur 2 ° C bis 110 ° C

Orig. Nr.	Typ	Nennweite Zoll	Einbaulänge mm	Förderhöhe m	Betriebsdruck bar	Stück		CHF Stück
99271964	Alpha2 25-40 N 130	G 1 1/2	130	4	10	1	453995	1095.60
99271967	Alpha2 25-60 N 130	G 1 1/2	130	6	10	1	427298	1259.70
99271968	Alpha2 25-80 N 130	G 1 1/2	130	8	10	1	427299	1309.50
99271969	Alpha2 25-40 N 180	G 1 1/2	180	4	10	1	400571	1095.60
99271971	Alpha2 25-60 N 180	G 1 1/2	180	6	10	1	400572	1259.70
99271972	Alpha2 25-80 N 180	G 1 1/2	180	8	10	1	403893	1309.50
99271994	Alpha2 32-40 N 180	G 2	180	4	10	1	403894	1259.70
99271995	Alpha2 32-60 N 180	G 2	180	6	10	1	403197	1334.60
99271996	Alpha2 32-80 N 180	G 2	180	8	10	1	403895	1383.60

Lieferumfang: Wärmedämmschalen gem. EnEV



**Kellerentwässerungspumpen GRUNDFOS Unilift CC**

- Einstufige Unterwasserpumpe für den Einsatz im häuslichen Bereich, stationär oder transportabel
- Pumpenkörper und Laufrad aus Komposit-Material, wegnehmbares Ansaugsieb aus Edelstahl
- Einsatzfertig mit Tragegriff, Selbstentlüftung, abnehmbarem Siebfuss zur Flachabsaugung
- Flachabsaugung bis 3 mm Wasserstand ohne Zusatzteile bei manuellem Betrieb
- Netzanschluss: 1 x 230V 50 Hz, Mediumtemperatur 0 ° C bis 40 ° C
- **Typ M1 ohne** Schwimmerschalter, **Typ A1 mit** Schwimmerschalter

Orig. Nr.	Typ	Anschluss Zoll	Förderhöhe max. m	Fördermenge l/s	Kabellänge m	Stück		CHF Stück
96280965	Unilift CC5 M1	R 1 1/4	5	1.67	5	1	447300	297.90
96280967	Unilift CC7 M1	R 1 1/4	7	2.78	10	1	447301	349.40
96280969	Unilift CC9 M1	R 1 1/4	9	3.89	10	1	447302	441.60
96280966	Unilift CC5 A1	R 1 1/4	5	1.67	5	1	447303	313.60
96280968	Unilift CC7 A1	R 1 1/4	7	2.78	10	1	447304	364.60
96280970	Unilift CC9 A1	R 1 1/4	9	3.89	10	1	447305	468.70



A1

M1

**Kellerentwässerungspumpen GRUNDFOS UNILIFT KP**

- 1-stufige, vertikale Tauchmotorpumpe aus Chrom-Nickel-Stahl, mit vertikalem Druckstutzen
- Mit Einlaufsieb und Handgriff, einschliesslich 10 m Netzkabel
- Halboffenes Laufrad mit 10 mm freiem Durchgang
- Mit zwei Wellen- abdichtungen bestehend aus zwei Lippendichtungen mit Fettschmierung
- Netzanschluss: 230 V 50 Hz, Mediumtemperatur 0 ° C bis 50 ° C
- **Typ M1 ohne** Schwimmerschalter, **Typ A1 mit** Schwimmerschalter, **Typ AV1 mit** vert. Niveauschalter

Orig. Nr.	Typ	Anschluss Zoll	Förderhöhe max. m	Fördermenge l/s	Stück		CHF Stück
011H1300	UNILIFT KP 150 M1	Rp 1 1/4	5.5	2.36	1	400581	467.60
012H1300	UNILIFT KP 250 M1	Rp 1 1/4	7.5	3.11	1	400582	554.50
013N1300	UNILIFT KP 350 M1	Rp 1 1/4	9.0	3.89	1	400583	699.80
011H1800	UNILIFT KP 150 A1	Rp 1 1/4	5.5	2.36	1	400587	496.90
012H1800	UNILIFT KP 250 A1	Rp 1 1/4	7.5	2.36	1	400588	579.40
013N1800	UNILIFT KP 350 A1	Rp 1 1/4	9.0	3.89	1	400589	747.60
011H1900	UNILIFT KP 150 AV1	Rp 1 1/4	5.5	2.36	1	400593	523.00
012H1900	UNILIFT KP 250 AV1	Rp 1 1/4	7.5	3.11	1	400594	610.60
013N1900	UNILIFT KP 350 AV1	Rp 1 1/4	9.0	3.89	1	400595	860.00



Typ A1

Typ M1



Typ AV1



Jetpumpen GRUNDFOS JP

- Selbstansaugende, einstufige Kreiselpumpe mit Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Für die häusliche Wasserversorgung und Gartenbewässerung
- Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C
- Max. Ansaughöhe: 8 m
- Max. Betriebsdruck: 6 bar

Orig. Nr.	Typ	Anschluss G x G Zoll	Fördervolumen m ³ / h	Förderhöhe m	Spannung V	Leistungsaufnahme W	Stück	CHF Stück
99458768	JP 4-54	1 x 1	4	50.0	1 x 230	1130	1	435032 N) 556.60
99458769	JP 5-48	1 x 1	5	48.3	1 x 230	1490	1	435033 N) 580.50

N) neu im Sortiment



Jetpumpen GRUNDFOS JP-PM1

- Selbstansaugende, einstufigen Kreiselpumpe mit einer Drucksteuereinheit
- Für die häusliche Wasserversorgung und Gartenbewässerung
- Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C
- Max. Ansaughöhe: 8 m
- Max. Betriebsdruck: 6 bar

Orig. Nr.	Typ	Anschluss G x G Zoll	Fördervolumen m ³ / h	Förderhöhe m	Spannung V	Leistungsaufnahme W	Stück	CHF Stück
99515137	JP 4-54 PM1	1 x 1	4	46.0	1 x 230	1130	1	408815 N) 832.20
99515138	JP 5-48 PM1	1 x 1	5	45.6	1 x 230	1490	1	453996 N) 881.00

N) neu im Sortiment



Verbindungssets GRUNDFOS

- Für Pumpe UP 20-xx N, B, mit Überwurfmutter 1 1/4

Orig. Nr.	Dim. Zoll	Nenndruck PN	Material	Set		CHF Set
529982	G 1 1/4 - Rp 3/4	10	Messing	1	447308	92.00

**Anschlussstücke mit Kugelventil GRUNDFOS**

- Für Pumpe UP 20-xx N, B, mit Überwurfmutter 1 1/4

Orig. Nr.	Dim. Zoll	Nenndruck PN	Material	Set		CHF Set
519802	G 1 1/4 - Rp 3/4	10	Messing	1	447309	65.60

**Anschlussstücke mit Kugelventil GRUNDFOS**

- Für Pumpe DN 25, UP 25-xx B, ALPHA 25-xx, TP(E) 25(B), UPE
- Mit Überwurfmutter G 1 1/2

Orig. Nr.	Anschluss G x Rp Zoll	Nenndruck PN	Material	Set		CHF Set
519805	1 1/2 x 3/4	10	Messing	1	447310	53.20
519806	1 1/2 x 1	10	Messing	1	447311	54.80
519807	1 1/2 x 1 1/4	10	Messing	1	447312	59.10

**Störmeldemodule GRUNDFOS**

für MAGNA Pumpen



Orig. Nr.	Typ	für Pumpe		CHF Stück
96236336	MC40/60/100	Magna 25/32-40/60, Magna 25/32-100, Magna 32/40/50-100F	447318	S) 277.00

S) Lieferbar solange Vorrat

Drucksteuerungen GRUNDFOS PM1

- Für JP Pumpen-Modelle, mit automatischer Ein / Aus Schaltung
- Bereitschaftsanzeige (Power On), Betriebsanzeige und Alarmleuchte
- Trockenlaufschutz, Alarm bei Überschreiten Schaltspiele
- Drehbarer Druckstutzen, freie Anordnung im System möglich
- Integriertes Rückschlagventil, Netzanschluss: 1 x 220 - 240 V 50 / 60 Hz

Orig. Nr.	Anschluss Zoll	Druck bar	Leistungsaufnahme W	Stück		CHF Stück
96848693	G 1 - G 1	1.5	1200	1	447328	170.60

**Schwimmerschalter GRUNDFOS SAS**

- Als Trockenlaufschutz zur Niveauekontrolle, für JP Pumpen

Orig. Nr.	Kabellänge m	für Typ	Stück		CHF Stück
00ID7805	5	LC 1 WS, LC 2 WS	1	447334	50.00





3-Stufen Drehzahlpumpen AW Vortex BW 401

- Pumpen BW 401 V nur mit dem abgestimmten Rückflussverhinderer RV 402 einbauen
- Elektrischer Anschluss: 230 V~/50 Hz, Leistungsaufnahme: 35-56 W
- Nennstrom: 0.16 - 0.25 A, Kondensator: 1.7 µF/450 V DB, Schutzart: spritzwassergeschützt

Orig. Nr.	Typ	Anschluss Zoll	Stück		CHF Stück
A76080-002-000	BW 401 V oT	3/4" IG	1	425651	580.00



Warmwasser-Zirkulationspumpen AW Vortex BlueOne

- Für Dauerbetrieb, Wellenloser Kugelmotor, Gehäuse Messing, Dauergebrauchs-Bereitschaft
- Elektrischer Anschluss: 230 V~/50 Hz, Leistungsaufnahme: kleiner als 5 W, Schutzart: IP 42

BWO 155 R mit Innengewinde:

Der Einbau von R 1/2-Pumpen ist nur in Kombination mit dem abgestimmten Rückflussverhinderer RV 153 auf der Druckseite und dem Kugelabsper Ventil KV 150 auf der Saugseite vorzunehmen

BWO 155 V mit Verschraubung:

Den V-Pumpen ist standardmässig ein Verschraubungssatz V 3/4 beigelegt, andere Verschraubungen ohne Mehrpreis, Gehäuse mit integriertem Absperr- und Rückschlagventil

Orig. Nr.	Typ	Anschluss Zoll	Stück		CHF Stück
A76500-010-000	BWO 155 R	1/2 IG	1	400596	306.00
A76505-002-000	BWO 155 V	3/4 IG	1	400597	371.00



Warmwasser-Zirkulationspumpen AW Vortex BlueOne

- Energiesparpumpe, thermostatgesteuert, Wellenloser Kugelmotor, Gehäuse Messing
- Keine Zwangsunterbrechung durch Zeitsteuerung, Dauergebrauchs-Bereitschaft
- Energiesparend durch autothermische Abschaltung
- Elektrischer Anschluss: 230 V~/50 Hz, Leistungsaufnahme: kleiner als 3 W, Schutzart: IP 42

BWO 155 R ERT mit Innengewinde:

Der Einbau von R 1/2-Pumpen ist nur in Kombination mit dem abgestimmten Rückflussverhinderer RV 153 auf der Druckseite und dem Kugelabsper Ventil KV 150 auf der Saugseite vorzunehmen, Gehäuse R 1/2, mit elektronischem Regelthermostat, regelbar, Abschalt punkt 35 ° C - 75 ° C, in 5° Schritten einstellbar, Wiedereinschaltung liegt bei 7 ° C unter dem Abschalt punkt, One-Touch-Technologie

BWO 155 V ERT mit Verschraubung:

Den V-Pumpen ist standardmässig ein Verschraubungssatz V 3/4 beigelegt. Andere Verschraubungen ohne Mehrpreis, Gehäuse mit integriertem Absperr- und Rückschlagventil, Gehäuse mit Verschraubung, mit elektronischem Regelthermostat, regelbar, Abschalt punkt 35 ° C - 75 ° C, in 5° Schritten einstellbar, Wiedereinschaltung liegt bei 7 ° C unter dem Abschalt punkt, One-Touch-Technologie

Orig. Nr.	Typ	Anschluss Zoll	Stück		CHF Stück
A76516-010-000	BWO 155 R ERT	1/2 IG	1	400598	449.00
A76527-002-000	BWO 155 V ERT	3/4 IG	1	400599	515.00



Warmwasser-Zirkulationspumpen AW Vortex BlueOne

- Zeitlicher Unterbruch frei programmierbar, energiesparend durch digitales Tagesprogramm
- Elektrischer Anschluss: 230 V~/50 Hz, Leistungsaufnahme: kleiner als 5 W, Schutzart: IP 42

BWO 155 R Z mit Innengewinde:

Der Einbau von R 1/2-Pumpen ist nur in Kombination mit dem abgestimmten Rückflussverhinderer RV 153 auf der Druckseite und dem Kugelabsper Ventil KV 150 auf der Saugseite vorzunehmen. Gehäuse R 1/2, mit Zeitschaltuhr, Tagesprogramm, kleinster Zeitschritt 30 Min., ohne Thermostat, One-Touch-Technologie

BWO 155 V Z mit Verschraubung:

Den V-Pumpen ist standardmässig ein Verschraubungssatz V 3/4 beigelegt, andere Verschraubungen ohne Mehrpreis, Gehäuse mit integriertem Absperr- und Rückschlagventil, Gehäuse mit Verschraubung, mit Zeitschaltuhr, Tagesprogramm, kleinster Zeitschritt 30 Min., ohne Thermostat, One-Touch-Technologie

Orig. Nr.	Typ	Anschluss Zoll	Stück		CHF Stück
A76530-010-000	BWO 155 R Z	1/2 IG	1	400600	458.00
A76540-002-000	BWO 155 V Z	3/4 IG	1	400601	521.00



**Warmwasser-Zirkulationspumpen AW Vortex BlueOne**

- Die selbstprogrammierende Steuerung, mit stufenlos wählbaren Komforteinstellungen
- Optimierte Pumpenlaufzeit entsprechend den Zapfgewohnheiten
- Maximale Energieeinsparung mit automatischer Legionellenspülung
- Elektrischer Anschluss: 230 V~/50 Hz, Leistungsaufnahme: kleiner als 3 W, Schutzart: IP 42

BWO 155 R SL mit Innengewinde:

Der Einbau von R 1/2-Pumpen ist nur in Kombination mit dem abgestimmten Rückflussverhinderer RV 153 auf der Druckseite und dem Kugelabsperventil KV 150 auf der Saugseite vorzunehmen. Gehäuse mit R 1/2, AUTOlearn Technologie, mit automatischer Legionellen-Schaltung, One-Touch-Technologie

BWO 155 V SL mit Verschraubung:

Den V-Pumpen ist standardmässig ein Verschraubungssatz V 3/4 beigelegt. Andere Verschraubungen ohne Mehrpreis. Gehäuse mit integriertem Absperr- und Rückschlagventil, Gehäuse mit Verschraubung, AUTOlearn Technologie, mit automatischer Legionellen-Schaltung, One-Touch-Technologie

Orig. Nr.	Typ	Anschluss Zoll	Stück		CHF Stück
A76556-010-000	BWO 155 R SL	1/2 IG	1	400602	550.00
A76566-002-000	BWO 155 V SL	3/4 IG	1	400603	591.00

**Warmwasser-Zirkulationspumpen AW Vortex BlueOne**

- Für autarke Einsatzgebiete, 12 V Gleichstrom, Dauerbetrieb, Dauergebrauchs-Bereitschaft ohne Regelmodule
- Elektrischer Anschluss: 12V=, Leistungsaufnahme: kleiner als 5 W, Schutzart: IP 42

BWO 155 R 12V mit Innengewinde:

Der Einbau von R 1/2-Pumpen ist nur in Kombination mit dem abgestimmten Rückflussverhinderer RV 153 auf der Druckseite und dem Kugelabsperventil KV 150 auf der Saugseite vorzunehmen. Gehäuse mit Verschraubung, ohne Regelmodul, Gleichstrom

BWO 155 V 12V mit Verschraubung:

Den V-Pumpen ist standardmässig ein Verschraubungssatz V 3/4 beigelegt. Andere Verschraubungen ohne Mehrpreis. Gehäuse mit integriertem Absperr- und Rückschlagventil. Gehäuse R 1/2, ohne Regelmodul, Gleichstrom

Orig. Nr.	Typ	Anschluss Zoll	Stück		CHF Stück
A77500-010-000	BWO 155 R 12V	1/2 IG	1	400604	382.00
A77505-002-000	BWO 155 V 12V	3/4 IG	1	400605	447.00

**Warmwasser-Zirkulationspumpen AW Vortex BlueOne**

- Analoge Einstellung, Tagesprogramm, kleinste Schritte - 15 Minuten
- Einstellbar über mechanische Schieberegler, Gehäuse R 1/2

Orig. Nr.	Typ	Anschluss Zoll	Stück		CHF Stück
A76630-010-000	BWO 155 R ZM	1/2 IG	1	428086	447.00

**Warmwasser-Zirkulationspumpen AW Vortex BlueOne**

- Analoge Einstellung, Tagesprogramm, kleinste Schritte - 15 Minuten
- Einstellbar über mechanische Schieberegler, Gehäuse mit Verschraubungen

Orig. Nr.	Typ	Anschluss Zoll	Stück		CHF Stück
A76640-002-000	BWO 155 V ZM	3/4 IG	1	448177	510.00





Rückflussverhinderer AW Vortex RV

Orig. Nr.	Typ	IG Zoll	AG Zoll	L mm	Stück		CHF Stück
A76245-001-000	RV 402	1 1/2	1 1/2	85	1	448162	91.00
A76110-001-000	RV 153	1/2	1/2	40	1	425653	50.00



Rohrverschraubungen AW Vortex

- Für Pumpen BW0155 / BW/BWZ 152/153, Überwurfmutter 1 1/4

Orig. Nr.	Typ	IG Zoll	Dim. Zoll	d mm	Paar		CHF Paar
A76120-001-000	RU	1 1/4	1/2 AG	15	1	425656	42.00
A76120-002-000	V 3/4 (Standard)	1 1/4	3/4 IG	--	1	448165	42.00
A76120-003-000	V 1/2	1 1/4	1/2 AG	--	1	448166	42.00



Rohrverschraubungen (Paar) AW Vortex

- Für Pumpen BW 401, Schraubfitting 1 1/2

Orig. Nr.	Typ	IG Zoll	Paar		CHF Paar
A76127-002-000	V 3/4 (Standard)	3/4	1	448163	59.00



**Motoren für Dauerlauf AW Vortex**

- Mit Pumpenläufer, Dichtring, Überwurfmutter

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
A76250-001-000	MO BWO 155	1	400606	283.00

**Motoren mit Thermostat AW Vortex**

- Mit elektronischem Regelthermostat, regelbar 35 ° C - 75 ° C

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
A76257-001-000	MO BWO 155 ERT	1	400607	422.00

**Motoren mit Zeitschaltuhr AW Vortex**

- Tagesprogramm, digitale Einstellung, mit Pumpenläufer, Dichtring, Überwurfmutter

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
A76253-001-000	MO BWO 155 Z	1	400608	428.00

**Motoren mit Zeitschaltuhr AW Vortex BlueOne**

- Analoge Einstellung, Tagesprogramm, Kleinste Schritte - 15 Minuten
- Einstellbar über mechanische Schieberegler

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
A76353-001-000	MO BWO 155 ZM	1	409653	418.00

**Motoren mit Autolearn-Technologie AW Vortex**

- Motor mit Selbstlern-Modul, mit Kabelbox

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
A76260-001-000	MO BWO 155 SL	1	400609	526.00

**Motoren für Gleichstrom AW Vortex**

- 12 V-Gleichstrom-Version, Dauerlauf

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
A76280-001-000	MO BWO 155 12V	1	400610	347.00

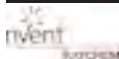
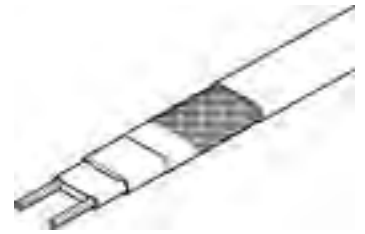




Temperaturhaltebänder RAYCHEM HWAT

Das selbstregulierende Wärmeband wird als Temperaturhaltung für sämtliche Warmwassersysteme an Stelle einer Zirkulationsleitung verwendet. Es kann nach Bedarf verzweigt werden. Die Heizleistung steigt, sobald die Rohrtemperatur bei stehendem Wasser abzusinken beginnt. Fließt Wasser aus dem Speicher nach, erhöht sich die Rohrtemperatur, die Heizleistung sinkt. Die Warmwassertemperatur wird überall gehalten.

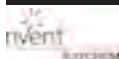
Orig. Nr.	Typ	Farbe	Leistung W / m	Temperatur °C	Rolle m	☒ m		CHF m
258015-000	HWAT-L	gelb	7	45	200	1	414141	26.30
498639-000	HWAT-M	orange	9	55	200	1	414142	27.40
266435-000	HWAT-R	rot	12	70	200	1	445046	31.00



Temperaturhaltebänder RAYCHEM HWAT-M

Das selbstregulierende Wärmeband wird als Temperaturhaltung für sämtliche Warmwassersysteme an Stelle einer Zirkulationsleitung verwendet. Es kann nach Bedarf verzweigt werden. Die Heizleistung steigt, sobald die Rohrtemperatur bei stehendem Wasser abzusinken beginnt. Fließt Wasser aus dem Speicher nach, erhöht sich die Rohrtemperatur, die Heizleistung sinkt. Die Warmwassertemperatur wird überall gehalten. Erhältlich in Spoolbox à 50 m.

Orig. Nr.	Typ	Leistung W / m	Temperatur °C	Inhalt m / Rolle	☒ Stück		CHF Rolle
018662-000	HWAT-M-SPOOLBOX-50	9	55	50	1	447645	1411.00

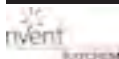
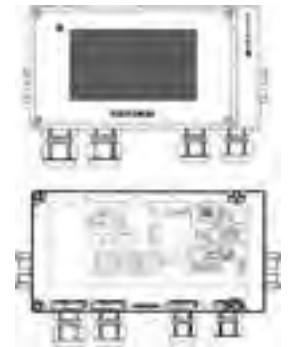


Temperatursteller RAYCHEM HWAT-ECO V5

- Mikroprozessorgesteuerter Temperatursteller mit farbigen 5" Touchdisplay
- 7 vordefinierte gebäudespezifische Schaltuhrprogramme, benutzerdefinierbar
- Für die Verwendung mit den selbstregelnden Heizbändern HWAT-L, -M und -R

Orig. Nr.	Masse mm	Spannung V AC	NPK-Nr.	☒ Stück		CHF Stück
1244-019897	210 x 90 x 85	230	285.207	1	414544	699.50

Lieferumfang: Regler, Hutschiene, 1 Anlegefühler



Sensoren RAYCHEM HWAT-ECO

Ersatzteil zu HWAT-ECO-Steuergerät.

Orig. Nr.	Typ		CHF Stück
099768-000	HWAT-ECO-SENSOR	414146	S) 68.50

S) Lieferbar solange Vorrat



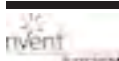
Heizungsregler RAYCHEM HWAT-T55

Der Thermostat HWAT-T55 wird in Raychem-Systemen für die Warmwasser-Temperaturhaltung in kleinen Rohrleitungsnetzen oder in Abzweigen eingesetzt.

Er ist kompatibel mit diesen selbstregelnden Heizbändern:

HWAT-L
HWAT-M
HWAT-R

Orig. Nr.	Typ	☒ Stück		CHF Stück
1244-015722	HWAT-T55	1	414234	247.50



Heizband-Anschlussgarnituren RayClics RAYCHEM CE-02

Anschlussgarnitur für HWAT, GM-2X, FS-A-2X und FS-B-2X, mit 1.5 m Anschlussleitung (3 x 2.5 mm²), Endabschluss und Haltebügel.

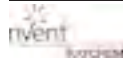
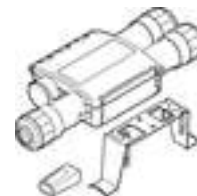
Orig. Nr.	Typ	☒ Stück		CHF Stück
235422-000	RAYCLIC-CE-02	1	414150	75.50



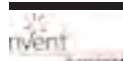
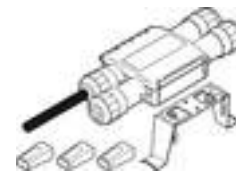
**Heizband-T-Abzweige RayClics RAYCHEM T-02**

T-Abzweig mit Haltebügel und Endabschluss.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
441524-000	RAYCLIC-T-02	1	414154	138.00

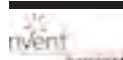
**Heizband-T-Abzweige RayClics RAYCHEM PT-02**T-Abzweig für 3 Heizbänder, mit Stromanschlussleitung 1.5 m (3 x 2.5 mm²), inkl. 3 Endabschlüssen und 1 Haltebügel.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
636284-000	RAYCLIC-PT-02	1	414155	169.00

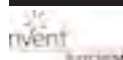
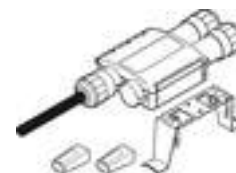
**Heizbandverbindungen RayClics RAYCHEM S-02**

Verbindungsgarnitur mit Haltebügel.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
364855-000	RAYCLIC-S-02	1	414151	89.00

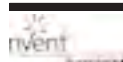
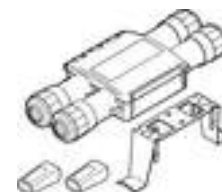
**Heizband-Verbindungsgarnituren RayClics RAYCHEM PS-02**Verbindungsgarnitur mit Stromanschlussleitung 1.5 m (3 x 2.5 mm²), für 2 Heizbänder, mit Haltebügel und 2 Endabschlüssen.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
716976-000	RAYCLIC-PS-02	1	414153	144.00

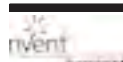
**Heizband-X-Abzweige RayClics RAYCHEM X-02**

X-Abzweigung für 4 Bänder, mit 1 Haltebügel und 2 Endabschlüssen.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
001013-000	RAYCLIC-X-02	1	414152	173.50

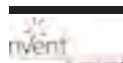
**Heizband-Endabschlüsse RayClics RAYCHEM E-02**

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
224727-000	RAYCLIC-E-02	1	414158	18.90

**Gewebe-Klebebänder RAYCHEM GT-66**

Rolle à 20 m.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
C77220-000	GT-66	1	433725	14.80

**Aluminium-Klebebänder RAYCHEM ATE-180**

Rolle à 55 m x 63.5 mm, für Wärmebandmontage an Kunststoff- oder Edelstahlrohren.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
846243-000	ATE-180	1	433724	68.00

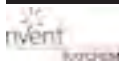




Isolationseinführungen RAYCHEM IEK-20-01-M

für Blechmantel.

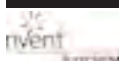
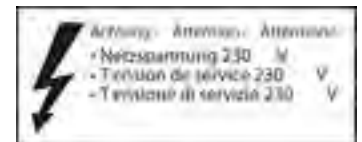
Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
1244-000965	IEK-20-M	1	438331	24.80



Kennzeichnungsaufkleber RAYCHEM LAB-ETL-CH

Alle 5 m bei Aufputz-Rohrführung.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
1244-007238	LAB-ETL-CH-WHITE	1	414162	1.20



Hinweis aufkleber RAYCHEM LAB-38

für die Markierung bei Absperrventilen.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
688312-000	LAB-38	1	414163	1.20

- Bei Absperrung des Ventiles sind die Wärme-Bänder auszuschalten.
- En cas de fermeture de la vanne, veuillez éteindre le ruban autoéchauffant.
- Spegnere il circuito elettrico del cavo riscaldante prima di chiudere la valvola.

Frostschutzbänder RAYCHEM XL-Trace LSZH

- Das selbstregelnde Wärmeband wird als Frostschutz in der Bauindustrie verwendet
- Einsatzbereiche: Kaltwasser- und Feuerlösch-Systeme und an Bauwasserprovisorien
- Raucharmer, halogenfreier, selbstregelnder Kabelsatz
- Mindestinstallationstemperatur: -40 °C
- Nennhöhe 6,8 mm, Nennweite 13,8 mm

Orig. Nr.	Typ	Farbe	Leistung W / m	Temperatur °C	Rolle m	☒ m		CHF m
P000002113	10XL2-ZH	Pflaume	10	65	305	1	414555	27.20
P000002114	15XL2-ZH	grün	15	65	305	1	414556	29.90
P000002115	26XL2-ZH	blau	26	65	305	1	414557	30.20
P000002116	31XL2-ZH	violett	31	85	305	1	414558	43.30

**Thermostate RAYCHEM AT-TS-13**

Steuerung für den Frostschutzbereich. Einstellbereich für -5° C bis +15° C. Einsetzbar für FS-A-2X, FS-B-2X und 3BTV-2-CT. Schaltstrom 16 A.

Orig. Nr.	Typ	☒ Stück		CHF Stück
728129-000	AT-TS-13	1	414148	241.50

**Thermostate RAYCHEM AT-TS-14**

Steuerung für den Frostschutzbereich. Einstellbereich für 0° C bis 120° C. Einsetzbar für WinterGard FS-C-2X. Schaltstrom 16 A.

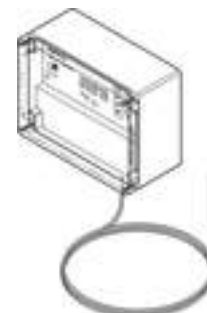
Orig. Nr.	Typ	☒ Stück		CHF Stück
648945-000	AT-TS-14	5	414149	241.50

**Thermostate RAYCHEM RayStat Control-10**

Programmierbarer elektronischer Thermostat mit Alarmrelais und Anlegefühler für den Einsatz in Nicht-Ex-Bereichen. Einstellbereich 0° C bis +150° C, digitale Anzeige von Temperatur und Alarmen. Direktanschluss des Frostschutzbandes möglich. Schaltstrom 25 A, Alarm 2 A. Montage auf Befestigungswinkel oder an der Wand. Sensortyp: dreiadriger Pt 100, Sensorlänge 3 m.

Orig. Nr.	Typ	☒ Stück		CHF Stück
828810-000	RAYSTAT-CONTROL-10	2	445048	S) 429.00

S) Lieferbar solange Vorrat

**Frostschutz-Steuergeräte RAYCHEM RAYSTAT V5**

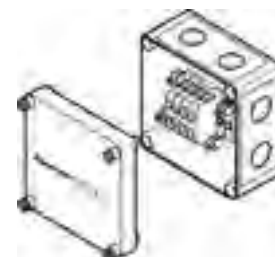
- Elektronisches Steuergerät, Wand- und Hutschienenmontage, für Temperaturerfassung (PASC)
- Flexible Regler für die Messung der Temperatur an Rohrleitungen oder in der Umgebung
- Überwachung der Rohrtemperatur, mit Über- und Untertemperaturalarm
- Alarmrelais: Einpoliges potenzialfreies Wechselschalter-Relais
- Anlegefühler: 0° C bis + 90° C, Umgebungsfühler: 0° C bis + 30° C
- Temperatursensor Kabellänge 5 m, Schaltstrom 25A

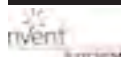
Orig. Nr.	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	IP Schutzart	☒ Stück		CHF Stück
1244-022440	110	210	85	65	1	453758	522.50

**Anschlussdosen RAYCHEM JB 16-02**

Aufputz-Anschlusskasten mit Kabelklemmen.

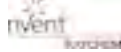
Orig. Nr.	Typ	☒ Stück		CHF Stück
946607-000	JB16-02	10	414156	43.30



**Befestigungswinkel RAYCHEM JB-SB-08**

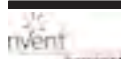
für die Montage der Anschlussdose JB16-02 am Rohr.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
084799-000	JB-SB-08	10	445050	22.40

**Temperaturfühler RAYCHEM HARD-69**

für Thermostat AT-TS-13 und AT-TS-14, als Ersatzteil mit Länge von 6 m.

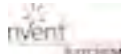
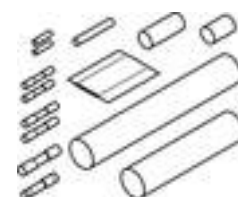
Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
133571-000	HARD-69	2	445051	53.50

**Verbindungsgarnituren RAYCHEM CCE-03-CR**

auf Anschlusskabel mit Endabschluss für FS-A-2X, FS-B-2X und GM-2X.

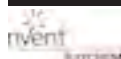
Orig. Nr.	Typ			CHF Stück
568430-000-alt	CCE-03-CR		437923	S) 25.90

S) Lieferbar solange Vorrat

**Dachrinnenbänder RAYCHEM GM-2X**

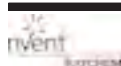
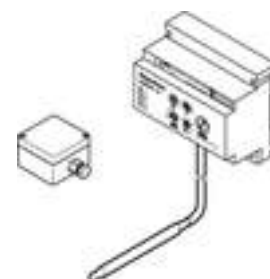
Das selbstregulierende Dachrinnenband verhindert während der kalten Jahreszeit Bildung von Eis und Schnee in Rinnen, Abläufen und Dachvorsprüngen. Liegt das Wärmeband in Schnee und Eis, so fließt Strom durch das Heizelement und erzeugt Wärme. Steigt die Temperatur an, fließt weniger Strom durch das Wärmeband. Leistung: 36 W/m bei 0 °C in Eiswasser und 18 W/m in der Luft. Schwarzer, UV-beständiger Schutzmantel.

Orig. Nr.	Typ	m		CHF m
446105-000	ICESTOP-GM2X	1	432262	27.40

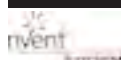
**Steuergeräte RAYCHEM EMDR 10**

Diese Steuerung gewährleistet einen einwandfreien Betrieb der Dachrinnenheizung. Platzierung des Temperatur-Fühlers an der Nordseite, sonnengeschützt, und des Feuchte-Fühlers am Rinnenablauf, Südseite.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
449554-000	EMDR-10	1	445053	928.00

Lieferumfang: Fühler**Thermostate RAYCHEM GM-TA**

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
1244-017783	GM-TA	1	414243	222.50

**Temperaturfühler RAYCHEM GM-TA-AS**

für GM-TA.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
1244-017965	GM-TA-AS	1	414244	77.50



**Installationsboxen RAYCHEM GM-TA-OUTDOOR-Box**

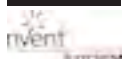
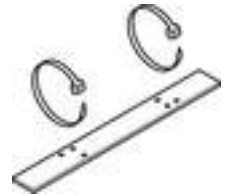
Installationsbox für Aussenmontage, Schutzklasse IP 65.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
1244-017966	GM-TA-OUTDOOR-Box	1	414245	69.50

**Schutzprofile RAYCHEM GM-RAKE**

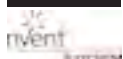
Als Kantenschutz für Rinne und Schneefänger. Einsetzbar auch für Distanzhalter. Material aus V4A.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
912791-000	GM-RAKE	1	414161	13.30

**Befestigungsplatten RAYCHEM ICESTOP-GMK-RC**

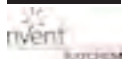
Befestigungsplatte für GM-2X, Inhalt 50 Stk. pro Karton.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
153651-000	ICESTOP-GMK-RC	1	445055	93.00

**Kleber RAYCHEM GM-SEAL-02**

Kleber für Befestigungsplatte ICESTOP-GMK-RC.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
1244-012310	GM-SEAL-02	1	404122	43.40

**Verbindungsgarnituren RAYCHEM S-06**

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
054953-000	S-06	1	443838	34.50



**Inbetriebnahmen RAYCHEM**

Orig. Nr.	Beschreibung	Stück		CHF Stück
285.571	Inbetriebnahme 1. Heizkreis inkl. Wegepauschale	1	445056	N) 450.00
285.572	Inbetriebnahme jeder weitere Heizkreis	1	445057	N) 80.00

N) neu im Sortiment

8

Lüftung



8.03 ...



8.05 ...



8.05 ...



8.06 ...



8.06 ...



8.06 ...



8.07 ...



8.07 ...



8.08 ...



8.10 ...



8.11 ...



8.13 ...



8.19 ...



8.19 ...



8.21 ...



8.23 ...



8.26 ...



8.31 ...



8.33 ...



8.34 ...



8.38 ...

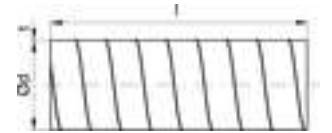
**Spiralfalzrohre LINDAB SR**

▪ Stahl sendzimirverzinkt 0.50 mm, ab 280 mm 0.60 mm, ab 500 mm 0.80 mm

Orig. Nr.	Ø d mm	l mm		CHF m	Orig. Nr.	Ø d mm	l mm		CHF m
224923	80	3000	422648	7.40	224934	280	3000	444877	30.05
224925	100	3000	422649	7.95	224936	300	3000	444878	30.95
224927	125	3000	422650	10.65	224935	315	3000	444879	31.05
224928	150	3000	422651	11.75	224937	355	3000	444880	32.95
224929	160	3000	422652	13.45	224939	400	3000	455727	N) 34.05
224905	180	3000	444874	14.80	224940	450	3000	455728	N) 41.20
224931	200	3000	422653	16.45	224941	500	3000	455729	N) 50.20
224910	224	3000	444876	18.25	224947	600	3000	455730	N) 83.30
224933	250	3000	433145	19.65					

N) neu im Sortiment

Alle übrigen Durchmesser, Längen auf Anfrage

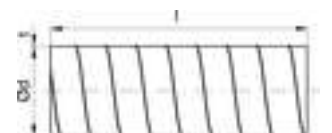
**Spiralfalzrohre LINDAB SR**

▪ Stahl sendzimirverzinkt, 0.50 mm

Orig. Nr.	Ø d mm	l mm		CHF m
913318-5	80	5000	433869	A)
913321-5	100	5000	433870	A)
913326-5	125	5000	433871	A)
913330-5	150	5000	433872	A)
913337-5	160	5000	433873	A)
913358-5	180	5000	444875	A)
913395-5	200	5000	433874	A)

A) Preis auf Anfrage

Alle übrigen Durchmesser, Längen auf Anfrage



**Nippel LINDAB Safe NPV**

▪ Stahl sendzimirverzinkt

Orig. Nr.	Ø d1 mm	Stück		CHF Stück	Orig. Nr.	Ø d1 mm	Stück		CHF Stück
255054	80	1	444265	7.10	255064	224	1	444272	11.60
255056	100	1	444266	8.00	255065	250	1	444273	13.10
255058	125	1	444267	8.10	255066	280	1	444274	15.30
255060	150	1	444268	9.10	255067	300	1	444275	16.80
255061	160	1	444269	9.20	255068	315	1	444276	17.00
255062	180	1	444270	10.00	255069	355	1	444277	20.50
255063	200	1	444271	10.80					

**Verbindungsrohre für Formstücke LINDAB Safe MF**

▪ Stahl sendzimirverzinkt

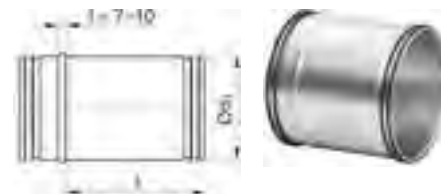
Orig. Nr.	Ø d mm	l mm	Stück		CHF Stück
231104	80	95	1	422709	4.30
231106	100	95	1	422710	4.30
231108	125	95	1	422711	5.20
231110	150	95	1	422712	5.60
231111	160	95	1	422713	5.60
231112	180	90	1	444283	5.90
231113	200	95	1	422714	5.90
231114	224	90	1	444285	6.40
231115	250	140	1	433149	7.60
231116	280	125	1	444287	7.60
231117	300	125	1	444288	8.00
231118	315	140	1	444289	8.40
231119	355	125	1	444290	9.90

**Schiebenippel LINDAB SNPV**

▪ Steckverbinder mit Gummilippendichtung, einseitig ohne Stoppsicke

Orig. Nr.	Ø d1 mm	L mm	l1 mm	Stück		CHF Stück
100213	80	150	133	1	412216	N) 13.00
100214	100	150	133	1	404191	N) 13.00
100216	125	150	133	1	404192	N) 14.30
100218	150	150	133	1	412217	N) 15.50
100219	160	150	133	1	412218	N) 15.50
100220	180	150	133	1	412219	N) 16.70
100221	200	150	133	1	412220	N) 19.00
100231	80	300	284	1	456730	17.90
100232	100	300	284	1	456731	18.80
100234	125	300	284	1	456732	19.00
100236	150	300	284	1	456733	20.20
100237	160	300	284	1	456734	20.20
100238	180	300	284	1	456735	21.50
100239	200	300	293	1	456736	23.80

N) neu im Sortiment

**Schiebemuffen LINDAB SMFU**

▪ Steckverbinder eine Seite mit Gummilippendichtung eine Seite mit Muffenmass, ohne Stoppsicke

Orig. Nr.	Ø d1 mm	L mm	l mm	l1 mm	Stück		CHF Stück
100263	80	150	40	127	1	412211	11.90
100264	100	150	40	127	1	404189	11.90
100266	125	150	40	127	1	404190	11.90
100268	150	150	40	127	1	412412	13.00
100269	160	150	40	127	1	412413	13.00
100270	180	150	40	127	1	412214	15.50
100271	200	150	40	127	1	412215	16.70



**Bögen gepresst 90° LINDAB Safe BU**

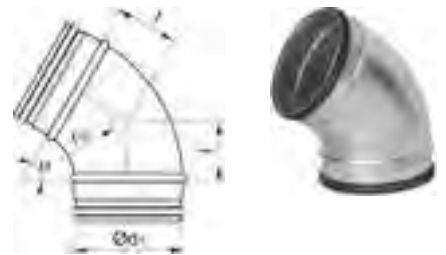
- Gepresst, nahtgeschweisst und kalibriert
- $rm = 1 \times d1$

Orig. Nr.	Ø d1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
257002	80	105	1	444291	16.60
257004	100	100	1	444292	17.60
257006	125	125	1	444293	18.90
257155	150	150	1	444294	26.70
257008	160	160	1	444295	32.20
257009	180	180	1	444296	37.40
257010	200	200	1	444297	39.00
257011	224	224	1	444298	70.50
257012	250	250	1	444299	74.20

**Bögen gepresst 60° LINDAB Safe BU**

- Gepresst, nahtgeschweisst und kalibriert
- $rm = 1 \times d1$

Orig. Nr.	Ø d1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
257030	80	58	1	444300	21.50
257032	100	58	1	444301	22.00
257034	125	72	1	444302	23.60
257152	150	87	1	444303	36.70
257036	160	92	1	444304	43.70
257037	180	104	1	444305	49.90
257038	200	115	1	444306	45.20
257039	224	130	1	444307	77.00
257040	250	144	1	444308	81.70

**Bögen gepresst 45° LINDAB Safe BU**

- Gepresst, nahtgeschweisst und kalibriert
- $rm = 1 \times d1$

Orig. Nr.	Ø d1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
257058	80	41	1	444309	16.30
257060	100	41	1	444310	17.90
257062	125	52	1	444311	18.20
257149	150	62	1	444312	20.20
257064	160	66	1	444313	21.70
257065	180	76	1	444314	25.10
257066	200	83	1	444315	26.70
257067	224	90	1	444316	56.40
257068	250	94	1	444317	57.30

**Bögen gepresst 30° LINDAB Safe BU**

- Gepresst, nahtgeschweisst und kalibriert
- $rm = 1 \times d1$

Orig. Nr.	Ø d1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
257088	80	27	1	444318	16.10
257090	100	27	1	444319	17.30
257092	125	33	1	444320	17.70
257146	150	40	1	444321	19.70
257094	160	43	1	444322	21.40
257095	180	48	1	444323	24.50
257096	200	54	1	444324	26.70
257098	224	60	1	444325	57.30
257097	250	67	1	444326	57.30

**Bögen gepresst 15° LINDAB Safe BU**

- Gepresst, nahtgeschweisst und kalibriert
- $rm = 1 \times d1$

Orig. Nr.	Ø d1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
257116	80	13	1	444327	15.90
257118	100	13	1	444328	16.80
257120	125	16	1	444329	17.60
257141	150	20	1	444330	20.20
257122	160	21	1	444331	21.70



Fortsetzung Folgeseite

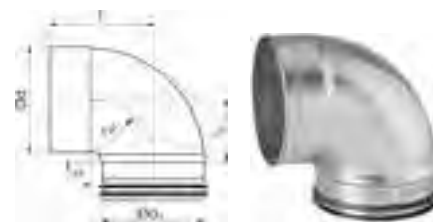
Fortsetzung Bögen gepresst 15°

Orig. Nr.	Ø d1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
257123	180	24	1	444332	24.90
257124	200	26	1	444333	27.40
257125	224	30	1	444334	33.40

**Schalungsknie 90° LINDAB Safe BKMU**

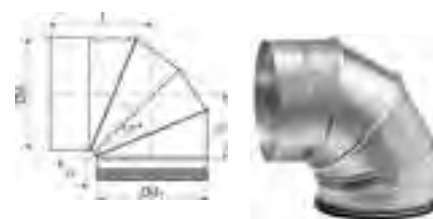
- Mit Flanschenbord ILU, Stahl sendzimirverzinkt
- $rm = 0.6 \times d1$

Orig. Nr.	Typ	Ø d1 mm	Ø d mm	l mm	l1 mm	Stück		CHF Stück
222059 + 255304	BKMU + ILU	80	80	123	80	1	444336	44.00
222061 + 255306	BKMU + ILU	100	100	105	62	1	444337	47.40
222063 + 255308	BKMU + ILU	125	125	120	79	1	444338	52.80
222065 + 255311	BKMU + ILU	160	160	136	94	1	444340	65.60

**Schalungsknie 90° LINDAB Safe BKFMU**

- Mit Flanschenbord ILU, Stahl sendzimirverzinkt

Orig. Nr.	Typ	d1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
502866 + 255310	BKFMU + ILU	150	114	1	444339	71.00
502867 + 255312	BKFMU + ILU	180	122	1	453750	74.10
502868 + 255313	BKFMU + ILU	200	199	1	453751	79.10
508927 + 255314	BKFMU + ILU	224	--	1	453752	117.60
257382 + 255315	BKFMU + ILU	250	240	1	453753	126.70

**Segmentbögen 90° LINDAB Safe BFU**

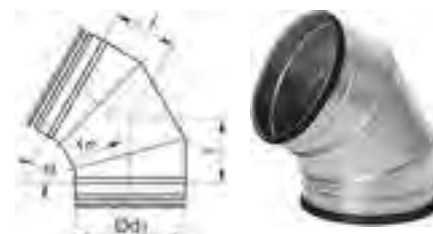
- Stahl sendzimirverzinkt, gefalzt
- $rm = 1 \times d1$

Orig. Nr.	Ø d1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
275271	280	280	1	444345	63.00
275272	300	300	1	444346	71.20
257174	315	315	1	444347	88.90
257224	355	355	1	444348	111.60

**Segmentbögen 60° LINDAB Safe BFU**

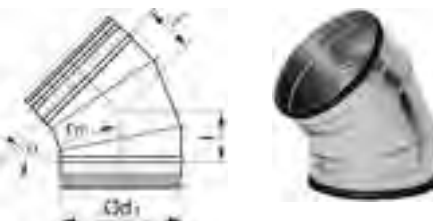
- Stahl sendzimirverzinkt, gefalzt
- $rm = 1 \times d1$

Orig. Nr.	Ø d1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
275291	280	162	1	444349	58.60
275292	300	173	1	444350	59.40
257173	315	182	1	444351	72.30
257223	355	205	1	444352	81.10

**Segmentbögen 45° LINDAB Safe BFU**

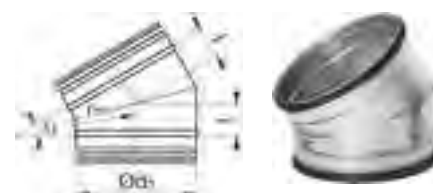
- Stahl sendzimirverzinkt, gefalzt
- $rm = 1 \times d1$

Orig. Nr.	Ø d1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
275311	280	116	1	444353	46.40
275312	300	124	1	444354	51.10
257172	315	130	1	444355	58.80
257222	355	147	1	444356	70.80

**Segmentbögen 30° LINDAB Safe BFU**

- Stahl sendzimirverzinkt, gefalzt
- $rm = 1 \times d1$

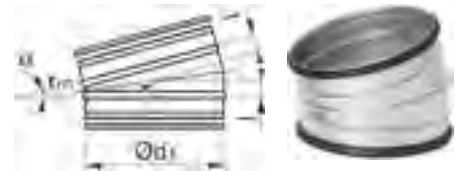
Orig. Nr.	Ø d1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
275332	280	75	1	444357	39.30
275333	300	80	1	444358	43.90
257171	315	84	1	444359	50.30
257221	355	95	1	444360	58.20



**Segmentbögen 15° LINDAB Safe BFU**

- Stahl sendzimirverzinkt, gefalzt
- $rm = 1 \times d1$

Orig. Nr.	Ø d1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
275353	280	37	1	444361	39.30
275354	300	39	1	444362	43.90
257170	315	51	1	444363	48.80
257220	355	47	1	444364	55.80

**Reduktionen LINDAB Safe RCU**

- Gepresste, konzentrische Reduzierung, Stahl sendzimirverzinkt

Orig. Nr.	Ø d1 mm	Ø d2 mm	l mm	Stück		CHF Stück
256412	100	80	26	1	444365	13.60
256414	125	80	36	1	444366	15.10
256415	125	100	27	1	444367	15.20
275512	150	100	36	1	444369	15.50
275514	150	125	31	1	444370	15.50
256416	160	80	52	1	444371	16.40
256417	160	100	46	1	444372	16.50
256418	160	125	35	1	444373	16.50
275517	160	150	46	1	444374	16.70
275770	180	100	55	1	444375	20.20
275771	180	125	40	1	444376	20.20
275772	180	150	27	1	444377	20.20
275773	180	160	20	1	444378	20.20
256419	200	100	46	1	444379	23.70
256420	200	125	55	1	444380	23.70
275520	200	150	37	1	444381	23.70
256421	200	160	39	1	444382	23.70
275774	200	180	26	1	444383	N) 23.70
275775	224	150	48	1	444384	28.50
275777	224	160	44	1	444385	28.50
275776	224	180	34	1	444386	28.50
275778	224	200	24	1	444387	28.50
256423	250	125	70	1	444388	30.20
275779	250	150	62	1	444389	30.20
256424	250	160	60	1	444390	30.20
275780	250	180	47	1	444391	30.20
256425	250	200	42	1	444392	30.20
275781	250	224	29	1	444393	30.20
256429	315	200	74	1	444396	53.00
256430	315	250	50	1	444397	53.00

N) neu im Sortiment

**Reduktionen LINDAB Safe RCU**

- Lange, konzentrische, handgebaute Reduzierung mit Winkel von ca. 18°
- Stahl sendzimirverzinkt

Andere Dimensionen auf Anfrage



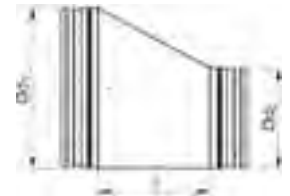


Reduktionen LINDAB Safe RLU

- Lange, asymmetrische Reduzierung mit ca. 35° Winkel
- Stahl sendzimirverzinkt

Orig. Nr.	Ø d1 mm	Ø d2 mm	l mm	Stück		CHF Stück
256646	100	80	58	1	444409	28.10
256648	125	80	92	1	444410	33.00
256649	125	100	64	1	444411	33.20
275812	150	100	99	1	444412	38.50
275814	150	125	64	1	444413	40.80
256652	160	100	112	1	444414	34.30
256653	160	125	78	1	444415	37.90
275818	160	150	44	1	444416	39.10
275821	180	100	140	1	444417	41.00
275823	180	125	106	1	444418	41.00
275825	180	150	71	1	444419	41.40
275826	180	160	58	1	444420	42.50
256655	200	100	167	1	444421	41.70
256656	200	125	166	1	444422	43.00
275830	200	150	99	1	444423	47.20
256657	200	160	85	1	444424	45.00
275831	200	180	58	1	444425	47.90
275837	224	150	132	1	444426	49.20
275838	224	160	118	1	444427	50.70
275839	224	180	90	1	444428	52.00
275840	224	200	63	1	444429	52.30
275845	250	150	167	1	444430	66.40
256660	250	160	154	1	444431	68.50
275846	250	180	126	1	444432	70.20
256661	250	200	99	1	444433	70.60
275847	250	224	66	1	444434	73.00
275857	280	200	140	1	444435	62.80
275858	280	224	107	1	444436	67.50
275859	280	250	71	1	444437	67.70
275870	300	200	167	1	444438	67.40
275871	300	224	135	1	444439	68.00
275872	300	250	99	1	444440	73.40
275860	300	280	58	1	444441	76.10
256665	315	200	188	1	444442	83.90
275880	315	224	155	1	444443	86.40
256666	315	250	119	1	444444	93.40
275881	315	280	78	1	444445	94.40
275882	315	300	51	1	444446	95.60
256671	355	315	85	1	444447	98.00
275903	400	355	97	1	444448	122.20

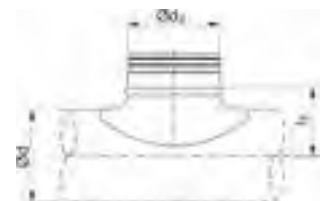
Andere Dimensionen auf Anfrage



Sattelstücke 90° LINDAB Safe PSU

- Gepresst, mit strömungsgünstigem Radius, Stahl sendzimirverzinkt

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d3 mm	l3 mm	Stück		CHF Stück
252102	100	80	60	1	444519	10.70
252104	100	100	65	1	444523	10.70
252115	125	80	75	1	444520	11.90
252117	125	100	78	1	444524	11.90
252119	125	125	83	1	444528	11.90
252142	160	80	92	1	444521	9.90
252144	160	100	95	1	444525	9.90
252146	160	125	100	1	444529	11.30
277320	160	150	100	1	444533	13.90
252149	160	160	105	1	444536	15.20
252152	180	180	115	1	444540	20.00
252165	200	80	112	1	444522	11.10
252167	200	100	115	1	444526	11.40
252169	200	125	115	1	444530	11.70
252170	200	150	120	1	444534	14.30
252172	200	160	125	1	444537	14.90
252173	200	180	125	1	444541	18.80
252174	200	200	125	1	444544	17.30



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Sattelstücke 90°

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d3 mm	l3 mm	Stück		CHF Stück
252194	250	100	140	1	444527	9.90
252196	250	125	145	1	444531	11.70
252197	250	150	145	1	444535	14.30
252199	250	160	150	1	444538	14.30
252200	250	180	150	1	444542	18.80
252201	250	200	150	1	444545	19.50
252203	250	250	150	1	444547	32.40
252244	315	125	178	1	444532	11.70
252247	315	160	182	1	444539	14.30
252248	315	180	182	1	444543	17.30
252249	315	200	182	1	444546	19.50
252251	315	250	182	1	444548	32.10

Andere Dimensionen auf Anfrage



Sattelstücke 45° LINDAB Safe PSVU45

▪ Stahl sendzimirverzinkt

Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d3 mm	Stück		CHF Stück
101384	80	80	1	444549	52.20
101386	100	80	1	444550	52.20
101388	125	80	1	444551	52.20
893925	150	80	1	444552	52.20
101392	160	80	1	444553	52.20
101387	100	100	1	444555	56.30
101389	125	100	1	444556	56.30
893924	150	100	1	444557	56.30
101393	160	100	1	444558	56.30
893919	180	100	1	444559	56.30
101398	200	100	1	444560	56.30
101391	125	125	1	444561	62.10
893923	150	125	1	444562	62.10
101394	160	125	1	444564	62.10
893918	180	125	1	444565	124.20
101399	200	125	1	444566	62.10
893922	150	150	1	444567	68.90
893921	160	150	1	444568	68.90
893917	180	150	1	444571	68.90
772453	200	150	1	444572	64.30
772467	250	150	1	444573	62.80
101396	160	160	1	444574	74.30
772446	180	160	1	444575	74.30
101402	200	160	1	444576	66.00
772447	180	180	1	444577	81.50
893915	200	180	1	444578	68.80
101403	200	200	1	444579	76.20
101409	250	200	1	444580	69.00
772462	224	224	1	444581	85.70
101411	250	250	1	444582	77.40
772489	300	300	1	444584	84.90
101419	315	315	1	444585	84.20
893895	355	355	1	444586	91.00

Andere Dimensionen auf Anfrage



Stützen LINDAB Safe ILU

▪ Stahl sendzimirverzinkt, ohne Radius

Orig. Nr.	Ø d1 mm	Stück		CHF Stück
255304	80	1	444587	6.90
255306	100	1	444588	6.90
255308	125	1	444589	8.70
255310	150	1	444590	9.30
255311	160	1	444591	9.60
255312	180	1	444592	10.50
255313	200	1	444593	10.90
255314	224	1	444594	11.00
255315	250	1	444595	11.60



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Stutzen

Orig. Nr.	Ø d1 mm	Stück		CHF Stück
255316	280	1	444596	15.00
255317	300	1	444597	15.30
255318	315	1	444598	15.30
255319	355	1	444599	17.50



Stutzen 45° LINDAB Safe ILVU45

- Stahl sendzimirverzinkt

Orig. Nr.	Ø d1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
101346	80	30	1	444600	31.00
101347	100	30	1	444601	31.60
101349	125	30	1	444602	33.00
101353	150	30	1	444603	34.70
101352	160	30	1	444604	34.10
101354	180	30	1	444605	35.60
101356	200	30	1	444606	35.60
101357	224	30	1	444607	43.70
101358	250	50	1	444608	44.90
101359	280	50	1	444609	54.30
101363	300	50	1	444610	54.60
101364	315	50	1	444611	55.80
101366	355	50	1	444612	59.40

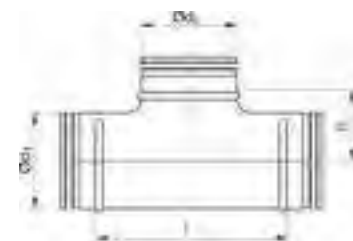
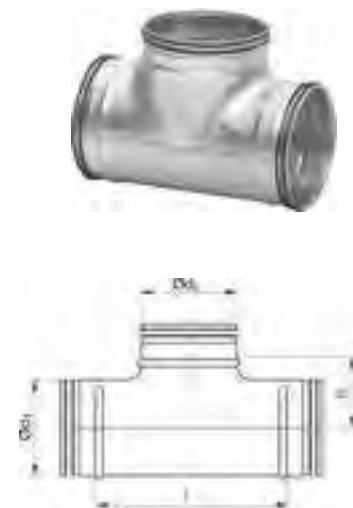


Abzweige 90° LINDAB Safe TCPU

- Zentrisch, gepresst aus zwei Halbschalen, Stahl sendzimirverzinkt

Orig. Nr.	Ø d1 mm	Ø d3 mm	l mm	l3 mm	Stück		CHF Stück
249555	80	80	140	52	1	444613	39.90
249572	100	80	97	60	1	444614	43.50
249574	100	100	130	65	1	444615	43.60
249593	125	80	97	72	1	444616	50.00
249595	125	100	130	78	1	444617	50.90
249597	125	125	165	83	1	444618	53.80
249585	150	80	140	87	1	444619	42.70
249598	150	100	175	90	1	444620	43.70
249587	150	125	215	95	1	444621	44.80
249602	150	150	260	95	1	444622	52.10
249632	160	80	140	92	1	444623	45.20
249634	160	100	130	95	1	444624	45.80
249636	160	125	166	100	1	444625	45.80
277512	160	150	260	100	1	444626	56.50
249639	160	160	209	105	1	444627	57.40
249647	180	80	140	102	1	444628	48.00
249640	180	100	175	105	1	444629	48.60
249641	180	125	215	110	1	444630	49.90
249643	180	150	260	110	1	444631	59.10
249653	180	160	260	115	1	444632	61.10
249645	180	180	285	115	1	444633	74.50
249665	200	100	175	115	1	444634	59.60
249667	200	125	215	115	1	444635	59.70
249669	200	150	260	120	1	444636	63.90
249670	200	160	209	125	1	444637	65.60
277514	200	180	285	125	1	444638	66.10
249672	200	200	249	125	1	444639	67.00
277517	224	224	249	125	1	444640	89.30
249704	250	150	225	145	1	444641	87.40
249707	250	200	306	150	1	444642	101.60
249709	250	250	296	150	1	444643	105.60
249715	280	280	390	140	1	444644	99.20
277529	300	300	430	175	1	444645	157.00
249772	315	315	363	182	1	444646	143.30
249779	355	355	470	203	1	444647	153.00

Andere Dimensionen auf Anfrage

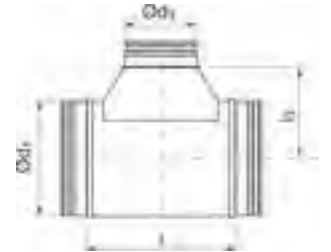


**Abzweige 90° LINDAB Safe TCU**

▪ Stahl sendzimirverzinkt, zentrisch, mit Einströmkonus

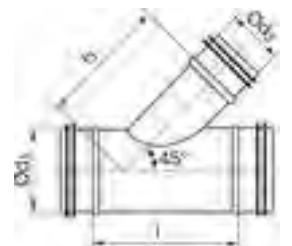
Orig. Nr.	Ø d1 mm	Ø d3 mm	Stück		CHF Stück
278203	80	80	1	444649	32.50
278210	100	80	1	444650	83.20
775468	100	100	1	444651	83.20
775479	125	80	1	444652	82.80
278232	125	100	1	444653	82.80
278234	125	125	1	444654	84.40
775493	150	100	1	444656	40.50
775496	150	150	1	444658	43.20
278269	160	80	1	444659	38.00
775499	160	100	1	444660	83.30
775500	160	125	1	444661	53.90
278275	160	160	1	444663	82.50
249647	180	80	1	444664	83.20
775513	180	100	1	444665	85.70
775514	180	125	1	444666	85.70
249643	180	150	1	444667	50.00
249653	180	160	1	444668	61.20
775519	180	180	1	444669	58.10
278297	200	100	1	444670	46.00
884515	200	125	1	444671	85.40
249669	200	150	1	444672	68.30
278302	200	160	1	444673	52.40
775522	200	180	1	444674	58.00
884513	200	200	1	444675	58.00
278321	224	224	1	444676	63.00
249704	250	150	1	444677	80.50
278337	250	200	1	444678	60.60
278339	250	250	1	444679	64.20
249715	280	280	1	444680	70.30
278379	300	300	1	444681	90.80
249772	315	315	1	444682	100.20
278423	355	355	1	444683	115.20

Andere Dimensionen auf Anfrage

**Abzweige 45°, gepresst LINDAB Safe TVU45**

▪ Stahl sendzimirverzinkt

Orig. Nr.	d1 mm	d3 mm	l mm	l3 mm	Stück	CHF Stück	
101250	80	80	250	165	1	444684	58.40
101489	100	80	250	180	1	444685	59.40
101490	100	100	280	190	1	444686	66.40
101491	125	80	250	200	1	444687	59.40
101492	125	100	280	210	1	444688	66.50
101493	125	125	315	220	1	444689	69.20
885199	150	80	280	215	1	444690	63.70
776422	150	100	305	225	1	444691	66.50
776423	150	125	340	240	1	444692	71.20
101494	150	150	380	265	1	444693	74.40
101495	160	80	280	220	1	444694	63.70
101496	160	100	305	230	1	444695	67.60
101497	160	125	340	245	1	444696	71.90
885203	160	150	380	270	1	444697	74.40
101498	160	160	390	275	1	444698	74.40
776429	180	80	280	235	1	444699	63.70
776430	180	100	305	245	1	444700	67.60
776431	180	125	340	260	1	444701	72.50
885207	180	150	380	285	1	444702	74.40
885208	180	160	390	290	1	444703	74.40
776432	180	180	420	300	1	444704	78.50
101500	200	100	305	260	1	444705	68.40
101501	200	125	340	270	1	444706	73.00
885210	200	150	380	300	1	444707	77.70
776438	200	160	390	305	1	444708	78.40
776439	200	180	420	315	1	444709	78.50
776441	200	200	450	325	1	444710	89.30



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Abzweige 45°, gepresst

Orig. Nr.	d1 mm	d3 mm	l mm	l3 mm	☞ Stück		CHF Stück
855005	224	224	480	350	1	444711	98.80
885283	250	150	380	335	1	444712	82.20
101505	250	200	450	360	1	444713	92.70
776451	250	250	520	385	1	444714	103.60
914027	300	300	615	460	1	444716	126.00
776458	315	315	640	480	1	444717	135.80
776469	355	355	695	525	1	444718	153.10

Andere Dimensionen auf Anfrage

**Abzweige 90° LINDAB Safe TCRU**

- Stahl sendzimirverzinkt, direkt reduziert
- $L = d3 + -80$

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	d3 mm	☞ Stück		CHF Stück
TCRU 100-80	100	80	80	1	444719	S) A)
TCRU 125-100	125	100	100	1	444720	S) A)
TCRU 150-125	150	125	125	1	444721	S) A)
TCRU 160-150	160	150	150	1	444722	S) A)
TCRU 180-160	180	160	160	1	444723	S) A)
TCRU 200-180	200	180	180	1	444724	S) A)
TCRU 224-200	224	200	200	1	444725	S) A)
TCRU 250-224	250	224	224	1	444726	S) A)
TCRU 280-250	280	250	250	1	444727	S) A)
TCRU 300-280	300	280	280	1	444728	S) A)
TCRU 315-300	315	300	300	1	444729	S) A)
TCRU 355-315	355	315	315	1	444730	S) A)

S) Lieferbar solange Vorrat

A) Preis auf Anfrage

Andere Dimensionen auf Anfrage

**Abzweige 45° LINDAB Safe TVRU45**

- Stahl sendzimirverzinkt, direkt reduziert
- $L = (d3 : 0.7) + -100$

Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	d3 mm	☞ Stück		CHF Stück
TVRU 100-80	100	80	80	1	444731	S) A)
TVRU 125-100	125	100	100	1	444732	S) A)
TVRU 150-125	150	125	125	1	444733	S) A)
TVRU 160-150	160	150	150	1	444734	S) A)
TVRU 180-160	180	160	160	1	444735	S) A)
TVRU 200-180	200	180	180	1	444736	S) A)
TVRU 224-200	224	200	200	1	444737	S) A)
TVRU 250-224	250	224	224	1	444738	S) A)
TVRU 280-250	280	250	250	1	444739	S) A)
TVRU 300-280	300	280	280	1	444740	S) A)
TVRU 315-300	315	300	300	1	444741	S) A)
TVRU 355-315	355	315	315	1	444742	S) A)

S) Lieferbar solange Vorrat

A) Preis auf Anfrage

Andere Dimensionen auf Anfrage



**Hosenrohre 45° LINDAB YVU45**

▪ Stahl sendzimirverzinkt

Orig. Nr.	d1 mm	d3 mm	d4 mm	l2 mm	Stück		CHF Stück
279610	80	80	80	120	1	444743	130.70
279612	100	80	80	140	1	444744	146.20
279614	125	125	125	170	1	444745	150.80
279616	150	150	150	190	1	444746	156.70
279617	160	160	160	195	1	444747	160.30
279618	180	180	180	215	1	444748	161.50
279619	200	200	200	230	1	444749	178.10
279620	224	224	224	250	1	444750	199.50
279621	250	250	250	280	1	444751	207.90
279622	280	280	280	310	1	444752	230.30
279623	300	300	300	320	1	444753	247.10
279624	315	315	315	335	1	444754	254.10
885214	355	355	355	365	1	444755	279.00

**Hosenrohre 30° LINDAB YVU30**

▪ Stahl sendzimirverzinkt

Orig. Nr.	d1 mm	Stück		CHF Stück
YVU30-80	80	1	444756	A)
YVU30-100	100	1	444757	A)
YVU30-125	125	1	444758	A)
YVU30-150	150	1	444759	A)
YVU30-160	160	1	444760	A)
YVU30-180	180	1	444761	A)
YVU30-200	200	1	444762	A)
YVU30-224	224	1	444763	A)
YVU30-250	250	1	444764	A)
YVU30-280	280	1	444765	A)
YVU30-300	300	1	444766	A)
YVU30-315	315	1	444767	A)
YVU30-355	355	1	444768	A)

A) Preis auf Anfrage

**Deckel LINDAB Safe ESU**

▪ Stahl sendzimirverzinkt, für Rohre gepresst

Orig. Nr.	d1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
255404	80	10	1	444769	11.10
255406	100	10	1	444770	11.20
255408	125	10	1	444771	11.80
255410	150	10	1	444772	14.20
255411	160	10	1	444773	14.30
255412	180	10	1	444774	14.80
255413	200	10	1	444775	15.00
255414	224	10	1	444776	19.00
255415	250	10	1	444777	20.50
255417	280	4	1	444778	26.20
255436	300	10	1	444779	33.40
255418	315	10	1	444780	33.80
255419	355	12	1	444781	39.00

**Deckel LINDAB Safe EPF**

▪ Stahl sendzimirverzinkt, für Formteile gepresst

Orig. Nr.	d mm	l mm	Stück		CHF Stück
231434	80*	48	1	444782	4.60
231436	100*	48	1	444783	5.00
231438	125*	48	1	444784	5.20
231440	150	48	1	444785	6.90
231441	160*	48	1	444786	7.00
231442	180	48	1	444787	7.30
231443	200*	46	1	444788	8.00
231444	224	46	1	444789	10.40



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Deckel

Orig. Nr.	d mm	l mm	☞ Stück		CHF Stück
231445	250*	68	1	444790	11.20
231447	280*	60	1	444791	18.80
231435	300	60	1	444792	19.90
231448	315*	60	1	444793	19.90
231449	355	60	1	444794	21.50

* mit Umschlagkante



Stutzen mit Maschengitter LINDAB Safe ESNU

- Stahl sendzimirverzinkt

Orig. Nr.	Ø d1 mm	☞ Stück		CHF Stück
255143	80	1	422671	22.05
255146	100	1	422672	25.70
255149	125	1	422673	26.80
856594	150	1	422674	30.90
255152	160	1	436468	27.85
255153	180	1	444800	37.60
255155	200	1	422675	40.20
255156	224	1	444802	23.40
255158	250	1	436467	31.20
255159	280	1	444804	35.20
887367	300	1	444805	35.50
255161	315	1	444806	46.20
255164	355	1	444807	46.70



Ausblasstutzen 45° schräg LINDAB AVU

- Mit geradem Maschengitter

Orig. Nr.	Ø d1 mm	l mm	☞ Stück		CHF Stück
290522	80	180	1	444808	46.40
295280	100	200	1	444809	51.10
295281	125	225	1	444810	55.30
295284	150	250	1	444811	61.90
295285	160	260	1	444812	65.60
295297	180	280	1	444813	69.90
295286	200	300	1	444814	73.30
295287	224	325	1	444815	77.70
295288	250	350	1	444816	81.90
295289	280	380	1	444817	86.70
295290	300	400	1	444818	91.90
295291	315	415	1	444819	93.40
295292	355	455	1	444820	103.60



**Absper-, Regulierklappen LINDAB Safe DTU**

- Dichtschliessend mit Dichtung
- Dichtung beständig von -30 ° C bis +80 ° C
- Stahl sendzimirverzinkt

Orig. Nr.	d1 mm	l mm	Stück		CHF Stück
255808	80	100	1	444821	68.80
255810	100	100	1	444822	68.80
255812	125	100	1	444823	76.60
255814	150	100	1	444824	79.70
255815	160	100	1	444825	79.70
255816	180	100	1	444826	80.90
255817	200	100	1	444827	89.00
255818	250	100	1	444829	89.00
255819	280	100	1	444830	105.20
255820	300	100	1	444831	105.20
255821	315	100	1	444832	105.20

**Konsolen für Motor LINDAB LÖMOK**

- Fabrikat Belimo NM24A, NM230A + LM230A + LM 24
- Stahl sendzimirverzinkt

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
255786	1	444845	8.20

**Irisblenden DEPPING IRIS**

- Verzinkt, zur stufenlosen Regelung des Volumenstromes
- Betriebstemperatur -10° bis +80° C, mit Lippendichtungen

Orig. Nr.	Grösse Ø mm	Ø d mm	Ø D mm	L mm	Stück		CHF Stück
IRIS080	80	79	125	115	1	447751	100.00
IRIS100	100	99	165	115	1	447752	105.00
IRIS125	125	124	188	115	1	447753	110.00
IRIS160	160	159	230	115	1	447754	150.00
IRIS200	200	199	285	155	1	447755	150.00
IRIS250	250	249	335	135	1	447756	210.00
IRIS315	315	314	405	140	1	447757	330.00

**Rückstauklappen DEPPING RSK/K**

- Ausführung kurz, verzinkt, tiefgezogen, Klappenblatt aus Aluminium, passend für Spirorohr

Orig. Nr.	Ø mm	Einbaulänge mm	Stück		CHF Stück
RSK080K	80	37	1	419871	21.35
RSK100K	100	44	1	418168	16.50
RSK125K	125	48	1	412314	17.50
RSK150K	150	61	1	409317	26.45
RSK160K	160	67	1	409705	27.80
RSK180K	180	67	1	418167	37.35
RSK200K	200	72	1	418159	37.35

**Rückstauklappen DEPPING RSK/L**

- Ausführung lang, verzinkt, Klappenblatt aus Aluminium, passend für Spirorohr

Orig. Nr.	Ø mm	Stück		CHF Stück
RSK080L	80	1	422699	20.70
RSK100L	100	1	422700	21.30
RSK125L	125	1	422701	22.45
RSK150L	150	1	422702	25.70
RSK160L	160	1	436711	27.00
RSK180L	180	1	444867	39.10
RSK200L	200	1	436712	39.10
RSK224L	224	1	444868	42.45
RSK250L	250	1	444869	42.45
RSK280L	280	1	444870	59.30
RSK300L	300	1	444871	59.30
RSK315L	315	1	444872	59.30
RSK355L	355	1	444873	76.35

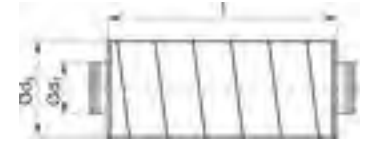




Rohrschalldämpfer LINDAB SLU50

- Dämpfungsmaterial Rockwool, abgedeckt mit Polyestervlies und Streckmetall
- Stahl sendzimirverzinkt

Orig. Nr.	Ø d1 mm	l mm	Isolation mm	Stück		CHF Stück
256073	80	600	50	1	436485	84.80
256082	100	600	50	1	436486	95.00
256091	125	600	50	1	436487	117.60
279210	150	600	50	1	436488	128.40
256100	160	600	50	1	436489	130.90
885024	180	600	50	1	436490	148.40
256109	200	600	50	1	436491	156.70
279217	224	600	50	1	436492	178.10
256121	250	600	50	1	436493	184.00
774291	280	600	50	1	436494	237.50
279223	300	600	50	1	436495	261.20
256076	80	900	50	1	444898	103.10
256085	100	900	50	1	444881	121.10
256094	125	900	50	1	444882	144.80
279211	150	900	50	1	444883	148.40
256103	160	900	50	1	444884	154.40
855031	180	900	50	1	444885	163.90
256112	200	900	50	1	444886	185.30
279218	224	900	50	1	444887	201.80
256124	250	900	50	1	444889	229.20
774292	280	900	50	1	444890	303.90
279224	300	900	50	1	444891	314.60
256079	80	1200	50	1	444894	163.40
256088	100	1200	50	1	444895	166.30
256097	125	1200	50	1	444896	172.10
279212	150	1200	50	1	444897	184.00
256106	160	1200	50	1	444898	190.00
774279	180	1200	50	1	444899	212.00
256115	200	1200	50	1	444900	213.70
279219	224	1200	50	1	444901	261.20
256127	250	1200	50	1	444902	273.10
503633	280	1200	50	1	444903	368.10
279225	300	1200	50	1	444904	429.40
256136	315	1200	50	1	444905	470.90
503648	355	1200	50	1	444906	654.00



DEPPING AG

Telefonie-Schalldämpfer DEPPING TSD 30

- Halbflexibler Schalldämpfer, Innen- und Aussenrohr aus flexiblem Reinaluminiumrohr, Innenrohr perforiert
- Mit Glasfaserisolierung 30 mm, Schutzfolie zwischen Innenrohr und Isolierung
- Beidseitig Endkappen für Rohranschluss, passend in Spirorohr oder Formstück

Orig. Nr.	Ø mm	D mm	P mm	L mm	Stück		CHF Stück
TSD080147LD	80	147	30	1000	1	402645	51.85
TSD100157LD	100	157	30	1000	1	402646	60.50
TSD125187LD	125	187	30	1000	1	402647	70.20
TSD150207LD	150	207	30	1000	1	402648	78.85
TSD160231LD	160	231	30	1000	1	402649	82.10
TSD180231LD	180	231	30	1000	1	402650	95.05
TSD200257LD	200	257	30	1000	1	402651	102.60
TSD250307LD	250	307	30	1000	1	402652	125.30
TSD315362LD	315	362	30	1000	1	402653	150.10



DEPPING AG

Telefonie-Schalldämpfer DEPPING TSD 50

- Halbflexibler Schalldämpfer, Innen- und Aussenrohr aus flexiblem Reinaluminiumrohr, Innenrohr perforiert
- Mit Glasfaserisolierung 50 mm, Schutzfolie zwischen Innenrohr und Isolierung
- Beidseitig Endkappen für Rohranschluss, passend in Spirorohr oder Formstück

Orig. Nr.	Ø mm	D mm	P mm	L mm	Stück		CHF Stück
TSD080187LD	80	187	50	1000	1	402654	77.75
TSD100207LD	100	207	50	1000	1	402655	87.50
TSD125231LD	125	231	50	1000	1	402656	99.35
TSD150257LD	150	257	50	1000	1	402657	114.50
TSD160257LD	160	257	50	1000	1	402658	114.50
TSD180287LD	180	287	50	1000	1	402659	128.50
TSD200307LD	200	307	50	1000	1	402660	139.30
TSD250362LD	250	362	50	1000	1	402661	158.75
TSD315410LD	315	410	50	1000	1	402662	186.85



DEPPING AG

Aluminiumrohre DEPPING Semidec Alu

- Flexibel, Betriebstemperatur -30° bis +250° C, Luftgeschwindigkeit 30 m/s
- Max. Betriebsdruck 3000 Pa, Dichtklasse nach C - EN 13180
- Lieferbar in Längen von 3 m, Komprimiert auf 0.8 m, 100 % recyclebar

Orig. Nr.	Ø mm	Innenmass mm	Länge mm	Stück		CHF Stück
DSDA080	80	084 - 087	3000	1	422722	18.45
DSDA100	100	104 - 107	3000	1	422723	23.00
DSDA125	125	127 - 130	3000	1	422724	28.20
DSDA150	150	154 - 158	3000	1	422725	34.00
DSDA160	160	162 - 166	3000	1	422726	35.65
DSDA180	180	182 - 186	3000	1	447758	45.70
DSDA200	200	205 - 209	3000	1	432486	45.70
DSDA250	250	256 - 260	3000	1	436469	57.00
DSDA280	280	282 - 286	3000	1	447759	72.60
DSDA300	300	307 - 311	3000	1	447760	72.60
DSDA315	315	317 - 321	3000	1	447761	74.50



DEPPING AG

Lüftungsschläuche DEPPING Isodec 250

- Hochflexibler kälte- und wärmeisolierender Lüftungsschlauch
- Innen: 3 Lagen Aluminium und eine Lage Polyester, Aussen: 25 mm Glasfaserisolierung 16 kg/m³
- Mit verstärkter reissfester Aluminiumhülle, Betriebstemperatur -30 ° C bis +140 ° C
- Luftgeschwindigkeit 30 m/s, max Betriebsdruck 3000 Pa
- Brandkennziffer 5.3, Brandzulassungs-Nr. 13943, schwer brennbar
- Lieferbar in Längen von 10 m, komprimiert auf 1.0 m

Orig. Nr.	Ø mm	Innenmass mm	Länge mm	Stück		CHF Stück
DIX25080	80	084 - 087	10000	1	402636	154.45
DIX25100	100	104 - 107	10000	1	402637	180.35
DIX25125	125	127 - 130	10000	1	402638	203.05
DIX25150	150	154 - 158	10000	1	402639	244.10
DIX25160	160	162 - 166	10000	1	402640	250.55
DIX25180	180	182 - 186	10000	1	402641	293.75
DIX25200	200	205 - 209	10000	1	402642	315.35
DIX25224	224	226 - 230	10000	1	402643	353.15
DIX25250	250	256 - 260	10000	1	402644	385.55



DEPPING AG

Isolierschläuche DEPPING

- Zur Isolierung von Spiralarohren, Innen: Polyesterfolie, Aussen: Glasfaserisolation 16 kg/m³
- Mit verstärkter reissfester Aluminiumhülle, ohne Innenschlauch, ohne Spiralen
- Betriebstemperatur -30 ° C bis +140 ° C, Lieferbar in Längen von 10 m, gerollt

Orig. Nr.	Ø mm	Isolation mm	Länge mm	Stück		CHF Rolle
DHBS080	80	25	10000	1	409742	86.40
DHBS100	100	25	10000	1	418194	86.40
DHBS125	125	25	10000	1	412321	92.90
DHBS150	150	25	10000	1	412322	105.85
DHBS160	160	25	10000	1	425266	110.15
DHBS180	180	25	10000	1	416104	117.70
DHBS200	200	25	10000	1	453967	125.30
DHBS224	224	25	10000	1	418160	133.90
DHBS250	250	25	10000	1	409190	146.90



DEPPING AG

Lüftungsschläuche DEPPING Sonodec 250

- Hochflexibler schalldämmender und wärmeisolierender Lüftungsschlauch
- Innen: 3 Lagen Aluminium und eine Lage Polyester, perforiert
- Aussen: 25 mm Glasfaserisolation 16 kg/m³, mit verstärkter reissfester Aluminiumhülle
- Schutzfolie zwischen Innenschlauch und Isolierung
- Betriebstemperatur -30 ° C bis +140 ° C
- Luftgeschwindigkeit 30 m/s, max Betriebsdruck 3000 Pa
- VKF zugelassen: RF 2. Schwer brennbar
- Lieferbar in Längen von 10 m, komprimiert auf 1.0 m

Orig. Nr.	Ø mm	Innenmass mm	Länge mm	Stück		CHF Stück
DSX25080	80	084 - 087	10000	1	453966	168.50
DSX25100	100	104 - 107	10000	1	419859	187.90
DSX25125	125	127 - 130	10000	1	416071	213.85
DSX25150	150	154 - 158	10000	1	453878	253.80
DSX25160	160	162 - 166	10000	1	419860	264.60
DSX25180	180	182 - 186	10000	1	409707	294.50
DSX25200	200	205 - 209	10000	1	416072	315.00
DSX25224	224	226 - 230	10000	1	453879	384.00
DSX25250	250	256 - 260	10000	1	418174	386.50



DEPPING AG

Lüftungsschläuche DEPPING Sonocombidec 250

- Hochflexibler schalldämmender und wärmeisolierender Lüftungsschlauch
- Innen- und Aussenschlauch mit Spiralen
- Innen: 3 Lagen Aluminium und eine Lage Polyester, perforiert
- Aussen: 25 mm Glasfaserisolation 16 kg/m³, mit grauer Co-Polymer-Hülle, selbstverlöschend
- Schutzfolie zwischen Innenschlauch und Isolierung, schwer brennbar, RF2
- Betriebstemperatur -30 ° C bis +140 ° C
- Luftgeschwindigkeit 30 m/s, max Betriebsdruck 3000 Pa
- Lieferbar in Längen von 6 m, komprimiert auf 1.0 m

Orig. Nr.	Ø mm	Innenmass mm	Länge mm	Stück		CHF Stück
DSX25DCG080	80	084 - 087	6000	1	409319	154.20
DSX25DCG100	100	104 - 107	6000	1	409706	154.20
DSX25DCG125	125	127 - 130	6000	1	420029	176.25
DSX25DCG150	150	154 - 158	6000	1	420077	197.00
DSX25DCG160	160	162 - 166	6000	1	419858	210.60
DSX25DCG180	180	182 - 186	6000	1	416063	222.25
DSX25DCG200	200	205 - 209	6000	1	412315	239.75
DSX25DCG224	224	226 - 230	6000	1	416068	293.55
DSX25DCG250	250	256 - 260	6000	1	453876	314.95
DSX25DCG280	280	282 - 286	6000	1	453877	377.15
DSX25DCG300	300	307 - 311	6000	1	416069	377.15



DEPPING AG

Lüftungsschläuche DEPPING Aludec 112

- Hochflexibel, 3 Lagen Aluminium und 1 Lage Polyester
- Betriebstemperatur -30 ° C bis +250 ° C
- Luftgeschwindigkeit 30 m/s, max Betriebsdruck 3000 Pa
- VKF zugelassen: RF 1. Quasi nicht brennbar
- Lieferbar in Längen von 10 m, komprimiert auf 0.8 m

Orig. Nr.	Ø mm	Innenmass mm	Länge mm	Stück		CHF Stück
DA112065	65	067 - 070	10000	1	425263	81.00
DA112080	80	084 - 087	10000	1	405739	66.95
DA112100	100	104 - 107	10000	1	405740	66.95
DA112125	125	127 - 130	10000	1	405741	82.10
DA112150	150	154 - 158	10000	1	405742	97.20
DA112160	160	162 - 166	10000	1	405745	121.30
DA112180	180	182 - 186	10000	1	419887	127.45
DA112200	200	205 - 209	10000	1	453872	141.50
DA112224	224	226 - 230	10000	1	453875	160.90
DA112250	250	256 - 260	10000	1	419995	180.35
DA112300	300	307 - 311	10000	1	420028	223.50



DEPPING AG

Lüftungsschläuche DEPPING Greydec 100

- Hochflexibler Kunststoffschlauch, mit beidseitig beschichtetem Polyamidgewebe grau
- Betriebstemperatur -10 ° C bis +80 ° C
- Luftgeschwindigkeit 30 m/s, max Betriebsdruck 3000 Pa
- Lieferbar in Längen von 10 m, komprimiert auf 0.8 m

Orig. Nr.	Ø mm	Innenmass mm	Länge mm	Stück		CHF Stück
DG100080	80	080 - 087	10000	1	444907	81.00
DG100100	100	104 - 107	10000	1	444908	91.80
DG100125	125	127 - 130	10000	1	444909	112.30
DG100150	150	154 - 158	10000	1	444910	132.85
DG100160	160	162 - 166	10000	1	444911	139.30
DG100180	180	182 - 186	10000	1	444912	163.10
DG100200	200	205 - 209	10000	1	444913	189.00
DG100224	224	226 - 230	10000	1	444914	214.90
DG100250	250	256 - 260	10000	1	444915	246.25
DG100280	280	282 - 286	10000	1	444916	300.25
DG100300	300	307 - 311	10000	1	444917	300.25

Andere Dimensionen auf Anfrage



DEPPING AG

Lüftungsschläuche DEPPING Combidec 2300

- Innen: 3 Lagen Aluminium und eine Lage Polyester
- Aussen: schwarze Co-Polymer-Hülle, selbstverlöschend
- Betriebstemperatur -30 ° C bis +250 ° C
- Luftgeschwindigkeit 30 m/s, max Betriebsdruck 3000 Pa
- VKF zugelassen: RF 2. Schwer brennbar, schwer brennbar
- Lieferbar in Längen von 10 m, komprimiert auf 0.8 m

Orig. Nr.	Ø mm	Innenmass mm	Länge mm	Stück		CHF Stück
DC23B080	80	084 - 087	10000	1	444918	86.40
DC23B100	100	104 - 107	10000	1	444919	95.05
DC23B125	125	127 - 130	10000	1	444920	106.90
DC23B150	150	154 - 158	10000	1	444921	131.75
DC23B160	160	162 - 166	10000	1	444922	141.50
DC23B180	180	182 - 186	10000	1	444923	169.55
DC23B200	200	205 - 209	10000	1	444924	172.80
DC23B224	224	226 - 230	10000	1	444925	206.30
DC23B250	250	256 - 260	10000	1	448544	216.00
DC23B280	280	282 - 286	10000	1	448545	261.35
DC23B300	300	307 - 311	10000	1	448546	261.35



Schlauchbriden DEPPING QIP

- Bridenband aus Cr-Stahl 1.4016-F17, Bridenkopf galvanisiert, leicht magnetisch

Orig. Nr.	Breite mm	Klemmbereich mm	Stück		CHF Stück
QIP110	9	60 - 110	1	409318	1.45
QIP135	9	60 - 135	1	449280	1.80
QIP165	9	60 - 165	1	449281	2.15
QIP215	9	60 - 215	1	449282	3.00
QIP325	9	60 - 325	1	449283	4.20



**Rohrschellen schwer FLAMCO RSL-G 1/2 M+F / M 8/10**

Universal- Rohrschellen für Lüftungsrohre mit Isolation EPDM.

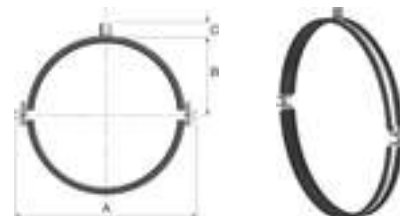


Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Materialstärke mm	Verschlusschrauben	Funktionsbelastung max. N	A mm	B mm	C mm	Stück	CHF Stück	
52701	80	20x2.5	M6x20	1650	140	48	22	1	433203	9.00
52702	100	25x2.5	M8x30	1650	160	58	22	1	433204	9.60
52703	125	25x2.5	M8x30	3000	185	71	22	1	433205	10.00
52704	150	30x3.0	M8x30	3000	210	83	22	1	433206	11.60
52705	160	30x3.0	M8x30	3000	220	88	22	1	433207	11.80
52707	180	30x2.0	Sechskant M8	3000	240	98	22	1	433210	13.70
52708	200	30x2.0	Sechskant M8	3000	260	108	22	1	433208	14.60
52709	225	30x2.0	Sechskant M8	3000	285	121	22	1	403037	16.00
52710	250	30x2.0	Sechskant M8	3000	310	133	22	1	433209	18.20
52711	280	30x2.0	Sechskant M8	3000	340	148	22	1	436459	19.00
52712	300	30x2.0	Sechskant M8	3000	360	158	22	1	436460	20.50
52713	315	30x2.0	Sechskant M8	3000	375	166	22	1	436461	21.70

**Rohrschellen FLAMCO BSL-A**

Für die horizontale oder vertikale Befestigung von Wickelfalzrohren.

- Mit schalldämmenden Gummieinlage
- Formstabile zweiteilige Schelle
- Geringe Einbauhöhe möglich
- Sendzimirverzinkt
- Mit M8/10 Anschlussgewinde
- Seitenverschluss: Haken und Verschliessschrauben mit Kombikreuzschlitzkopf



Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Funktionsbelastung max. N	Materialstärke mm	Verschlusschrauben	Temperaturbeständigkeit °C	A mm	B mm	C mm	Stück	CHF Stück	
39951	80	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	128	47	18	1	438423	3.10
39953	100	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	150	57	18	1	438424	3.50
39955	125	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	185	69	18	1	438425	4.30
39957	150	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	205	82	18	1	438426	4.90
39958	160	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	215	87	18	1	438427	5.40
39959	180	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	240	97	18	1	438428	5.80
39960	200	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	265	107	18	1	438429	6.30
39962	250	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	303	132	18	1	438430	9.30
39963	280	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	333	147	18	1	438431	10.20
39965	315	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	368	165	18	1	438433	11.20
39966	355	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	408	185	18	1	438434	11.80

**Rohrschellen SAMVAZ Airfix 2.6**

- Mit Muffe, mit 5 mm selbstklebender Isolation aus PE-Schaum
- Für Lüftungsrohre, inkl. 2 Schrauben

Orig. Nr.	DN	Rohr-Ø mm	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück	
5979	80	81	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408226	8.30
5980	100	102	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408227	9.30
5981	125	127	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408228	10.25
5982	150	152	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408229	13.40
5983	160	162	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408230	13.70
5984	180	182	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408231	14.20
5985	200	202	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408232	14.75
5986	225	227	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408233	15.45
5987	250	252	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408234	19.20
5988	280	282	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408235	20.25
5989	300	302	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408236	21.00
5990	315	317	1/2 + M8	31 x 2.5	20	408237	21.65
5991	350	352	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408238	22.75
5992	355	357	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408239	23.10
5993	400	402	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408240	24.40
5994	450	453	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408241	25.80
5995	500	503	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408242	27.20



Rohrschellen SAMVAZ Airfix 2.6

- Ohne Muffe, mit 5 mm selbstklebender Isolation aus PE-Schaum
- Für Lüftungsrohre, inkl. 2 Schrauben

Orig. Nr.	DN	Rohr-Ø mm	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Stück		CHF Stück
5519	80	81	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408222	6.90
5520	100	102	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408223	7.95
5521	125	127	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408224	8.90
5522	150	152	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408225	12.00
5523	160	162	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408600	12.30
5524	180	182	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408601	12.85
5525	200	202	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408602	13.40
5526	225	227	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408603	14.10
5283	250	252	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408604	17.90
5284	280	282	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408605	18.90
5285	300	302	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408606	19.65
5286	315	317	1/2 + M8	31 x 2.5	20	408607	20.25
5287	350	352	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408608	21.35
5288	355	357	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408609	21.75
5289	400	402	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408610	23.00
5290	450	453	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408611	24.45
5291	500	503	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408612	25.85



DEPPING AG

Bridenbänder DEPPING QIP

- Aus Cr-Stahl 1.4016-F17, Bridenkopf galvanisiert

Orig. Nr.	Breite mm	Länge m	Stück		CHF Rolle
QIPBDCS30	9	30	1	425264	52.90



DEPPING AG

Bridenköpfe galvanisiert DEPPING

Orig. Nr.	Inhalt Stück	Set		CHF Set
QIPBK25	25	1	453873	27.00



DEPPING AG

Bridenköpfe verchromt DEPPING

Orig. Nr.	Inhalt Stück	Set		CHF Set
QIPBKCS25	25	1	425265	55.10



DEPPING AG

Kaltschrumpfbänder DEPPING ASB

- Für das Abdichten von rechteckigen und runden Lüftungskanälen und Schläuchen usw.
- Silbergrau mit Schutzfolie (überstreichbar, wetterfest), Temperaturbereich -20 ° C bis +70 ° C

Orig. Nr.	Breite mm	Dicke mm	Länge m	Stück		CHF Rolle
ASB70050/0.8	50	0.8	15	1	407378	43.50
ASB70075/0.8	75	0.8	15	1	453874	52.15



Abluftregenhüte mit Abschlusstrichter AT

Standrohr 250 mm lang

Material	Dim. mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	100	1	450621	189.00
Kupfer	125	1	450622	223.00
Kupfer	150	1	450623	297.00
Kupfer	175	1	450624	345.00
Kupfer	200	1	450625	372.00
Kupfer	250	1	450626	482.00
Kupfer	300	1	450627	555.00
Kupfer	350	1	450628	631.00
Kupfer	400	1	453337	830.00
Kupfer	450	1	453338	930.00
Kupfer	500	1	453339	1160.00
Aluminium	100	1	453340	126.00
Aluminium	125	1	453341	152.00
Aluminium	150	1	453342	185.00
Aluminium	175	1	453343	203.00
Aluminium	200	1	453344	210.00
Aluminium	250	1	453345	366.00
Aluminium	300	1	453346	403.00
Aluminium	350	1	453347	439.00
Aluminium	400	1	453348	499.00
Aluminium	450	1	453349	553.00
Aluminium	500	1	453350	617.00
Cr-Ni-Stahl	100	1	450629	277.00
Cr-Ni-Stahl	125	1	450630	306.00
Cr-Ni-Stahl	150	1	450631	326.00
Cr-Ni-Stahl	175	1	450632	365.00
Cr-Ni-Stahl	200	1	450633	406.00
Cr-Ni-Stahl	250	1	450634	531.00
Cr-Ni-Stahl	300	1	450635	609.00
Cr-Ni-Stahl	350	1	450636	748.00
Cr-Ni-Stahl	400	1	453351	891.00
Cr-Ni-Stahl	450	1	453352	1018.00
Cr-Ni-Stahl	500	1	453353	1207.00

**Entlüfter statisch Scherrer**

Material	Ø mm	☞ Stück		CHF Stück
Kupfer	100	1	439933	94.00
Kupfer	125	1	439934	106.00
Kupfer	150	1	439935	163.00
Cr-Ni-Stahl	100	1	439936	90.00
Cr-Ni-Stahl	125	1	439937	106.00
Cr-Ni-Stahl	150	1	439938	163.00



Entlüftungshüte Antares 390

Material	Nennweite Ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Stück	CHF Stück	
Kupfer	80	90	160	180	120	72	140	1	445230	93.00
Kupfer	100	110	198	216	120	72	160	1	431232	101.00
Kupfer	125	145	236	265	120	72	185	1	431233	122.00
Kupfer	150	172	286	308	120	72	210	1	431234	160.00
Kupfer	160	172	286	308	120	72	222	1	446576	185.00
Cu-Ti-Zink	80	90	160	180	120	72	140	1	445228	110.00
Cu-Ti-Zink	100	110	198	216	120	72	160	1	440662	120.00
Cu-Ti-Zink	125	145	236	265	120	72	185	1	440663	144.00
Cu-Ti-Zink	150	172	286	308	120	72	210	1	440664	187.00
Cr-Ni-Stahl	80	90	160	180	120	72	140	1	450683	110.00
Cr-Ni-Stahl	100	110	198	216	120	72	160	1	450684	112.00
Cr-Ni-Stahl	125	145	236	265	120	72	185	1	450685	143.50
Cr-Ni-Stahl	150	172	286	308	120	72	210	1	450686	187.00
Aluminium	80	90	160	180	120	72	140	1	445229	66.00
Aluminium	100	110	198	216	120	72	160	1	440659	71.00
Aluminium	125	145	236	265	120	72	185	1	440660	84.00
Aluminium	150	172	286	308	120	72	210	1	440661	110.00
Aluminium	160	172	286	308	120	72	222	1	449817	118.00



Dunstrohrhüte spezial 330

Material	Ø mm	Stück	CHF Stück	
Kupfer	50	10	439877	28.15
Kupfer	60	10	439878	28.15
Kupfer	75	10	439879	28.15
Kupfer	100	25	439881	32.30
Kupfer	120	10	439883	41.40

Material	Ø mm	Stück	CHF Stück	
Kupfer	150	10	439885	81.10
Cu-Ti-Zink	75	10	439887	27.90
Cu-Ti-Zink	100	25	439889	31.95
Cu-Ti-Zink	120	10	439891	41.05
Cu-Ti-Zink	150	10	439893	80.30



Dunstrohrhüte spezial 330.1

Material	Ø mm	Stück	CHF Stück	
Kupfer	75	1	439880	94.70
Kupfer	100	1	439882	98.65
Kupfer	120	1	439884	155.45

Material	Ø mm	Stück	CHF Stück	
Cu-Ti-Zink	75	1	439888	91.80
Cu-Ti-Zink	100	1	439890	94.70
Cu-Ti-Zink	120	1	439892	151.90



DEPPING AG

Wetterschutzgitter ohne Fliegengitter DEPPING WHA

- Aus Aluminium, horizontal (B x H) mit Lamellen gepresst und Abbug 45°
- Mit Befestigungslöchern - 4 mm, mit Schrauben 4,0 x 35, V2A

Orig. Nr.	Aussenmass mm	Lamellenmass mm	Stück	CHF Stück	
WHA290100	290 x 100	250 x 060	1	447762	28.40
WHA390100	390 x 100	350 x 060	1	447763	29.70
WHA440100	440 x 100	400 x 060	1	447764	30.90
WHA290150	290 x 150	250 x 110	1	447765	30.90
WHA340150	340 x 150	300 x 110	1	447766	32.20
WHA390150	390 x 150	350 x 110	1	447767	33.50
WHA440150	440 x 150	400 x 100	1	447768	34.90
WHA290200	290 x 200	250 x 160	1	447769	33.50
WHA340200	340 x 200	300 x 160	1	447770	34.90
WHA390200	390 x 200	350 x 160	1	447771	36.05
WHA440200	440 x 200	400 x 160	1	447772	38.00

In allen Farben lieferbar, andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage



Wetterschutzgitter mit Fliegengitter DEPPING WHAF

- Aus Aluminium, horizontal (B x H) mit Lamellen gepresst und Abbug 45°
- Mit Befestigungslöchern - 4 mm, mit Schrauben 4,0 x 35, V2A

Orig. Nr.	Aussenmass mm	Lamellenmass mm	Stück		CHF Stück
WHAF290100	290 x 100	250 x 060	1	447773	45.80
WHAF340100	340 x 100	300 x 060	1	447774	47.30
WHAF390100	390 x 100	350 x 060	1	447775	48.90
WHAF440100	440 x 100	400 x 060	1	447776	51.75
WHAF290150	290 x 150	250 x 110	1	447777	47.30
WHAF340150	340 x 150	300 x 110	1	447778	48.90
WHAF390150	390 x 150	350 x 110	1	447779	51.75
WHAF440150	440 x 150	400 x 110	1	447780	52.15
WHAF290200	290 x 200	250 x 160	1	447781	52.15
WHAF340200	340 x 200	300 x 160	1	447782	52.15
WHAF390200	390 x 200	350 x 160	1	447783	53.55
WHAF440200	440 x 200	400 x 160	1	447784	55.30

In allen Farben lieferbar, andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage.

**Wetterschutzgitter ohne Fliegengitter DEPPING WVA**

- Aus Aluminium, vertikal (B x H) mit Lamellen gepresst und Abbug 45°
- Mit Befestigungslöchern - 4 mm, mit Schrauben 4,0 x 35, V2A

Orig. Nr.	Aussenmass mm	Lamellenmass mm	Stück		CHF Stück
WVA165210	165 x 210	125 x 170	1	402736	35.30
WVA190240	190 x 240	150 x 200	1	402737	39.60
WVA210290	210 x 290	170 x 250	1	402738	45.00

In allen Farben lieferbar, andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage



Wetterschutzgitter mit Fliegengitter DEPPING WVAF

- Aus Aluminium, vertikal (B x H) mit Lamellen gepresst und Abbug 45°
- Mit Befestigungslöchern - 4 mm, mit Schrauben 4,0 x 35, V2A

Orig. Nr.	Aussenmass mm	Lamellenmass mm	Stück		CHF Stück
WVAF140240	140 x 240	100 x 200	1	402739	30.55
WVAF165210	165 x 210	125 x 170	1	402740	30.55
WVAF190240	190 x 240	150 x 200	1	402741	32.40
WVAF210290	210 x 290	170 x 250	1	402742	34.80

In allen Farben lieferbar, andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage.



Wetterschutzgitter ohne Fliegengitter DEPPING WQA

- Aus Aluminium, ohne Stutzen, quadratisch (B x H) mit Lamellen gepresst und Abbug 45°
- Mit Befestigungslöchern - 4 mm, mit Schrauben 4,0 x 35, V2A

Orig. Nr.	Aussenmass mm	Lamellenmass mm	Stück		CHF Stück
WQA140140	140 x 140	100 x 100	1	447785	13.50
WQA165165	165 x 165	125 x 125	1	447786	13.50
WQA190190	190 x 190	150 x 150	1	447787	15.55
WQA210210	210 x 210	165 x 165	1	447788	17.50
WQA240240	240 x 240	200 x 200	1	447789	19.85
WQA290290	290 x 290	250 x 250	1	447790	42.55
WQA340340	340 x 340	300 x 300	1	447791	50.20
WQA390390	390 x 390	350 x 350	1	447792	54.20
WQA440440	440 x 440	400 x 400	1	447793	60.50

In allen Farben lieferbar, andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage



Wetterschutzgitter mit Fliegengitter DEPPING WQAF

- Aus Aluminium, ohne Stutzen, quadratisch (B x H) mit Lamellen gepresst und Abbug 45°
- Mit Befestigungslöchern - 4 mm, mit Schrauben 4,0 x 35, V2A

Orig. Nr.	Aussenmass mm	Lamellenmass mm	Stück		CHF Stück
WQAF140140	140 x 140	100 x 100	1	447794	25.50
WQAF165165	165 x 165	125 x 125	1	447795	25.50
WQAF190190	190 x 190	150 x 150	1	447796	30.65
WQAF210210	210 x 210	165 x 165	1	447797	33.15
WQAF240240	240 x 240	200 x 200	1	447798	35.65
WQAF290290	290 x 290	250 x 250	1	447799	57.65
WQAF340340	340 x 340	300 x 300	1	447800	69.00
WQAF390390	390 x 390	350 x 350	1	447801	73.00
WQAF440440	440 x 440	400 x 400	1	447802	79.50

In allen Farben lieferbar, andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage.



Wetterschutzgitter ohne Fliegengitter DEPPING WRA-S

- Aus Aluminium, rund mit Lamellen gepresst, mit Stutzen und Klemmlaschen
- Stutzenmass = Durchmesser, passend in Spirorohre

Orig. Nr.	Ø mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	Länge mm	Stück		CHF Stück
WRA080S	80	78	103	45	1	422732	15.10
WRA100S	100	98	126	45	1	422733	16.50
WRA125S	125	123	151	45	1	422734	18.15
WRA150S	150	148	176	45	1	422735	21.90
WRA160S	160	157	187	45	1	433861	23.35
WRA180S	180	177	210	45	1	447803	25.05
WAR200S	200	197	226	45	1	422736	27.30
WRA224S	224	222	260	45	1	447804	35.75
WRA250S	250	248	276	55	1	436470	44.70
WRA280S	280	278	310	55	1	447805	59.95
WRA300S	300	298	325	55	1	447806	59.95
WRA315S	315	313	343	55	1	447807	71.40

In allen Farben lieferbar, andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage



Wetterschutzgitter mit Fliegengitter DEPPING WRAF-S

- Aus Aluminium, rund mit Lamellen gepresst, mit Stutzen und Klemmlaschen
- Stutzenmass = Durchmesser, passend in Spirorohre

Orig. Nr.	Ø d1 mm	Ø d2 mm	Länge mm	Stück		CHF Stück
WRAF080S	78	103	45	1	422727	16.50
WRAF100S	98	126	45	1	422728	16.50
WRAF125S	123	151	45	1	422729	19.65
WRAF150S	148	176	45	1	422730	21.90
WRAF160S	157	187	45	1	433862	24.85
WRAF180S	177	210	45	1	447820	27.10
WRAF200S	197	226	45	1	422731	29.40
WRAF224S	222	260	45	1	447821	38.00
WRAF250S	248	276	55	1	436471	47.20
WRAF280S	278	310	55	1	447822	65.35
WRAF300S	298	325	55	1	447823	65.35
WRAF315S	313	343	55	1	447824	76.45

In allen Farben lieferbar, andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage



Wetterschutzgitter mit Fliegengitter DEPPING WQTAF-S

- Aus Aluminium, quadratisch mit Lamellen gepresst, mit Stutzen, Klemmlaschen und Tropfnase
- Stutzenmass = Durchmesser, Gittergrösse = Aussenmasse ohne Tropfnase, Passend in Spirorohr

Orig. Nr.	Stutzengrösse mm	Aussenmass mm	Lamellenmass mm	Stück		CHF Stück
WQTAF080S	80	165 x 165	125 x 125	1	447808	54.30
WQTAF100S	100	165 x 165	125 x 125	1	447809	55.50
WQTAF125S	125	165 x 165	125 x 125	1	447810	56.70
WQTAF150S	150	190 x 190	150 x 150	1	447811	57.65
WQTAF160S	160	210 x 210	165 x 165	1	447812	71.60
WQTAF180S	180	240 x 240	200 x 200	1	447813	74.00
WQTAF200S	200	240 x 240	200 x 200	1	447814	75.80
WQTAF224S	224	290 x 290	250 x 250	1	447815	136.40
WQTAF250S	250	290 x 290	250 x 250	1	447816	139.10
WQTAF280S	280	340 x 340	300 x 300	1	447817	160.05
WQTAF300S	300	340 x 340	300 x 300	1	447818	160.05
WQTAF315S	315	390 x 390	350 x 350	1	447819	172.35

In allen Farben lieferbar, andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage



DEPPING AG

Teleskop-Mauerrohre DEPPING TMR

- 3-teiliges beidseitig ausziehbares Teleskop Mauerrohr mit eingebauter Rückstauklappe und Tropfnase
- Verzinkt, Aussengitter aus Chrom-Nickel-Stahl V2A - 1.4301, Mauerstärke zwischen 300 und 460 mm

Orig. Nr.	Ø mm	Aussenmass mm	Stück		CHF Stück
TMRCNS100	100	180 x 180	1	422737	39.65
TMRCNS125	125	180 x 180	1	422738	39.65
TMRCNS150	150	180 x 180	1	422739	39.65



**Bad / WC-Ventilatoren COMPETAIR Maico ECA piano Standard**

- Ein / Aus über Lichtschalter oder separaten Schalter, drehzahlsteuerbar
- Besonders leise dank innovativem Piano-Laufrad; 26 dB(A) / Abstand 3 m
- Abdeckung ohne Werkzeug zur Reinigung abnehmbar
- Integrierte Rückschlagklappe federlos, passend für Rohre DN 100
- Thermischer Überlastungsschutz, Schutzart IP X4
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei, für Dauerbetrieb geeignet
- Wand- und Deckenmontage möglich, Elektrischer Anschluss Unterputz

Orig. Nr.	Fördervolumen m ³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm ²	Stück		CHF Stück
0084.0080	80	8	3 x 1.5	1	440497	198.75

**Bad / WC-Ventilatoren COMPETAIR Maico ECA piano TC**

- Ein / Aus über Lichtschalter oder separaten Schalter, nicht drehzahlsteuerbar
- Nachlaufzeit einstellbar von ca. 3 min bis ca. 25 min
- Besonders leise dank innovativem Piano-Laufrad; 26 dB(A) / Abstand 3 m
- Abdeckung ohne Werkzeug zur Reinigung abnehmbar
- Integrierte Rückschlagklappe federlos, passend für Rohre DN 100
- Thermischer Überlastungsschutz, Schutzart IP X4
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei, für Dauerbetrieb geeignet
- Wand- und Deckenmontage möglich, Elektrischer Anschluss Unterputz

Orig. Nr.	Fördervolumen m ³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm ²	Stück		CHF Stück
0084.0081	80	8	5 x 1.5	1	440498	281.85

**Bad / WC-Ventilatoren COMPETAIR Maico ECA piano H**

- Einschaltfeuchte einstellbar von ca. 50 % relative Feuchte bis ca. 90 % relative Feuchte
- Nachlauf einstellbar von ca. 0,5 min bis ca. 18 min, nicht drehzahlsteuerbar
- Besonders leise dank innovativem Piano-Laufrad; 26 dB(A) / Abstand n3 m
- Abdeckung ohne Werkzeug zur Reinigung abnehmbar
- Integrierte Rückschlagklappe federlos, passend für Rohre DN 100
- Thermischer Überlastungsschutz, Schutzart IP X4
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei, für Dauerbetrieb geeignet
- Wand- und Deckenmontage möglich, Elektrischer Anschluss Unterputz

Orig. Nr.	Fördervolumen m ³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm ²	Stück		CHF Stück
0084.0082	80	8	3/5 x 1,5	1	440499	322.05

**Bad / WC-Ventilatoren COMPETAIR Maico ECA 100 ipro**

- Ein / Aus über Lichtschalter oder separaten Schalter, drehzahlsteuerbar
- Intelligent programmiert mit 2 Leistungstufen
- Zur Entlüftung, verdeckte Ansaugung durch Designabdeckung, Anschluss-Ø: 100 mm
- Schalldruckpegel: 27 dB(A) / 32 dB(A) / Abstand 3 m, Freifeldbedingungen
- Thermischer Überlastungsschutz, Schutzart IP X5
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei, für Dauerbetrieb geeignet
- Wand- und Deckenmontage möglich, Elektrischer Anschluss Unterputz

Orig. Nr.	Fördervolumen m ³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm ²	Stück		CHF Stück
0084.0200	78 / 92	6 / 8	3/5 x 1.5	1	449807	197.55

**Bad / WC-Ventilatoren COMPETAIR Maico ECA 100 ipro VZC**

- Ein / Aus über Lichtschalter oder separaten Schalter, nicht drehzahlsteuerbar
- Einschaltverzögerung stufig über Taster einstellbar: 0/50/90/120 sek
- Nachlaufzeit stufig über Taster einstellbar: 0/8/17/25 min
- Intelligent programmiert mit 2 Leistungstufen
- Zur Entlüftung, verdeckte Ansaugung durch Designabdeckung, Anschluss-Ø: 100 mm
- Schalldruckpegel: 27 dB(A) / 32 dB(A) / Abstand 3 m, Freifeldbedingungen
- Thermischer Überlastungsschutz, Schutzart IP X5
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei, für Dauerbetrieb geeignet
- Wand- und Deckenmontage möglich, Elektrischer Anschluss Unterputz

Orig. Nr.	Fördervolumen m ³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm ²	Stück		CHF Stück
0084.0201	78 / 92	6 / 8	5 x 1.5	1	449808	296.10



**Bad / WC-Ventilatoren COMPETAIR Maico ECA 100 ipro F**

- Mit Lichtsteuerung, Einschaltelligkeitmin. 30 Lux / Ausschaltelligkeit max. 1,7 Lux
- Automatisches Ein- / Ausschalten über Lichtsensor, nicht drehzahlsteuerbar
- Einschaltverzögerung stufig über Taster einstellbar: 0/50/90/120 sek
- Nachlaufzeit stufig Taster einstellbar: 0/8/17/25 min
- Intelligent programmiert mit 2 Leistungstufen
- Zur Entlüftung, verdeckte Ansaugung durch Designabdeckung, Anschluss-Ø: 100 mm
- Schalldruckpegel: 27 dB(A) / 32 dB(A) / Abstand 3 m, Freifeldbedingungen
- Thermischer Überlastungsschutz, Schutzart IP X5
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei, für Dauerbetrieb geeignet
- Wand- und Deckenmontage möglich, Elektrischer Anschluss Unterputz

Orig. Nr.	Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm²	Stück	CHF
0084.0202	78 / 92	6 / 8	3/5 x 1.5	1	449809

**Bad / WC-Ventilatoren COMPETAIR Maico ECA 100 ipro H**

- Mit automatischer Feuchtsteuerung, Ventilator überwacht die Raumfeuchte
- Automatisches Ein- / Ausschalten über Feuchtsensor, nicht drehzahlsteuerbar
- Einschaltverzögerung stufig über Taster einstellbar: 0/50/90/120 sek
- Nachlaufzeit stufig Taster einstellbar: 0/8/17/25 min
- Intelligent programmiert mit 2 Leistungstufen
- Zur Entlüftung, verdeckte Ansaugung durch Designabdeckung, Anschluss-Ø: 100 mm
- Schalldruckpegel: 27 dB(A) / 32 dB(A) / Abstand 3 m, Freifeldbedingungen
- Thermischer Überlastungsschutz, Schutzart IP X5
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei, für Dauerbetrieb geeignet
- Wand- und Deckenmontage möglich, Elektrischer Anschluss Unterputz

Orig. Nr.	Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm²	Stück	CHF
0084.0203	78 / 92	6 / 8	3/5 x 1.5	1	449810

**Bad / WC-Ventilatoren COMPETAIR Maico ECA 100 ipro B**

- Mit Bewegungsmelder, Erfassungsbereich des Bewegungsmelders 5m
- Automatisches Ein- / Ausschalten über Bewegungssensor, nicht drehzahlsteuerbar
- Einschaltverzögerung stufig über Taster einstellbar: 0/50/90/120 sek
- Nachlaufzeit stufig Taster einstellbar: 0/8/17/25 min
- Intelligent programmiert mit 2 Leistungstufen
- Zur Entlüftung, verdeckte Ansaugung durch Designabdeckung, Anschluss-Ø: 100 mm
- Schalldruckpegel: 27 dB(A) / 32 dB(A) / Abstand 3 m, Freifeldbedingungen
- Thermischer Überlastungsschutz, Schutzart IP X5
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei, für Dauerbetrieb geeignet
- Wand- und Deckenmontage möglich, Elektrischer Anschluss Unterputz

Orig. Nr.	Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm²	Stück	CHF
0084.0204	78 / 92	6 / 8	3/5 x 1.5	1	449811

**Bad / WC-Ventilatoren COMPETAIR Maico ECA 100 ipro K**

- Ein / Aus über Lichtschalter oder separaten Schalter, drehzahlsteuerbar
- Intelligent programmiert mit 2 Leistungstufen und elektrischer Verschlussklappe
- Zur Entlüftung, verdeckte Ansaugung durch Designabdeckung, Anschluss-Ø: 100 mm
- Schalldruckpegel: 27 dB(A) / 32 dB(A) / Abstand 3 m, Freifeldbedingungen
- Thermischer Überlastungsschutz, Schutzart IP X5
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei, für Dauerbetrieb geeignet
- Wand- und Deckenmontage möglich, Elektrischer Anschluss Unterputz

Orig. Nr.	Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm²	Stück	CHF
0084.0205	78 / 92	10 / 13	3/5 x 1.5	1	449812



**Bad / WC-Ventilatoren COMPETAIR Maico ECA 100 ipro KVZC**

- Ein / Aus über Lichtschalter oder separaten Schalter, nicht drehzahlsteuerbar
- Einschaltverzögerung stufig über Taster einstellbar: 0/50/90/120 sek
- Nachlaufzeit stufig Taster einstellbar: 0/8/17/25 min
- Intelligent programmiert mit 2 Leistungstufen und elektrischer Verschlussklappe
- Zur Entlüftung, verdeckte Ansaugung durch Designabdeckung, Anschluss-Ø: 100 mm
- Schalldruckpegel: 27 dB(A) / 32 dB(A) / Abstand 3 m, Freifeldbedingungen
- Thermischer Überlastungsschutz, Schutzart IP X5
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei, für Dauerbetrieb geeignet
- Wand- und Deckenmontage möglich, Elektrischer Anschluss Unterputz



Orig. Nr.	Fördervolumen m ³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm ²	Stück		CHF Stück
0084.0206	78 / 92	10 / 13	5 x 1,5	1	449813	364.50

**Bad / WC-Ventilatoren COMPETAIR Maico ECA 100 ipro KF**

- Mit Lichtsteuerung, Einschaltelligkeitmin. 30 Lux / Ausschaltelligkeit max. 1,7 Lux
- Automatisches Ein- / Ausschalten über Lichtsensor, nicht drehzahlsteuerbar
- Einschaltverzögerung stufig über Taster einstellbar: 0/50/90/120 sek
- Nachlaufzeit stufig Taster einstellbar: 0/8/17/25 min
- Intelligent programmiert mit 2 Leistungstufen und elektrischer Verschlussklappe
- Zur Entlüftung, verdeckte Ansaugung durch Designabdeckung, Anschluss-Ø: 100 mm
- Schalldruckpegel: 27 dB(A) / 32 dB(A) / Abstand 3 m, Freifeldbedingungen
- Thermischer Überlastungsschutz, Schutzart IP X5
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei, für Dauerbetrieb geeignet
- Wand- und Deckenmontage möglich, Elektrischer Anschluss Unterputz



Orig. Nr.	Fördervolumen m ³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm ²	Stück		CHF Stück
0084.0207	78 / 92	10 / 13	3/5 x 1,5	1	449814	402.55

**Bad / WC-Ventilatoren COMPETAIR Maico ECA 100 ipro KH**

- Mit automatischer Feuchtsteuerung, Ventilator überwacht die Raumfeuchte
- Automatisches Ein- / Ausschalten über Feuchtsensor, nicht drehzahlsteuerbar
- Einschaltverzögerung stufig über Taster einstellbar: 0/50/90/120 sek
- Nachlaufzeit stufig Taster einstellbar: 0/8/17/25 min
- Intelligent programmiert mit 2 Leistungstufen und elektrischer Verschlussklappe
- Zur Entlüftung, verdeckte Ansaugung durch Designabdeckung, Anschluss-Ø: 100 mm
- Schalldruckpegel: 27 dB(A) / 32 dB(A) / Abstand 3 m, Freifeldbedingungen
- Thermischer Überlastungsschutz, Schutzart IP X5
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei, für Dauerbetrieb geeignet
- Wand- und Deckenmontage möglich, Elektrischer Anschluss Unterputz



Orig. Nr.	Fördervolumen m ³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm ²	Stück		CHF Stück
0084.0208	78 / 92	10 / 13	3/5 x 1,5	1	449815	391.15

**Bad / WC-Ventilatoren COMPETAIR Maico ECA 100 ipro KB**

- Mit Bewegungsmelder, Erfassungsbereich des Bewegungsmelders 5m
- Automatisches Ein- / Ausschalten über Bewegungssensor, nicht drehzahlsteuerbar
- Einschaltverzögerung stufig über Taster einstellbar: 0/50/90/120 sek
- Nachlaufzeit stufig Taster einstellbar: 0/8/17/25 min
- Intelligent programmiert mit 2 Leistungstufen und elektrischer Verschlussklappe
- Zur Entlüftung, verdeckte Ansaugung durch Designabdeckung, Anschluss-Ø: 100 mm
- Schalldruckpegel: 27 dB(A) / 32 dB(A) / Abstand 3 m, Freifeldbedingungen
- Thermischer Überlastungsschutz, Schutzart IP X5
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei, für Dauerbetrieb geeignet
- Wand- und Deckenmontage möglich, Elektrischer Anschluss Unterputz



Orig. Nr.	Fördervolumen m ³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm ²	Stück		CHF Stück
0084.0209	78 / 92	10 / 13	3/5 x 1,5	1	449816	210.65

**Bad / WC-Ventilatoren COMPETAIR Maico AWB C**

- Ein/Aus über Lichtschalter oder sep. Schalter
- Wand- und Deckeneinbau-Ventilator zur Entlüftung kleinerer und mittlerer Räume
- Wechselstrom, thermischer Überlastschutz, integrierte Rückschlagklappe
- Schutzart: IP X4, Kugellager

Orig. Nr.	Anschluss Ø mm	Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	Stück	CHF Stück
0084.0300	100	90	13	36	1	435253
0084.0303	120	155	16	42	1	438333
0084.0306	150	280	23	47	1	438337

**Bad / WC-Ventilatoren COMPETAIR Maico AWB TC**

- Ein/Aus über Lichtschalter oder sep. Schalter
- Einstellbarer Nachlauf zwischen 3-25 min
- Wand- und Deckeneinbau-Ventilator zur Entlüftung kleinerer und mittlerer Räume
- Wechselstrom, thermischer Überlastschutz, integrierte Rückschlagklappe
- Schutzart: IP X4, Kugellager

Orig. Nr.	Anschluss Ø mm	Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	Stück	CHF Stück
0084.0301	100	90	13	36	1	435252
0084.0304	120	155	16	42	1	438334
0084.0307	150	280	23	47	1	438338

**Bad / WC-Ventilatoren COMPETAIR Maico AWB HC**

- Steuerung über Luftfeuchtigkeit, einstellbar zwischen 40 % und 90 %
- Wand- und Deckeneinbau-Ventilator zur Entlüftung kleinerer und mittlerer Räume
- Wechselstrom, thermischer Überlastschutz, integrierte Rückschlagklappe
- Schutzart: IP X4, Kugellager

Orig. Nr.	Anschluss Ø mm	Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	Stück	CHF Stück
0084.0302	100	90	13	36	1	438332
0084.0305	120	155	16	42	1	438336
0084.0308	150	280	23	47	1	438339

**Aussengitter COMPETAIR SG**

Für Bad/WC-Ventilatoren AWB, zur Be- und Entlüftung. Passend zu Rohre DN 100 bzw. DN 120. Kunststoff, witterungs-, UV-beständig.

Orig. Nr.	Typ	Stück	CHF Stück
0059.1054	SG 100	1	435695
0059.0951	SG 120	1	435696

**Verschlussklappen COMPETAIR AP**

Zur Entlüftung. Passend zu Rohre DN 100 bzw. DN 120. Kunststoff, witterungs-, UV-beständig.

Orig. Nr.	Typ	Stück	CHF Stück
0059.1058	AP 100	1	435697
0059.0950	AP 120	1	435698

**Wandhülsen COMPETAIR WH AP**

Wandhülse für Wand- und Deckenmontage. Variable Länge: 200 bis 380 mm.

Orig. Nr.	Typ	Stück	CHF Stück
0059.1030	WH 100	1	435699
0059.1031	WH 120	1	435700



**Einrohrlüfter, Unterputzgehäuse COMPETAIR Maico ER-UP/G**

Material: Kunststoff mit Kunststoffausblasstutzen und selbsttätige Rückschlagsklappe.
Anschlussdurchmesser DN 75/80. Ausblasrichtung nach oben, rechts oder links.
Einbauort: Wand, Decke. Mit Schutzblock aus Styropor.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
0093.0995	ER-UP/G	1	435701	70.60

**Einrohrlüfter, Unterputzgehäuse COMPETAIR Maico ER-UPB**

Material: Brandschutzgehäuse und selbsttätige Metall-Rückschlagsklappe. Anschlussdurchmesser DN 75/80. Einbauort: Wand, Decke.
Mit wartungsfreier Brandschutz-Absperrvorrichtung gegen Brandübertragung.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
0093.0968	ER-UPB	1	435702	192.55

**Einrohrlüfter, Ventilatoreinsätze COMPETAIR Maico ER 60**

Ventilator mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse. Einbauort: Wand, Decke, Schutzart: IP X5, Schalldruckpegel: 36 dB(A), 21 W, 0.16 A, 60 m³/h.

ER 60: Standard
ER 60 VZ: mit Verzögerung (Einschaltverzögerung 50 s, Nachlauf 6 min.)
ER 60 VZC: mit variabler Verzögerung (Einschaltverzögerung 0 - 150 s, Nachlauf 1.5 - 24 min)
ER 60 I: mit Intervallschalter (Zeitintervall 0 bis 15 h)
ER 60 H: mit integriertem Hygrostat
ER 60 GVZ: mit Grundlastschaltung und Verzögerung

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
0084.0100	ER 60	1	435703	285.25
0084.0101	ER 60 VZ	1	435704	333.70
0084.0106	ER 60 VZC	1	435705	371.30
0084.0105	ER 60 I	1	435706	411.40
0084.0104	ER 60 H	1	435707	604.20
0084.0107	ER 60 GVZ	1	435708	296.90

**Einrohrlüfter, Ventilatoreinsätze COMPETAIR Maico ER 100**

Ventilator mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse. Einbauort: Wand, Decke, Schutzart: IP X5, Schalldruckpegel: 45 dB(A), 31 W, 0.14 A, 100 m³/h.

ER 100: Standard
ER 100 VZ: mit Verzögerung (Einschaltverzögerung 50 s, Nachlauf 6 min.)
ER 100 VZC: mit variabler Verzög. (Einschaltverzögerung 0 - 150 s, Nachlauf 1.5 - 24 min)
ER 100 I: mit Intervallschalter (Zeitintervall 0 bis 15 h)
ER 100 H: mit integriertem Hygrostat
ER 100 GVZ: mit Grundlastschaltung und Verzögerung

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
0084.0130	ER 100	1	435709	294.95
0084.0131	ER 100 VZ	1	435710	370.50
0084.0136	ER 100 VZC	1	435711	370.20
0084.0135	ER 100 I	1	402748	419.35
0084.0134	ER 100 H	1	402749	611.15
0084.0139	ER 100 GVZ	1	402750	429.60

**Montagehalter COMPETAIR UPM**

Montagehalter zum Einbau von UP-Gehäusen an Wänden, Decken oder in Schächten.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
0018.0010	UPM 60/100	1	435712	30.55



**Abdeckrahmen COMPETAIR ER-AR**

Abdeckrahmen inkl. Befestigungsschraube für alle ER-UP...-Gehäuse. Überdeckt Fuge zwischen Gehäuse und Wand, Dicke 50 mm.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
0059.0899	ER-AR	1	435713	36.40

**Distanzrahmen COMPETAIR DR 60/100**

Distanzrahmen für alle ER-UP-Gehäuse, überdeckt Fuge zwischen Gehäuse und Wand. Dicke 20 mm.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
0059.0928	DR 60/100	1	443532	35.25

**Mauerrahmen COMPETAIR ER-MR**

Mauerrahmen für zu tief eingeputzte Gehäuse. Kombination mit allen ER-UP.. Gehäusen. Einstellbare Tiefe: 50 bis 100 mm. Mit 100 mm langer Schraube.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
0018.0024	ER-MR	1	435714	93.50

**Zweitraumanschlüsse COMPETAIR ER-ZR**

Zweitraum-Anschlussset mit Montagestutzen, Innengitter und Filter. In Kombination mit ER 100...-Ventilatoren.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
0093.1025	ER-ZR	1	435715	104.60

**Rohrventilatoren COMPETAIR Maico ERR**

Gehäusematerial: Stahlblech, pulverbeschichtet, Frequenz 50/60 Hz, Schutzart: IP X4, Einbauort: Rohr, Wärmeklasse: B.

Orig. Nr.	Typ	Fördervolumen m³/h	Leistungsaufnahme W	Stromstärke A	Stück		CHF Stück
0080.0270	ERR 10/1	220	45	0.28	1	435724	227.10
0080.0271	ERR 10/1 S	250	50	0.25	1	435725	236.35
0080.0272	ERR 12/1	300	50	0.26	1	435726	224.70
0080.0273	ERR 16/1	400	50	0.30	1	435727	247.00
0080.0274	ERR 16/1 S	800	60	0.55	1	435728	326.55
0080.0275	ERR 20/1	900	120	0.55	1	435729	372.45
0080.0277	ERR 25/1	1150	150	0.85	1	435731	476.45
0080.0278	ERR 31/1	1350	180	0.80	1	435732	608.00

**Rohreinschubventilatoren COMPETAIR Maico ECA 11 E**

Passend zu Rohre DN 100, für jede Einbaulage geeignet, Fördervolumen 105 m³/h, 13 W, 0.1 A, Schalldruckpegel 47 dB(A).

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
0080.0460	ECA 11 E	1	435736	145.90



COMPETAIR

Lüftungsboxen schallisoliert COMPETAIR MINI-BOX

Gehäuse in verzinktem Blech, innen ausgestattet mit Schalldämmung, IP 44, thermischer Überlastungsschutz serienmässig, drehzahlregelbar, Anschlussdose IP 55, max. Temperatur des Fördermittels: 60 ° C, Grösse von 100 bis 315 mm Anschlussdurchmesser. Befestigungsplatte inkl.

Orig. Nr.	Fördervolumen m³ / h	Stück		CHF Stück
D.MINIBOX.100	180	1	435737	301.95
D.MINIBOX.125	280	1	435738	304.70
D.MINIBOX.150	350	1	435739	359.90
D.MINIBOX.200	700	1	435740	493.55
D.MINIBOX.250	960	1	435741	550.10
D.MINIBOX.315	1560	1	435742	497.50



COMPETAIR

Befestigungsfüsse COMPETAIR FUR

Befestigungsfuss zur Montage von ERR-Ventilatoren an Wänden, Decken oder auf Konsolen.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
0036.0087	FUR 10/12/16	1	402751	41.75
0036.0088	FUR 16S/20/25	1	402752	47.85
0036.0089	FUR 31/1	1	402753	29.65
0036.0090	FUR 35/1	1	402754	87.90



COMPETAIR

Befestigungsmanschetten COMPETAIR ELR

Befestigungsmanschette zur Schall- und Vibrationsdämpfung von Rohrventilatoren.

Orig. Nr.	Typ	Stück		CHF Stück
0092.0109	ELR 10	1	402755	21.45
0092.0110	ELR 12	1	402756	25.35
0092.0111	ELR 16	1	402757	38.05
0092.0112	ELR 20	1	402758	38.05
0092.0113	ELR 25	1	402759	49.15
0092.0114	ELR 31	1	402760	9.95
0092.0115	ELR 35	1	402761	22.70



COMPETAIR

Abdeckungen COMPETAIR MAICO ER-AK

• Für Ventilatoreinsatz ER-EC, mit intelligentem Zeit-Modul und LED-Filterwechselanzeige

Orig. Nr.	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Farbe	Stück		CHF Stück
0084.0362	281	281	33	verkehrsweiss	1	452792	125.15



COMPETAIR

Ventilatoreinsätze COMPETAIR MAICO ER EC

• 2-stufiger Ventilator, für Unterputzgehäuse ER GH, Fördervolumen 30 m³/h / 60 m³/h

Orig. Nr.	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	Netzanschluss V	Stück		CHF Stück
0084.0360	2 / 3 / 4 / 6 / 14	22 / 26 / 31 / 36 / 45	230	1	452791	353.20



COMPETAIR

UP-Gehäuse COMPETAIR MAICO ER GH

• Mit umbaubarem Kunststoffstutzen zur Aufnahme des Ventilatoreinsatz ER EC
• Zweitanschluss für WC-Sitzentlüftung möglich

Orig. Nr.	Anschluss-Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Stück		CHF Stück
0084.0350	75/80	250	250	110	1	452790	103.40




UP-Gehäuse für Betoneinlagen COMPETAIR MAICO ER UPD

- Mit Brandschutz-Absperrvorrichtung K90, zur Aufnahme eines Ventilators ER 60 / ER 100
- Zweitraumanschluss rechts / links / unten möglich, Inkl. Montagehalter und Schutzblock

Orig. Nr.	Anschluss-Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Stück	CHF Stück
0093.0972.0000	75/80	225	225	138	1	435733



9

Rohrverbindungen



9.03 ...



9.03 ...



9.03 ...



9.07 ...



9.23 ...



9.24 ...



9.27 ...



9.31 ...



9.33 ...



9.37 ...



9.39 ...



9.40 ...



9.43 ...



9.44 ...



9.45 ...



9.49 ...



9.51 ...



9.51 ...



9.57 ...



9.58 ...



9.71 ...

Storz

Saug- und Druckkupplungen mit Stutzen

▪ Aluminium, Dichtung: Nitril-Kautschuk schwarz/weiss

AI

Knaggenabstand KA	Storz Nenngrösse	passend auf Schlauch innen-Ø	D	L	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	CHF	
mm		mm	mm	mm				Stück	
66	C	52	38	90	--	12-066038-10	1	432824	35.00
66	C	52	42	90	--	12-066042-10	1	432828	36.50
66	C	52	45	90	--	12-066045-10	1	417256	34.00
66	C	52	52	90	DIN 14 321	12-066052-10	1	417252	22.70
89	B	75	65	125	--	12-089065-10	1	433035	38.40
89	B	75	70	125	--	12-089070-10	1	431131	56.00
89	B	75	75	125	DIN 14 322	12-089075-10	1	417254	35.20
105			90	100	--	12-105090-10	1	431132	76.70



Storz

Festkupplungen mit IG fest

▪ Mit Innengewinde, Aluminium, Dichtung: Nitril-Kautschuk schwarz/weiss, Gewinde: DIN ISO 228

AI

Storz Nenngrösse KA	Knaggenabstand	passend auf Schlauch innen-Ø	Innengewinde G	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	CHF	
mm	mm	mm	Zoll				Stück	
D	31	25	1 1/4	--	21-031125-10	1	431133	34.00
	44	32	1	--	21-044100-10	1	431134	30.20
	44	32	1 1/4	--	21-044125-10	1	432920	30.20
C	66	52	1	--	21-066100-15	1	417257	34.00
C	66	52	1 1/4	--	21-066125-15	1	417258	23.90
C	66	52	1 1/2	--	21-066150-15	1	417259	23.90
C	66	52	2	DIN 14 307	21-066200-15	1	417260	21.40
C	66	52	2 1/2	--	21-066250-15	1	431144	47.20
B	89	75	2	--	21-089200-15	1	431135	47.90
B	89	75	2 1/2	DIN 14 308	21-089250-15	1	417261	30.20
B	89	75	3	--	21-089300-15	1	417262	30.20
	105	90	3	--	21-105300-10	1	432921	76.80
	115	100	4	--	21-115400-10	1	431136	76.80
A	133	110	4	--	21-133400-10	1	431137	76.80

300 A Artikel



Storz

Festkupplungen mit AG fest

▪ Mit Aussengewinde, Aluminium, Dichtung: Nitril-Kautschuk schwarz/weiss, Gewinde: DIN ISO 228

AI

Storz Nenngrösse KA	Knaggenabstand	passend auf Schlauch innen-Ø	Aussengewinde G	Orig. Nr.	Stück	CHF	
mm	mm	mm	Zoll			Stück	
D	31	25	1	22-031100-10	1	432922	34.00
C	66	52	1	22-066100-15	1	416409	34.00
C	66	52	1 1/4	22-066125-15	1	416410	34.00
C	66	52	1 1/2	22-066150-15	1	417263	34.00
C	66	52	2	22-066200-15	1	417264	23.90
C	66	52	2 1/2	22-066250-15	1	431138	52.60
B	89	75	2	22-089200-15	1	404517	46.00
B	89	75	2 1/2	22-089250-15	1	417265	47.90
B	89	75	3	22-089300-15	1	417266	47.90
	115	100	4	22-115400-10	1	417926	47.90



Storz

Festkupplungen mit IG drehbar

- Mit Innengewinde-Stutzen, drehbar, Aluminium, Dichtung: Nitril-Kautschuk schwarz/weiss
- Gewinde: DIN ISO 228

Al

Storz Nenngrösse	Knaggenabstand KA	passend auf Innengewinde G		Orig. Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	Zoll			Stück	
C	66	52	1 1/4	23-066125-10	1	405997	60.40
C	66	52	1 1/2	23-066150-10	1	431139	60.40
C	66	52	2	23-066200-10	1	431140	78.00
C	89	52	2 1/2	23-089250-10	1	431141	78.00



Storz

Festkupplungen mit AG drehbar

- Mit Aussengewinde-Stutzen, drehbar, Aluminium, Dichtung: Nitril-Kautschuk schwarz/weiss
- Gewinde: DIN ISO 228

Al

Storz Nenngrösse	Knaggenabstand KA	passend auf Schlauch innen-Ø	Aussengewinde G	Orig. Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm	Zoll			Stück	
C	66	52	2	24-066200-10	1	431142	73.20



Storz

Blindkupplungen

- Mit Kette, Aluminium, Dichtung: Nitril-Kautschuk schwarz/weiss

Al

Storz Nenngrösse	Knaggenabstand KA	passend auf Ausführung	Orig. Nr.	Stück	CHF		
	mm	mm			Stück		
D	31	25	DIN 14 310	31-031000-10	1	432923	17.60
	44	32	--	31-044000-10	1	432924	44.50
C	66	52	DIN 14 311	31-066000-10	1	417267	22.70
B	89	75	DIN 14 312	31-089000-10	1	417268	29.00
	105	90	--	31-105000-10	1	432925	87.50
	115	100	--	31-115000-10	1	409457	69.00
A	133	110	DIN 14 313	31-133000-10	1	432926	106.00



Storz

Übergangsstücke

- Storz auf Storz, Aluminium, Dichtung: Nitril-Kautschuk schwarz/weiss

Al

Storz Nenngrösse	Knaggenabstand KA	passend auf Schlauch innen-Ø	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm				Stück	
B / C	89 / 66	75 / 55	DIN 14 342	35-089066-10	1	417269	60.50
- / B	105 / 89	90 / 75	--	35-105089-10	1	432927	144.20
A / B	133 / 89	110 / 75	--	35-133089-10	1	417270	107.80



Storz

Mehrzweckstrahlrohre

Storz Nenngrösse KA	Knaggenabstand auf Schlauch innen-Ø mm	passend auf Schlauch innen-Ø mm	Anschlussgewinde G Zoll	Material	Orig. Nr.	Stück	CHF
			2	Aluminium	46-200000-10	1	455777 155.00
D	31	25		Polyamid	45-100031-60	1	455778 N) 78.00
C	66	55		Polyamid	45-200066-60	1	455779 N) 112.00

N) neu im Sortiment



Storz

Druckdichtungen

- Dichtringe für Druckbetrieb (D)
- **Typ 1:** Nitril-Kautschuk schwarz
- **Typ 2:** KTW blau, für Trinkwasser

Typ	Storz Nenngrösse	Knaggenabstand KA	passend auf Schlauch innen-Ø	Werkstoff	Orig. Nr.	Stück	CHF	
		mm	mm					
1	45	59		Nitril-Kautschuk (NBR)	91-001059-00	1	431143	1.65
1	C	66	52	Nitril-Kautschuk (NBR)	91-001066-00	1	417271	1.95
1	65	81		Nitril-Kautschuk (NBR)	91-001081-00	1	432928	2.50
1	B	89	75	Nitril-Kautschuk (NBR)	91-001089-00	1	417272	3.00
1	100	115		Nitril-Kautschuk (NBR)	91-001115-00	1	432929	6.40
2	C	66	52	KTW	91-001066-07	1	407612	6.50
2	B	89	75	KTW	91-001089-07	1	407613	12.20



Storz

Saugdichtungen

- Dichtringe für Saugbetrieb (DS), Nitril-Kautschuk schwarz.

Storz Nenngrösse	Knaggenabstand KA	passend auf Schlauch innen-Ø	Werkstoff	Orig. Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm					
25	31		Nitril-Kautschuk (NBR)	91-002031-00	1	433509	1.00
32	44		Nitril-Kautschuk (NBR)	91-002044-00	1	432930	1.95
90	105		Nitril-Kautschuk (NBR)	91-002105-00	1	432931	5.80



Storz

Kupplungsschlüssel

Storz Nenngrösse	Knaggenabstand KA	passend auf Schlauch ausser-Ø	Werkstoff	Orig. Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm					
			Temperguss	71-089066-20	1	417273	20.20



Storz

Kupplungsschlüssel

Storz Nenngrösse	Knaggenabstand KA	passend auf Schlauch innen-Ø	Werkstoff	Orig. Nr.	Stück	CHF	
	mm	mm					
C / B / A	66 / 89 / 133	52 / 75 / 110	Temperguss	71-133066-20	1	417274	29.90





Kupplungen egal GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

Orig. Nr.	d mm	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
158400001	20	45	112	54	19	434.112	150	405121	9.60
158400002	25	53	123	59	21	434.113	100	406912	11.50
158400003	32	64	138	66	23	443.111	70	406913	14.25
158400004	40	75	157	76	26	443.112	55	406914	25.20
158400005	50	97	181	88	30	443.113	25	406915	35.85
158400006	63	114	213	104	35	443.114	15	406916	48.10
158400007	75	135	273	133	41	443.115	12	406919	92.30
158400008	90	161	306	150	44	443.116	4	408846	117.25
158400009	110	185	358	175	53	443.117	3	408847	221.50



Reparaturkupplungen (ohne Mittenanschlag) GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

Orig. Nr.	d mm	D mm	L mm	I2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
158400168	20	45	129	21	--	140	407012	11.60
158400169	25	53	144	25	--	100	407011	13.25
158400170	32	63	165	33	443.211	50	407010	16.20
158400171	40	75	193	41	443.212	35	404975	27.35
158400172	50	97	225	50	443.213	24	404976	38.60
158400173	63	114	270	63	443.214	14	404977	50.40
158400174	75	135	340	74	443.215	8	408951	100.00
158400175	90	161	394	90	443.216	4	408952	124.25
158400176	110	185	464	110	443.217	2	408953	253.00



Kupplungen reduziert GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	D mm	D1 mm	L mm	I1 mm	I2 mm	I3 mm	I4 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
158400153	25	20	53	45	117	59	21	54	19	--	120	408944	11.30
158400154	32	20	64	45	130	66	23	54	19	--	90	408945	14.15
158400155	32	25	64	53	130	66	23	59	21	--	90	406920	14.15
158400156	40	25	75	53	160	76	26	59	21	--	65	406921	24.65
158400157	40	32	75	64	164	76	26	66	23	443.312	65	406922	24.65
158400158	50	32	97	64	175	88	30	66	23	443.313	40	406923	34.65
158400159	50	40	97	75	204	88	30	76	26	443.323	35	406924	34.65
158400160	63	32	114	64	210	104	35	66	23	443.314	20	408946	47.00
158400161	63	40	114	75	216	104	35	76	26	443.324	20	406925	48.10
158400162	63	50	114	97	216	104	35	88	30	443.334	18	406926	48.10
158400163	75	50	135	97	237	133	41	88	30	443.335	15	408947	91.20
158400164	75	63	135	114	249	133	41	104	35	443.345	12	406622	91.20
158400165	90	63	161	114	292	150	44	104	35	443.346	8	408948	116.20
158400166	90	75	131	135	366	150	44	133	41	443.356	6	408949	116.20
158400167	110	90	185	161	363	175	53	150	44	443.367	3	408950	215.15





Übergangskupplungen mit AG GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Aussengewinde entsprechend ISO 7/1
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	I3 mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
158400123	20	1/2	45	73	54	19	14	--	220	408929	5.45
158400124	20	3/4	45	74	54	19	15	--	220	405926	5.45
158400125	20	1	45	77	54	19	17	--	220	408930	5.45
158400126	25	1/2	53	79	59	21	14	--	180	408931	6.95
158400127	25	3/4	53	80	59	21	15	--	180	406970	6.95
158400128	25	1	53	83	59	21	17	--	170	406971	6.95
158400129	32	3/4	64	88	66	23	15	--	120	406972	9.10
158400130	32	1	64	91	66	23	17	444.111	120	406973	9.10
158400131	32	1 1/4	64	93	66	23	20	444.121	120	408932	9.10
158400132	32	1 1/2	64	93	66	23	20	444.131	115	408933	9.10
158400133	40	1	75	102	76	26	17	444.112	90	406974	15.10
158400134	40	1 1/4	75	104	76	26	20	444.122	90	406980	15.10
158400135	40	1 1/2	75	104	76	26	20	444.132	90	407032	15.10
158400136	40	2	75	109	76	26	24	444.142	80	408934	15.10
158400137	50	1	97	114	88	30	17	444.113	50	405965	21.10
158400138	50	1 1/4	97	117	88	30	20	444.123	50	406981	21.10
158400139	50	1 1/2	97	117	88	30	20	444.133	50	406982	21.10
158400140	50	2	97	121	88	30	24	444.143	50	408935	21.10
158400141	63	1 1/2	114	135	104	35	20	444.134	30	406983	29.10
158400142	63	2	114	139	104	35	24	444.144	30	403929	29.10
158400143	63	2 1/2	114	143	104	35	28	--	25	408936	29.10
158400144	75	2	135	170	133	41	24	444.146	18	408937	57.55
158400145	75	2 1/2	135	174	133	41	28	444.136	18	404489	57.55
158400146	75	3	135	177	133	41	30	--	18	406903	57.55
158400147	90	2	161	189	150	44	24	--	8	408938	76.00
158400148	90	2 1/2	161	193	150	44	28	--	8	408939	76.00
158400149	90	3	161	196	150	44	30	444.137	8	408940	76.00
158400150	90	4	161	202	150	44	36	--	8	408941	76.00
158400151	110	3	185	222	175	53	30	--	6	408942	125.25
158400152	110	4	185	228	175	53	36	--	6	408943	125.25



Übergangskupplungen mit IG GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Innengewinde entsprechend ISO 7/1
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	I3 mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
158400088	20	1/2	45	75	54	19	15	--	220	404490	5.45
158400089	20	3/4	45	77	54	19	16	435.132	200	408905	5.45
158400090	25	1/2	53	81	59	21	15	--	175	408906	6.95
158400091	25	3/4	53	81	59	21	16	--	175	404491	6.95
158400092	25	1	53	87	59	21	20	435.133	150	404492	6.95
158400093	32	3/4	64	90	66	23	16	--	110	404493	9.90
158400094	32	1	64	94	66	23	20	444.211	100	404494	9.90
158400095	32	1 1/4	64	97	66	23	22	435.134	100	405074	9.90
158400096	40	1	75	105	76	26	20	444.212	90	404495	16.20
158400097	40	1 1/4	75	107	76	26	22	444.222	90	404496	16.20
158400098	40	1 1/2	75	108	76	26	22	435.135	90	408907	16.20
158400099	50	1	97	117	88	30	20	--	45	408908	22.15
158400100	50	1 1/4	97	119	88	30	22	444.223	45	404497	22.15
158400101	50	1 1/2	97	119	88	30	22	444.233	45	404498	22.15
158400102	50	2	97	125	88	30	26	435.136	40	408909	22.15
158400103	63	1 1/2	114	137	104	35	22	444.234	25	408910	30.20
158400104	63	2	114	141	104	35	26	444.244	25	404509	30.20
158400105	63	2 1/2	114	148	104	35	31	435.137	18	408911	30.20
158400106	75	2	135	173	133	41	26	444.126	18	408912	59.70
158400107	75	2 1/2	135	178	133	41	2	444.116	18	408913	59.70



Fortsetzung Übergangskupplungen mit IG

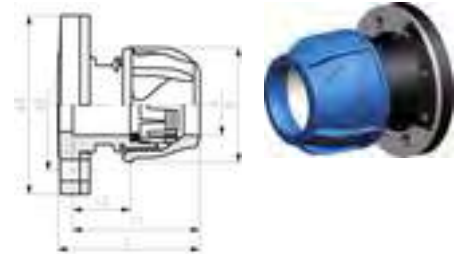
Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	I3 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
158400108	75	3	135	183	133	41	34	--	16	408914	59.70
158400109	90	2	161	192	150	44	26	444.127	8	408915	79.25
158400110	90	2 1/2	161	197	150	44	31	--	8	408916	79.25
158400111	90	3	161	199	150	44	34	444.117	8	408917	79.25
158400112	110	3	185	226	175	53	34	444.128	6	408918	155.55
158400113	110	4	185	232	175	53	40	444.118	6	408919	155.55



Verschraubungen mit Flansch in Metall GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CL0433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Flansch aus Stahl
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

Orig. Nr.	d mm	DN Zoll	DN	D mm	d2 mm	d3 mm	L mm	I1 mm	I2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
158400114	50	1 1/2	40	97	110	150	118	88	30	--	16	408920	72.75
158400115	50	2	50	97	125	160	119	88	30	444.154	16	408921	72.75
158400116	63	2	50	114	125	160	130	104	35	444.155	12	408922	80.80
158400117	63	2 1/2	65	114	145	187	137	104	35	--	12	408923	80.80
158400118	75	2 1/2	65	135	145	187	170	133	41	444.156	8	408924	113.10
158400119	75	3	80	135	160	205	168	133	41	--	6	408925	113.10
158400120	90	3	80	161	160	205	192	150	44	444.157	6	408926	121.60
158400121	90	4	100	161	180	220	195	150	44	--	6	408927	140.40
158400122	110	4	100	185	180	220	223	175	53	444.158	6	408928	184.85





Übergangskupplungen Metall mit AG GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen Wasser PN16
- DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Aussengewinde entsprechend ISO 7, Sechseckige Metalleinlage ab Rp 1 1/4
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	l mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
158400281	20	1/2	100.6	54	19	14.7	--	50	403986	10.55
158400282	25	3/4	108.9	59	21	15.0	--	25	407053	23.15
158400283	32	3/4	117.2	66	23	15.0	--	18	404304	25.10
158400284	32	1	122.7	66	23	17.0	444.111	18	407054	31.50
158400285	32	1 1/4	136.1	66	23	19.0	444.121	14	409044	43.25
158400286	32	1 1/2	139.4	66	23	20.0	444.131	12	409045	54.55
158400287	40	1	138.2	76	26	17.0	444.112	12	409046	34.35
158400288	40	1 1/4	143.9	76	26	19.0	444.122	12	406993	45.85
158400289	40	1 1/2	147.2	76	26	20.0	444.132	12	409047	58.65
158400290	40	2	160.8	76	26	25.0	444.142	6	409048	94.95
158400291	50	1 1/4	157.1	88	30	19.0	444.123	6	407055	46.60
158400292	50	1 1/2	160.4	88	30	20.0	444.133	6	407001	60.80
158400293	63	1 1/2	180.5	104	35	20.0	444.134	3	409049	69.70
158400294	63	2	190.5	104	35	25.0	444.144	3	407056	102.05



Übergangskupplungen Metall mit IG GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen Wasser PN16
- DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Innengewinde entsprechend ISO 7, Sechseckige Metalleinlage ab Rp 1 1/4
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

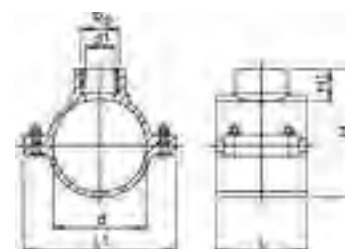
Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	l mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
158400295	20	1/2	87.1	19	13.2	54	--	50	407000	9.70
158400296	25	3/4	97.9	21	21.0	59	--	32	407002	22.95
158400297	32	1	107.7	23	23.5	66	444.211	18	407005	33.05
158400301	40	1 1/4	127.2	26	22.0	76	444.222	10	407006	36.05
158400302	50	1 1/2	141.9	30	22.0	88	444.233	6	407007	52.50
158400303	63	2	165.5	85	25.0	104	444.244	2	407008	91.20



Anschlusschellen mit IG GF+

- Mit Edelstahlverstärkungsring, Flachdichtung und Edelstahlschrauben (PN16-PN10)
- Wasser PN16 - 10, geeignet für PE und PVC Rohre
- Innengewinde entsprechend ISO 7/1
- Dichtung: O-Ring mit Flachdichtung (NBR)
- Verstärkungsring: Edelstahl AISI430
- Schrauben und Muttern: Edelstahl
- Material: PP, Farbe: blau
- B = Anzahl Schrauben, M = Schraubentyp

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	PN bar	B mm	d1 mm	l mm	l1 mm	h mm	h1 mm	NPK-Nr.	☒ Stück	CHF Stück	
727627001	20	1/2	16	2	12	46	77	59	26	--	180	409096	10.10
727627011	25	1/2	16	2	13	49	79	58	15	--	150	409097	10.10
727627012	25	3/4	16	2	13	49	79	58	15	--	150	409098	10.10
727627021	32	1/2	16	2	14	49	79	62	20	--	150	409099	11.20
727627022	32	3/4	16	2	14	49	79	62	20	--	150	409100	11.20
727627023	32	1	16	2	14	62	87	70	20	462.511	100	409101	11.20
727627031	40	1/2	16	2	21	62	86	71	20	--	100	515666	12.25
727627032	40	3/4	16	2	21	62	86	71	20	--	100	409102	12.25
727627033	40	1	16	2	21	62	86	70	19	462.512	100	409103	12.25
727627041	50	1/2	16	4	21	62	86	82	20	--	100	515667	16.85
727627042	50	3/4	16	4	21	62	86	82	20	--	100	516256	16.85
727627043	50	1	16	4	21	62	86	82	20	462.513	100	516257	16.85
727627044	50	1 1/4	16	4	21	62	86	82	20	462.533	100	516258	16.85
727627051	63	1/2	16	4	18	62	101	96	21	--	60	515668	17.90
727627052	63	3/4	16	4	24	62	101	96	21	--	60	465150	17.90
727627053	63	1	16	4	31	62	101	96	21	462.514	60	516259	17.90
727627054	63	1 1/4	16	4	31	62	101	96	21	462.534	50	516260	17.90
727627055	63	1 1/2	16	4	31	62	101	96	21	462.554	50	516261	17.90
727627061	75	1/2	16	4	16	79	123	102	14	--	40	515669	21.30
727627062	75	3/4	16	4	21	79	123	104	16	--	40	516262	21.30
727627063	75	1	16	4	27	79	123	107	19	462.515	40	434487	21.30
727627064	75	1 1/4	16	4	35	79	123	109	21	462.535	40	516263	21.30
727627065	75	1 1/2	16	4	42	79	123	109	21	462.555	40	516264	21.30
727627066	75	2	16	4	53	79	123	112	24	462.575	40	516265	21.30
727627071	90	1/2	16	4	16	87	138	116	14	--	34	515670	25.75
727627072	90	3/4	16	4	21	87	138	118	16	--	34	516266	25.75
727627073	90	1	16	4	27	87	138	121	19	462.516	34	516267	25.75
727627074	90	1 1/4	16	4	35	87	138	123	21	462.536	34	516268	25.75
727627075	90	1 1/2	16	4	42	87	138	123	21	462.556	30	516269	25.75
727627076	90	2	16	4	53	87	138	126	24	462.576	30	516270	25.75
158050498	110	1/2	16	6	15	99	152	150	23	--	20	515671	48.10
727627082	110	3/4	16	6	20	99	152	150	23	--	20	516271	28.00
727627083	110	1	16	6	26	99	152	150	23	462.517	20	516272	28.00
727627084	110	1 1/4	16	6	35	99	152	150	23	462.537	20	516273	28.00
727627085	110	1 1/2	16	6	41	99	152	150	23	462.557	20	516274	28.00
727627086	110	2	16	6	51	99	152	150	23	462.577	20	516275	28.00
727627087	110	3	6	6	85	99	152	150	23	--	12	409104	89.05
727627091	125	1/2	16	6	15	101	166	169	24	--	20	515672	34.65
727627092	125	3/4	16	6	20	101	166	169	24	--	20	516276	34.65
727627093	125	1	16	6	26	101	166	169	24	462.518	20	516277	34.65
727627094	125	1 1/4	16	6	35	101	166	168	23	462.538	20	516278	34.65
727627095	125	1 1/2	16	6	41	101	166	168	23	462.558	20	516279	34.65
727627096	125	2	16	6	50	101	166	168	23	462.578	20	516280	34.65
727627097	125	3	6	6	85	139	178	180	37	--	12	409105	101.00
727627098	125	4	6	6	90	139	178	181	38	--	12	409106	101.00
727627101	140	1/2	16	6	18	114	207	191	25	--	12	516281	50.40
727627102	140	3/4	16	6	24	114	207	191	25	--	12	516282	50.40
727627103	140	1	16	6	30	114	207	191	25	462.521	12	516283	50.40
727627104	140	1 1/4	16	6	38	114	207	191	25	462.541	12	516284	50.40
727627105	140	1 1/2	16	6	45	114	207	191	24	462.561	12	516285	50.40
727627106	140	2	16	6	50	114	207	191	24	462.581	12	516286	50.40
727627107	140	3	10	6	85	142	208	201	38	--	8	409107	103.15
727627108	140	4	10	6	90	142	208	201	38	--	8	409108	103.15
727627111	160	1/2	16	6	18	114	226	215	24	--	12	516287	66.65
727627112	160	3/4	16	6	24	114	226	215	24	--	12	516288	66.65
727627113	160	1	16	6	30	114	226	215	24	462.522	12	516289	66.65
727627114	160	1 1/4	16	6	37	114	226	215	24	462.542	12	516290	66.65
727627115	160	1 1/2	16	6	45	114	226	215	24	462.562	12	516291	66.65



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Anschlusschellen mit IG

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	PN bar	B mm	d1 mm	l mm	l1 mm	h mm	h1 mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
727627116	160	2	16	6	51	114	226	215	24	462.582	12	516292	66.65
727627117	160	3	10	6	84	142	228	222	24	--	8	409109	106.40
727627118	160	4	10	6	90	142	228	222	24	--	8	409110	106.40
727627123	180	1	10	6	30	169	262	265	38	462.523	4	516293	157.55
727627124	180	1 1/4	10	6	36	169	262	265	38	462.543	4	516294	157.55
727627125	180	1 1/2	10	6	42	169	262	265	38	462.563	4	516295	157.55
727627126	180	2	10	6	54	169	262	265	38	462.583	4	516296	157.55
727627127	180	3	10	6	84	169	262	265	38	--	4	409111	157.55
727627128	180	4	10	6	108	169	262	265	38	--	4	409112	157.55
727627135	200	1 1/2	10	6	45	169	262	265	38	462.564	4	516297	232.35
727627136	200	2	10	6	54	169	262	265	38	462.584	1	516298	232.35
727627137	200	3	10	6	85	169	262	265	38	--	4	409113	232.35
727627138	200	4	10	6	103	169	262	267	40	--	4	409114	232.35
727627145	225	1 1/2	10	6	45	174	287	287	26	462.565	3	409115	269.65
727627146	225	2	10	6	51	174	287	287	26	462.585	3	409116	269.65
727627147	225	3	10	6	85	174	287	295	37	--	3	409117	269.65
727627148	225	4	10	6	103	174	287	295	38	--	3	409118	269.65
727627156	250	2	10	6	55	178	310	314	38	462.586	3	409119	316.15
727627157	250	3	10	6	85	178	310	314	38	--	3	409120	316.15
727627158	250	4	10	6	103	178	310	314	38	--	3	409121	316.15
727627166	280	2	10	6	51	179	335	326	31	--	2	409122	436.45
727627167	280	3	10	6	78	179	335	338	41	--	2	409123	436.45
727627168	280	4	10	6	98	179	335	338	46	--	2	409124	436.45
727627176	315	2	10	6	51	246	390	350	31	--	1	409125	436.45
727627177	315	3	10	6	78	246	390	363	41	--	1	409126	436.45
727627178	315	4	10	6	98	246	390	363	46	--	1	409127	436.45

**Winkel 90° GF+ iJOINT**

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

Orig. Nr.	d mm	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
158400070	20	45	67	54	19	431.212	150	406927	9.70
158400071	25	53	75	59	21	431.213	100	406928	12.15
158400072	32	64	87	66	23	441.311	65	406929	14.35
158400073	40	75	102	76	26	441.312	30	406930	25.30
158400074	50	97	119	88	30	441.313	24	406935	35.85
158400075	63	114	144	104	35	441.314	10	406936	48.70
158400076	75	135	180	133	41	441.315	8	406937	91.20
158400077	90	161	207	150	44	441.316	3	408900	114.15
158400078	110	185	242	175	53	441.317	2	408901	221.50

**Winkel 45° GF+ iJOINT**

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

Orig. Nr.	d mm	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
158400016	20	45	65	54	19	431.312	150	408854	10.10
158400017	25	53	82	59	21	431.313	90	406938	15.55
158400018	32	64	84	66	23	441.331	60	406939	19.10
158400019	40	75	96	76	26	441.332	30	406940	28.00
158400020	50	97	113	88	30	441.333	20	406951	40.30
158400021	63	114	133	104	35	441.334	10	406952	54.55

**Übergangswinkel 90°, AG GF+ iJOINT**

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	I3 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
158400047	20	1/2	45	67	54	19	14	41	--	200	408879	5.75
158400048	20	3/4	45	67	54	19	15	42	--	200	408880	5.75
158400049	25	1/2	53	75	59	21	14	44	--	150	408881	7.25
158400050	25	3/4	53	75	59	21	15	46	--	150	408882	7.25
158400051	25	1	53	75	59	21	17	48	--	150	404198	7.25
158400052	32	1/2	64	87	66	23	14	49	--	120	408883	9.70
158400053	32	3/4	64	87	66	23	15	51	--	115	408884	9.70
158400054	32	1	64	87	66	23	17	53	445.111	100	404581	9.70
158400055	40	1	75	102	76	26	17	60	445.112	70	408885	15.25
158400056	40	1 1/4	75	102	76	26	20	62	445.112	70	408886	15.25
158400057	40	1 1/2	75	102	76	26	20	62	445.122	70	408887	15.25
158400058	50	1 1/4	97	119	88	30	20	70	445.133	45	408888	20.85
158400059	50	1 1/2	97	117	88	30	20	70	445.133	45	408889	20.85
158400060	63	1 1/4	114	144	104	35	20	81	445.124	25	408890	28.80
158400061	63	1 1/2	114	144	104	35	20	81	445.144	25	408891	28.80
158400062	63	2	114	144	104	35	24	85	445.144	20	408892	28.80
158400063	63	2 1/2	114	144	104	35	28	89	--	15	408893	28.80
158400064	75	2 1/2	135	180	133	41	28	101	--	12	408894	66.65
158400066	90	3	161	207	150	44	30	116	--	7	408896	82.80
158400067	90	4	161	207	150	44	36	122	--	7	408897	82.80
158400068	110	3	185	242	175	53	30	131	--	4	408898	136.80
158400069	110	4	185	242	175	53	36	138	--	2	408899	136.80





Übergangskupplungen Metall 90° mit AG GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für PE und PEX Rohre
- Material: PP / Messing, PN 16
- Dichtung: NBR Qualität für Trinkwasser
- Aussengewinde entsprechend ISO 7/1
- Farbe: blau/schwarz



Orig. Nr.	d mm	R Zoll	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	I3 mm	H mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
158400340	20	1/2	45	65	55	15	15	45	--	1	409076	14.65
158400341	25	3/4	53	75	60	18	15	60	--	1	409077	36.15



Übergangswinkel 90° mit IG GF+ iJOINT

- Mit Verstärkungsring aus Edelstahl (AISI430)
- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Innengewinde entsprechend ISO 7/1
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz



Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	I3 mm	H mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
158400022	20	1/2	45	67	54	19	15	40	--	180	408855	7.40
158400023	20	3/4	45	67	54	19	16	40	431.262	180	408856	7.40
158400024	25	1/2	53	75	59	21	15	40	--	150	408857	9.10
158400025	25	3/4	53	75	59	21	16	44	--	150	408858	9.10
158400026	25	1	53	75	59	21	20	49	431.263	125	408859	9.10
158400027	32	1/2	64	87	66	23	15	43	--	110	408860	11.00
158400028	32	3/4	64	87	66	23	16	46	--	110	408861	11.00
158400029	32	1	64	87	66	23	20	54	445.211	100	404584	11.00
158400030	32	1 1/4	64	87	66	23	22	57	445.221	90	408862	13.45
158400031	40	3/4	75	102	76	26	16	49	--	70	408863	20.00
158400032	40	1	75	102	76	26	20	57	445.212	70	408864	20.00
158400033	40	1 1/4	75	102	76	26	22	62	445.212	70	408865	20.00
158400034	40	1 1/2	75	102	76	26	22	63	445.222	50	408866	20.00
158400035	50	1	97	119	88	30	20	61	445.213	30	408867	28.00
158400036	50	1 1/4	97	119	88	30	22	66	445.223	30	408868	28.00
158400037	50	1 1/2	97	119	88	30	22	70	445.213	30	408869	28.00
158400038	50	2	97	119	88	30	26	75	445.233	30	408870	28.00
158400039	63	1 1/4	114	144	104	35	22	73	445.224	15	408871	35.85
158400040	63	1 1/2	114	144	104	35	22	76	445.224	15	408872	35.85
158400041	63	2	114	144	104	35	26	83	445.244	15	408873	35.85
158400042	75	2	135	180	133	41	26	91	--	12	408874	62.95
158400043	75	2 1/2	135	180	133	41	31	101	443.136	12	408875	62.95
158400044	75	3	135	180	133	41	34	108	--	10	408876	62.95
158400045	90	3	161	207	150	44	34	116	443.137	6	408877	124.25
158400046	110	4	185	242	175	53	40	135	443.138	3	408878	204.10



Übergangswinkel 45° mit AG GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Aussengewinde entsprechend ISO 7/1
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz



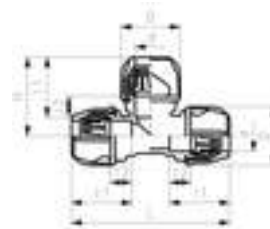
Orig. Nr.	d mm	R Zoll	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	I3 mm	H mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
158400010	20	1/2	45	65	54	19	14	26	--	150	408848	8.10
158400011	25	3/4	53	75	59	21	15	30	--	150	408849	9.80
158400012	32	1	64	84	66	23	17	35	445.311	100	408850	12.25
158400013	40	1 1/4	75	96	76	26	20	41	445.322	50	408851	19.90
158400014	50	1 1/2	97	113	88	30	20	44	445.333	35	408852	27.35
158400015	63	2	114	133	104	35	24	53	445.344	20	408853	39.75



T-Stücke 90° egal GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

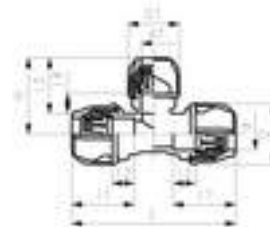
Orig. Nr.	d mm	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
158400223	20	45	134	54	19	67	432.112	100	408999	13.55
158400224	25	53	150	59	21	75	432.113	70	406953	17.50
158400225	32	64	173	66	23	87	442.111	40	406954	23.05
158400226	40	75	203	76	26	102	442.112	30	406955	38.00
158400227	50	97	239	88	30	119	442.113	12	406956	51.50
158400228	63	114	288	104	35	144	442.114	8	406957	69.70
158400229	75	135	360	133	41	180	442.115	5	409000	120.50
158400230	90	161	413	150	44	207	442.116	2	409001	159.60
158400231	110	185	484	175	53	242	442.117	1	409002	296.40



T-Stücke 90° reduziert-vergrößert GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

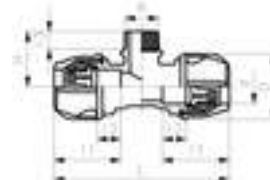
Orig. Nr.	d mm	d1 mm	D mm	D1 mm	L mm	I1 mm	I2 mm	I3 mm	I4 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
158400232	25	20	53	45	150	59	21	54	19	71	--	75	409003	18.60
158400233	32	25	64	53	173	66	23	59	21	81	--	45	406964	23.45
158400234	40	32	75	64	203	76	26	66	23	93	442.212	30	406965	38.60
158400235	50	32	97	64	239	88	30	66	23	99	442.213	15	406966	51.50
158400236	50	40	97	75	239	88	30	76	26	109	442.223	12	406967	51.50
158400237	63	32	114	64	288	104	35	66	23	108	442.214	8	406968	68.70
158400238	63	50	114	97	288	104	35	88	30	129	442.234	8	406969	68.70
158400239	75	63	135	114	360	133	41	104	35	157	442.245	5	409004	124.25
158400240	90	75	161	135	413	150	44	133	41	196	442.256	2	409005	201.00
158400241	110	63	185	114	484	175	53	104	35	182	442.247	1	409006	302.00
158400242	110	90	185	161	484	175	53	150	44	224	442.277	1	409007	302.00



Übergangs-T-Stücke 90°, AG GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CLO433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	I3 mm	H mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
158400202	20	1/2	45	134	54	19	14	41	--	120	408978	11.10
158400203	20	3/4	45	134	54	19	15	42	432.162	120	408979	11.10
158400204	25	1/2	53	150	59	21	14	44	--	85	408980	14.15
158400205	25	3/4	53	150	59	21	15	46	--	85	408981	14.15
158400206	25	1	53	150	59	21	17	48	432.163	80	408982	14.15
158400207	32	3/4	64	173	66	23	15	51	--	60	408983	17.60
158400208	32	1	64	173	66	21	17	53	432.164	55	408984	17.60
158400209	40	3/4	75	203	76	26	15	57	--	45	408985	30.70
158400210	40	1 1/4	75	203	76	26	20	62	442.562	30	408986	30.70
158400211	40	1 1/2	75	203	76	26	20	62	432.165	30	408987	30.70
158400212	50	3/4	97	239	88	30	15	65	--	16	408988	42.45
158400213	50	1 1/4	97	239	88	30	20	70	442.563	16	408989	42.45
158400214	50	1 1/2	97	239	88	30	20	70	432.166	16	408990	42.45
158400215	63	1 1/4	114	288	104	35	20	81	442.564	8	408991	74.90
158400216	63	1 1/2	114	288	104	35	20	81	442.574	8	408992	74.90
158400217	63	2	114	288	104	35	24	85	442.584	8	408993	74.90
158400218	63	2 1/2	114	288	104	35	28	89	432.167	8	408994	74.90
158400219	75	2 1/2	135	360	133	41	28	101	--	7	408995	109.10
158400220	75	3	135	360	133	41	30	104	--	6	408996	109.10
158400221	90	3	161	413	150	44	30	116	--	2	408997	133.55
158400222	110	4	185	484	175	53	36	138	--	2	408998	168.65

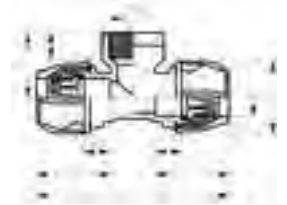




Übergangs-T-Stücke 90°, IG GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen
- Wasser PN16, DVGW DW-8616CL0433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	I3 mm	H mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
158400177	20	1/2	45	134	54	19	15	40	--	100	408954	11.95
158400178	20	3/4	45	134	54	19	16	41	432.152	100	408955	11.95
158400179	25	1/2	53	150	59	21	15	40	--	80	408956	13.55
158400180	25	3/4	53	150	59	21	16	44	--	80	408957	13.55
158400181	25	1	53	150	59	21	20	49	432.153	75	408958	13.55
158400182	32	1/2	64	173	66	23	15	42	--	50	408959	17.15
158400183	32	3/4	64	173	66	23	16	46	--	50	408960	17.15
158400184	32	1	64	173	66	23	20	54	442.511	50	408961	17.15
158400185	32	1 1/4	64	173	66	23	22	57	442.521	50	408962	17.15
158400186	40	3/4	75	203	76	26	16	49	--	35	408963	29.10
158400187	40	1	75	203	76	26	20	57	442.512	35	406994	29.10
158400188	40	1 1/4	75	203	76	26	22	62	442.522	35	408964	29.10
158400189	40	1 1/2	75	206	76	26	22	63	442.533	35	408965	29.10
158400190	50	1	97	239	88	30	20	61	442.513	22	408966	40.30
158400191	50	1 1/4	97	239	88	30	22	66	442.523	22	408967	40.30
158400192	50	1 1/2	97	171	88	30	22	70	442.533	22	408968	40.30
158400193	50	2	97	239	88	30	26	75	442.543	18	408969	40.30
158400194	63	1 1/4	114	288	104	35	22	73	442.524	10	408970	57.55
158400195	63	1 1/2	114	288	104	35	22	76	442.534	10	408971	57.55
158400196	63	2	114	207	104	35	26	83	442.544	10	408972	57.55
158400197	75	2 1/2	135	360	133	41	31	101	443.346	6	408973	94.95
158400198	90	3	161	413	150	44	34	116	443.337	3	408974	140.40
158400199	110	4	185	484	175	53	40	135	443.338	2	408975	207.40



Endkappen GF+ iJOINT

- Montage ohne Demontage Fitting
- Geeignet für den Einsatz auf PE und PE-Xa Rohrleitungen Wasser PN16
- DVGW DW-8616CL0433 / VP 609, SVGW
- Dichtungsmaterial: NBR (PTFE beschichtet) für Trinkwasser zugelassen (W270 und KTW)
- Material: PP, Farbe: blau/schwarz

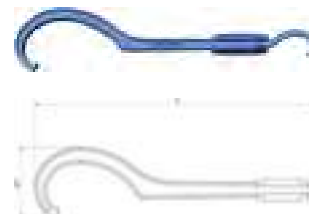
Orig. Nr.	d mm	D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	NPK-Nr.	☞ Stück	CHF Stück	
158400079	20	45	60	54	19	--	250	408902	5.45
158400080	25	53	67	59	21	--	180	408903	7.15
158400081	32	64	76	66	23	443.711	130	406625	10.00
158400082	40	75	89	76	26	443.712	100	404510	15.25
158400083	50	97	104	88	30	443.713	55	404511	21.60
158400084	63	114	124	104	35	443.714	30	404512	29.65
158400085	75	135	155	133	41	443.715	18	404513	61.90
158400086	90	161	178	150	44	443.716	8	405963	78.15
158400087	110	185	209	175	53	443.717	6	408904	166.10



**Montageschlüssel GF+ iJOINT**

für iJOINT Klemmverbinder

Orig. Nr.	d-d mm	L mm	L1 mm	Stück		CHF Stück
158400998	20 - 75	540	115	2	404514	150.90
158400999	63 - 110	659	162	2	409094	209.55

**Klemmringe GF+ iJOINT**

Orig. Nr.	d mm	Stück		CHF Stück
158400244	20	100	409008	1.00
158400245	25	100	409009	1.10
158400246	32	100	409010	1.55
158400247	40	100	409011	2.75
158400248	50	60	409012	3.35
158400249	63	21	409013	5.45

**Klemmringe GF+ iJOINT**

Orig. Nr.	d mm	Stück		CHF Stück
158400250	75	21	409014	12.75
158400251	90	10	409015	16.50
158400252	110	10	409016	21.95

**PVC-Kits GF+ iJOINT**

- Geeignet für PVC-U und ABS Rohre
- Maximaler Betriebsdruck mit PVC-U Röhren: PN16
- Maximaler Betriebsdruck mit ABS Röhren: PN10
- Material: POM und Messing
- Nicht kompatibel mit iJOINT Reparaturkupplung

Orig. Nr.	d mm	Stück	CHF Stück	Orig. Nr.	d mm	Stück	CHF Stück	
158400317	20	409064	3.45	158400320	40	25	409067	11.60
158400318	25	409065	4.15	158400321	50	25	409068	12.95
158400319	32	409066	8.10	158400322	63	25	409069	13.95

**Dichtungen (PTFE beschichtet) GF+ iJOINT**

Orig. Nr.	d mm	Stück		CHF Stück
158400254	20	10	409017	1.95
158400255	25	1300	409018	2.05
158400256	32	350	409019	2.20
158400257	40	200	409020	2.95
158400258	50	125	409021	3.60
158400259	63	70	409022	4.35
158400260	75	45	409023	4.15
158400261	90	20	409024	4.80
158400262	110	15	409025	6.20

**Reparaturkupplungen Dichtung GF+ iJOINT**

Orig. Nr.	d mm	Stück	CHF Stück	Orig. Nr.	d mm	Stück	CHF Stück	
158400275	20	409038	1.95	158400278	40	150	409041	2.95
158400276	25	409039	2.05	158400279	50	100	409042	3.60
158400277	32	409040	2.20	158400280	63	100	409043	4.35

**Druckringe GF+ iJOINT**

Orig. Nr.	Typ	d mm	Stück		CHF Stück
158400323	A	20	250	409070	0.90
158400324	A	25	180	409071	1.00
158400325	A	32	120	409072	1.20
158400326	A	40	200	409073	1.95
158400327	A	63	130	409074	2.55



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Druckringe

Orig. Nr.	Typ	d mm	☞ Stück		CHF Stück
158400328	A	50	48	409075	3.95
158400263	B	75	18	409026	13.70
158400264	B	90	11	409027	17.90
158400265	B	110	7	409028	23.65

**Reduzier-Sets GF+ iJOINT**

- Wasser PN16
- Material: PP
- Dichtung: NBR Qualität für Trinkwasser
- Nicht kompatibel mit iJOINT Reparaturkupplung

Orig. Nr.	Typ	d-d mm	☞ Stück		CHF Stück
158400300	A	20 - 16	10	409050	5.25
158400304	B	25 - 20	10	409051	7.80
158400305	B	32 - 20	10	409052	11.10
158400306	B	32 - 25	10	409053	11.10
158400307	B	40 - 20	8	409054	15.35
158400308	B	40 - 25	8	409055	15.35
158400309	B	40 - 32	8	409056	15.35
158400310	B	50 - 25	6	409057	15.95
158400311	B	50 - 32	6	409058	15.95
158400312	B	50 - 40	6	409059	15.95
158400313	B	63 - 25	5	409060	18.60
158400314	B	63 - 32	5	409061	18.60
158400315	B	63 - 40	5	409062	18.60
158400316	B	63 - 50	5	409063	18.60

**Überwurfmuttern GF+ iJOINT**

Orig. Nr.	d mm	☞ Stück		CHF Stück
158400266	20	96	409029	1.55
158400267	25	45	409030	1.95
158400268	32	36	409031	2.55
158400269	40	12	409032	3.75
158400270	50	9	409033	4.65
158400271	63	8	409034	6.95
158400272	75	36	409035	15.35
158400273	90	16	409036	20.40
158400274	110	9	409037	28.80

**Anbohrschlüssel Kit GF+**

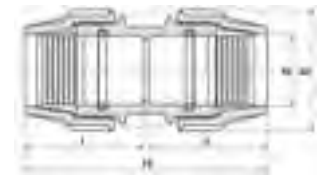
- Wird zur Montage der Universal-Anbohrschellen zwingend benötigt

Orig. Nr.	Dim.	☞ Stück		CHF Stück
158001777	K (klein)	4	408841	121.60
158001778	M (mittel)	4	408842	147.65
158001779	G (groß)	4	408843	160.70



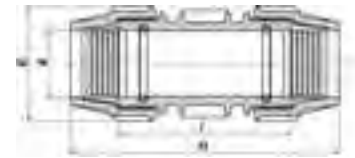
Kupplungen PLASSON 7010 / 87010

Orig. Nr.	d mm	E mm	H mm	l mm	☞ Stück		CHF Stück
7010-16	16	39	105	50	1	438007	8.80
7010-20	20	48	121	58	1	410636	10.50
7010-25	25	54	125	60	1	410637	13.15
7010-32	32	64	145	70	1	410638	16.10
7010-40	40	82	177	86	1	410639	28.45
7010-50	50	96	201	98	1	410640	40.45
7010-63	63	113	230	112	1	410641	55.35
87010-75	75	132	281	139	1	410642	106.85
87010-90	90	152	323	160	1	410643	135.60




Reparaturkupplungen PLASSON 7610 / 87610

Orig. Nr.	d mm	E mm	H mm	l mm	Stück		CHF Stück
7610-20	20	48	121	78	1	481967	13.15
7610-25	25	54	134	90	1	481968	14.65
7610-32	32	64	173	119	1	481969	17.75
7610-40	40	82	216	149	1	481970	31.00
7610-50	50	96	244	158	1	481971	43.75
7610-63	63	113	270	170	1	481972	60.00
87610-75	75	132	281	161	1	481973	113.55
87610-90	90	152	323	182	1	481974	141.10
87610-110	110	181	393	230	1	481975	276.75
7610-125	125	212	460	265	1	481976	415.65



PLASSON

Kupplungen reduziert PLASSON 7110 / 87110

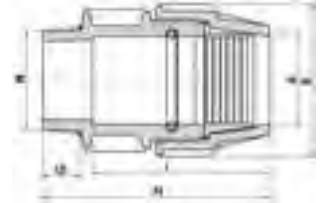
Orig. Nr.	d mm	d1 mm	E mm	E1 mm	H mm	I mm	I1 mm	Stück	CHF Stück	
7110-20X16	20	16	48	39	111	56	50	1	438001	10.80
7110-25X16	25	16	54	39	120	55	50	1	438002	13.15
7110-25X20	25	20	54	48	119	60	54	1	438003	13.15
7110-32X20	32	20	64	48	135	62	53	1	438004	16.10
7110-32X25	32	25	64	54	131	66	57	1	436698	16.10
7110-40X25	40	25	82	54	155	81	60	1	436699	28.45
7110-40X32	40	32	82	64	155	81	66	1	436700	28.45
7110-50X25	50	25	96	54	176	93	59	1	404109	40.45
7110-50X32	50	32	96	64	173	97	61	1	436701	40.45
7110-50X40	50	40	96	82	182	92	82	1	436702	40.45
7110-63X25	63	25	113	54	187	108	50	1	404110	55.35
7110-63X32	63	32	113	64	199	110	64	1	438005	55.35
7110-63X40	63	40	113	82	209	110	82	1	438006	55.35
7110-63X50	63	50	113	96	215	110	95	1	436703	55.35



PLASSON

Anschlussverschraubungen mit AG PLASSON 7020 / 87020

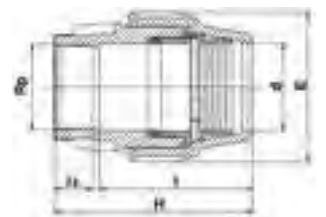
Orig. Nr.	d mm	R Zoll	E mm	H mm	I mm	I2 mm	Stück		CHF Stück
7020-16X1/2	16	1/2	39	79	59	16	1	437974	5.05
7020-16X3/4	16	3/4	39	80	59	17	1	437975	5.05
7020-20X1/2	20	1/2	48	91	70	17	1	432979	6.15
7020-20X3/4	20	3/4	48	92	70	18	1	437976	6.15
7020-25X1/2	25	1/2	54	95	72	17	1	436693	8.05
7020-25X3/4	25	3/4	54	95	72	18	1	432980	8.05
7020-25X1	25	1	54	96	72	20	1	436694	8.05
7020-32X3/4	32	3/4	64	104	82	18	1	437978	11.15
7020-32X1	32	1	64	106	82	20	1	432981	11.15
7020-32X11/4	32	1 1/4	64	110	82	22	1	436696	11.15
7020-32X11/2	32	1 1/2	64	111	82	22	1	436697	11.15
7020-40X1	40	1	82	114	86	20	1	437979	17.75
7020-40X11/4	40	1 1/4	82	116	88	22	1	432982	17.75
7020-40X11/2	40	1 1/2	82	119	91	22	1	437980	17.75
7020-40X2	40	2	82	121	91	26	1	437981	17.75
7020-50X11/4	50	1 1/4	96	132	113	22	1	437982	24.90
7020-50X11/2	50	1 1/2	96	135	107	22	1	432983	24.90
7020-50X2	50	2	96	139	107	26	1	437983	24.90
7020-63X11/4	63	1 1/4	113	154	125	22	1	437984	33.40
7020-63X11/2	63	1 1/2	113	152	124	22	1	437985	33.40
7020-63X2	63	2	113	167	134	26	1	432984	33.40
7020-63X21/2	63	2 1/2	113	158	122	29	1	437986	33.40
87020-75X21/2	75	2 1/2	132	191	154	29	1	432985	66.35
87020-90X3	90	3	152	230	163	33	1	432986	89.00



PLASSON

Anschlussverschraubungen mit IG PLASSON 7030 / 87030

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	E mm	H mm	I mm	I2 mm	Stück		CHF Stück
7030-16X1/2	16	1/2	39	77	55	19	1	437987	5.05
7030-16X3/4	16	3/4	39	79	56	19	1	437988	5.05
7030-20X1/2	20	1/2	48	82	59	19	1	432987	6.15
7030-20X3/4	20	3/4	48	82	59	19	1	437989	6.15
7030-25X3/4	25	3/4	54	89	64	21	1	432988	8.05
7030-25X1	25	1	54	89	64	21	1	437991	8.05
7030-32X3/4	32	3/4	64	85	63	19	1	437993	11.15
7030-32X1	32	1	64	93	67	21	1	432989	11.15
7030-32X11/4	32	1 1/4	64	95	66	25	1	437994	11.15
7030-40X1	40	1	82	109	83	21	1	437995	18.85
7030-40X11/4	40	1 1/4	82	107	77	25	1	432990	18.85
7030-40X11/2	40	1 1/2	82	115	85	25	1	437996	18.85
7030-50X11/4	50	1 1/4	96	120	89	25	1	437997	26.15
7030-50X11/2	50	1 1/2	96	126	93	25	1	432991	26.15
7030-50X2	50	2	96	129	94	30	1	437998	26.15
7030-63X11/2	63	1 1/2	113	148	119	25	1	437999	34.85
7030-63X2	63	2	113	145	119	30	1	432992	34.85
87030-75X21/2	75	2 1/2	132	176	135	33	1	432993	69.00
87030-90X3	90	3	152	223	184	39	1	432994	93.95





Winkel 90° PLASSON 7050 / 87050

Orig. Nr.	d mm	E mm	I mm	A mm	Stück	CHF Stück	
7050-16	16	39	51	64	1	438009	8.80
7050-20	20	48	54	73	1	410648	10.80
7050-25	25	54	57	76	1	410649	13.65
7050-32	32	64	66	92	1	410650	16.10
7050-40	40	82	83	109	1	410651	28.45
7050-50	50	96	93	123	1	410652	40.45
7050-63	63	113	110	151	1	410653	55.35
87050-75	75	132	135	179	1	410654	106.85
87050-90	90	152	163	218	1	410655	135.60



Winkel 90° mit AG PLASSON 7850 / 87850

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	E mm	I mm	I2 mm	A mm	A1 mm	Stück	CHF Stück	
7850-20X1/2	20	1/2	48	57	17	74	41	1	438032	6.40
7850-20X3/4	20	3/4	48	57	18	76	43	1	438033	6.40
7850-25X1/2	25	1/2	54	58	17	85	47	1	438034	8.25
7850-25X3/4	25	3/4	54	58	18	89	48	1	438035	8.25
7850-25X1	25	1	54	58	20	89	54	1	438036	8.25
7850-32X1	32	1	64	67	20	103	55	1	438039	9.70
7850-32X1 1/4	32	1 1/4	64	67	20	103	58	1	438040	9.70
7850-40X1	40	1	82	83	20	123	60	1	438041	17.10
7850-40X1 1/4	40	1 1/4	82	83	22	123	66	1	438042	17.10
7850-40X1 1/2	40	1 1/2	82	83	22	123	66	1	438043	17.10
7850-50X1 1/4	50	1 1/4	96	94	22	144	74	1	438044	23.35
7850-50X1 1/2	50	1 1/2	96	94	22	144	74	1	438045	23.35
7850-63X1 1/2	63	1 1/2	113	110	22	168	76	1	438047	32.40
7850-63X2	63	2	113	110	26	170	92	1	438048	32.40



Winkel 90° mit Messing AG PLASSON 7770

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	E mm	I mm	I2 mm	A mm	A1 mm	Stück	CHF Stück	
7770-63X2	63	2	113	110	26	170	129	1	407086	110.25



Winkel 90° IG PLASSON 7150 / 87150

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	E mm	I mm	I2 mm	A mm	A1 mm	Stück	CHF Stück	
7150-16X1/2	16	1/2	39	50	19	66	39	1	438010	7.50
7150-20X1/2	20	1/2	48	54	19	78	40	1	438012	8.95
7150-20X3/4	20	3/4	48	52	19	72	44	1	438013	8.95
7150-25X1/2	25	1/2	54	57	18	80	46	1	438014	10.50
7150-25X3/4	25	3/4	54	57	19	80	46	1	438015	10.50
7150-25X1	25	1	54	57	21	82	50	1	438016	10.50
7150-32X3/4	32	3/4	64	66	18	94	54	1	438018	12.45
7150-32X1	32	1	64	66	22	94	54	1	438019	12.45
7150-32X1 1/4	32	1 1/4	64	66	25	98	60	1	438020	12.45
7150-40X1	40	1	82	85	21	116	52	1	438021	22.70
7150-40X1 1/4	40	1 1/4	82	85	25	120	61	1	438022	22.70
7150-40X1 1/2	40	1 1/2	82	85	25	120	61	1	438023	22.70
7150-50X1 1/4	50	1 1/4	96	93	25	133	67	1	438024	31.95
7150-50X1 1/2	50	1 1/2	96	93	25	135	66	1	438025	31.95
7150-50X2	50	2	96	93	30	138	85	1	438026	31.95
7150-63X1 1/2	63	1 1/2	113	110	25	160	69	1	438027	40.45
7150-63X2	63	2	113	110	30	160	90	1	438028	40.45



PLASSON

Winkel 45° PLASSON 7060 / 87060

Orig. Nr.	d mm	E mm	I mm	A mm	Stück		CHF Stück
7060-32	32	64	66	84	1	481977	20.20
7060-40	40	82	83	98	1	481978	31.45
7060-50	50	96	93	110	1	481979	43.55
7060-63	63	113	110	130	1	481980	58.10
87060-75	75	132	135	157	1	481981	123.50
87060-90	90	152	162	192	1	481982	138.90



PLASSON

T-Stücke 90° PLASSON 7040 / 87040

Orig. Nr.	d mm	E mm	H mm	I mm	A mm	Stück		CHF Stück
7040-16	16	39	126	50	63	1	437927	11.60
7040-20	20	48	145	57	74	1	410656	15.45
7040-25	25	54	152	57	77	1	410657	20.20
7040-32	32	64	175	65	88	1	410658	26.90
7040-40	40	82	221	86	111	1	410659	44.30
7040-50	50	96	252	95	126	1	410660	60.75
7040-63	63	113	292	109	146	1	410661	80.25
87040-75	75	132	359	141	180	1	410662	145.55
87040-90	90	152	436	163	218	1	410663	180.80



PLASSON

T-Stücke 90° reduziert PLASSON 7340 / 87340

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	E mm	E1 mm	H mm	I mm	I1 mm	A mm	Stück		CHF Stück
7340-20X16X20	20	16	48	39	142	60	53	65	1	437928	15.45
7340-25X20X25	25	20	53	48	154	60	58	76	1	437929	20.20
7340-32X25X32	32	25	63	53	171	66	60	85	1	437930	26.90
7340-40X32X40	40	32	82	63	209	82	66	96	1	437931	44.30
7340-50X40X50	50	40	96	82	236	93	82	114	1	437932	60.75
7340-63X50X63	63	50	113	96	273	109	93	135	1	437933	80.25



PLASSON

T-Stücke 90° mit AG PLASSON 7840

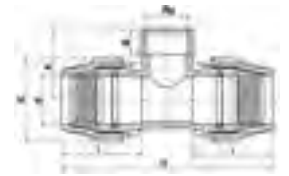
Orig. Nr.	d mm	G Zoll	E mm	H mm	I mm	I2 mm	A mm	Stück		CHF Stück
7840-20X1/2X20	20	1/2	48	144	57	19	42	1	437954	12.45
7840-20X3/4X20	20	3/4	48	144	57	19	45	1	437957	12.45
7840-25X1/2X25	25	1/2	54	150	58	19	45	1	437958	16.55
7840-25X3/4X25	25	3/4	54	150	58	19	48	1	437959	16.55
7840-32X1X32	32	1	64	174	66	21	54	1	437963	19.50
7840-40X11/4X40	40	1 1/4	82	208	83	24	63	1	437966	36.50
7840-40X11/2X40	40	1 1/2	82	216	81	25	76	1	437967	36.50
7840-50X11/4X50	50	1 1/4	96	230	93	22	79	1	437968	48.50
7840-50X11/2X50	50	1 1/2	96	242	93	25	78	1	437969	48.50
7840-63X11/2X63	63	1 1/2	113	291	110	25	95	1	437971	63.20
7840-63X2X63	63	2	113	291	110	30	95	1	437972	63.20



PLASSON

T-Stücke 90° mit IG PLASSON 7140 / 87140

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	E mm	H mm	I mm	I2 mm	A mm	Stück	CHF Stück	
7140-16X1/2X16	16	1/2	39	124	51	18	41	1	437934	8.80
7140-16X3/4X16	16	3/4	39	124	51	19	42	1	437935	8.80
7140-20X1/2X20	20	1/2	48	144	57	19	42	1	437936	13.90
7140-20X3/4X20	20	3/4	48	144	57	19	45	1	437937	13.90
7140-25X1/2X25	25	1/2	54	150	58	19	45	1	437938	15.45
7140-25X3/4X25	25	3/4	54	150	58	19	48	1	437939	15.45
7140-25X1X25	25	1	54	158	63	21	66	1	437940	15.45
7140-32X3/4X32	32	3/4	64	174	66	19	51	1	437942	19.60
7140-32X1X32	32	1	64	174	66	21	54	1	437943	19.60
7140-32X11/4X32	32	1 1/4	64	180	72	25	67	1	437944	19.60
7140-40X1X40	40	1	82	200	80	20	61	1	437945	32.40
7140-40X11/4X40	40	1 1/4	82	208	83	24	63	1	437946	32.40
7140-40X11/2X40	40	1 1/2	82	216	81	25	76	1	437947	32.40
7140-50X11/2X50	50	1 1/2	96	242	93	25	78	1	437949	44.30
7140-50X2X50	50	2	96	244	93	30	87	1	437950	44.30
7140-63X11/2X63	63	1 1/2	113	291	110	25	95	1	437951	64.05
7140-63X2X63	63	2	113	291	110	30	95	1	437952	64.05



PLASSON

Endkappen PLASSON 7120 / 87120

Orig. Nr.	d mm	E mm	I mm	H mm	Stück	CHF Stück	
7120-20	20	48	74	79	1	435445	6.05
7120-25	25	54	76	82	1	435446	8.05
7120-32	32	64	81	87	1	435447	11.15
7120-40	40	82	88	98	1	435448	17.75
7120-50	50	96	109	116	1	435449	25.05
7120-63	63	113	133	140	1	435450	33.40



PLASSON

Doppeladapter PLASSON 7940

Orig. Nr.	d mm	E mm	H mm	l mm	Stück		CHF Stück
7940-20	20	48	80	10	1	486140	10.80
7940-25	25	54	80	10	1	486141	13.25
7940-32	32	64	93	10	1	486142	16.20
7940-40	40	82	102	10	1	486143	28.65
7940-50	50	93	107	10	1	486144	40.90
7940-63	63	113	119	10	1	486145	55.80



PLASSON

O-Ring PLASSON NBR 7002

Orig. Nr.	d mm	E1 mm	e mm	Stück		CHF Stück
7002-16	16	15	3	1	438064	0.80
7002-20	20	19	3	1	438065	0.90
7002-25	25	24	4	1	438066	1.00
7002-32	32	31	5	1	438067	1.40



PLASSON

Trapezdichtungen PLASSON NBR 87002

Orig. Nr.	d mm	E1 mm	e mm	Stück		CHF Stück
70029-40	40	39	8	1	438068	2.10
70029-50	50	49	9	1	438069	2.45
70029-63	63	62	9	1	438070	3.55



PLASSON

**Klemmringe PLASSON POM 7003
(POM) (7003)**

Orig. Nr.	d mm	E mm	H mm	Stück		CHF Stück
7003-16	16	23	12	1	438071	0.60
7003-20	20	31	13	1	438072	0.90
7003-25	25	36	13	1	438073	1.20
7003-32	32	44	19	1	438074	1.65
7003-40	40	55	24	1	438075	2.10
7003-50	50	67	30	1	438076	3.10
7003-63	63	83	37	1	438077	4.55



PLASSON

Spezialschlüssel PLASSON 7990

- Schlüssel zum Ver- und Entriegeln von mechanischen Kupplungen mit Aussenspannung der SERIE 7

Orig. Nr.	d mm	Stück		CHF Stück
7990-16---40	16 - 40	1	410192	18.95
7990-40---75	40 - 75	1	410193	56.65





Kupplungen PLASSON 1001

Orig. Nr.	d mm	E mm	H mm	l mm	Stück		CHF Stück
1001-20	20	41	92	45	1	407778	13.15
1001-25	25	47	98	48	1	407779	15.65
1001-32	32	58	108	53	1	407780	19.40
1001-40	40	70	142	70	1	407781	34.20
1001-50	50	85	158	78	1	407782	48.40
1001-63	63	103	183	90	1	407783	66.35



Kupplungen reduziert PLASSON 1011

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	E mm	E1 mm	H mm	l mm	l1 mm	Stück		CHF Stück
1011-25X20	25	20	47	41	100	48	45	1	407784	15.65
1011-32X20	32	20	58	41	106	54	45	1	407785	19.40
1011-32X25	32	25	58	47	110	54	48	1	407786	19.40
1011-40X32	40	32	70	58	139	71	55	1	407787	34.60
1011-50X25	50	25	85	47	151	79	51	1	407788	49.50
1011-50X32	50	32	85	58	152	79	55	1	407789	49.50
1011-50X40	50	40	85	58	165	77	53	1	407790	49.50
1011-63X32	63	32	103	58	172	91	55	1	407791	67.25
1011-63X40	63	40	103	70	183	91	71	1	407792	67.25
1011-63X50	63	50	103	85	187	91	81	1	407793	67.25





Endkappen PLASSON 1012

Orig. Nr.	d mm	E mm	I mm	H mm	Stück		CHF Stück
1012-20	20	41	45	56	1	407794	7.40
1012-25	25	47	48	60	1	407795	9.50
1012-32	32	58	53	68	1	407796	13.35
1012-40	40	70	71	90	1	407797	21.40
1012-50	50	85	79	102	1	407798	30.00
1012-63	63	103	91	117	1	407799	40.15



PLASSON

Anschlussverschraubungen mit AG PLASSON 1002

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	E mm	H mm	I mm	I2 mm	Stück	CHF Stück	
1002-20X1/2	20	1/2	41	70	45	16	1	407800	7.50
1002-20X3/4	20	3/4	41	71	45	17	1	407801	7.50
1002-25X1/2	25	1/2	47	70	48	16	1	407802	9.50
1002-25X3/4	25	3/4	47	76	48	17	1	407803	9.50
1002-25X1	25	1	47	78	48	19	1	407804	9.50
1002-32X3/4	32	3/4	58	82	55	17	1	407805	13.35
1002-32X1	32	1	58	84	55	19	1	407806	13.35
1002-32X11/4	32	1 1/4	58	86	55	21	1	407807	13.35
1002-32X11/2	32	1 1/2	58	86	55	21	1	407808	13.35
1002-40X1	40	1	70	104	73	19	1	407809	21.40
1002-40X11/4	40	1 1/4	70	106	73	21	1	407810	21.40
1002-40X11/2	40	1 1/2	70	106	73	21	1	407811	21.40
1002-50X1	50	1	85	125	78	19	1	407812	30.00
1002-50X11/4	50	1 1/4	85	122	78	21	1	407813	30.00
1002-50X11/2	50	1 1/2	85	114	81	21	1	407814	30.00
1002-50X2	50	2	85	118	81	25	1	407815	30.00
1002-63X11/2	63	1 1/2	103	125	92	19	1	407816	40.15
1002-63X2	63	2	103	129	92	25	1	407817	40.15



PLASSON

Anschlussverschraubungen mit IG PLASSON 1003

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	E mm	H mm	I mm	I2 mm	Stück	CHF Stück	
1003-20X1/2	20	1/2	41	67	45	17	1	407818	7.50
1003-20X3/4	20	3/4	41	71	45	18	1	407819	7.50
1003-25X1/2	25	1/2	47	70	48	17	1	407820	9.50
1003-25X3/4	25	3/4	47	71	48	18	1	407821	9.50
1003-25X1	25	1	47	80	48	21	1	407822	9.50
1003-32X3/4	32	3/4	58	77	54	18	1	407823	13.35
1003-32X1	32	1	58	79	54	21	1	407824	13.35
1003-32X11/4	32	1 1/4	58	90	54	24	1	407825	13.35
1003-40X1	40	1	70	97	70	21	1	407826	23.80
1003-40X11/4	40	1 1/4	70	100	70	24	1	407827	23.80
1003-40X11/2	40	1 1/2	70	103	70	24	1	407828	23.80
1003-50X11/4	50	1 1/4	85	110	78	24	1	407829	31.45
1003-50X11/2	50	1 1/2	85	110	78	24	1	407830	31.45
1003-50X2	50	2	85	118	78	29	1	407831	31.45
1003-63X11/2	63	1 1/2	103	125	90	24	1	407832	41.80
1003-63X2	63	2	103	129	90	29	1	407833	41.80



PLASSON

Anschlussverschraubungen mit Messing AG PLASSON 1072

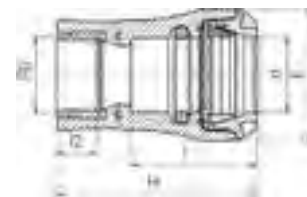
Orig. Nr.	d mm	R Zoll	E mm	H mm	I mm	I2 mm	Stück	CHF Stück	
1072-20X1/2	20	1/2	41	76	45	13	1	407834	37.80
1072-20X3/4	20	3/4	41	77	45	15	1	407835	37.80
1072-25X1/2	25	1/2	47	79	48	13	1	407836	39.70
1072-25X3/4	25	3/4	47	80	48	15	1	407837	39.70
1072-25X1	25	1	47	85	48	17	1	407838	39.70
1072-32X3/4	32	3/4	58	88	55	15	1	407839	42.80
1072-32X1	32	1	58	92	55	17	1	407840	42.80
1072-32X11/4	32	1 1/4	58	100	55	19	1	407841	42.80
1072-32X11/2	32	1 1/2	58	101	55	19	1	407842	42.80
1072-40X1	40	1	70	110	73	17	1	407843	53.35
1072-40X11/4	40	1 1/4	70	113	73	19	1	407844	53.35
1072-40X11/2	40	1 1/2	70	113	73	19	1	407845	53.35
1072-50X1	50	1	85	127	81	17	1	407846	73.20
1072-50X11/4	50	1 1/4	85	127	81	19	1	407847	73.20
1072-50X11/2	50	1 1/2	85	120	81	19	1	407848	73.20
1072-50X2	50	2	85	127	81	26	1	407849	73.20
1072-63X11/2	63	1 1/2	103	132	92	19	1	407850	100.65
1072-63X2	63	2	103	139	92	23	1	407851	100.65





Anschlussverschraubungen mit Messing IG PLASSON 1073

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	E mm	H mm	l mm	l2 mm	Stück		CHF Stück
1073-20X1/2	20	1/2	41	73	45	15	1	407852	37.80
1073-20X3/4	20	3/4	41	80	45	16	1	407853	37.80
1073-25X1/2	25	1/2	47	76	48	15	1	407854	39.70
1073-25X3/4	25	3/4	47	78	48	16	1	407855	39.70
1073-25X1	25	1	47	89	48	19	1	407856	39.70
1073-32X3/4	32	3/4	58	86	56	16	1	407857	42.80
1073-32X1	32	1	58	88	56	19	1	407858	42.80
1073-32X11/4	32	1 1/4	58	98	56	21	1	407859	42.80
1073-40X3/4	40	3/4	70	109	73	16	1	407860	53.35
1073-40X1	40	1	70	106	73	19	1	407861	53.35
1073-40X11/4	40	1 1/4	70	109	73	21	1	407862	53.35
1073-40X11/2	40	1 1/2	70	113	73	21	1	407863	53.35
1073-50X1	50	1	85	113	81	19	1	407864	73.20
1073-50X11/2	50	1 1/2	85	118	81	21	1	407865	73.20
1073-50X2	50	2	85	127	81	26	1	407866	73.20
1073-63X11/2	63	1 1/2	103	128	92	21	1	407867	100.65
1073-63X2	63	2	103	133	92	26	1	407868	100.65



PLASSON

T-Stücke 90° egal PLASSON 1004

Orig. Nr.	d mm	A mm	E mm	H mm	I mm	Stück		CHF Stück
1004-20	20	71	41	123	45	1	407869	18.75
1004-25	25	78	47	134	48	1	407870	24.50
1004-32	32	84	58	152	54	1	407871	32.20
1004-40	40	108	70	192	70	1	407872	53.35
1004-50	50	124	85	214	78	1	407873	73.00
1004-63	63	147	103	262	90	1	407874	96.45



PLASSON

T-Stücke 90° reduziert PLASSON 1034

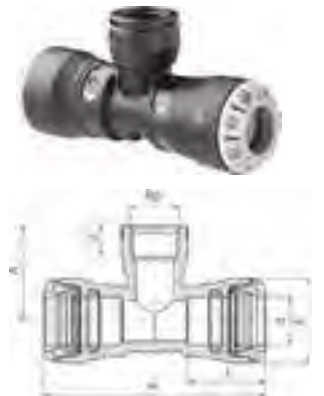
Orig. Nr.	d mm	d1 mm	A mm	E mm	E1 mm	H mm	I mm	I1 mm	Stück		CHF Stück
1034-25X20X25	25	20	73	47	41	134	48	46	1	407875	23.15
1034-32X20X32	32	20	75	58	41	152	54	46	1	407876	29.00
1034-32X25X32	32	25	81	58	47	152	54	49	1	407877	30.65
1034-40X25X40	40	25	86	70	47	192	70	49	1	407878	60.10
1034-40X32X40	40	32	93	70	58	192	70	54	1	407879	60.55
1034-50X25X50	50	25	90	85	47	214	78	49	1	407880	79.50
1034-50X32X50	50	32	98	85	58	214	78	54	1	407881	80.80
1034-63X25X63	63	25	96	103	47	262	90	49	1	407882	106.60
1034-63X32X63	63	32	100	103	58	262	90	54	1	407883	108.40



PLASSON

T-Stücke 90° mit IG PLASSON 1014

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	A mm	E mm	H mm	I mm	I2 mm	Stück		CHF Stück
1014-20X1/2X20	20	1/2	43	41	123	45	17	1	407884	15.45
1014-20X3/4X20	20	3/4	46	41	123	45	18	1	407885	15.45
1014-20X1X20	20	1	52	41	123	45	21	1	407886	15.45
1014-25X1/2X25	25	1/2	46	47	134	48	17	1	407887	17.40
1014-25X3/4X25	25	3/4	48	47	134	48	18	1	407888	17.40
1014-25X1X25	25	1	54	47	134	48	21	1	407889	17.40
1014-32X3/4X32	32	3/4	52	58	152	54	18	1	407890	22.05
1014-32X1X32	32	1	55	58	152	54	21	1	407891	22.05
1014-32X11/4X32	32	1 1/4	63	58	152	54	24	1	407892	27.70





Geradsitzventile PLASSON 3410

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	A mm	E mm	H mm	I mm	Stück		CHF Stück
3410-20	20	20	89	41	123	45	1	407960	32.40
3410-25	25	25	89	47	134	48	1	407961	33.65
3410-32	32	32	89	89	152	48	1	407962	43.20



Plasson

Winkel 90° PLASSON 1005

Orig. Nr.	d mm	A mm	E mm	l mm	Stück		CHF Stück
1005-20	20	67	41	45	1	407893	13.15
1005-25	25	73	47	48	1	407894	15.65
1005-32	32	81	58	54	1	407895	19.40
1005-40	40	106	70	70	1	407896	34.20
1005-50	50	119	85	78	1	407897	48.40
1005-63	63	141	103	90	1	407898	66.35



Plasson

Winkel 45° PLASSON 1006

Orig. Nr.	d mm	A mm	E mm	l mm	Stück		CHF Stück
1006-32	32	67	58	54	1	407899	22.60
1006-40	40	88	70	71	1	407900	37.05
1006-50	50	100	85	79	1	407901	57.55
1006-63	63	118	103	90	1	407902	77.85



PLASSON

Winkel 90° mit AG PLASSON 1085

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	A mm	A1 mm	E mm	I mm	I2 mm	Stück	CHF Stück	
1085-20X1/2	20	1/2	66	41	41	45	16	1	407903	7.70
1085-20X3/4	20	3/4	66	42	41	45	17	1	407904	7.70
1085-25X1/2	25	1/2	74	44	47	48	16	1	407905	9.80
1085-25X3/4	25	3/4	74	45	47	48	17	1	407906	9.80
1085-25X1	25	1	74	47	47	48	19	1	407907	9.80
1085-32X3/4	32	3/4	81	51	58	53	17	1	407908	11.90
1085-32X1	32	1	81	53	58	53	19	1	407909	11.90
1085-32X11/4	32	1 1/4	81	54	58	35	21	1	407910	11.90
1085-40X1	40	1	107	57	70	71	19	1	407911	24.15
1085-40X11/4	40	1 1/4	107	58	70	71	21	1	407912	24.15
1085-40X11/2	40	1 1/2	107	60	70	71	21	1	407913	24.15
1085-50X11/4	50	1 1/4	122	68	85	79	22	1	407914	29.90
1085-50X11/2	50	1 1/2	122	68	85	79	21	1	407915	29.90
1085-63X11/4	63	1 1/4	143	76	103	90	22	1	407916	41.15
1085-63X11/2	63	1 1/2	143	78	103	90	21	1	407917	41.15
1085-63X2	63	2	143	81	103	90	25	1	407918	41.15



PLASSON

Winkel 90° mit IG PLASSON 1015

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	I2 mm	I mm	E mm	A1 mm	A mm	Stück	CHF Stück	
1015-20X1/2	20	1/2	17	45	41	39	67	1	407919	10.15
1015-20X3/4	20	3/4	18	45	41	43	67	1	407920	10.15
1015-20X1	20	1	21	45	41	49	67	1	407921	10.15
1015-25X1/2	25	1/2	17	48	47	40	74	1	407922	11.45
1015-25X3/4	25	3/4	18	48	47	43	74	1	407923	11.45
1015-25X1	25	1	21	48	47	50	74	1	407924	11.45
1015-32X3/4	32	3/4	18	54	58	45	83	1	407925	14.00
1015-32X1	32	1	21	54	58	49	83	1	407926	14.00
1015-32X11/4	32	1 1/4	24	54	58	60	83	1	407927	19.20
1015-40X1	40	1	21	72	70	51	107	1	407928	27.35
1015-40X11/4	40	1 1/4	24	72	70	61	107	1	407929	29.55
1015-40X11/2	40	1 1/2	24	72	70	65	107	1	407930	29.55
1015-50X11/2	50	1 1/2	24	79	85	63	119	1	407931	38.35
1015-50X2	50	2	29	79	85	75	119	1	407932	38.35
1015-63X2	63	2	29	90	103	70	141	1	407933	49.50



PLASSON

Winkel 90° mit Messing AG PLASSON 1077

Orig. Nr.	d mm	R Zoll	E mm	A mm	A1 mm	I mm	I2 mm	Stück	CHF Stück	
1077-32X3/4	32	3/4	58	81	80	54	15	1	407934	49.15
1077-32X1	32	1	58	81	82	54	17	1	407935	49.15
1077-32X11/4	32	1 1/4	58	81	83	54	20	1	407936	49.15
1077-32X11/2	32	1 1/2	58	81	83	54	20	1	407937	51.05
1077-40X1	40	1	70	104	59	71	19	1	407938	64.15
1077-40X11/4	40	1 1/4	70	104	68	71	21	1	407939	64.15
1077-40X11/2	40	1 1/2	70	104	73	71	21	1	407940	64.15
1077-50X1	50	1	85	116	62	79	19	1	407941	87.65
1077-50X11/4	50	1 1/4	85	116	68	79	21	1	407942	87.65
1077-50X11/2	50	1 1/2	85	116	73	79	21	1	407943	87.65
1077-50X2	50	2	85	116	85	79	26	1	407944	87.65
1077-63X11/4	63	1 1/4	103	134	74	90	21	1	407945	122.40
1077-63X11/2	63	1 1/2	103	134	74	90	21	1	407946	122.40
1077-63X2	63	2	103	134	85	90	26	1	407947	122.40





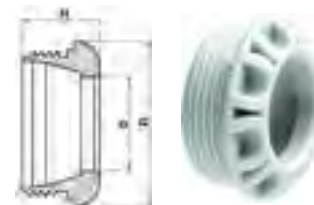
Winkel 90° mit Messing IG PLASSON 1076

Orig. Nr.	d mm	Rp Zoll	E mm	A mm	A1 mm	l mm	l2 mm	Stück		CHF Stück
1076-32X1	32	1	58	73	60	53	19	1	407948	49.15
1076-40X3/4	40	3/4	70	107	51	72	16	1	407949	64.15
1076-40X1	40	1	70	107	60	72	19	1	407950	64.15
1076-40X11/4	40	1 1/4	70	107	67	72	21	1	407951	64.15
1076-40X11/2	40	1 1/2	70	107	70	72	21	1	407952	64.15
1076-50X1	50	1	85	122	60	79	19	1	407953	87.65
1076-50X11/4	50	1 1/4	85	122	67	79	21	1	407954	87.65
1076-50X11/2	50	1 1/2	85	122	73	79	21	1	407955	87.65
1076-50X2	50	2	85	122	84	79	26	1	407956	87.65
1076-63X11/4	63	1 1/4	103	143	68	90	21	1	407957	122.40
1076-63X11/2	63	1 1/2	103	143	72	90	21	1	407958	122.40
1076-63X2	63	2	103	143	82	90	26	1	407959	122.40




Muttern PE PLASSON 10004

Orig. Nr.	d mm	D mm	H mm	Stück		CHF Stück
10004-20	20	40	22	1	407963	2.10
10004-25	25	45	22	1	407964	2.55
10004-32	32	57	24	1	407965	2.75
10004-40	40	68	33	1	407966	5.05
10004-50	50	83	37	1	407967	6.75
10004-63	63	100	43	1	407968	8.80



O-Ringe NBR PLASSON 10002

Orig. Nr.	d mm	E mm	e mm	Stück		CHF Stück
10002-20	20	19	4	1	407969	0.90
10002-25	25	24	5	1	407970	1.65
10002-32	32	31	6	1	407971	2.55



Trapezdichtungen PLASSON 100029

Orig. Nr.	d mm	E mm	e mm	Stück		CHF Stück
100029-40	40	38.0	10.0	1	407972	4.20
100029-50	50	48.6	10.5	1	407973	5.20
100029-63	63	60.6	11.2	1	407974	7.05



Klemmringe PLASSON 10003

Orig. Nr.	d mm	D mm	H mm	Stück		CHF Stück
10003-20	20	27	9	1	407975	1.00
10003-25	25	33	9	1	407976	1.40
10003-32	32	42	11	1	407977	1.90
10003-40	40	52	14	1	407978	2.55
10003-50	50	64	17	1	407979	3.65
10003-63	63	81	21	1	407980	5.50



Klemmringeneinsätze PLASSON 10008

Orig. Nr.	d mm	D mm	h mm	H mm	Stück		CHF Stück
10008-20	20	27	2	4.0	1	407981	0.70
10008-25	25	33	2	4.0	1	407982	0.80
10008-32	32	42	2	4.0	1	407983	1.00
10008-40	40	52	2	4.0	1	407984	1.20
10008-50	50	64	3	4.0	1	407985	1.40
10008-63	63	80	3	4.8	1	407986	2.10



Entriegelungsschlüssel PLASSON 1099

Orig. Nr.	d mm	Stück		CHF Stück
1099-20---32	20 - 25 - 32	1	407987	18.95
1099-40---63	40 - 50 - 63	1	407988	49.15



Montageschlüssel PLASSON 1999

Orig. Nr.	d mm	W mm	Stück		CHF Stück
1999-32	32	160	1	407989	181.90
1999-40	40	180	1	407990	199.55
1999-50	50	220	1	407991	202.85
1999-63	63	270	1	407992	239.25



iiflo

Verbindungsstücke ISIFLO 100

Orig. Nr.	Dim. mm	Stück		CHF Stück
40010	16 x 16	10	407262	30.60
40020	20 x 20	10	410344	30.70
40030	25 x 25	10	410345	34.40
40040	32 x 32	10	410346	56.90

Orig. Nr.	Dim. mm	Stück		CHF Stück
40050	40 x 40	5	410347	80.20
40060	50 x 50	1	410348	122.10
40070	63 x 63	1	410349	182.00



iiflo

Reparaturmuffen ohne Anschlag ISIFLO 101

Orig. Nr.	Dim. mm	Stück		CHF Stück
40200	20 x 20	20	410355	56.50
40210	25 x 25	15	410356	72.70
40220	32 x 32	10	410357	80.70

Orig. Nr.	Dim. mm	Stück		CHF Stück
40230	40 x 40	1	410358	100.30
40240	50 x 50	1	410359	140.60
40250	63 x 63	1	410360	218.50



iiflo

Reduktionen ISIFLO 102

Orig. Nr.	Dim. mm	Stück		CHF Stück
40300	25 x 16	10	410361	58.30
40310	25 x 20	10	410362	56.60
40320	32 x 20	10	410363	86.20
40330	32 x 25	10	410364	84.00
40340	40 x 25	5	410365	121.20

Orig. Nr.	Dim. mm	Stück		CHF Stück
40350	40 x 32	5	410366	118.40
40360	50 x 32	1	410367	174.20
40370	50 x 40	1	410368	173.50
40380	63 x 40	1	410369	250.40
40390	63 x 50	1	410370	247.20



iiflo

Anschlussverschraubungen mit AG ISIFLO 105

- Mit vergrößerter Aussengewinde

Orig. Nr.	Dim. mm	Dim. Zoll	Stück		CHF Stück
40500	16	1/2	10	410371	18.00
40510	20	3/4	10	410372	18.80
40520	25	1	10	410373	24.50
40530	32	1 1/4	10	410374	37.90
40540	32	1 1/2	10	410375	44.20
40550	40	1 1/2	10	410376	53.00
40560	50	2	10	410377	78.50



iiflo

Anschlussverschraubungen mit AG ISIFLO 110

Orig. Nr.	Ø mm	Dim. Zoll	Stück		CHF Stück
40610	20	1/2	10	410379	18.80
40620	25	3/4	10	410380	24.50
40630	32	1	10	410381	36.10
40640	40	1 1/4	10	410382	52.10
40650	50	1 1/2	10	410383	79.60
40660	63	2	10	410384	108.30



iiflo

Anschlussverschraubungen mit AG ISIFLO 112

- Mit reduziertem Aussengewinde

Orig. Nr.	Dim. mm	Dim. Zoll	Stück		CHF Stück
40910	25	1/2	10	410407	27.10
40920	32	3/4	10	410408	37.90
40930	40	1	10	410409	52.10
40940	50	1	10	410410	83.40
40950	50	1 1/4	8	410411	83.40
40960	63	1 1/4	4	410412	123.20
40970	63	1 1/2	4	410413	112.60



iiflo

Anschlussverschraubungen mit IG ISIFLO 115

- Mit vergrößerter Innengewinde

Orig. Nr.	Dim. mm	Dim. Zoll	Stück		CHF Stück
41000	16	1/2	10	410414	18.80
41010	20	3/4	10	410415	20.50
41020	25	1	10	410416	24.50
41030	32	1 1/4	10	410417	37.90
41040	40	1 1/2	10	410418	52.10
41050	50	2	8	410419	79.60





Anschlussverschraubungen mit IG ISIFLO 116

Orig. Nr.	Dim. mm	Dim. Zoll	☞ Stück		CHF Stück
41100	20	1/2	10	410420	18.80
41110	25	1/2	10	431127	28.30
41120	25	3/4	10	410421	24.50
41130	32	3/4	10	410422	42.20
41140	32	1	10	410423	37.90
41145	40	3/4	10	402762	90.60
41150	40	1	10	410424	52.10
41160	40	1 1/4	10	410425	52.10
41170	50	1 1/4	1	410426	79.60
41180	50	1 1/2	1	410427	79.60
41190	63	2	1	410428	108.30



iiflo

Winkelanschlussverschraubungen ISIFLO 150

• Mit Wandbefestigung

Orig. Nr.	Dim. mm	Dim. Zoll	☞ Stück		CHF Stück
43700	16	1/2	10	410561	35.20
43710	20	1/2	10	410562	37.70
43720	25	1/2	10	410563	55.20
43730	25	3/4	10	410564	61.60



iiflo

Winkelverbindungsstücke 90° ISIFLO 120

Orig. Nr.	Dim. mm	☞ Stück		CHF Stück
41410	20 x 20	10	410440	43.00
41420	25 x 25	10	410441	53.20
41430	32 x 32	10	410442	79.00
41440	40 x 40	5	410443	106.30
41450	50 x 50	1	410444	180.00
41460	63 x 63	1	410445	216.80



iiflo

Winkelanschlussverschraubungen 90° mit AG ISIFLO 121

Orig. Nr.	Dim. mm	Dim. Zoll	☞ Stück		CHF Stück
41500	20	1/2	10	410450	30.60
41510	20	3/4	10	410451	30.60
41520	25	3/4	10	410452	37.00
41530	25	1	10	410453	38.10
41540	32	1	10	410454	51.80
41550	32	1 1/4	10	410455	54.00
41560	40	1 1/4	5	410456	77.40
41570	40	1 1/2	5	410457	77.40
41580	50	1 1/2	1	410458	104.20
41590	50	2	1	410459	107.40
41600	63	2	1	410460	164.40



iiflo

Winkelanschlussverschraubungen 90° mit IG ISIFLO 122

Orig. Nr.	Dim. mm	Dim. Zoll	☞ Stück		CHF Stück
41620	20	1/2	10	410461	28.30
41630	25	1/2	10	402763	40.20
41640	25	3/4	10	410462	34.70
41645	25	1	10	402764	52.30
41650	32	3/4	10	402765	57.00
41660	32	1	10	410463	54.50
41662	40	3/4	5	402766	87.80
41663	40	1 1/4	5	410464	78.50
41665	40	1	9	402767	87.80
41680	50	1 1/4	4	402768	105.40
41690	50	1 1/2	1	410465	100.30
41700	63	2	2	410466	180.10



iiflo

Winkelanschlussverschraubungen 90° mit AG ISIFLO 124

• Mit reduziertem Aussengewinde

Orig. Nr.	Ø mm	Dim. Zoll	☞ Stück		CHF Stück
41760	25	1/2	10	410467	34.70
41770	32	3/4	10	410468	49.00
41780	40	1	5	410469	78.50
41785	50	1	5	402769	143.90
41790	50	1 1/4	5	410470	100.30
41800	63	1 1/2	5	410471	156.50



iiflo

Winkelstücke 45° ISIFLO 123

Orig. Nr.	Dim. mm	☞ Stück		CHF Stück
41737	25 x 25	10	433770	67.70
41738	32 x 32	10	433771	91.90
41739	40 x 40	5	433772	129.30
41740	50 x 50	3	433773	207.00
41750	63 x 63	1	433774	249.50



iflo

Winkelverschraubungen 45° mit AG ISIFLO 126

Orig. Nr.	Dim. mm	Dim. Zoll	Stück		CHF Stück
41910	25	3/4	5	402770	85.80
41920	25	1	5	402771	85.80
41930	32	1	5	402772	118.10
41940	32	1 1/4	5	402773	118.10
41950	40	1	5	410482	158.30
41960	40	1 1/4	5	410483	158.30
41970	40	1 1/2	5	410484	158.30
41980	50	1 1/2	5	410485	248.60
41990	50	2	5	410486	248.60
42000	63	1 1/2	5	410487	302.10
42010	63	2	5	410488	299.90



iflo

Winkelverschraubungen 45° mit IG ISIFLO 127

Orig. Nr.	Dim. mm	Dim. Zoll	Stück		CHF Stück
42020	25	1/2	5	402774	82.00
42030	25	3/4	5	402775	82.00
42040	25	1	5	402776	114.50
42050	32	3/4	5	402777	111.60
42060	32	1	5	402778	111.60
42070	40	1	5	410489	151.40
42080	40	1 1/4	5	410490	151.40
42090	50	1 1/4	5	410491	238.90
42100	50	1 1/2	5	410492	238.90
42110	63	1 1/2	5	410493	302.10
42120	63	2	5	410494	285.90



iflo

T-Verbindungsstücke ISIFLO 125

Orig. Nr.	Dim. mm	Stück		CHF Stück
41810	16 x 16 x 16	10	402779	50.50
41820	20 x 20 x 20	10	410472	61.40
41830	25 x 25 x 25	10	410473	70.50
41840	32 x 32 x 32	5	410474	94.90
41850	40 x 40 x 40	5	410475	138.10
41860	50 x 50 x 50	5	410476	248.50
41870	63 x 63 x 63	5	410477	341.50



iflo

T-Verbindungsstücke ISIFLO 130

- Mit reduziertem Abgang

Orig. Nr.	Dim. mm	Stück		CHF Stück
42530	25 x 20 x 25	10	410496	62.90
42540	32 x 25 x 32	10	410497	83.00
42550	40 x 32 x 40	4	410498	108.30
42560	50 x 32 x 50	3	410499	231.40
42570	50 x 40 x 50	1	410500	223.80
42580	63 x 32 x 63	1	410501	320.40
42590	63 x 40 x 63	1	410502	309.20



iflo

T-Verbindungsstücke ISIFLO 131

- Mittelabgang mit Aussengewinde

Orig. Nr.	Dim. mm	Dim. Zoll	Stück		CHF Stück
42660	20	1/2	10	410507	43.40
42670	25	3/4	10	410508	50.20
42680	32	1	10	410509	65.10
42690	40	1 1/4	4	410510	87.20
42700	50	1 1/2	1	410511	181.20
42710	63	2	1	410512	246.40



isiflo

T-Verbindungsstücke ISIFLO 132

▪ Mittelabgang mit Innengewinde

Orig. Nr.	Dim. mm	Dim. Zoll	☞ Stück		CHF Stück
42730	20 x 20	1/2	10	410513	43.40
42740	25 x 25	3/4	10	410514	50.20
42750	32 x 32	1	10	410515	64.90
42760	40 x 40	1 1/4	5	410516	99.40
42770	50 x 50	1 1/2	4	410517	191.40
42780	63 x 63	2	1	410518	252.90



isiflo

Reduziersätze einstufig ISIFLO 135

Orig. Nr.	Dim. mm	☞ Stück		CHF Stück
42900	25 x 20	10	410523	22.20
42910	32 x 25	10	410524	27.20
42920	40 x 32	10	410525	38.10
42930	50 x 40	10	410526	51.30
42940	63 x 50	5	410527	65.10



isiflo

Reduziersätze zweistufig ISIFLO 140

Orig. Nr.	Dim. mm	☞ Stück		CHF Stück
43000	25 x 16	10	410528	23.80
43010	32 x 20	10	410529	32.50
43020	40 x 25	10	410530	41.20
43030	50 x 32	10	410531	52.10
43040	63 x 40	5	410532	68.40



isiflo

Verschlussplatten ISIFLO 145

Orig. Nr.	Dim. mm	☞ Stück		CHF Stück
43300	16	10	410536	5.90
43310	20	10	410537	5.90
43320	25	10	410538	5.90
43330	32	10	410539	6.80
43340	40	10	410540	7.50
43350	50	10	410541	12.20
43360	63	10	410542	18.80



isiflo

Nippel mit IG ISIFLO 148

Orig. Nr.	Dim. mm	Dim. Zoll	☞ Stück		CHF Stück
43510	16	3/8	10	410550	10.90
43520	20	1/2	10	410551	10.90
43530	25	3/4	10	410552	14.40
43531	25	1	10	402780	46.90
43540	32	1	10	410553	19.70
43550	40	1 1/4	10	410554	22.20
43560	50	1 1/2	10	410555	32.00
43570	63	2	10	410556	36.60



isiflo

Rohrverstärker SDR 11 ISIFLO Sprint 180

- Aus Kunststoff, für Rohre SDR 11 PN16 PE 80 und PE 100

Orig. Nr.	Dim. mm	Wandstärke mm	📦 Stück		CHF Stück
44210	20	2.0	50	410576	1.50
44220	25	2.3	50	410577	2.50
44230	32	3.0	50	410578	4.40
44240	40	3.7	20	410579	4.70
44250	50	4.6	10	410580	5.70
44260	63	5.8	10	410581	10.40



isiflo

Rohrverstärker SDR 17 ISIFLO Sprint 181

- Aus Kunststoff, für Rohre SDR 17 PN10 PE 80 und PE 100

Orig. Nr.	Dim. mm	Wandstärke mm	📦 Stück		CHF Stück
44320	50	3.0	20	407189	14.90



isiflo

O-Ringe ISIFLO 850

- Für ISIFLO Messingverschraubungen

Orig. Nr.	Dim. mm		📦 Stück		CHF Stück
48500	16		10	410623	0.80
48510	20		10	410624	1.45
48520	25		10	410625	1.80
48530	32		10	410626	2.20
48540	40		10	410627	2.30
48550	50		10	410628	3.35
48560	63		10	410629	3.90



isiflo

Druckringe ISIFLO 860

- Für ISIFLO Messingverschraubungen

Orig. Nr.	Dim. mm		📦 Stück		CHF Stück
48350	16		10	410610	0.70
48360	20		10	410611	1.35
48370	25		10	410612	1.80
48380	32		10	410613	2.20
48390	40		10	410614	2.30
48400	50		10	410615	3.70
48410	63		10	410616	5.35



isiflo

Klemmringe ISIFLO 870

- Für ISIFLO Messingverschraubungen

Orig. Nr.	Dim. mm		📦 Stück		CHF Stück
48200	16		10	410597	2.10
48210	20		10	410598	3.35
48220	25		10	410599	4.50
48230	32		10	410600	5.25
48240	40		10	410601	6.60
48250	50		10	410602	8.40
48260	63		10	410603	13.15



isiflo

Steckverbindungen ISIFLO Sprint 700 / 702

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar

Orig. Nr.	Typ	Dim. mm	L1 mm	D1 mm	d1 mm	D2 mm	d2 mm	z1 mm	z2 mm	☒ Stück		CHF Stück
24800	700	20 x 20	103	41	20	41	20	4.5	4.5	1	403704	18.10
24801	700	25 x 25	103	46	25	46	25	4.5	4.5	1	403706	20.40
24802	700	32 x 32	111	55	32	55	32	5.0	5.0	1	403708	23.50
24803	700	40 x 40	135	68	40	68	40	5.0	5.0	1	403710	36.80
24804	700	50 x 50	181	80	50	80	50	6.0	6.0	1	403711	61.30
24805	700	63 x 63	166	95	63	95	63	0.7	0.7	1	403712	76.40
24833	702	25 x 20	101	41	20	46	25	3.5	3.5	1	403705	21.20
24835	702	32 x 25	106	55	32	46	25	3.5	3.5	1	403707	24.40
24836	702	40 x 32	124	68	40	55	32	5.5	5.5	1	403709	37.20
24837	702	50 x 32	196	80	50	55	32	3.0	3.1	1	403776	N) 70.90
24838	702	50 x 40	159	83	50	71	40	6.0	6.0	1	403777	N) 62.10
24839	702	63 x 50	212	99	63	95	63	0.7	0.7	1	403778	N) 139.00

N) neu im Sortiment

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage



isiflo

Steckverbindungen mit AG ISIFLO Sprint 705 / 710 / 712

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar

Orig. Nr.	Typ	Dim. mm	Dim. Zoll	L1 mm	D1 mm	d1 mm	z1 mm	☒ Stück		CHF Stück
24818	705	25	1	73	46	25	26.0	1	403792	15.20
24878	705	32	1 1/4	79	55	32	28.5	1	403717	21.20
24879	705	32	1 1/2	81	55	32	30.5	1	403718	21.20
24880	705	32	2	87	55	32	36.0	1	403719	30.40
24881	705	40	1 1/2	91	68	40	28.5	1	403722	39.30
24819	705	50	2	117	83	50	33.0	1	403850	45.60
24810	710	20	1/2	68	41	20	21.5	1	403713	13.20
24811	710	25	3/4	70	46	25	23.0	1	403714	13.50
24812	710	32	1	77	55	32	26.5	1	403716	15.20
24813	710	40	1 1/4	91	68	40	28.5	1	403721	25.40
24814	710	50	1 1/2	114	80	50	29.5	1	403723	42.60
24815	710	63	2	120	94	63	33.5	1	403724	55.50
24820	712	32	3/4	74	55	32	23.5	1	403715	15.30
24821	712	40	1	89	68	40	26.5	1	403720	25.40
24822	712	50	1 1/4	114	83	50	29.5	1	403779	44.10

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage



isiflo

Steckverbindungen mit IG ISIFLO Sprint 715 / 716

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar

Orig. Nr.	Typ	Dim. mm	Dim. Zoll	L1 mm	D1 mm	d1 mm	z1 mm	☒ Stück		CHF Stück
24830	715	25	1	78	46	25	31.0	1	403727	22.30
24840	716	20	1/2	66	41	20	19.5	1	403725	19.60
24841	716	25	3/4	69	46	25	22.0	1	403726	22.30
24842	716	32	3/4	75	55	32	24.0	1	403728	24.00
24843	716	32	1	76	55	32	25.0	1	403729	24.00
24844	716	40	1	89	68	40	26.0	1	403730	34.90
24845	716	40	1 1/4	90	68	40	27.5	1	403731	36.20
24846	716	50	1 1/2	113	80	50	28.5	1	403732	46.30
24847	716	63	2	114	95	63	35.5	1	403786	60.50

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage



isiflo

Steckverbindungen mit IG ISIFLO Sprint 315 / 316

- Für Flachdichtung, Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid
- Pushback- und Klemmring aus POM, O-Ringe aus EPDM.
- Für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar

Orig. Nr.	Typ	Dim. mm	Dim. Zoll	L1 mm	D1 mm	d1 mm	Stück		CHF Stück
24900	315	25	1	70	46	25	1	403734	24.00
24902	315	32	1 1/4	75	55	32	1	403736	34.90
24899	316	25	3/4	63	46	25	1	403733	22.30
24901	316	32	1	68	55	32	1	403735	24.00

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage



isiflo

Winkel-Steckverbindungen 90° ISIFLO Sprint 720

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar

Orig. Nr.	Dim. mm	L1 mm	D1 mm	d1 mm	D2 mm	d2 mm	z1 mm	z2 mm	Stück		CHF Stück
24850	20 x 20	67	67	41	20	41	20	20.5	1	403737	21.80
24851	25 x 25	70	70	46	25	46	25	22.5	1	403738	23.80
24852	32 x 32	78	78	55	32	55	32	27.5	1	403739	26.50
24853	40 x 40	96	96	68	40	68	40	33.0	1	403740	40.10
24854	50 x 50	121	121	80	50	80	50	36.5	1	403741	64.90
24855	63 x 63	126	126	95	63	95	63	33.5	1	403787	97.60

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage



isiflo

Winkel-Steckverbindungen 90° mit AG ISIFLO Sprint 721 / 724

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar

Orig. Nr.	Typ	Dim. mm	Dim. Zoll	L1 mm	L2 mm	D1 mm	d1 mm	z1 mm	Stück		CHF Stück
24860	721	20	1/2	67	38	41	20	20.5	1	403742	20.30
24861	721	25	3/4	70	44	46	25	22.5	1	403743	20.40
24862	721	32	1	78	52	55	32	27.5	1	403744	22.50
24869	721	32	2	83	62	55	32	28.0	1	403851	37.50
24863	721	40	1 1/4	96	61	68	40	33.0	1	403745	32.60
24864	721	40	1 1/2	96	63	68	40	33.0	1	403746	34.50
24865	721	50	1 1/2	121	66	80	50	36.5	1	403747	51.30
24866	721	63	2	126	78	95	63	43.5	1	403790	91.50
24867	724	40	1	91	58	71	40	28.0	1	403788	36.20
24868	724	50	1 1/4	118	67	83	50	34.0	1	403789	58.70

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage



isiflo

Winkel-Steckverbindungen 90° mit IG ISIFLO Sprint 722

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar

Orig. Nr.	Dim. mm	Dim. Zoll	L1 mm	L2 mm	D1 mm	d1 mm	z1 mm	Stück		CHF Stück
24882	25	3/4	70	59	46	25	22.5	1	403748	38.10
24951	25	1	70	62	46	25	22.5	1	403852	40.90
24883	32	1	78	70	55	32	27.0	1	403749	43.80
24884	40	1 1/4	96	81	68	40	33.0	1	403750	61.30
24885	50	1 1/2	121	88	80	50	36.5	1	403751	92.00
24950	63	2	126	112	99	63	45.5	1	403793	113.80

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage



isiflo

T-Steckverbindungen ISIFLO Sprint 725

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar

Orig. Nr.	Dim. mm	L1 mm	L2 mm	D1 mm	d1 mm	z1 mm	Stück		CHF Stück
24870	20 x 20 x 20	67	67	41	20	20.0	1	403752	35.30
24871	25 x 25 x 25	70	70	46	25	23.0	1	403753	37.30
24872	32 x 32 x 32	78	78	55	32	27.0	1	403754	40.90
24873	40 x 40 x 40	96	96	68	40	32.0	1	403755	71.30
24874	50 x 50 x 50	121	121	80	50	36.5	1	403756	110.40
24875	63 x 63 x 63	116	116	95	63	33.6	1	403791	163.30

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage



isiflo

T-Steckverbindungen mit IG ISIFLO Sprint 732

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar

Orig. Nr.	Dim. mm	Dim. Zoll	L1 mm	L2 mm	D1 mm	d1 mm	d2 mm	z1 mm	Stück		CHF Stück
24886	25 x 25	3/4	70	93	46	25	3/4	20.5	1	403757	51.60
24887	32 x 32	1	78	104	55	32	1	23.0	1	403758	58.00
24888	40 x 40	1 1/4	95	124	68	40	1 1/4	27.0	1	403759	92.60
24889	50 x 50	1 1/2	121	152	80	50	1 1/2	36.5	1	403760	137.50

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage



isiflo

Verschlusskappen ISIFLO Sprint 765

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar

Orig. Nr.	Dim. mm	L1 mm	D1 mm	d1 mm	z1 mm	Stück		CHF Stück
24895	25	55	46	51	3.5	1	403761	14.30
24894	32	59	55	59	7.9	1	403762	16.60
24896	40	73	68	73	7.9	1	403763	21.80
24897	50	96	80	96	9.9	1	403764	36.10
24898	63	91	95	91	11.5	1	403765	78.75

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage



isiflo

Übergangsnippel mit IG ISIFLO Sprint 748

- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar

Orig. Nr.	Dim. mm	Dim. Zoll	L1 mm	d1 mm	D2 mm	Stück		CHF Stück
24890	25	3/4	70	25	48	1	403766	14.30
24891	32	1	77	32	55	1	403767	17.20
24892	40	1 1/4	92	40	67	1	403768	21.30
24893	50	1 1/2	115	50	78	1	403769	27.10

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage



isiflo

PVC-Umbausätze ISIFLO Sprint 797

- Geeignet für "härtere" Kunststoffrohre wie PVC oder ummantelte Rohre
- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar

Orig. Nr.	Dim. mm	☞ Stück		CHF Stück
24903	25	1	403853	15.20
24904	32	1	403854	20.20
24905	40	1	403855	28.40
24906	50	1	403856	36.00
24907	63	1	403857	45.80

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage



isiflo

Ersatz-Sets ISIFLO Sprint 799

- Erlaubt den Fittingkörper mehrmalig wieder zu verwenden
- Die blaue Kappe rastet ein und der Fitting ist neuwertig
- Fittingskörper und Kappe aus faserverstärktem Polyamid, Pushback- und Klemmring aus POM
- O-Ringe aus EPDM, für Trinkwasser bis 40 ° C, Betriebsdruck max. 16 bar

Orig. Nr.	Dim. mm	☞ Stück		CHF Stück
24908	20	1	403770	6.50
24909	25	1	403771	7.00
24910	32	1	403772	8.30
24911	40	1	403773	12.90
24912	50	1	403774	16.20
24913	63	1	403775	21.20

Steckverbinder für Druckluft und Gas auf Anfrage





Rohrverstärker SDR 11 ISIFLO Sprint 180

• Aus Kunststoff, für Rohre SDR 11 PN16 PE 80 und PE 100

Orig. Nr.	Dim. mm	Wandstärke mm	☞ Stück		CHF Stück
44210	20	2.0	50	410576	1.50
44220	25	2.3	50	410577	2.50
44230	32	3.0	50	410578	4.40
44240	40	3.7	20	410579	4.70
44250	50	4.6	10	410580	5.70
44260	63	5.8	10	410581	10.40



Rohrverstärker SDR 17 ISIFLO Sprint 181

• Aus Kunststoff, für Rohre SDR 17 PN10 PE 80 und PE 100

Orig. Nr.	Dim. mm	Wandstärke mm	☞ Stück		CHF Stück
44320	50	3.0	20	407189	14.90





Isolierschraubungen INRAG KD-HD-FF

- KD-HD-FF (Stahl-Stahl), andere Übergänge auf Anfrage
- Beidseitig Innengewinde, PN10, Temperatur bis +95° C
- Doppelt isoliert, Isolationsspannung 3000 V
- Gleiche Baulänge wie GF 330 (Georg Fischer Verbindung)
- SVGW zugelassen für Gas und Wasser

Anwendungen:

- Galvanische (elektrische) Trennung von Rohrleitungen
- Stoppt vagabundierende Ströme auf Rohrleitungen
- Isolierstück für kathodischen Korrosionsschutz KKS
- Einhaltung von EMV-Vorschriften (Elektromagnetische Verträglichkeit)
- Verhindert Kontaktkorrosion und Elektrosmog

Orig. Nr.	DN	Dim. Zoll	Länge mm	Aussen-Ø mm	Stück		CHF Stück
I4202010-000	10	3/8	45	44	1	413854	158.00
I4202015-000	15	1/2	48	54	1	413855	167.00
I4202020-000	20	3/4	52	67	1	413856	182.00
I4202025-000	25	1	58	73	1	413857	205.50
I4202032-000	32	1 1/4	65	80	1	413858	235.00
I4202040-000	40	1 1/2	70	90	1	413859	248.50
I4202050-000	50	2	78	110	1	413860	293.50
I4202065-000	65	2 1/2	85	135	1	413861	653.50
I4202080-000	80	3	95	164	1	413862	821.00





Kupplungen, kurz, egal GF+ Primofit

für PE SDR 11/S 5

Orig. Nr.	D mm	L mm	x mm	Dim. PE mm	☞ Stück		CHF Stück
775102201	45	82	31-33	20 x 2.0	20	417564	63.00
775102202	51	86	31-33	25 x 2.3	10	409856	71.55
775102203	59	93	31-33	32 x 3.0	10	408833	80.85
775102204	68	94	32-38	40 x 3.7	10	409857	91.70
775102205	75	103	35-43	50 x 4.6	5	454002	114.45
775102206	96	111	39-47	63 x 5.8	5	427331	161.05



Kupplungen kurz, egal GF+ Primofit

▪ Verzinkt, für Stahlrohr ISO 65

Orig. Nr.	Dim. Zoll	D mm	L mm	x mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
775102050	3/8	43	85	30-34	--	30	513794	53.70
775102051	1/2	45	85	30-34	244.212	30	511738	43.60
775102052	3/4	51	90	30-34	244.213	20	511739	49.00
775102053	1	59	96	30-34	332.411	15	511740	52.45
775102054	1 1/4	68	96	30-36	332.412	10	511741	73.80
775102055	1 1/2	75	100	32-38	332.413	5	511742	84.00
775102056	2	96	112	36-42	332.414	5	511743	142.00
775102057	2 1/2	119	185	65-75	--	5	514773	581.70
775102058	3	132	191	65-75	--	5	402781	674.30

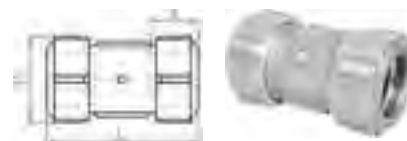


Kupplungen kurz, egal GF+ Primofit

▪ Verzinkt, von Stahlrohr ISO 65 auf PE/PE-Xa SDR 11/S 5

Orig. Nr.	Dim. St Zoll	Dim. PE mm	D mm	L mm	x mm	x1 mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
775102501	1/2	20 x 2.0	45	85	30-34	31-33	244.232	20	421312	53.55
775102502	3/4	25 x 2.3	51	89	30-34	31-33	244.243	20	405126	55.90
775102503	1	32 x 3.0	59	95	30-34	31-33	244.254	15	407649	61.95
775102504	1 1/4	40 x 3.7	68	96	30-36	32-38	244.265	10	405747	80.85
775102505	1 1/2	50 x 4.6	75	103	32-38	35-43	244.276	5	405755	100.80
775102506	2	63 x 5.8	96	113	36-42	39-47	244.287	5	405756	153.30

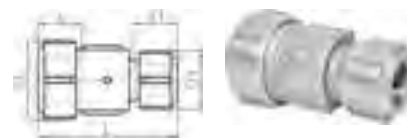
Inkl. Stützhülse PN 16



Kupplungen kurz, reduziert GF+ Primofit

▪ Verzinkt, für Stahlrohr ISO 65

Orig. Nr.	Dim. Zoll	D mm	D1 mm	L mm	x mm	x1 mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
775102061	3/4 - 1/2	51	45	90	30-34	30-34	244.223	20	402782	51.25
775102062	1 - 1/2	59	45	97	30-34	30-34	--	15	402783	52.45
775102063	1 - 3/4	59	51	97	30-34	30-34	332.431	15	402784	59.25
775102066	1 1/4 - 1	68	59	97	30-36	30-34	332.432	10	402785	73.80
775102070	1 1/2 - 1 1/4	75	68	97	32-38	30-36	332.433	5	402786	87.20
775102075	2 - 1 1/2	96	75	110	36-42	32-38	332.434	5	402787	149.10



Kupplungen lang, egal GF+ Primofit

▪ Verzinkt, für Stahlrohr ISO 65

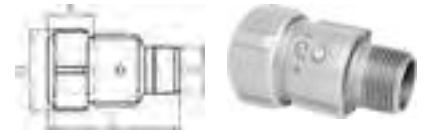
Orig. Nr.	Dim. Zoll	D mm	D1 mm	L mm	x mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
775152053	1	59	65	226	30-34	332.471	5	403492	85.05
775152054	1 1/4	68	74	229	30-36	332.472	5	403493	100.80
775152055	1 1/2	75	80	230	32-38	332.473	5	403494	115.50
775152056	2	96	94	234	36-42	332.474	5	403495	173.35



+GF+
PRIMOFIT**Übergangsstücke mit AG GF+ Primofit**

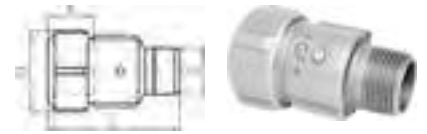
- Verzinkt, mit Aussengewinde, für Stahlrohr ISO 65 auf R/EN 10226-1

Orig. Nr.	Dim. St Zoll	d R Zoll	D mm	L mm	x mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
775202050	3/8	3/8	43	70	30-34	--	25	513795	38.95
775202051	1/2	1/2	45	74	30-34	243.112	25	511744	33.35
775202052	3/4	3/4	51	81	30-34	243.113	20	511745	36.80
775202053	1	1	59	90	30-34	332.111	10	511746	38.45
775202054	1 1/4	1 1/4	68	94	30-36	332.112	10	511747	54.60
775202055	1 1/2	1 1/2	75	94	32-38	332.113	5	511748	61.95
775202056	2	2	96	106	36-42	332.114	5	511749	88.35
775202057	2 1/2	2 1/2	119	173	65-75	--	5	514725	305.55
775202058	3	3	132	186	65-75	--	5	514726	352.25

+GF+
PRIMOFIT**Übergangsstücke mit AG GF+ Primofit**

- Verzinkt, mit Aussengewinde, von PE/PE-Xa SDR 11/S 5 auf R/EN 10226-1

Orig. Nr.	Dim. PE mm	d R Zoll	D mm	L mm	x mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
775202201	20 x 2.0	1/2	45	73	31-33	243.132	20	408834	40.55
775202202	25 x 2.3	3/4	51	79	31-33	243.143	20	417413	49.65
775202203	32 x 3.0	1	59	89	31-33	332.211	10	427332	50.65
775202204	40 x 3.7	1 1/4	68	92	32-38	332.212	5	427388	68.25
775202205	50 x 4.6	1 1/2	75	96	35-43	332.213	5	417574	77.15
775202206	63 x 5.8	2	96	106	39-47	332.214	5	423219	105.10

+GF+
PRIMOFIT**Übergangsstücke mit IG GF+ Primofit**

- Verzinkt, mit Innengewinde, für Stahlrohr ISO 65 auf Rp/EN 10226-1

Orig. Nr.	Dim. St Zoll	d Rp Zoll	D mm	L mm	x mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
775212050	3/8	3/8	43	56	30-34	--	30	513796	38.95
775212051	1/2	1/2	45	60	30-34	243.122	30	511750	33.35
775212052	3/4	3/4	51	63	30-34	243.123	25	511751	36.80
775212053	1	1	59	68	30-34	243.124	15	511752	38.45
775212054	1 1/4	1 1/4	68	72	30-36	243.125	15	511753	55.90
775212055	1 1/2	1 1/2	75	74	32-38	332.133	10	511754	64.05
775212056	2	2	96	83	36-42	243.127	5	511755	85.05
775212057	2 1/2	2 1/2	119	138	65-75	--	5	514727	298.60
775212058	3	3	132	148	65-75	--	5	514728	352.25

+GF+
PRIMOFIT**Übergangsstücke mit IG GF+ Primofit**

- Verzinkt, mit Innengewinde, von PE/PE-Xa SDR 11/S 5 auf Rp/EN 10226-1

Orig. Nr.	Dim. PE mm	d Rp Zoll	D mm	L mm	x mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
775212201	20 x 2.0	1/2	45	58	31-33	243.212	30	409878	40.55
775212202	25 x 2.3	3/4	51	62	31-33	243.223	20	408835	49.65
775212203	32 x 3.0	1	59	68	31-33	332.231	10	423220	53.55
775212204	40 x 3.7	1 1/4	68	70	32-38	332.232	5	427386	68.25
775212205	50 x 4.6	1 1/2	75	75	35-43	332.233	5	409874	80.85
775212206	63 x 5.8	2	96	83	39-47	332.234	5	423128	110.70





Winkel GF+ Primofit

• Verzinkt, für Stahlrohr ISO 65

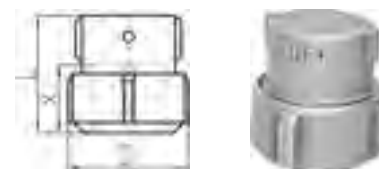
Orig. Nr.	Dim. Zoll	D mm	L mm	x mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
775402050	3/8	43	58	30-34	--	15	402788 60.90
775402051	1/2	45	58	30-34	241.162	15	402789 50.65
775402052	3/4	51	60	30-34	241.163	10	402790 58.15
775402053	1	59	60	30-34	331.111	10	402791 68.25
775402054	1 1/4	68	60	30-36	331.112	5	402792 84.00
775402055	1 1/2	75	76	32-38	331.113	5	402793 105.10
775402056	2	96	75	36-42	331.114	5	402794 135.45



Kappen GF+ Primofit

• Verzinkt, für PE/PE-Xa SDR 11/S 5

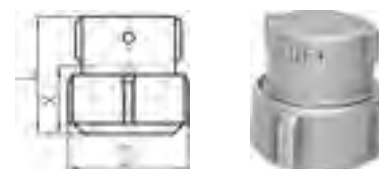
Orig. Nr.	Dim. PE mm	D mm	L mm	x mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
775452206	63 x 5.8	96	60	39-47	244.127	5	481864 84.00



Kappen GF+ Primofit

• Verzinkt, für Stahlrohr ISO 65

Orig. Nr.	Dim. Zoll	D mm	L mm	x mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
775452050	3/8	43	48	30-34	--	30	402795 38.00
775452051	1/2	45	48	30-34	244.112	30	402796 33.35
775452052	3/4	51	50	30-34	244.113	30	402797 34.90
775452053	1	59	53	30-34	332.311	30	402798 36.80
775452054	1 1/4	68	54	30-36	332.312	10	402799 49.00
775452055	1 1/2	75	55	32-38	332.313	10	402800 55.90
775452056	2	96	60	36-42	332.314	10	402801 71.55



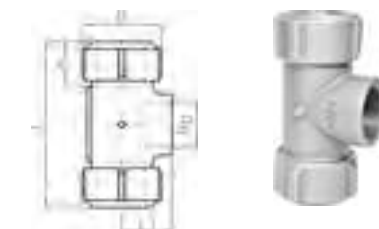
15 15 / WG 141: Hohlprofile warm- und kalt



T-Stücke mit IG GF+ Primofit

• Verzinkt, mit Innengewinde im Abzweiger, für Stahlrohr ISO 65 auf Rp/EN 10226-1

Orig. Nr.	Dim. St Zoll	d Rp Zoll	D mm	L mm	L1 mm	x mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
775312051	1/2	1/2	45	101	27	30-34	241.632	15	515450 50.65
775312052	3/4	3/4	51	107	32	30-34	241.633	10	515451 54.60
775312053	1	1	59	114	38	30-34	241.634	5	515452 68.25
775312054	1 1/4	1 1/4	68	121	45	30-36	241.635	5	515453 85.05
775312055	1 1/2	1 1/2	75	133	48	32-38	241.636	10	515454 106.25
775312056	2	2	96	156	62	36-42	241.637	5	515455 153.30



T-Stücke egal GF+ Primofit

• Verzinkt, für Stahlrohr ISO 65

Orig. Nr.	Dim. Zoll	D mm	L mm	L1 mm	x mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück
775302050	3/8	43	110	55	30-34	--	5	515632 70.45
775302051	1/2	45	110	55	30-34	241.612	5	515633 57.05
775302052	3/4	51	115	58	30-34	241.613	5	515634 66.15
775302053	1	59	121	61	30-34	331.211	5	515635 80.85
775302054	1 1/4	68	130	65	30-36	331.212	5	515636 114.45
775302055	1 1/2	75	144	72	32-38	331.213	5	515637 138.65
775302056	2	96	166	83	36-42	331.214	5	515638 173.35



Dichtsätze GF+ Primofit

• Für alle PE/PE-Xa SDR-Reihen (ohne Stützhülse)

Orig. Nr.	Dim. PE mm	Stück	CHF Stück	Orig. Nr.	Dim. PE mm	Stück	CHF Stück
775958961	20	50	511762 16.10	775958964	40	50	511765 21.65
775958962	25	50	511763 17.10	775958965	50	50	511766 22.60
775958963	32	50	511764 18.70	775958966	63	50	511767 26.15



**Dichtsätze GF+ Primofit**

- Für Stahlrohr ISO 65 und Siederohre EN 10220-S1

Orig. Nr.	Dim. St Zoll	D mm	☞ Stück		CHF Stück
775958951	1/2	21.3	50	511756	10.75
775958952	3/4	26.9	50	511757	13.35
775958953	1	33.7	50	511758	16.20
775958954	1 1/4	42.4	50	511759	21.65
775958955	1 1/2	48.3	50	511760	22.60
775958956	2	60.3	50	511761	25.60
775958917	2 1/2	76.1	10	402802	97.65
775958918	3	88.9	10	402803	99.75



+GF+**Stützhülsen PE/PE-Xa SDR 11/S5 GF+**

Orig. Nr.	Dim. PE mm	Farbe	☞ Stück		CHF Stück
775950201	20 x 2.0	weiss	50	511768	9.40
775950202	25 x 2.3	weiss	50	511769	9.75
775950203	32 x 3.0	weiss	50	511770	10.50
775950204	40 x 3.7	weiss	25	511771	14.00
775950205	50 x 4.6	weiss	25	511772	16.90
775950206	63 x 5.8	weiss	15	511773	19.90

**+GF+****Stützhülsen PE SDR 7,4/S 3,2 GF+**

Orig. Nr.	Dim. PE mm	Oberfläche	☞ Stück		CHF Stück
775950701	20 x 3.0	verzinkt	50	408832	8.95
775950702	25 x 3.5	verzinkt	50	409855	10.20
775950703	32 x 4.4	verzinkt	50	417406	11.05
775950704	40 x 5.5	verzinkt	25	417407	14.70
775950705	50 x 6.9	verzinkt	25	421237	15.75
775950706	63 x 8.6	verzinkt	15	454001	19.25

**+GF+****Dichtbänder 75 mm GF+ Multi / Clamp Snap**

- Inox, NBR 80° C, Baulänge 75 mm

Druckbereiche:

- Rohraussendurchmesser: 21-111 mm, Wasser: 20 bar, Gas: 4 bar
- Rohraussendurchmesser: 112-145 mm, Wasser: 10 bar, Gas: 4 bar
- Rohraussendurchmesser: 167-223 mm, Wasser: 5 bar, Gas: 4 bar

Orig. Nr.	Toleranzbereich	☞ Stück		CHF Stück
724208019	21-25	1	511396	33.25
724208028	26-30	1	511397	35.05
724208037	33-37	1	511398	37.05
724208046	37-41	1	402804	39.00
724208055	42-45	1	511399	42.95
724208064	48-51	1	511400	44.85
724208073	50-54	1	402805	46.70
724208091	60-64	1	511401	48.80
724208100	62-66	1	402806	50.60
724208118	69-73	1	402807	52.65
724208127	71-76	1	402808	56.55
724208136	74-80	1	511402	60.80
724208145	87-93	1	511403	61.90
724208154	94-100	1	402809	64.05
724208163	99-104	1	504434	66.65
724208172	105-111	1	504435	68.70
724208181	112-117	1	501483	70.70
724208226	139-145	1	504694	136.80



Anmerkung: Nur für vorübergehenden Einsatz geeignet

+GF+**Dichtbänder 150 mm GF+ Multi / Clamp Snap**

- Inox, NBR 80° C, Baulänge 150 mm

Druckbereich:


- Rohraussendurchmesser: 21-111 mm, Wasser: 20 bar, Gas: 4 bar
- Rohraussendurchmesser: 112-145 mm, Wasser: 10 bar, Gas: 4 bar
- Rohraussendurchmesser: 167-223 mm, Wasser: 5 bar, Gas: 4 bar

Orig. Nr.	Toleranzbereich	☞ Stück		CHF Stück
724208020	21-25	1	504210	64.05
724208029	26-30	1	504497	66.65
724208038	33-37	1	504172	71.70
724208047	37-41	1	504297	73.85
724208056	42-45	1	500309	76.00
724208065	48-51	1	504432	80.80
724208074	50-54	1	504404	91.20
724208092	60-64	1	504298	93.35
724208101	62-66	1	504405	95.95
724208119	69-73	1	504234	97.95
724208128	71-76	1	504235	101.00
724208137	74-80	1	504406	103.15
724208146	87-93	1	504433	105.30
724208155	94-100	1	504407	111.10



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Dichtbänder 150 mm

Orig. Nr.	Toleranzbereich	 Stück		CHF Stück
724208164	99-104	1	504299	113.10
724208173	105-111	1	504377	117.25
724208182	112-117	1	504378	118.35

Anmerkung: Nur für vorübergehenden Einsatz geeignet

**Stützhülsen mit Keil S-5 SDR 11 PN16 GF+**

- PN 16, Geeignet für PE und PVC Rohre
- Edelstahl A2 Qualität (AISI 304), optional A4 Qualität (AISI 316)

Orig. Nr.	d x e mm	innen Ø mm	Länge mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
709026016	63 x 5.8	51.4	175	467.114	1	432150	47.30
709026026	75 x 6.8	61.4	175	467.255	1	513458	51.50
709026036	90 x 8.2	73.6	175	467.256	1	513459	57.55
709026046	110 x 10.0	90.0	175	467.117	1	513460	61.90
709026056	125 x 11.4	102.2	175	467.118	1	513461	65.65
709026066	140 x 12.8	114.4	175	467.121	1	513462	68.70
709026076	160 x 14.6	130.8	200	467.122	1	513463	74.90
709026086	180 x 16.4	147.2	200	472.823	1	513464	86.85
709026096	200 x 18.2	163.6	200	472.824	1	513465	100.00
709026106	225 x 20.5	184.0	225	472.825	1	513466	104.25
709026116	250 x 22.7	204.6	225	--	1	513467	104.25
709026126	280 x 25.5	229.0	225	467.267	1	513468	133.55
709026124	315 x 28.6	257.8	225	467.268	1	513469	139.40
709026128	355 x 32.3	290.4	225	--	1	402880	180.25
709026138	400 x 36.4	327.2	225	--	1	502211	222.60
709026148	450 x 41.0	368.0	225	--	1	502212	270.70
709026158	500 x 45.5	409.0	225	--	1	502213	321.40
709026168	560 x 51.0	458.0	225	--	1	502214	375.70
709026178	630 x 57.3	515.4	225	--	1	502215	424.55

Lieferung massspezifischer Sonderbauteile auf Anfrage

**Stützhülsen mit Keil S-8 SDR 17 PN10 GF+**

- PN 10, Geeignet für PE und PVC Rohre
- Edelstahl A2 Qualität (AISI 304), optional A4 Qualität (AISI 316)

Orig. Nr.	d x e mm	innen Ø mm	Länge mm	NPK-Nr.	☞ Stück		CHF Stück
709026022	75 x 4.3	66.4	175	467.115	1	432160	51.50
709026032	90 x 5.4	79.2	175	467.116	1	432161	57.55
709026042	110 x 6.6	96.8	175	467.217	1	432162	61.90
709026052	125 x 7.4	110.2	175	467.218	1	432163	65.65
709026062	140 x 8.3	123.4	175	467.221	1	432164	68.70
709026072	160 x 9.5	131.0	200	467.222	1	432165	74.90
709026082	180 x 10.7	159.6	200	--	1	432166	86.85
709026092	200 x 11.9	177.2	200	--	1	432167	100.00
709026102	225 x 13.4	199.4	225	--	1	432168	102.05
709026115	250 x 14.3	221.4	225	--	1	449371	104.25
709026127	280 x 16.5	247.0	225	467.227	1	502216	133.55
709026125	315 x 18.7	279.2	225	467.228	1	402877	139.40
709026129	355 x 20.1	314.8	225	--	1	402879	180.25
709026139	400 x 23.7	--	225	--	1	502217	222.60
709026149	450 x 25.5	--	225	--	1	502218	270.70
709026159	500 x 28.3	--	225	--	1	502219	321.40
709026169	560 x 31.7	--	225	--	1	502220	375.70
709026179	630 x 35.7	--	225	--	1	502221	424.55

Lieferung massspezifischer Sonderbauteile auf Anfrage



INNOVATIONEN FÜR DIE WELT VON MORGEN



Die Flamco Gruppe ist Teil von Aalberts N.V. und befasst sich mit der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb qualitativ hochwertiger Komponenten für Heizungs-, Lüftungs- und Kühlanlagen. Weltweit Ihr zuverlässiger Partner für innovative Lösungen für Wohn- und Geschäftsgebäude und nachhaltige Energie.

- Ausdehnungsgefäße, Druckhalte- und Nachspeiseautomaten
- Sicherheitsventile und Anschlussgruppen
- Luft- und Schlammabscheider
- T-Plus Abzweigstücke
- Rohrschellen und Befestigungsmaterial



**Abzweig-T-Stücke, Temperguss FLAMCO T-Plus PN 25**

Aus Temperguss für dickwandige Stahlrohre. Rohrverbindungsprogramm ohne Betriebsunterbrechung. Abzweig-T-Stück für Wasser, Luft und nicht aggressive, nicht brennbare Medien.

- Einsparung von Zeit und Kosten bei der Montage
- Abzweigungen herstellen, während das System in Betrieb bleibt
- Kein Entleeren nötig und damit kein neuer Luft- und Schmutzzugang in das System
- Immer ein perfekter Abtrennvorgang dank Trigger
- Abtrennen selbst auf kleinstem Raum möglich
- Optimale Abdichtung an der Leitung
- Korrosionsbeständige Beschichtung
- Der Trigger des T-plus enthalten und ist einmalig verwendbar
- Einfache Vormontage mit ClickIn-Muttern (bei Modellen ab 1 1/2")
- Für Stahlrohre (St33, St34, St35, St37) von 1/2" bis 3"
- Gewinderohre: NEN 3257 C Schwer, DIN 2441, BS 1387 Schwer (oder leichter)/ISO 9329-1
- Nahtlose Stahlrohre: DIN 2448/1629 Bl.3, St 35 / ISO 9330-1
- Geschweisste Stahlrohre (normalwandig): DIN 2458/1626 Bl.2, St 35
- Werkstoffnummern: 1.0035 (St33), 1.0034, 10305 (St34), 1.0308, 10345 (St35), 1.0036, 1.0037, 1.0038, 1.0039, 1.0255, 1.0254 (St37).
- Max. Betriebsüberdruck: 25 bar.
- Systemtemperatur: -10 bis 120° C.



Orig. Nr.	Rohr Ø Zoll	Rohr Aussen-Ø mm	Anschluss für Abzweigung Zoll	Wanddicke min. mm	Wanddicke max. mm	Anzugsdrehmoment N·m	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F+13 mm	K mm	M mm	☒ Stück	CHF Stück	
90615	1/2	21.3	RP 1/2	2.0	3.25	10	100	28	19	67	47	166	66	21	1	416438	154.00
90620	3/4	26.9	RP 1/2	2.0	3.25	10	113	34	21	77	50	179	66	21	1	416439	168.00
90626	1	33.7	RP 3/4	2.0	4.05	16	115	35	25	83	56	181	66	21	1	416440	231.00
90632	1 1/4	42.4	RP 1	2.0	4.05	16	130	38	29	102	69	196	66	21	1	416441	356.00
90640	1 1/2	48.3	RP 1 1/4	2.3	4.05	30	165	55	35	123	83	231	66	21	1	416442	595.00
90650	2	60.3	RP 1 1/4	2.3	4.50	30	167	55	43	136	83	233	66	21	1	416443	749.00
90665	2 1/2	76.1	RP 1 1/4	2.6	4.50	30	190	66	52	153	83	256	66	21	1	416444	942.00
90680	3	88.9	RP 1 1/4	2.9	4.50	30	190	66	58	168	83	256	66	21	1	416445	1020.00

**Abzweig-T-Stücke, Messing FLAMCO T-Plus PN 16**

Aus Messing für Kupferrohre, dünnwandige Stahlrohre und Edelstahlrohre. Rohrverbindungsprogramm ohne Betriebsunterbrechung. Abzweig-T-Stück für Wasser, Luft und nicht aggressive, nicht brennbare Medien.

- Einsparung von Zeit und Kosten bei der Montage
- Abzweigungen herstellen, während das System in Betrieb bleibt
- Kein Entleeren nötig und damit kein neuer Luft- und Schmutzzugang in das System
- Immer ein perfekter Abtrennvorgang dank Trigger
- Abtrennen selbst auf kleinstem Raum möglich
- Optimale Abdichtung an der Leitung
- Korrosionsbeständige Beschichtung
- Der Trigger des T-plus enthalten und ist einmalig verwendbar.
- Für dünnwandige Heizungs- Stahlrohre (St33, St34, St35, St37), Inox-Rohre (1.4401, 1.4521) oder Kupferrohre (R290, R250)
- Dünnwandiges Stahlrohr gemäss NEN 1982, EN 10305 und DIN 2391
- Werkstoffnummern: 1.0033 (St33), 1.0031, 1.0034 (St34), 1.0214, 1.0308 (St35), 1.0220, 1.0225, 1.0237 und 1.0261
- Hartes (R290) / Mittelhartes (R250) Kupferrohr gemäss EN 1057
- Für Inox- Rohre gemäss NEN 1982, EN 10312 und DIN 2391, Material AISI 316 (1.4401) und AISI 444 (1.4521)
- Max Betriebsüberdruck: 16 bar
- Systemtemperatur: -10 bis 120° C



Orig. Nr.	Rohr Aussen-Ø mm	Anschluss für Abzweigung Zoll	Wanddicke dünnw. Stahl max. mm	Wanddicke Kupfer max. mm	Wanddicke Edelstahl max. mm	Anzugsdrehmoment N·m	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F+13 mm	K mm	M mm	☒ Stück	CHF Stück	
90515	15	G 1/2 M	1.25	1.25	1.00	6	75	17	13	51	35	141	66	21	1	416448	143.00
90518	18	G 1/2 M	1.25	1.25	1.00	6	88	24	14	51	40	154	66	21	1	416449	158.00
90522	22	G 1/2 M	1.50	1.25	1.25	6	88	24	15	58	40	154	66	21	1	446823	162.00
90528	28	Rp 3/4	1.50	1.50	1.25	6	10	29	22	76	57	171	66	21	1	416450	259.00
90535	35	Rp 3/4	1.50	1.50	1.50	10	108	30	25	82	56	174	66	21	1	416451	299.00
90542	42	Rp 3/4	1.50	1.50	--	10	115	35	29	89	63	181	66	21	1	416645	483.00



Kupplungen Metal-Grip STRAUB EPDM-VZ

Zugfeste Verbindung für Metallrohre, Verschluss verzinkt. Verschluss Inox auf Anfrage, Montage- / Demontageanleitung beachten.

Durchmesser AD: 30.0 - 609.6 mm

Betriebsdruck: bis 67 bar

Manschette: EPDM (-30 ° C bis +100 ° C)

Medien: alle Wasserqualitäten, Abwasser, Luft, Feststoffe und Chemieprodukte

Orig. Nr.	aussen Ø mm	Spannbereich mm	PN bar	PS bar	B mm	C mm	Verspannt (DV) mm	Verspannt (KV) mm	Stück	CHF Stück	
86	33.7	33.2 - 34.2	16	62	46	18	52	75	1	412441	174.00
110	38.0	37.5 - 38.5	16	58	61	19	58	90	1	412442	175.00
11045	42.4	41.9 - 42.9	16	53	61	20	62	90	1	412443	176.00
129	44.5	44.0 - 45.0	16	48	61	20	64	95	1	412444	176.00
11048	48.3	47.8 - 48.8	16	44	61	20	68	95	1	412445	180.00
8669	54.0	53.5 - 54.5	16	39	77	38	74	100	1	402881	181.00
11052	57.0	56.4 - 57.6	16	37	77	32	77	105	1	412446	184.00
11054	60.3	59.7 - 60.9	16	37	77	32	82	110	1	412447	186.00
215	76.1	75.3 - 76.9	16	56	94	39	100	130	1	412448	220.50
216	84.0	83.2 - 84.8	16	45	94	39	112	140	1	402882	235.50
135	88.9	88.0 - 89.8	16	41	94	39	117	145	1	412449	237.50
136	104.0	103.0 - 105.0	16	37	94	39	133	160	1	402883	262.00
137	108.0	106.9 - 109.1	16	35	94	39	133	160	1	412450	266.00
138	114.3	113.2 - 115.4	16	34	94	39	139	165	1	412451	279.00
139	129.0	127.7 - 130.3	16	33	108	51	160	190	1	402884	379.00
140	133.0	131.7 - 134.3	16	33	108	43	160	190	1	412452	387.00
141	139.7	138.3 - 141.1	16	32	109	43	168	200	1	412453	430.50
142	154.0	152.5 - 155.5	16	32	109	51	186	215	1	402885	472.00
143	159.0	157.4 - 160.6	16	31	109	43	187	215	1	412454	479.00
144	168.3	166.6 - 170.0	16	29	109	43	200	230	1	412455	509.50
145	219.1	216.9 - 221.3	16	26	150	60	259	295	1	412456	834.50





Kupplungen Grip STRAUB EPDM-ES

Zugfeste Verbindung für Metallrohre, Verschluss Edelstahl, Montage- / Demontageanleitung beachten.

Durchmesser AD: 26.9 - 609.6 mm

Betriebsdruck: bis 46 bar

Manschette: EPDM (-30 ° C bis +80 ° C)

Medien: alle Wasserqualitäten, Abwasser, Luft, Feststoffe und Chemieprodukte

Orig. Nr.	ausser Ø mm	Spannbereich mm	PS bar	B mm	C mm	NPK-Nr.	Stück		CHF Stück
G19122	21.3	21.0 - 21.6	36	42	17.4	--	1	412937	89.00
G20000	26.9	26.4 - 27.4	46	46	19.0	811.333	1	412457	74.00
G20050	30.0	29.5 - 30.5	42	46	17.0	--	1	402886	76.00
G20100	33.7	33.2 - 34.2	38	46	17.0	811.531	1	412458	78.00
G20150	38.0	37.5 - 38.5	33	61	25.0	--	1	412459	89.00
G20200	42.4	41.9 - 42.9	30	61	25.0	811.532	1	412460	91.00
G20250	44.5	44.0 - 45.0	33	61	25.0	811.544	1	412461	94.00
G20300	48.3	47.8 - 48.8	30	61	25.0	811.533	1	412462	97.00
G20350	54.0	53.5 - 54.5	20	76	37.0	--	1	412463	109.50
G20400	57.0	56.4 - 57.6	18	76	37.0	244.311	1	412464	111.50
G20450	60.3	59.7 - 60.9	22	76	37.0	243.511	1	412465	113.50
G20485	70.0	68.9 - 70.7	32	95	36.0	--	1	402887	140.50
G20500	73.0	70.3 - 73.7	31	95	41.0	--	1	402888	153.00
G20550	76.1	75.3 - 76.9	31	95	41.0	244.312	1	412466	156.00
G20600	84.0	83.2 - 84.8	26	95	35.0	--	1	412467	163.00
G20650	88.9	88.0 - 89.8	22	95	41.0	227.112	1	412468	167.00
G20700	100.6	99.6 - 101.6	22	95	35.0	--	1	402890	174.00
G20750	101.6	100.6 - 102.6	22	95	35.0	--	1	402891	174.00
G20800	104.0	103.0 - 105.0	22	95	35.0	--	1	402892	175.00
G20825	104.8	103.8 - 105.8	22	95	35.0	--	1	403131	176.00
G20850	108.0	106.9 - 109.1	21	95	41.0	244.313	1	412470	181.00
G20900	114.3	113.2 - 115.4	19	110	54.0	811.537	1	412471	186.00
G20950	127.0	125.7 - 128.3	19	95	41.0	--	1	402893	250.50
G21000	129.0	127.7 - 130.3	19	110	54.0	--	1	402894	251.50
G21050	130.2	128.9 - 131.5	19	110	54.0	--	1	402895	252.50
G21100	133.0	131.7 - 134.3	19	110	54.0	244.314	1	412472	255.00
G21150	139.7	138.3 - 141.1	16	110	54.0	243.514	1	412473	261.00
G21200	141.3	139.9 - 142.7	16	110	54.0	--	1	402896	262.00
G21250	154.0	152.5 - 155.5	16	110	54.0	--	1	412474	271.00
G21300	159.0	157.4 - 160.6	16	110	54.0	244.315	1	412475	276.00
G21350	168.3	166.6 - 170.0	16	110	54.0	811.541	1	412476	283.00
21400	219.1	216.9 - 221.3	16	142	80.0	243.516	1	412477	495.00
25100	244.5	242.0 - 247.0	9	141	80.0	--	1	402897	699.00
25150	267.0	264.5 - 269.5	8	141	80.0	--	1	402898	714.50
25200	273.0	270.5 - 275.5	7	141	80.0	--	1	402899	716.50
25300	323.9	320.5 - 327.0	5	141	80.0	--	1	402900	753.50
25353	355.6	352.0 - 359.0	4	141	80.0	--	1	402901	790.00
25413	406.4	402.5 - 410.5	3	141	80.0	--	1	402902	845.50
25434	457.2	452.5 - 461.5	2	141	80.0	--	1	402903	904.00
25453	508.0	503.5 - 512.5	2	141	80.0	--	1	403797	958.50
25483	558.8	554.5 - 563.5	2	141	80.0	--	1	403798	1015.50
25517	609.6	605.5 - 614.0	1	141	80.0	--	1	403799	1073.00





Kupplungen Grip STRAUB NBR-ES

Zugfeste Verbindung für Metallrohre, Montage- / Demontageanleitung beachten.

Durchmesser AD: 30.0 - 609.6 mm

Betriebsdruck: bis 46 bar

Manschette: NBR (-20 ° C bis +80 ° C)

Medien: Wässer, Gase Oele, Brenn- und Treibstoffe sowie andere Kohlenwasserstoffe

Orig. Nr.	Verschluss Ø	aussein mm	Spannbereich mm	PN bar	PS bar	B mm	C mm	Verspannt (DV) mm	Verspannt (KV) mm	☞ Stück	CHF Stück	
G20001	Edelstahl	26.9	26.4 - 27.4	16	46	46	19	43	70	1	480651	75.00
G20051	Edelstahl	30.0	29.5 - 30.5	16	42	46	17	47	75	1	480652	77.00
G20101	Edelstahl	33.7	33.2 - 34.2	16	38	46	17	57	75	1	480653	79.00
G20151	Edelstahl	38.0	37.5 - 38.5	16	33	61	25	57	90	1	480654	91.00
G20201	Edelstahl	42.4	41.9 - 42.9	16	30	61	25	62	95	1	480655	94.00
G20251	Edelstahl	44.5	44.0 - 45.0	16	33	61	25	64	95	1	480656	96.00
G20301	Edelstahl	48.3	47.8 - 48.8	16	30	61	25	67	100	1	480657	98.00
G20351	Edelstahl	54.0	53.5 - 54.5	16	20	76	37	76	105	1	480658	110.50
G20401	Edelstahl	57.0	56.4 - 57.6	16	18	76	37	76	105	1	480659	112.50
G20451	Edelstahl	60.3	59.7 - 60.9	16	22	76	37	79	110	1	480660	115.50
G20501	Edelstahl	73.0	72.3 - 73.7	16	31	95	41	96	135	1	480661	156.00
G20551	Edelstahl	76.1	75.3 - 76.9	16	31	95	41	98	135	1	480662	159.00
G20651	Edelstahl	88.9	88.0 - 89.8	16	22	95	41	111	150	1	480663	170.00
G20701	Edelstahl	100.6	99.6 - 101.6	16	22	95	35	129	165	1	480664	176.00
G20751	Edelstahl	101.6	100.6 - 102.6	16	22	95	35	130	165	1	480665	178.00
G20801	Edelstahl	104.0	103.0 - 105.0	16	22	95	35	132	165	1	480666	180.00
G20826	Edelstahl	104.8	103.8 - 105.8	16	22	95	35	133	165	1	480667	180.00
G20851	Edelstahl	108.0	106.9 - 109.1	16	21	95	41	130	165	1	480668	185.00
G20901	Edelstahl	114.3	113.2 - 115.4	16	16	95	41	136	170	1	480669	189.00
G20951	Edelstahl	127.0	125.7 - 128.3	16	19	110	54	151	195	1	480670	260.00
G21001	Edelstahl	129.0	127.7 - 130.3	16	19	110	54	153	195	1	480671	261.00
G21051	Edelstahl	130.2	128.9 - 131.5	16	19	110	54	154	200	1	480672	262.00
G21101	Edelstahl	133.0	131.7 - 134.3	16	19	110	54	157	200	1	480673	265.00
G21151	Edelstahl	139.7	138.3 - 141.1	16	16	110	54	164	210	1	480674	270.00
G21201	Edelstahl	141.3	139.9 - 142.7	16	16	110	54	166	210	1	480675	271.00
G21301	Edelstahl	159.0	157.4 - 160.6	13	16	110	54	183	225	1	480676	283.00
G21351	Edelstahl	168.3	166.6 - 170.0	13	16	110	54	192	230	1	480677	291.00
21401	Edelstahl	219.1	216.9 - 221.3	10	16	142	80	250	295	1	480678	512.50
25102	Edelstahl	244.5	242.0 - 247.0	5.5	9	141	80	275	320	1	480679	723.50
25152	Edelstahl	267.0	264.5 - 269.5	5	8	141	80	297	340	1	480680	737.50
25202	Edelstahl	273.0	270.5 - 275.5	4	7	141	80	303	345	1	480681	739.50
25302	Edelstahl	323.9	320.5 - 327.0	3	5	141	80	354	395	1	480682	779.00
25352	Edelstahl	355.6	352.0 - 359.0	2.5	4	141	80	386	425	1	480683	816.50
25403	Edelstahl	406.4	402.5 - 410.5	2	3	141	80	436	470	1	480684	876.00
25435	Edelstahl	457.2	452.5 - 461.5	--	2	141	80	487	520	1	480685	935.50



Stufenkupplungen Grip STRAUB

Zugfeste Verbindung für Metallrohre zur Überwindung unterschiedlicher Durchmesser

Durchmesser AD: 48.3 - 168.3 mm

Verschluss: Edelstahl

Gehäuse: Edelstahl

Manschette: EPDM (-20 ° C bis +100 ° C)

Medien: alle Wasserqualitäten, Abwasser, Luft, Feststoffe und Chemieprodukte

Orig. Nr.	AD1 mm	AD2 mm	PN bar	Verspannt (DV) mm	Verspannt (KV) mm	R ohne Bandeinlage mm	R mit Bandeinlage mm	SW Gewinde mm	☞ Stück	CHF Stück	
G100613	50.8	50.3	24	76	105	5	5-10	6 M8	1	403815	178.00
G100651	54.0	50.8	24	76	105	5-10	5-10	6 M8	1	403816	182.00
G100664	60.3	57.0	24	79	110	5-10	5-15	6 M8	1	403817	189.00
G100665	76.1	73.0	24	98	142	5-10	5-25	6 M8	1	403818	213.50
G100670	88.9	84.0	22	111	157	5-10	5-25	6 M8	1	403819	219.50
G100673	104.1	101.6	22	132	172	5-10	5-25	6 M8	1	403820	229.50
G100680	108.0	104.8	21	130	172	5-10	5-25	6 M8	1	403821	232.50
G100681	114.3	108.0	16	136	177	5-10	5-25	6 M8	1	403822	246.50
G100682	139.7	133.0	16	164	210	5-10	5-30	8 M10	1	403823	382.00
G100683	159.0	154.0	16	183	225	5-10	5-30	8 M10	1	403824	412.50
G100686	168.3	159.0	16	192	230	5-10	5-30	8 M10	1	403825	437.50





Kupplungen Flex 1L STRAUB EPDM-VZ

Nicht zugfeste Verbindung für alle Rohrmaterialien, Verschluss verzinkt. Manschette NBR (-20 ° C bis +80 ° C) und Viton A (-20 ° C bis +180 ° C) auf Anfrage, Verschluss Inox und Flex 2L Kupplungen auf Anfrage.

Montage- / Demontageanleitung beachten.

Durchmesser AD: 48.3 - 168.3 mm

Betriebsdruck: bis 25 bar

Manschette: EPDM (-20 ° C bis +80 ° C)

Medien: alle Wasserqualitäten, Abwasser, Luft, Feststoffe und Chemieprodukte

Orig. Nr.	aussen Ø mm	Spannbereich mm	Druckstufe bar	Betriebsdruck bar	B mm	C mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
30001	48.3	47.0 - 49.5	PN 16	25	75	35	344.254	1	402904	81.00
30051	54.0	52.0 - 55.5	PN 16	25	75	35	--	1	402905	85.00
30101	57.0	55.5 - 58.5	PN 16	25	75	35	344.255	1	402906	86.00
30151	60.3	59.0 - 61.5	PN 16	25	75	35	344.256	1	402907	86.00
30201	73.0	71.5 - 74.5	PN 16	25	94	51	--	1	402908	100.00
30251	76.1	75.0 - 77.5	PN 16	25	94	51	344.257	1	402909	100.00
30301	84.0	82.5 - 85.5	PN 16	24	94	51	--	1	402910	104.50
30351	88.9	87.5 - 90.5	PN 16	24	94	51	344.258	1	402911	105.50
30401	100.6	99.0 - 102.5	PN 16	23	94	51	--	1	402912	107.50
30451	101.6	100.0 - 103.5	PN 16	23	94	51	--	1	402913	107.50
30501	104.0	102.5 - 105.5	PN 16	22	94	51	--	1	402914	108.50
30551	104.8	103.0 - 106.5	PN 16	22	94	51	--	1	402915	108.50
30601	108.0	106.5 - 109.5	PN 16	22	94	51	344.261	1	402916	109.50
30651	114.3	112.5 - 116.0	PN 16	21	94	51	811.637	1	402917	110.50
30676	127.0	125.0 - 129.0	PN 16	21	107	62	--	1	402918	143.50
30701	129.0	127.0 - 131.0	PN 16	18	107	62	--	1	402919	144.50
30751	130.2	128.5 - 132.0	PN 16	19	107	62	--	1	402920	145.50
30801	133.0	131.0 - 135.0	PN 16	16	107	62	243.534	1	402921	148.50
30851	139.7	138.0 - 141.5	PN 16	16	107	62	344.262	1	402922	150.50
30901	141.3	139.5 - 143.0	PN 16	16	107	62	--	1	402923	150.50
30951	154.0	152.0 - 156.0	PN 16	16	107	62	--	1	402924	155.00
31001	159.0	157.0 - 161.0	PN 16	16	107	62	344.263	1	402925	157.00
31051	168.3	166.1 - 170.5	PN 16	16	107	62	811.641	1	402926	161.00



Kupplungen Flex 2L STRAUB EPDM-VZ

Nicht zugfeste Verbindung für alle Rohrmaterialien, Verschluss verzinkt. Verschluss Inox auf Anfrage,

Montage- / Demontageanleitung beachten.

Andere Grössen und Nenndrücke auf Anfrage.

Orig. Nr.	aussen Ø mm	Spannbereich mm	Druckstufe bar	Stück	CHF Stück	
502580	180.0	178.0 - 182.0	PN 10	1	402927	263.00
502700	200.0	198.0 - 202.0	PN 10	1	402928	280.00
502814	219.0	217.0 - 222.0	PN 10	1	402929	280.00
502850	225.0	222.0 - 228.0	PN 10	1	402930	285.00
503000	250.0	247.0 - 253.0	PN 10	1	402931	294.00
503138	273.0	270.0 - 276.0	PN 10	1	402932	294.00
503300	300.0	297.0 - 303.0	PN 6	1	402933	309.50
503390	315.0	312.0 - 318.0	PN 6	1	402934	309.50
503438	323.9	321.0 - 327.0	PN 6	1	402935	309.50
503630	355.6	353.0 - 358.0	PN 6	1	402936	324.50
503936	406.4	404.0 - 409.0	PN 5.5	1	402937	338.50





Kupplungen Open-Flex (REP) 1L STRAUB EPDM-VZ

Nicht zugfeste Reparaturschelle für alle Rohrmaterialien, Verschluss verzinkt. Verschluss Inox (V4A) auf Anfrage, Manschette NBR (-20 ° C bis +80 ° C) auf Anfrage. Montage- / Demontageanleitung beachten.

Durchmesser AD: 48.3 - 168.3 mm

Betriebsdruck: bis 16 bar

Manschette: EPDM (-20 ° C bis +80 ° C)

Medien: alle Wasserqualitäten, Abwasser, Luft, Feststoffe und Chemieprodukte

Orig. Nr.	aussern Ø mm	Spannbereich mm	Druckstufe bar	B mm	C mm	Stück		CHF Stück
35001	48.3	47.0 - 49.5	PN 16	75	35	1	503265	120.50
35051	54.0	52.5 - 55.5	PN 16	75	35	1	503266	123.50
35101	57.0	55.5 - 58.5	PN 16	75	35	1	503267	124.50
35151	60.3	59.0 - 61.5	PN 16	75	35	1	503268	127.50
35201	73.0	71.5 - 74.5	PN 16	94	51	1	503269	139.50
35251	76.1	74.5 - 77.5	PN 16	94	51	1	503270	140.50
35301	84.0	82.5 - 85.5	PN 16	94	51	1	503271	144.50
35351	88.9	87.5 - 90.5	PN 16	94	51	1	503272	145.50
35401	100.6	99.0 - 102.5	PN 16	94	51	1	503273	150.50
35451	101.6	100.0 - 103.5	PN 16	94	51	1	503274	151.50
35501	104.0	102.5 - 105.5	PN 16	94	51	1	503275	151.50
35551	104.8	103.0 - 106.5	PN 16	94	51	1	503276	151.50
35601	108.0	106.5 - 109.5	PN 16	94	51	1	503277	153.00
35651	114.3	112.5 - 116.0	PN 16	94	51	1	503278	155.00
35676	127.0	125.0 - 129.0	PN 16	107	62	1	503279	186.00
35701	129.0	127.0 - 131.0	PN 16	107	62	1	503280	189.00
35751	130.2	128.5 - 132.0	PN 16	107	62	1	503281	189.00
35801	133.0	131.0 - 135.0	PN 16	107	62	1	503282	192.00
35851	139.7	138.0 - 141.5	PN 16	107	62	1	503283	195.00
35901	141.3	139.5 - 143.0	PN 16	107	62	1	503284	195.00
35951	154.0	152.0 - 156.0	PN 16	107	62	1	503285	200.00
36001	159.0	157.0 - 161.0	PN 16	107	62	1	503286	203.50
36051	168.3	166.0 - 170.5	PN 16	107	62	1	503287	207.50



Reparaturschellen STRAUB CLAMP SCE 200

Reparaturschelle einteilig, zur Abdichtung beschädigter Rohre aller Materialien, aufklappbar. Verschluss Edelstahl.

Breite: 200 mm

Durchmesser AD: 44.0 - 225.0 mm

Betriebsdruck = AD 200 mm: bis 16 bar

Betriebsdruck = AD 300 mm: bis 10 bar

Manschette: NBR (-5 ° C bis +25 ° C)

Medien: alle Wasserqualitäten, Gase

Orig. Nr.	DN	aussern Ø mm	PS bar	DV auf Grösstrohr mm	KV auf Grösstrohr mm	SW mm	Gewinde	Stück		CHF Stück
381-044-200	44	44 - 48	16	60	117	17	M10	1	503288	147.50
381-048-200	48	48 - 52	16	64	120	17	M10	1	503289	159.00
381-054-200	54	54 - 58	16	70	125	17	M10	1	503290	159.00
381-060-200	60	60 - 67	16	79	127	17	M10	1	503291	163.00
381-070-200	70	70 - 77	16	89	135	17	M10	1	503292	166.00
381-075-200	75	75 - 81	16	95	138	17	M10	1	503293	167.00
381-082-200	82	82 - 89	16	101	145	17	M10	1	503294	173.00
381-087-200	87	87 - 95	16	107	149	17	M10	1	503295	174.00
381-088-200	88	88 - 95	16	110	148	17	M10	1	503296	174.00
381-095-200	95	95 - 104	16	116	155	17	M10	1	503297	176.00
381-108-200	108	108 - 118	16	120	166	17	M10	1	503298	187.00
381-113-200	113	113 - 123	16	135	171	17	M10	1	503299	196.00
381-118-200	118	118 - 128	16	140	175	17	M10	1	503300	198.00
381-120-200	120	120 - 131	16	143	176	17	M10	1	503301	199.00
381-132-200	132	132 - 142	16	154	188	19	M12	1	503302	206.50
381-135-200	135	135 - 145	16	157	191	19	M12	1	503303	209.50
381-139-200	139	139 - 149	16	161	195	19	M12	1	503304	211.50
381-145-200	145	145 - 155	16	167	201	19	M12	1	503305	213.50
381-159-200	159	159 - 170	16	182	214	19	M12	1	503306	223.50
381-167-200	167	167 - 178	16	190	221	19	M12	1	503307	224.50
381-176-200	176	176 - 187	16	199	230	19	M12	1	503308	227.50
381-193-200	193	193 - 203	16/10	215	247	19	M12	1	503309	236.50
381-215-200	215	215 - 225	10	237	268	19	M12	1	503310	259.00



**Reparaturschellen STRAUB CLAMP SCE 300**

Reparaturschelle einteilig, zur Abdichtung beschädigter Rohre aller Materialien, aufklappbar. Verschluss Edelstahl.

Breite: 300 mm

Durchmesser AD: 44.0 - 333.0 mm

Betriebsdruck = AD 200 mm: bis 16 bar

Betriebsdruck = AD 300 mm: bis 10 bar

Betriebsdruck = AD 440 mm: bis 5 bar

Manschette: NBR (-5 ° C bis +25 ° C)

Medien: alle Wasserqualitäten, Gase

Orig. Nr.	DN	aussen Ø mm	PS bar	DV auf Grösstrohr mm	KV auf Grösstrohr mm	SW mm	Gewinde	📦 Stück		CHF Stück
381-044-300	44	44 - 48	16	60	117	17	M10	1	503311	220.50
381-048-300	48	48 - 52	16	64	120	17	M10	1	503312	223.50
381-054-300	54	54 - 58	16	70	125	17	M10	1	503313	227.50
381-060-300	60	60 - 67	16	79	127	17	M10	1	503314	229.50
381-070-300	70	70 - 77	16	89	135	17	M10	1	503315	238.50
381-075-300	75	75 - 81	16	95	138	17	M10	1	503316	241.50
381-082-300	82	82 - 89	16	101	145	17	M10	1	503317	242.50
381-087-300	87	87 - 95	16	107	149	17	M10	1	503318	245.50
381-088-300	88	88 - 95	16	110	148	17	M10	1	503319	249.50
381-095-300	95	95 - 104	16	116	155	17	M10	1	503320	254.00
381-108-300	108	108 - 118	16	120	166	17	M10	1	503321	265.00
381-113-300	113	113 - 123	16	135	171	17	M10	1	503322	268.00
381-118-300	118	118 - 128	16	140	175	17	M10	1	503323	278.00
381-120-300	120	120 - 131	16	143	176	17	M10	1	503324	279.00
381-132-300	132	132 - 142	16	154	188	19	M12	1	503325	293.00
381-135-300	135	135 - 145	16	157	191	19	M12	1	503326	296.00
381-139-300	139	139 - 149	16	161	195	19	M12	1	503327	297.00
381-145-300	145	145 - 155	16	167	201	19	M12	1	503328	301.00
381-159-300	159	159 - 170	16	182	214	19	M12	1	503329	312.50
381-167-300	167	167 - 178	16	190	221	19	M12	1	503330	317.50
381-176-300	176	176 - 187	16	199	230	19	M12	1	503331	323.50
381-193-300	193	193 - 203	16/10	215	247	19	M12	1	503332	338.50
381-215-300	215	215 - 225	10	237	268	19	M12	1	503333	362.00
381-228-300	228	228 - 239	10	251	281	19	M12	1	503334	373.00
381-240-300	240	240 - 250	10	262	292	19	M12	1	503335	387.00
381-261-300	261	261 - 271	10	283	313	19	M12	1	503336	406.50
381-269-300	269	269 - 280	10	292	321	19	M12	1	503337	411.50
381-280-300	280	280 - 291	10	303	332	19	M12	1	503338	420.50
381-315-300	315	315 - 325	6	337	366	19	M12	1	503339	449.50
381-320-300	320	320 - 330	6	342	371	19	M12	1	503340	460.00

**Reparaturschellen STRAUB CLAMP SCE 400**

Reparaturschelle einteilig, zur Abdichtung beschädigter Rohre aller Materialien, aufklappbar. Verschluss Edelstahl.

Breite: 400 mm

Durchmesser AD: 82.0 - 2253.0 mm

Betriebsdruck = AD 200 mm: bis 16 bar

Betriebsdruck = AD 300 mm: bis 10 bar

Manschette: NBR (-5 ° C bis +25 ° C)

Medien: alle Wasserqualitäten, Gase

Orig. Nr.	DN	aussen Ø mm	PS bar	DV auf Grösstrohr mm	KV auf Grösstrohr mm	SW mm	Gewinde	📦 Stück		CHF Stück
381-082-400	82	82 - 89	16	101	145	17	M10	1	503341	379.00
381-087-400	87	87 - 95	16	107	149	17	M10	1	503342	380.00
381-108-400	108	108 - 118	16	120	166	17	M10	1	503343	380.00
381-113-400	113	113 - 123	16	135	171	17	M10	1	503344	380.00
381-118-400	118	118 - 128	16	140	175	17	M10	1	503345	384.00
381-159-400	159	159 - 170	16	182	214	19	M12	1	503346	423.50
381-167-400	167	167 - 178	16	190	221	19	M12	1	503347	433.50
381-176-400	176	176 - 187	16	199	230	19	M12	1	503348	438.50
381-215-400	215	215 - 225	10	237	268	19	M12	1	503349	468.00





Reparaturschellen STRAUB CLAMP SCZ 300

Reparaturschelle zweiteilig, zur Abdichtung beschädigter Rohre aller Materialien, aufklappbar. Verschluss Edelstahl.

Breite: 300 mm

Durchmesser AD: 88.0 - 367.0 mm

Betriebsdruck = AD 200 mm: bis 16 bar

Betriebsdruck = AD 300 mm: bis 10 bar

Betriebsdruck = AD 440 mm: bis 5 bar

Manschette: NBR (-5 ° C bis +25 ° C)

Medien: alle Wasserqualitäten, Gase



Orig. Nr.	DN	ausßen Ø mm	PS bar	DV auf Grösrohr mm	KV auf Grösrohr mm	SW mm	Gewinde	Stück	CHF Stück	
382-140-300	140	140 - 160	16	172	237	19	M12	1	405774	466.00

Stützringe PG für PE-Rohre STRAUB

Stahl rostfrei X5 CrNi 18.9 (Werkstoff 1-4301/ASI 304). Geeignet für die Straub-Kupplungen Straub Plast-Grip und Straub Combi-Grip.

Orig. Nr.	aussen Ø mm	innen Ø mm	Druckstufe bar	für Rohre	Stück		CHF Stück
16378	40	35.2	PN 10	S8	1	402938	13.50
16390	50	44.0	PN 10	S8	1	412513	15.50
16396	63	55.4	PN 10	S8	1	412514	18.50
16407	75	66.0	PN 10	S8	1	412515	19.50
16416	90	79.2	PN 10	S8	1	412516	22.50
16424	110	96.8	PN 10	S8	1	412517	25.50
16431	125	110.2	PN 10	S8	1	412519	35.50
16439	140	123.4	PN 10	S8	1	412520	40.50
16455	160	141.0	PN 10	S8	1	412521	44.50
16460	180	156.6	PN 10	S8	1	402939	56.00
16465	200	172.2	PN 10	S8	1	402940	59.00
2580	225	198.2	PN 10	S8	1	402941	66.00
16476	280	246.8	PN 10	S8	1	402942	80.00
16379	40	32.6	PN 16	S5	1	402943	13.50
16391	50	40.8	PN 16	S5	1	412522	15.50
16397	63	51.4	PN 16	S5	1	412523	18.50
16408	75	61.4	PN 16	S5	1	412524	19.50
16417	90	73.6	PN 16	S5	1	412525	22.50
16426	110	90.0	PN 16	S5	1	412526	25.50
16432	125	102.2	PN 16	S5	1	412528	35.50
16440	140	114.4	PN 16	S5	1	412529	40.50
16456	160	130.8	PN 16	S5	1	412530	44.50
16461	180	147.2	PN 16	S5	1	402944	56.00
16466	200	163.6	PN 16	S5	1	402945	59.00
2581	225	184.0	PN 16	S5	1	402946	66.00
16474	250	204.6	PN 16	S5	1	402947	72.00
16477	280	229.2	PN 16	S5	1	402948	80.00
16485	315	257.8	PN 16	S5	1	402949	88.00

**Verschlüsse aus rostfreiem Stahl STRAUB**

Zu Straub-Kupplungen

Orig. Nr.	aussen Ø mm	Beschreibung	Stück		CHF Stück
11740	30.0 - 33.7	Metal / Plast / Combi-Grip	1	402950	35.50
1350	38.0 - 50.0	Metal / Plast / Combi-Grip	1	402951	36.50
9173	54.0 - 63.0	Metal / Plast / Combi-Grip	1	402952	37.50
1352	75.0 - 114.3	Metal / Plast / Combi-Grip	1	402953	44.50
11726	125.0 - 168.3	Metal / Plast / Combi-Grip	1	402954	75.00
11741	219.1	Metal / Plast / Combi-Grip	1	402955	131.50
9173	48.3 - 60.3	Flex-1	1	402956	37.50
1368	73.0 - 114.3	Metal / Plast / Combi-Grip	1	402957	37.50
1369	127.0 - 168.3	Flex-1	1	402958	49.50
1361	193.7 - 609.6	Grip-L (ohne 219.1)	1	402959	67.00
1371	48.3 - 60.3	Open-Flex-1	1	402960	37.50
1372	73.0 - 114.3	Open-Flex-1	1	402961	44.50
1373	127.0 - 168.3	Open-Flex-1	1	402962	49.50









NEOFLEX®



- Hochflexibles Innenschlauchmaterial
- Mit Verdrehsicherung DN8
- Hervorragende Zugfestigkeit und Temperaturbeständigkeit
- Erfüllt KTW-A und W270
- Absolut hygienisch (mikrobiologisch rein, geschmacks- und geruchsneutral)
- Sicherheitsverschraubung mit getrennter Dicht- und Haltefunktion

- *Matériau très flexible*
- *Avec anti torsion DN8*
- *Résistance exceptionnelle à la traction et résistance à la température*
- *Repond aux normes KTW-A et W270*
- *Hygiène absolue (pureté microbiologique, neutre sur le plan gustatif et olfactif)*
- *Vissage de sécurité avec fonction d'étanchéité et de support séparée*

DN	Durchgangsloch Passage a mm 	Innenschlauch Tuyau intérieur b mm 	Umflechtung Tressage c mm INOX AISI 304 	Biegeradius Rayon de courbure d mm 	Max. Durchflussmenge Débit maximal sous 3 bar 
DN6	a = 4.7 mm	b = 6 mm	c = 10 mm	d = 25 mm	~18 l/min
DN8	a = 6.2 mm	b = 8 mm	c = 12 mm	d = 25 mm	~32 l/min
DN10	a = 7.5 mm	b = 9.5 mm	c = 14 mm	d = 35 mm	~48 l/min
DN13	a = 10 mm	b = 13 mm	c = 18.5 mm	d = 45 mm	~60 l/min
DN16	a = 13 mm	b = 16 mm	c = 23 mm	d = 60 mm	~100 l/min
DN20	a = 15 mm	b = 19 mm	c = 27 mm	d = 75 mm	~120 l/min
DN25	a = 20 mm	b = 25 mm	c = 34 mm	d = 90 mm	~170 l/min
DN32	a = 26 mm	b = 32 mm	c = 42 mm	d = 120 mm	~255 l/min

Material
Messing
Matériau
Laiton

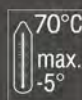
Material
Edelstahl
Matériau
Acier
inoxydable

Betriebs-
druck
Pression
de service

Umflechtung
Tressage

Betriebs-
temperatur
Température
de service

Montage-Hinweis
Instruction de montage



**Panzerschläuche NEOPERL Inox Neoflex CRG DN8**

- Innengewinde x Innengewinde
- Material: PE / Inox



Orig. Nr.	IG x IG Zoll	Länge mm	Betriebsdruck bar	Temperatur max. °C	 Stück		CHF Stück
60734015	3/8 x 3/8	150	10	70	10	422761	13.20
60734020	3/8 x 3/8	200	10	70	10	422762	13.80
60734025	3/8 x 3/8	250	10	70	10	422763	14.30
60734030	3/8 x 3/8	300	10	70	10	422764	15.70
60734040	3/8 x 3/8	400	10	70	10	422765	19.10
60734050	3/8 x 3/8	500	10	70	10	422766	20.50
60734075	3/8 x 3/8	750	10	70	5	422767	24.20
60734100	3/8 x 3/8	1000	10	70	5	422768	26.50
60734150	3/8 x 3/8	1500	10	70	5	422769	28.40
60734200	3/8 x 3/8	2000	10	70	5	422770	35.80
60738020	1/2 x 3/8	200	10	70	10	422771	13.80
60738025	1/2 x 3/8	250	10	70	10	422772	14.30
60738030	1/2 x 3/8	300	10	70	10	422773	15.80
60738040	1/2 x 3/8	400	10	70	10	422774	19.10
60738050	1/2 x 3/8	500	10	70	10	422775	20.50
60736020	1/2 x 1/2	200	10	70	10	422776	13.80
60736025	1/2 x 1/2	250	10	70	10	422777	14.30
60736030	1/2 x 1/2	300	10	70	10	422778	15.80
60736040	1/2 x 1/2	400	10	70	10	422779	19.10
60736050	1/2 x 1/2	500	10	70	10	422780	21.90
60736075	1/2 x 1/2	750	10	70	5	422781	25.60
60736100	1/2 x 1/2	1000	10	70	5	422782	27.90
60736150	1/2 x 1/2	1500	10	70	5	422783	31.10
60736200	1/2 x 1/2	2000	10	70	5	422784	37.60

**Panzerschläuche NEOPERL Inox Neoflex CRG DN8**

- Innengewinde x URS-DW Klemmverschraubung
- Material: PE / Inox



Orig. Nr.	IG Zoll	Verschraubung mm	Länge mm	Betriebsdruck bar	Temperatur max. °C	 Stück		CHF Stück
60726012	3/8	10	120	10	70	10	422785	13.30
60726020	3/8	10	200	10	70	10	422787	13.80
60726025	3/8	10	250	10	70	10	422788	14.30
60726030	3/8	10	300	10	70	10	422789	15.70
60726040	3/8	10	400	10	70	10	422790	18.00
60726050	3/8	10	500	10	70	10	422791	21.90
60726075	3/8	10	750	10	70	5	422792	22.05
60730020	1/2	10	200	10	70	10	422793	13.80
60730030	1/2	10	300	10	70	10	422794	16.50
60730040	1/2	10	400	10	70	10	422796	19.10
60730050	1/2	10	500	10	70	10	422797	23.70



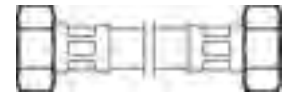


Panzerschläuche NEOPERL Inox Neoflex DN13

- Innengewinde x Innengewinde
- Material: PE / Inox



Orig. Nr.	IG x IG Zoll	Länge mm	Betriebsdruck bar	Temperatur max. °C	Stück	CHF Stück	
66884030	3/4 x 3/4	300	10	70	5	422798	23.70
66884050	3/4 x 3/4	500	10	70	5	422799	26.50
66884080	3/4 x 3/4	800	10	70	5	422800	28.40
66884100	3/4 x 3/4	1000	10	70	5	422801	32.10
66884120	3/4 x 3/4	1200	10	70	5	422802	35.80
66884150	3/4 x 3/4	1500	10	70	5	422803	42.30
66884170	3/4 x 3/4	1700	10	70	5	422804	45.50
66884200	3/4 x 3/4	2000	10	70	5	422805	47.40
66884250	3/4 x 3/4	2500	10	70	5	422806	52.00
66884300	3/4 x 3/4	3000	10	70	5	422807	55.80

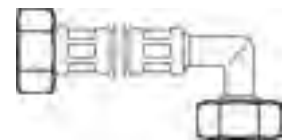


Panzerschläuche NEOPERL Inox Neoflex DN13

- Innengewinde x Innengewinde gebogen
- Material: PE / Inox



Orig. Nr.	IG x IG Zoll	Länge mm	Betriebsdruck bar	Temperatur max. °C	Stück	CHF Stück	
66882030	3/4 x 3/4	300	10	70	5	422808	25.60
66882050	3/4 x 3/4	500	10	70	5	422809	27.40
66882080	3/4 x 3/4	800	10	70	5	422810	29.80
66882100	3/4 x 3/4	1000	10	70	5	422811	33.00
66882120	3/4 x 3/4	1200	10	70	5	422812	37.60
66882150	3/4 x 3/4	1500	10	70	5	422813	40.90
66882170	3/4 x 3/4	1700	10	70	5	422814	45.50
66882200	3/4 x 3/4	2000	10	70	5	422815	49.30
66882250	3/4 x 3/4	2500	10	70	5	422816	53.90
66882300	3/4 x 3/4	3000	10	70	5	422817	59.50



Panzerschläuche NEOPERL Inox Neoflex CRG DN8

- Innengewinde x Aussengewinde
- Material: PE / Inox




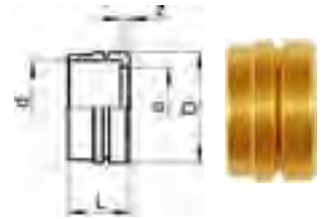
Orig. Nr.	IG x AG Zoll	Länge mm	Betriebsdruck bar	Temperatur °C	Stück	CHF Stück	
60735012	3/8 x 3/8	120	10	70	10	422818	12.90
60735020	3/8 x 3/8	200	10	70	10	422819	13.30
60735025	3/8 x 3/8	250	10	70	10	422820	13.80
60735030	3/8 x 3/8	300	10	70	10	417135	15.20
60735040	3/8 x 3/8	400	10	70	10	417136	17.40
60735050	3/8 x 3/8	500	10	70	10	417137	20.90
60735075	3/8 x 3/8	750	10	70	5	417138	22.80
60735100	3/8 x 3/8	1000	10	70	5	417139	25.60




**Klemmringe SERTO SO 40001**

▪ Aus CW617N (Messing)

Orig. Nr.	d mm	PN bar	L mm	D mm	z mm	e mm	 Stück		CHF Stück
016.0010.160	16	40	11.7	21.0	1.4	14.0	50	402981	2.30
016.0010.170	17	40	11.7	21.0	1.4	15.0	50	424123	2.30
016.0010.180	18	40	11.7	22.0	1.4	16.0	50	424124	2.55
016.0010.220	22	25	13.5	26.0	1.4	20.0	50	424125	2.55
016.0010.280	28	16	15.4	32.5	2.0	24.0	50	402982	2.70

**Abschlusszapfen SERTO SO 40002**

▪ Aus CW617N (Messing)

Orig. Nr.	d mm	PN bar	L mm	D mm	 Stück		CHF Stück
016.0020.170	17	40	17.2	21.0	10	407200	4.45
016.0020.220	22	25	19.0	26.0	1	424134	4.10
016.0020.280	28	16	22.5	32.5	1	402983	6.45

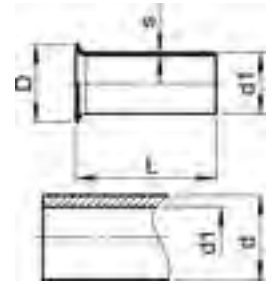




Stützhülsen SERTO SO 40003

▪ Aus CW617N / CW508L (Messing)

Orig. Nr.	d mm	d1 mm	L mm	D mm	s mm	Paket		CHF Paket
016.0030.110	6.0	4.0	10	5.5	0.20	100	424135	0.10
016.0030.140	8.0	6.0	12	7.5	0.25	100	424136	0.10
016.0030.190	10.0	8.0	16	9.5	0.30	100	424137	0.30
016.0030.192	10.0	8.4	16	9.5	0.30	100	424138	0.30
016.0030.235	12.0	9.5	20	11.5	0.40	100	424139	0.50
016.0030.240	12.0	10.0	20	11.5	0.40	100	424140	0.30
016.0030.335	14.0	11.5	24	13.5	0.50	20	424141	0.70
016.0030.340	14.0	12.0	24	13.5	0.50	20	424142	0.70
016.0030.425	15.0	12.5	24	14.5	0.50	20	424143	0.80
016.0030.430	15.0	13.0	24	14.5	0.50	20	424144	0.50
016.0030.495	16.0	13.5	26	15.5	0.50	20	424145	0.90
016.0030.500	16.0	14.0	26	15.5	0.50	20	424146	1.00
016.0030.540	17.0	15.0	26	16.5	0.60	20	424147	1.00
016.0030.620	18.0	16.0	26	17.5	0.60	20	424148	0.80
016.0030.700	20.0	18.0	28	19.5	0.60	10	424098	2.20
016.0030.760	22.0	19.0	30	21.5	0.60	10	406184	1.50
016.0030.775	22.0	20.0	30	21.5	0.60	10	424150	1.50
016.0030.870	28.0	25.0	36	27.5	0.80	10	424101	3.40





Verschraubungen gerade SERTO SO 41021

• Aus CW617N (Messing)

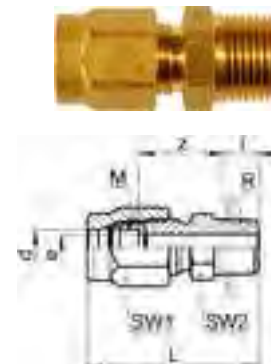
Orig. Nr.	d-d mm	PN bar	Gewinde	SW1 mm	SW2 mm	L mm	z mm	e mm	Stück		CHF Stück
018.1020.160	16 - 16	40	M24 x 1.5	27	24	61	33	14	10	424214	21.30
018.1020.170	17 - 17	40	M24 x 1.5	27	24	61	33	15	10	424215	19.20
018.1020.180	18 - 18	40	M24 x 1.5	27	24	61	33	15	10	424216	15.00
018.1020.220	22 - 22	25	M28 x 1.5	32	30	69	34	19	1	424217	18.55
018.1020.280	28 - 28	16	M36 x 2.0	41	36	81	42	24	1	402985	57.10



Aufschraubverschraubungen gerade SERTO SO 41121

• Aus CW617N (Messing)

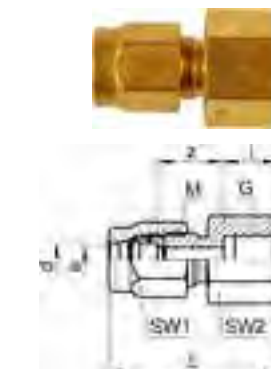
Orig. Nr.	d mm	R Zoll	PN bar	Gewinde	SW1 mm	SW2 mm	L mm	i mm	z mm	e mm	Stück	CHF Stück	
018.1101.566	16	1/2	40	M24 x 1.5	27	24	50.5	10	26.5	14	10	424245	15.85
018.1101.568	16	3/4	40	M24 x 1.5	27	27	50.5	12	24.5	14	10	424246	12.20
018.1101.596	17	1/2	40	M24 x 1.5	27	24	50.5	10	26.5	15	10	424247	12.30
018.1101.598	17	3/4	40	M24 x 1.5	27	27	50.5	12	24.5	15	10	424248	14.30
018.1101.602	17	1	25	M28 x 1.5	32	36	59.0	14	27.5	15	10	424249	22.55
018.1101.646	18	1/2	40	M24 x 1.5	27	24	50.5	10	26.5	15	10	424250	10.15
018.1101.648	18	3/4	40	M24 x 1.5	27	27	50.5	12	24.5	15	10	424251	12.20
018.1101.652	18	1	25	M28 x 1.5	32	36	59.0	14	27.5	16	10	402986	22.55
018.1101.768	22	3/4	25	M28 x 1.5	32	30	55.0	12	25.5	19	1	424252	14.55
018.1101.770	22	1	25	M28 x 1.5	32	36	59.0	14	27.5	19	1	402987	21.40
018.1101.850	28	1	16	M36 x 2.0	41	36	64.5	14	31.0	24	1	402988	26.10



Aufschraubverschraubungen gerade SERTO SO 41221

• Aus CW617N (Messing)

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	PN bar	Gewinde	SW1 mm	SW2 mm	L mm	i mm	z mm	e mm	Stück	CHF Stück	
018.1201.566	16	1/2	40	M24 x 1.5	27	27	45.0	10	17	14.0	10	424282	15.05
018.1201.596	17	1/2	40	M24 x 1.5	27	27	45.0	14	17	14.5	10	424283	18.10
018.1201.598	17	3/4	40	M24 x 1.5	27	32	47.0	17	16	15.0	10	424284	20.75
018.1201.646	18	1/2	40	M24 x 1.5	27	27	45.0	14	17	14.5	10	424285	14.35
018.1201.648	18	3/4	40	M24 x 1.5	27	32	47.0	17	16	15.0	10	424286	16.95
018.1201.768	22	3/4	25	M28 x 1.5	32	32	51.5	17	17	19.0	1	424287	19.15
018.1201.850	28	1	16	M36 x 2.0	41	41	60.5	20	21	24.0	1	402989	35.60



Winkelverschraubungen SERTO SO 42021

• Aus CW617N (Messing)

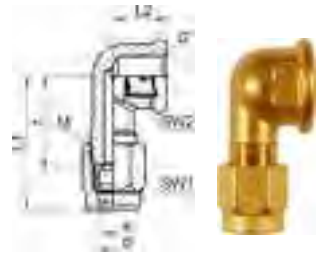
Orig. Nr.	d-d mm	Gewinde	PN bar	SW1 mm	SW2 mm	L mm	z mm	e mm	Stück		CHF Stück
018.2000.160	16 - 16	M24 x 1.5	40	27	22	40.5	26.5	14	10	424303	25.30
018.2000.170	17 - 17	M24 x 1.5	40	27	22	40.5	26.5	15	10	424304	23.10
018.2000.180	18 - 18	M24 x 1.5	40	27	22	40.5	26.5	15	10	424305	18.40
018.2000.220	22 - 22	M28 x 1.5	25	32	27	48.0	30.5	19	1	424306	29.80
018.2000.280	28 - 28	M36 x 2.0	16	41	32	58.5	39.0	24	1	403132	56.00



**Aufschraubverschraubungen SERTO SO 42521**

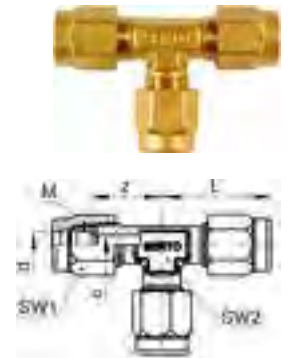
• Aus CW617N (Messing)

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	PN bar	Gewinde	SW1 mm	SW2 mm	L1 mm	L2 mm	z mm	e mm	Stück		CHF Stück
018.2501.596	17	1/2	40	M24 x 1.5	27	27	45.0	22	31	15	10	424357	24.65
018.2501.598	17	3/4	40	M24 x 1.5	27	32	47.0	24	33	15	10	424358	23.50
018.2501.646	18	1/2	40	M24 x 1.5	27	27	45.0	22	31	13	10	424359	21.65
018.2501.648	18	3/4	40	M24 x 1.5	27	32	47.0	24	33	15	10	424360	20.50
018.2501.768	22	3/4	25	M28 x 1.5	32	32	52.5	24	33	19	1	402990	24.90

**T-Verschraubungen SERTO SO 43021**

• Aus CW617N (Messing)

Orig. Nr.	d-d-d mm	PN bar	Gewinde	SW1 mm	SW2 mm	L mm	z mm	e mm	Stück		CHF Stück
018.3000.170	17 - 17 - 17	40	M24 x 1.5	27	22	40.5	26.5	15	5	424368	32.05
018.3000.180	18 - 18 - 18	40	M24 x 1.5	27	22	40.5	26.5	15	5	424369	25.60
018.3000.220	22 - 22 - 22	25	M28 x 1.5	32	27	48.0	30.5	19	1	424370	41.80
018.3000.280	28 - 28 - 28	16	M36 x 2.0	41	32	58.5	39.0	24	1	402991	108.70




Klemmringe SERTO SO 00001

• Aus CW617N (Messing)

Orig. Nr.	d mm	PN bar	L mm	D mm	z mm	e mm	Stück		CHF Stück
246.0010.080	8	125	7	11.0	1.0	7	100	424118	0.55
246.0010.100	10	100	8	13.5	1.0	9	100	424119	1.00
246.0010.120	12	100	10	16.0	1.2	11	50	424120	1.15
246.0010.140	14	64	12	18.0	1.5	13	50	424121	1.55
246.0010.150	15	64	12	18.5	1.5	14	50	424122	1.70



**Abschlusszapfen SERTO SO 00002**

• Aus CW617N (Messing)

Orig. Nr.	d mm	PN bar	L mm	D mm	☒ Stück		CHF Stück
016.0020.060	6	250	10.0	8.4	20	424126	0.70
016.0020.080	8	150	10.5	10.5	20	424127	1.05
016.0020.100	10	125	13.0	12.7	20	424128	1.25
016.0020.120	12	100	14.0	14.8	10	424129	1.85
016.0020.140	14 / 15	40	15.0	17.5	10	424130	2.30

**Sechskantmuttern SERTO SO 40006**

• Aus CW617N (Messing)

Orig. Nr.	G Zoll	SW mm	s mm	☒ Stück		CHF Stück
016.0061.060	3/8	24	6	100	424430	2.05
016.0061.080	1/2	30	7	50	424431	3.10

**Anschlussmuttern SERTO SO 00020**

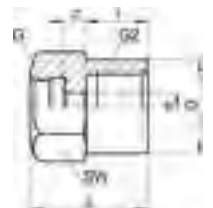
• Aus CW617N (Messing)

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	PN bar	SW mm	L mm	D mm	☒ Stück		CHF Stück
246.0200.100	6	1/8	125	12	16.5	--	100	424162	1.75
246.0200.110	6	1/4	125	14	18.5	17	100	424163	2.30
246.0200.170	8	1/4	125	14	19.0	17	100	424165	2.35
246.0200.400	12	1/2	100	19	26.0	26	50	424171	5.30
246.0200.504	14	1/2	64	22	28.5	26	50	424173	6.20
246.0200.534	15	1/2	64	22	28.5	26	50	424175	6.55

**Übergangsmuffen SERTO SO 00030**

• Aus CW617N (Messing)

Orig. Nr.	G Zoll	G2 Zoll	PN bar	SW mm	L mm	D mm	i mm	z mm	e mm	☒ Stück		CHF Stück
246.0301.044	1/8	1/4	125	19	23.5	19	11	5.0	4.0	20	424184	4.60
246.0301.102	1/4	1/8	125	17	22.5	15	10	4.5	6.0	20	424185	3.80
246.0301.164	3/8	1/4	100	22	24.5	20	11	5.0	8.0	20	424186	5.85
246.0301.166	3/8	3/8	100	24	26.0	24	12	5.5	8.0	20	424187	7.10
246.0301.226	1/2	3/8	100	27	28.0	25	12	5.5	10.0	10	424188	10.40
246.0301.228	1/2	1/2	100	30	30.5	30	14	6.0	12.0	10	424189	11.30
246.0301.232	1/2	3/4	100	32	34.0	32	17	6.5	12.0	10	424190	19.50



**Übergangsnippel SERTO SO 00040**

• Aus CW617N (Messing)

Orig. Nr.	G Zoll	R Zoll	PN bar	SW mm	L mm	b mm	z mm	e mm	☞ Stück		CHF Stück
246.0401.044	1/8	1/4	125	14	22	14.5	6.5	4.0	20	424191	4.60
246.0401.046	1/8	3/8	125	17	24	16.5	8.5	4.0	20	424192	6.00
246.0401.102	1/4	1/8	125	17	20	12.0	7.0	5.0	20	424193	3.80
246.0401.104	1/4	1/4	125	17	24	16.0	8.0	6.0	20	424194	3.60
246.0401.106	1/4	3/8	125	17	24	16.0	8.0	6.0	20	424195	5.55
246.0401.164	3/8	1/4	100	22	26	17.5	9.5	8.0	20	424196	5.55
246.0401.166	3/8	3/8	100	22	26	17.5	9.5	8.0	20	424197	5.55
246.0401.226	1/2	3/8	100	27	28	17.5	9.5	10.0	10	424198	9.60
246.0401.228	1/2	1/2	100	27	30	19.5	12	12.0	10	424199	8.25
246.0401.232	1/2	3/4	100	30	32	21.5	9.5	12.0	10	424200	15.30



**Verschraubungen gerade SERTO SO 01011**

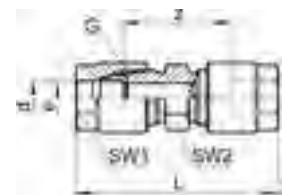
• Aus CW617N (Messing)

Orig. Nr.	d-d mm	G Zoll	PN bar	SW mm	L1 mm	L2 mm	z mm	e mm	☞ Stück		CHF Stück
248.1010.060	6 - 6	M 11 x 0.75	125	12	26.0	16.5	2.4	4.5	20	424202	3.85
248.1010.080	8 - 8	1/4	125	14	28.5	18.0	2.0	7.0	20	424203	4.45
248.1010.100	10 - 10	3/8	100	17	31.5	19.0	2.0	9.0	20	424204	7.45
248.1010.120	12 - 12	1/2	100	19	35.0	19.0	2.4	11.0	10	424205	10.75
248.1010.140	14 - 14	1/2	64	22	42.0	25.0	3.0	13.0	10	424206	14.15
248.1010.150	15 - 15	3/4	64	27	40.5	22.5	3.0	14.0	10	424207	18.50

**Verschraubungen gerade SERTO SO 01021**

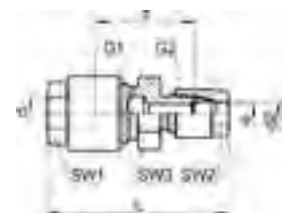
• Aus CW617N (Messing)

Orig. Nr.	d-d mm	G Zoll	PN bar	SW1 mm	SW2 mm	L mm	z mm	e mm	☞ Stück		CHF Stück
248.1020.060	6 - 6	1/8	125	12	12	44.5	28.5	4.5	20	424208	5.75
248.1020.080	8 - 8	1/4	125	14	14	49.0	30.5	6.5	20	424209	8.00
248.1020.100	10 - 10	3/8	100	17	17	56.0	32.0	8.5	20	424210	12.35
248.1020.120	12 - 12	1/2	100	19	22	65.0	38.5	12.0	10	424211	17.05
248.1020.140	14 - 14	1/2	64	22	22	71.0	39.0	12.0	10	424212	18.85

**Verschraubungen gerade reduziert SERTO SO 01021 RED**

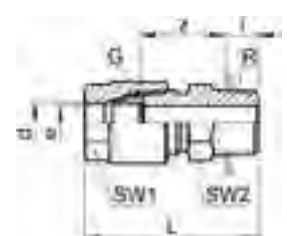
• Aus CW617N (Messing)

Orig. Nr.	d mm	d2 mm	PN bar	G1 Zoll	G2 Zoll	SW1 mm	SW2 mm	SW3 mm	L mm	z mm	e mm	☞ Stück		CHF Stück
248.1024.110	6	4	125	1/8	1/8	12	12	12	43.0	28.0	4.5	20	406185	8.65
248.1024.140	8	6	125	1/4	1/8	14	12	14	46.5	29.0	4.5	20	424219	7.65
248.1024.190	10	8	100	3/8	1/4	17	14	17	53.0	31.5	6.5	20	424220	10.55
248.1024.240	12	10	100	1/2	3/8	19	17	22	61.0	35.5	8.5	10	424221	15.45
248.1024.340	14	12	64	1/2	1/2	22	19	22	68.0	39.0	12.0	10	424222	17.95
248.1024.410	15	10	64	1/2	1/2	22	19	22	63.5	36.0	12.0	10	424223	16.65
248.1024.420	15	12	64	1/2	1/2	22	19	22	68.0	39.0	12.0	10	424224	18.30

**Verschraubungen gerade SERTO SO 01121**

• Aus CW617N (Messing), mit Einschraubnippel

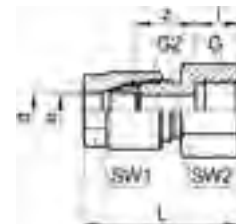
Orig. Nr.	d mm	G Zoll	R Zoll	PN bar	SW1 mm	SW2 mm	L mm	i mm	z mm	e mm	☞ Stück		CHF Stück
248.1101.100	6	1/8	1/8	125	12	10	31.0	5	18.5	4.0	20	424227	3.70
248.1101.110	6	1/8	1/4	125	12	14	37.0	8	21.5	4.0	20	424228	4.25
248.1101.120	6	1/8	3/8	125	12	17	37.0	8	21.5	4.0	20	424229	4.75
248.1101.160	8	1/4	1/8	125	14	14	35.5	5	21.0	5.0	20	424230	6.75
248.1101.170	8	1/4	1/4	125	14	14	39.5	8	22.0	6.4	20	424231	4.65
248.1101.180	8	1/4	3/8	125	14	17	39.5	8	22.0	6.4	20	424232	5.45
248.1101.185	8	1/4	1/2	125	14	22	44.5	10	25.0	6.4	20	424233	7.50
248.1101.270	10	3/8	1/4	100	17	17	42.5	8	22.5	8.4	20	424234	7.35
248.1101.280	10	3/8	3/8	100	17	17	42.5	8	22.5	8.4	20	424235	7.35
248.1101.285	10	3/8	1/2	100	17	22	47.5	10	25.5	8.4	20	424236	9.60
248.1101.380	12	1/2	1/4	100	19	22	47.5	8	26.5	8.0	10	407295	10.95
248.1101.390	12	1/2	3/8	100	19	22	47.5	8	26.5	10.0	10	424237	10.95
248.1101.400	12	1/2	1/2	100	19	22	51.5	10	28.5	12.0	10	424238	11.15
248.1101.405	12	1/2	3/4	100	19	27	53.5	12	30.5	12.0	10	424239	13.80
248.1101.502	14	1/2	3/8	64	22	22	50.5	8	26.5	10.0	10	424240	11.85
248.1101.504	14	1/2	1/2	64	22	22	54.5	10	28.5	12.0	10	424241	12.00
248.1101.506	14	1/2	3/4	64	22	27	56.5	12	30.5	12.0	10	424242	14.70
248.1101.532	15	1/2	3/8	64	22	22	50.5	8	26.5	10.0	10	402993	12.20
248.1101.534	15	1/2	1/2	64	22	22	54.5	10	28.5	12.0	10	424243	12.35
248.1101.536	15	1/2	3/4	64	22	27	56.5	12	30.5	12.0	10	424244	15.05



**Verschraubungen gerade SERTO SO 01221**

• Aus CW617N (Messing), mit Anschlussmuffen

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	PN bar	G2 Zoll	SW1 mm	SW2 mm	L mm	i mm	z mm	e mm	Stück	CHF Stück	
248.1201.100	6	1/8	125	1/8	12	14	32.0	10	14.0	4.0	20	424263	6.95
248.1201.110	6	1/4	125	1/8	12	17	34.0	11	15.0	4.0	20	424264	6.55
248.1201.120	6	3/8	125	1/8	12	22	35.0	12	15.0	4.0	20	424265	7.20
248.1201.160	8	1/8	125	1/4	14	14	34.5	10	15.0	6.5	20	424266	8.25
248.1201.170	8	1/4	125	1/4	14	17	36.5	11	16.0	6.5	20	424267	8.10
248.1201.180	8	3/8	125	1/4	14	22	37.5	12	16.0	6.5	20	424268	7.80
248.1201.185	8	1/2	125	1/4	14	27	39.5	14	16.0	6.5	20	424269	10.50
248.1201.270	10	1/4	100	3/8	17	17	39.5	11	16.5	8.5	20	424270	7.50
248.1201.280	10	3/8	100	3/8	17	22	40.5	12	16.5	8.5	20	424271	10.50
248.1201.285	10	1/2	100	3/8	17	27	43.0	14	17.5	8.5	20	424272	12.45
248.1201.290	10	3/4	100	3/8	17	32	46.0	17	20.0	8.0	20	424273	16.20
248.1201.390	12	3/8	100	1/2	19	22	44.5	12	19.0	10.5	10	424274	11.75
248.1201.400	12	1/2	100	1/2	19	27	47.0	14	19.5	12.5	10	424275	13.60
248.1201.405	12	3/4	100	1/2	19	32	50.0	17	19.5	12.0	10	424276	17.45
248.1201.502	14	3/8	64	1/2	22	22	47.5	12	19.5	10.5	10	424277	12.65
248.1201.504	14	1/2	64	1/2	22	27	50.0	14	20.0	12.5	10	424278	14.50
248.1201.506	14	3/4	64	1/2	22	32	53.0	17	20.0	12.0	10	424279	18.30
248.1201.532	15	3/8	64	1/2	22	22	47.5	12	19.5	10.5	10	438402	13.00
248.1201.534	15	1/2	64	1/2	22	27	50.0	14	20.0	12.5	10	424280	14.90
248.1201.536	15	3/4	64	1/2	22	32	53.0	17	20.0	12.0	10	424281	18.30

**Winkelverschraubungen SERTO SO 02021**

• Aus CW617N (Messing)

Orig. Nr.	d-d mm	G Zoll	PN bar	SW1 mm	SW2 mm	L mm	z mm	e mm	Stück	CHF Stück	
248.2000.060	6 - 6	1/2	125	12	10	28.0	20.0	4.0	20	424297	9.90
248.2000.080	8 - 8	1/4	125	14	11	31.5	22.0	6.0	20	424298	8.95
248.2000.100	10 - 10	3/8	100	17	14	35.0	23.0	8.0	20	424299	15.00
248.2000.120	12 - 12	1/2	100	19	17	39.5	26.0	10.0	10	424300	18.55
248.2000.140	14 - 14	1/2	64	22	19	45.5	29.5	12.0	10	424301	21.60
248.2000.150	15 - 15	1/2	64	22	19	45.5	29.5	12.0	10	424302	22.35

**Anschlusswinkel SERTO SO 02321**

• Aus CW617N (Messing), mit Wandflanschen

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	PN bar	G2 Zoll	SW1 mm	SW2 mm	L1 mm	L2 mm	c mm	z mm	Stück	CHF Stück	
248.2301.180	8	3/8	125	1/4	17	22	36.5	27.0	11.0	27.0	10	424307	28.35
248.2301.280	10	3/8	100	3/8	17	22	39.5	27.0	11.0	27.0	10	424308	29.25
248.2301.285	10	1/2	100	3/8	17	27	45.0	35.0	13.0	33.0	10	424309	28.10
248.2301.390	12	3/8	100	1/2	19	22	44.5	29.0	13.0	31.0	5	424310	24.90
248.2301.400	12	1/2	100	1/2	19	27	46.5	25.0	13.0	33.0	5	424311	20.00
248.2301.405	12	3/4	100	1/2	19	32	51.5	41.5	17.5	38.0	5	402994	26.45
248.2301.502	14	3/8	64	1/2	22	22	47.5	29.0	13.0	31.5	5	424312	25.80
248.2301.504	14	1/2	64	1/2	22	27	49.5	35.0	13.0	33.5	5	424313	22.05
248.2301.506	14	3/4	64	3/4	22	32	54.5	41.5	17.5	38.5	5	424314	27.35
248.2301.532	15	3/8	64	1/2	22	22	47.5	29.0	13.0	31.5	5	424315	25.10
248.2301.534	15	1/2	64	1/2	22	27	49.5	25.0	13.0	33.5	5	424316	21.25
248.2301.536	15	3/4	64	1/2	22	32	54.5	41.5	17.5	38.5	5	424317	27.70



**Einschraubwinkel SERTO SO 02421**

• Aus CW617N (Messing)

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	R Zoll	PN bar	SW1 mm	SW2 mm	L1 mm	L2 mm	z1 mm	z2 mm	Stück	CHF Stück	
248.2401.100	6	1/8	1/8	125	12	10	28.0	19.5	20.0	13.5	20	424322	5.40
248.2401.110	6	1/8	1/4	125	12	11	30.0	25.5	22.0	13.5	20	424323	6.45
248.2401.160	8	1/4	1/8	125	14	11	31.5	21.5	22.0	14.5	20	424324	7.00
248.2401.170	8	1/4	1/4	125	14	11	31.5	25.0	22.0	15.0	20	424325	7.00
248.2401.180	8	1/4	3/8	125	14	14	32.5	25.0	23.0	16.0	20	424326	8.80
248.2401.270	10	3/8	1/4	100	17	14	35.0	25.0	23.0	15.0	20	424327	10.75
248.2401.280	10	3/8	3/8	100	17	14	35.0	25.0	23.0	16.0	20	424328	10.75
248.2401.285	10	3/8	1/2	100	17	19	41.0	31.5	29.0	19.0	20	424329	13.60
248.2401.380	12	1/2	1/4	100	19	17	39.0	25.5	26.0	16.0	10	402995	14.60
248.2401.390	12	1/2	3/8	100	19	17	39.0	25.0	26.0	16.0	10	424330	14.60
248.2401.400	12	1/2	1/2	100	19	19	42.0	31.5	29.0	19.0	10	424331	14.60
248.2401.502	14	1/2	3/8	64	22	17	42.5	25.0	26.5	16.0	10	424332	15.50
248.2401.504	14	1/2	1/2	64	22	19	42.5	31.5	29.5	19.0	10	424333	15.50
248.2401.506	14	1/2	3/4	64	22	22	47.5	34.0	31.5	20.0	10	424334	21.65
248.2401.532	15	1/2	3/8	64	22	17	42.5	25.0	26.5	16.0	10	424335	15.85
248.2401.534	15	1/2	1/2	64	22	19	45.5	31.5	29.5	19.0	10	424336	15.85
248.2401.536	15	1/2	3/4	64	22	22	47.5	34.0	31.5	20.0	10	424337	22.00

**Anschlusswinkel SERTO SO 02521**

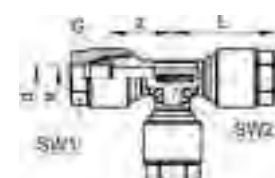
• Aus CW617N (Messing)

Orig. Nr.	d mm	G Zoll	PN bar	G2 Zoll	SW1 mm	SW2 mm	L1 mm	L2 mm	z mm	e mm	Stück	CHF Stück	
248.2501.110	6	1/4	125	1/4	14	19	34.0	13.5	25.0	4.5	20	424342	9.60
248.2501.170	8	1/4	125	1/4	14	19	34.5	13.5	25.0	6.0	20	424343	9.70
248.2501.180	8	3/8	125	3/8	17	22	38.0	16.0	27.0	8.0	20	424344	13.30
248.2501.280	10	3/8	125	3/8	17	22	39.0	16.0	27.0	8.0	20	424345	13.05
248.2501.285	10	1/2	100	3/8	17	27	45.0	22.0	33.0	8.0	20	424346	15.45
248.2501.390	12	3/8	100	1/2	19	22	43.0	18.0	29.0	10.0	10	424348	17.00
248.2501.400	12	1/2	100	1/2	19	27	46.5	22.0	33.0	11.0	10	424349	16.65
248.2501.405	12	3/4	100	1/2	19	32	46.5	24.0	33.0	11.0	10	424350	26.70
248.2501.502	14	3/8	64	1/2	22	22	45.5	18.0	29.5	10.0	10	424351	17.85
248.2501.504	14	1/2	64	1/2	22	27	49.5	22.0	33.5	12.0	10	424352	17.55
248.2501.506	14	3/4	64	1/2	22	32	49.5	24.0	33.5	12.0	10	424353	27.55
248.2501.532	15	3/8	64	1/2	22	22	45.5	18.0	29.5	10.0	10	424354	17.20
248.2501.534	15	1/2	64	1/2	22	27	49.5	22.0	33.5	12.0	10	424355	17.95
248.2501.536	15	3/4	64	1/2	22	32	49.5	24.0	33.5	12.0	10	424356	26.90

**T-Verschraubungen egal SERTO SO 03021**

• Aus CW617N (Messing)

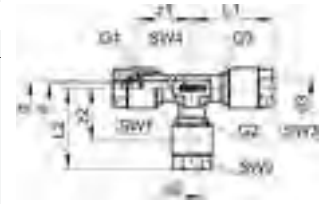
Orig. Nr.	d-d-d mm	PN bar	G Zoll	SW1 mm	SW2 mm	L mm	z mm	e mm	Stück	CHF Stück	
248.3000.060	6 - 6 - 6	125	1/8	12	10	28.0	20.0	4	10	424362	9.80
248.3000.080	8 - 8 - 8	125	1/4	14	11	31.5	22.0	6	10	424363	12.80
248.3000.100	10 - 10 - 10	100	3/8	17	14	35.0	23.0	8	10	424364	23.60
248.3000.120	12 - 12 - 12	100	1/2	19	19	39.0	26.0	11	5	424365	26.80
248.3000.140	14 - 14 - 14	64	1/2	22	19	42.5	26.5	11	5	424366	31.80
248.3000.150	15 - 15 - 15	64	1/2	22	19	42.5	26.5	11	5	424367	32.90



**T-Verschraubungen reduziert SERTO SO 03021 RED**

• Aus CW617N (Messing)

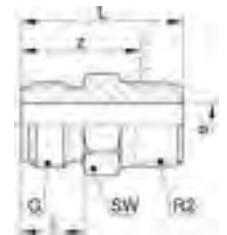
Orig. Nr.	d1 mm	d2 mm	d3 mm	PN bar	G Zoll	SW1 mm	SW2 mm	SW3 mm	SW4 mm	L1 mm	L2 mm	Stück	CHF Stück	
248.3004.093	8	6	8	125	1/4	14	14	14	11	33.5	31.5	10	424372	12.80
248.3004.346	14	12	14	64	1/2	22	19	22	19	39.5	42.5	5	424385	30.90
248.3004.361	14	14	12	64	1/2	22	22	19	19	42.5	42.5	5	424386	30.90
248.3004.422	15	12	15	64	1/2	22	19	22	19	39.5	42.5	5	424388	31.65
248.3004.435	15	15	12	64	1/2	22	22	19	19	42.5	42.5	5	424389	31.65




Doppelnippel G-R SERTO SO 01100

• Aus CW617N (Messing)

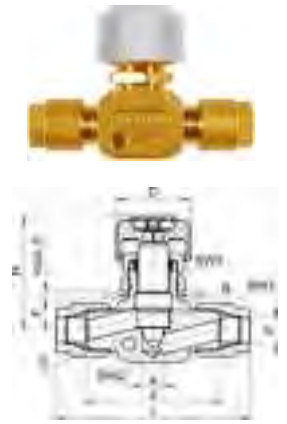
Orig. Nr.	G Zoll	R2 Zoll	PN bar	SW mm	L mm	i mm	z mm	e mm	Stück	CHF Stück	
246.1101.390	1/2	3/8	64	22	33.0	14.0	26.6	10.0	10	407309	5.70
246.1101.504	1/2	1/2	64	22	37.0	14.0	28.8	12.0	10	407310	5.85



**Regulierventile SERTO SO NV 01A21**

• Aus CW617N (Messing), mit Halterungsbohrung

Orig. Nr.	d-d mm	G Zoll	PN bar	SW1 mm	SW2 mm	SW3 mm	L mm	D mm	H mm	B mm	F mm	z mm	e mm	☒ Stück	CHF Stück	
258.7100.060	6 - 6	1/8	50	12	14	19	66.5	26	47.0	16.5	10	50.5	4.0	10	424398	26.60
258.7100.080	8 - 8	1/4	50	14	14	19	70.5	26	47.0	16.5	10	51.0	5.0	10	424399	29.00
258.7100.100	10 - 10	3/8	50	17	18	24	84.0	36	54.5	20.5	14	60.0	6.5	10	424400	38.95
258.7100.120	12 - 12	1/2	50	19	22	27	95.0	36	66.0	24.5	15	66.5	9.5	10	424401	51.65
258.7100.140	14 - 14	1/2	50	22	22	27	99.0	36	66.0	24.5	15	67.0	9.5	10	424402	53.15
258.7100.150	15 - 15	1/2	50	22	22	27	99.0	36	66.0	24.5	15	67.0	9.5	10	402996	53.35

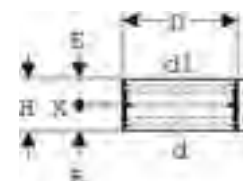




Rohrbriden reduziert GEBERIT PE

- Mit Dichtung aus EPDM
- Zum Verbinden von Rohren und Formstücken aus gleichen oder verschiedenen Werkstoffen

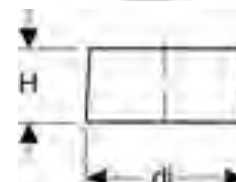
Orig. Nr.	Ø d mm	Ø d1 mm	D cm	H cm	E cm	Schenkellänge X cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
359.424.00.2	48-50	48-50	6.3	5.7	2.7	0.3	343.334	10	420113	14.40
359.425.00.2	54-56	54-56	7.5	5.7	2.7	0.3	343.335	10	420114	16.10
359.426.00.2	56	58	7.5	5.7	2.7	0.3	343.335	10	420115	16.10
359.427.00.2	56	68	8.3	5.7	2.7	0.3	343.335	10	420116	16.10
359.428.00.2	63	60	7.8	5.7	2.7	0.3	343.335	10	420117	16.10
359.429.00.2	63-64	63-64	7.8	5.7	2.7	0.3	343.336	10	420118	16.10
359.430.00.2	63-64	68	8.3	5.7	2.7	0.3	343.336	10	420119	16.10
359.431.00.2	68	68	8.3	5.6	2.6	0.4	343.336	10	420120	17.30
359.432.00.2	75	68	9.0	5.7	2.7	0.3	343.337	10	420121	20.85
359.433.00.2	75-76	75-76	8.8	5.7	2.7	0.3	343.337	10	420122	20.85
359.434.00.2	75-76	78	9.3	5.7	2.7	0.3	343.337	10	420123	20.85
359.435.00.2	75-76	83-84	9.8	5.7	2.7	0.3	343.337	10	420124	20.85
359.436.00.2	75-76	89-90	10.3	5.7	2.7	0.3	343.337	10	420125	20.85
359.437.00.2	89-90	83-84	11.1	5.7	2.7	0.3	343.338	10	420126	17.45
359.438.00.2	89-90	89-90	10.3	5.7	2.7	0.3	343.338	10	420127	17.45
359.439.00.2	89-90	96	11.1	6.9	3.3	0.3	343.341	10	420128	17.45
359.440.00.2	108-110	106	12.5	5.7	2.7	0.3	343.341	10	420129	19.75
359.441.00.2	108-110	108-110	12.5	5.7	2.7	0.3	343.341	10	420130	19.75
359.442.00.2	108-110	114-116	13.1	6.9	3.3	0.3	343.341	10	420131	19.75
359.446.00.2	135	135	15.0	6.9	3.3	0.3	343.342	1	420135	30.00
312.140.00.2	135	140	15.5	6.9	3.1	0.7	343.347	1	432311	41.35
359.443.00.2	125	125	14.0	5.7	2.7	0.3	343.342	1	420132	30.00
359.444.00.2	125	131-135	15.0	6.9	3.3	0.3	343.342	1	420133	30.00
359.449.00.2	159-160	159-160	17.5	6.9	3.3	0.3	343.343	1	420138	49.90
359.445.00.2	125	140-141	15.6	6.9	3.3	0.3	343.342	1	420134	30.00
359.450.00.2	159-160	168	18.3	6.9	3.3	0.3	343.343	1	420139	49.90
359.447.00.2	140-141	140-141	15.5	6.9	3.3	0.3	343.343	1	420136	30.00
359.448.00.2	159-160	152	17.5	6.9	3.3	0.3	343.343	1	420137	49.90
359.451.00.2	210	210	22.5	6.9	3.3	0.3	343.344	1	447163	78.10



Stützringe GEBERIT PE

- Zum Stützen von Geberit PE Rohren und Formstücken
- Bei Verwendung eines Spannverbinders oder Übergangspannverbinders
- Für Übergänge von Geberit PE auf Guss

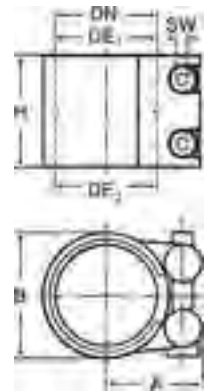
Orig. Nr.	Ø d mm	Ø di mm	H cm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
359.454.00.1	50	44.0	4	343.814	10	420140	9.95
359.455.00.1	56	50.0	4	343.815	10	420141	10.35
359.456.00.1	63	57.0	4	343.816	10	420142	10.35
359.457.00.1	75	69.0	4	343.817	10	420143	12.15
359.458.00.1	90	83.0	4	343.818	10	420144	11.65
359.459.00.1	110	101.4	4	343.821	10	420145	16.55
359.462.00.1	125	115.2	4	343.822	1	420146	19.75
359.463.00.1	140	129.2	4	343.823	1	420147	23.90
359.464.00.1	160	147.6	4	343.823	1	420148	23.10





Übergangsbriden vonRoll hydro FIX

Orig. Nr.	Material	Stützring	zu PE-Rohr	DN	DE1 mm	DE2 mm	A mm	B mm	H mm	SW mm	NPK-Nr.	Stück	CHF Stück	
116819	Guss / PE	mit	--	50	58	50	37	66	45	5	--	50	414735	26.00
116815	Stahl / PE	mit	--	50	48.3	50	37	66	45	5	--	50	414732	26.00
116766	Guss / PE	mit	--	50	58	56	37	66	45	5	--	50	414714	30.00
116820	Stahl / PE	mit	--	50	54	50	37	66	45	5	--	50	414736	28.00
116830	Guss / PE	mit	--	60	68	50	52	78	55	5	--	50	414744	31.00
116826	Stahl / PE	mit	--	50	54	56	37	66	45	5	--	50	414742	27.00
116836	Guss / PE	mit	--	60	68	56	52	78	55	5	--	50	414749	27.00
116816	Stahl / PE	mit	--	60	60.3	63	52	78	55	5	--	50	414733	28.00
116831	Guss / PE	mit	--	60	68	63	52	78	55	5	--	50	414745	27.00
116821	Stahl / PE	mit	--	60	64	63	52	78	55	5	--	50	414737	27.00
116829	Guss / PE	mit	--	70	78	75	56	88	65	5	--	20	414734	40.00
116837	Guss / PE	mit	--	90	89	75	62	100	65	5	--	20	414750	33.00
116827	Stahl / PE	mit	--	80	83	75	62	100	65	5	--	20	414743	33.00
116740	Stahl / PE	mit	--	80	83	90	62	100	65	5	--	20	407333	33.00
116763	Guss / PE	mit	--	100	110	110	75	120	65	6	--	30	414711	41.00
116762	Stahl / PE	mit	--	90	88.9	90	62	100	65	5	--	20	414710	33.00
116764	Guss / PE	mit	--	125	135	125	88	145	90	6	--	10	414712	51.00
116741	Stahl / PE	mit	--	100	106	110	75	120	65	6	--	30	414739	41.00
116765	Guss / PE	mit	--	150	160	160	104	175	90	6	--	10	414713	77.00
116647	Stahl / PE	mit	--	100	114.3	110	78	126	65	6	--	27	405353	43.00
116769	Guss / PE	mit	--	200	210	200	130	225	90	6	--	8	449547	114.50
116742	Stahl / PE	mit	--	125	131/133	125	88	145	90	6	--	10	405354	51.00
116649	Stahl / PE	mit	--	125	152	160	104	175	90	6	--	10	407366	79.00
116834	Guss / PE	mit	S16	125	135	125	88	145	90	6	--	10	414747	50.00
116822	Stahl / PE	mit	S16	80	83	90	62	100	65	5	--	20	414738	33.00
116832	Stahl / PE	mit	S16	90	88.9	90	62	100	65	5	--	20	414746	33.00
116653	Guss / PE	ohne	--	50	58	50	37	66	45	5	--	50	414697	17.00
116658	Guss / PE	ohne	--	60	68	63	52	78	55	5	--	50	414702	18.00
116824	Stahl / PE	mit	S16	125	131/133	125	88	145	90	6	--	10	414740	51.00
118701	Guss / PE	ohne	--	90	89	90	62	100	65	5	225.132	20	417818	20.00
116825	Stahl / PE	mit	S16	125	152	160	104	175	90	6	--	10	414741	79.00
116835	Stahl / PE	mit	S16	150	159	160	104	175	90	6	--	10	414748	77.00
116656	Stahl / PE	ohne	--	60	60.3	63	52	78	55	5	--	50	414700	17.00
116773	Guss / PE	ohne	--	200	210	200	130	225	90	6	227.156	8	414717	114.00
116772	Stahl / PE	ohne	--	70	76.1	75	56	88	65	5	--	20	414716	31.00
116758	Guss / PE	ohne	--	250	274	250	162	291	90	6	227.157	1	445437	193.00
116810	Guss / PE	ohne	--	60	68	64	52	78	55	5	227.131	50	414727	32.00
118702	Stahl / PE	ohne	--	100	108	110	75	120	65	6	--	30	414674	21.00
116811	Guss / PE	ohne	--	90	89	83	62	100	65	5	227.132	20	414728	20.00
116780	Stahl / PE	ohne	--	100	114.3	110	78	126	65	6	--	27	414718	38.00
116812	Guss / PE	ohne	--	100	110	106	75	120	65	6	227.133	30	414729	22.00
116813	Guss / PE	ohne	--	125	135	131	88	145	90	6	227.134	10	414730	45.00
118704	Stahl / PE	ohne	--	150	159	160	104	175	90	6	--	10	414676	55.00
116814	Guss / PE	ohne	--	150	160	152	104	175	90	6	227.135	10	414731	52.00
116672	Stahl / PE	ohne	--	150	168.3	160	104	175	90	6	--	1	407324	73.00



Steinzeugbriden

▪ Aus Chromstahl, für Steinzeugrohre, dreiteilig, Inbus 6 mm

Orig. Nr.	DN	Ø mm	Stück	CHF Stück	
H5017	100	110	1	405367	131.00
H5120	125	125	1	405368	151.60
H5221	150	160	1	405369	158.85
H5319	200	200	1	407379	175.90
H5417	250	250	1	405909	197.65
H5514	300	315	1	405910	383.25



10

Rohrisolationen



10.03 ...



10.04 ...



10.04 ...



10.08 ...



10.10 ...



10.12 ...



10.13 ...



10.13 ...



10.22 ...



10.23 ...



10.25 ...



10.26 ...



10.28 ...



10.30 ...



10.30 ...



10.32 ...



10.33 ...



10.36 ...

HOCHEFFIZIENTE SCHALLSCHUTZLÖSUNGEN

ArmaComfort® AB & Alu

ArmaComfort AB Alu halogenfrei und ECO zertifiziert



Flexible Lösung

FLEXIBLER BRANDSCHUTZ

ArmaFlex® Protect

Mit ArmaFlex Protect lassen sich nicht- sowie brennbare Rohrleitungen unkomplizierter denn je abschotten



DER NEUE STANDARD IN B-s2

ArmaFlex® LS

Hochflexibler Dämmstoff mit geringer Rauchentwicklung



www.armacell.ch

 **armacell**[®]
ArmaFlex[®]



Rohrdämmstoff-Schläuche ARMACELL Tubolit DG-B1

- Zur Reduzierung von Wärmeverlusten an Heizungs- und Sanitäranlagen
- Flexibler, geschlossenzelliger, extrudierter Dämmstoff, grau
- Schaumstoff auf Polyethylen-Basis (PEF) gemäss EN 14313
- Temperatur: max. +100 °C (+ 85 °C für Bänder)
- Wärmeleitfähigkeit: 0.040 W/m²K bei +10 °C
- Baustoffklasse: DL-s2, d0



Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	☞ m	CHF m	
TL-15/9-DG-B1	15	9	2	250	445610	3.40
TL-18/9-DG-B1	18	9	2	214	445611	3.50
TL-20/9-DG-B1	20	9	2	212	445612	3.70
TL-22/9-DG-B1	22	9	2	178	445613	3.95
TL-25/9-DG-B1	25	9	2	138	445614	4.45
TL-28/9-DG-B1	28	9	2	130	445615	4.50
TL-32/9-DG-B1	32	9	2	122	445616	4.90
TL-35/9-DG-B1	35	9	2	96	445617	5.25
TL-40/9-DG-B1	40	9	2	82	445618	5.70
TL-42/9-DG-B1	42	9	2	72	445619	5.80
TL-48/9-DG-B1	48	9	2	70	445620	6.65
TL-50/9-DG-B1	50	9	2	66	445621	7.55
TL-60/9-DG-B1	60	9	2	48	445622	8.50
TL-54/9-DG-B1	54	9	2	58	451965	7.90
TL-64/9-DG-B1	64	9	2	50	445623	9.55
TL-70/9-DG-B1	70	9	2	32	445624	10.85
TL-76/9-DG-B1	76	9	2	32	445625	11.65
TL-89/9-DG-B1	89	9	2	22	445626	14.55
TL-15/13-DG-B1	15	13	2	180	445627	4.25
TL-18/13-DG-B1	18	13	2	148	445628	4.45
TL-20/13-DG-B1	20	13	2	140	445629	4.50
TL-22/13-DG-B1	22	13	2	128	445630	4.75
TL-28/13-DG-B1	28	13	2	98	445632	5.45
TL-32/13-DG-B1	32	13	2	90	445633	5.90
TL-35/13-DG-B1	35	13	2	88	445634	6.40
TL-40/13-DG-B1	40	13	2	70	445635	6.65
TL-42/13-DG-B1	42	13	2	60	445636	6.75
TL-48/13-DG-B1	48	13	2	52	445637	8.40
TL-54/13-DG-B1	54	13	2	50	445638	9.55
TL-60/13-DG-B1	60	13	2	38	445639	10.45
TL-64/13-DG-B1	64	13	2	32	445640	11.10

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	☞ m	CHF m	
TL-70/13-DG-B1	70	13	2	24	445641	12.15
TL-76/13-DG-B1	76	13	2	26	445642	14.20
TL-89/13-DG-B1	89	13	2	22	445643	17.00
TL-110/13-DG-B1	110	13	2	16	445644	22.70
TL-114/13-DG-B1	114	13	2	12	445645	24.20
TL-125/13-DG-B1	125	13	2	12	445646	28.10
TL-18/20-DG-B1	18	20	2	88	445647	6.15
TL-22/20-DG-B1	22	20	2	80	445648	6.85
TL-28/20-DG-B1	28	20	2	68	445649	7.60
TL-35/20-DG-B1	35	20	2	50	445650	8.15
TL-42/20-DG-B1	42	20	2	44	445651	9.65
TL-48/20-DG-B1	48	20	2	40	445652	10.95
TL-54/20-DG-B1	54	20	2	32	445653	11.55
TL-60/20-DG-B1	60	20	2	28	445655	12.90
TL-76/20-DG-B1	76	20	2	20	445656	21.85
TL-89/20-DG-B1	89	20	2	18	445657	26.95
TL-110/20-DG-B1	110	20	2	12	445658	37.80
TL-114/20-DG-B1	114	20	2	12	445659	40.15
TL-15/27-DG-B1	15	25	2	66	451824	10.45
TL-18/26-DG-B1	18	25	2	56	451825	10.75
TL-22/26-DG-B1	22	25	2	54	451826	12.50
TL-28/25-DG-B1	28	25	2	46	451827	12.00
TL-35/25-DG-B1	35	25	2	32	451828	13.85
TL-42/25-DG-B1	42	25	2	28	451829	16.20
TL-48/25-DG-B1	48	25	2	24	451830	18.50
TL-54/25-DG-B1	54	25	2	24	451831	20.20
TL-60/25-DG-B1	60	25	2	24	451832	23.65
TL-76/25-DG-B1	76	25	2	16	451833	32.80
TL-89/25-DG-B1	89	25	2	14	451834	40.40
TL-110/25-DG-B1	110	25	2	8	451835	44.75



Rohrdämmstoff-Endlosschläuche ARMACELL Tubolit S Plus

- Zur Reduzierung von Wärmeverlusten und Lärm an Heizungs- und Sanitäranlagen
- Flexibler, geschlossenzelliger, extrudierter Dämmstoff, Schaumstoff: grau, Folie: blau
- Schaumstoff auf Polyethylen-Basis (PEF) gemäss EN 14313
- Temperatur: max. +100 ° C (+ 85 ° C für Bänder)
- Wärmeleitfähigkeit: 0.045 W/m²K bei +10 ° C
- Baustoffklasse: EL

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Rollenlänge m	☒ m		CHF m
TL-12-15/4-S+	15	4	20	20	445695	3.30
TL-18/4-S+	18	4	20	20	445696	3.60
TL-22/4-S+	22	4	20	20	445697	3.85
TL-28/4-S+	28	4	20	20	445698	4.25
TL-35/4-S+	35	4	20	20	445699	4.75
TL-42/4-S+	42	4	20	20	445700	5.50



Rohrdämmstoff-Endlosschläuche ARMACELL Tubolit AR Fonoblok

- Zur Schalldämmung von **gusseisernen** Rohren für Schmutzwasser und Regenwasser
- Flexibler, geschlossenzelliger, extrudierter Dämmstoff, Schaumstoff ohne Folie, blau
- Schaumstoff auf Polyethylen-Basis (PEF) gemäss EN 14313
- Temperatur: max. +100 ° C (+ 85 ° C für Bänder)
- Wärmeleitfähigkeit: 0.045 W/m²K bei +10 ° C
- Baustoffklasse: E

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	DN	Rollenlänge m	☒ m		CHF m
TL-50/5-AR	57	5	50	15	15	454637	4.50
TL-60/5-AR	64	5	60	15	15	454638	5.35
TL-70/5-AR	76	5	70	15	15	454639	6.10
TL-90/5-AR	89	5	90	15	15	454640	7.00
TL-100/5-AR	108	5	100	15	15	454641	7.90
TL-125/5-AR	133	5	125	15	15	454642	9.25
TL-150/5-AR	160	5	150	15	15	454643	11.40



Rohrdämmstoff-Endlosschläuche ARMACELL Tubolit AR Fonowave

- Zur Schalldämmung, insbesondere von Abwasser- und Regenwasserrohren aus **Kunststoff**
- Flexibler, geschlossenzelliger, extrudierter Dämmstoff, Schaumstoff blau
- Mit strapazierbarer Folienummantelung und Wellenprofil
- Schaumstoff auf Polyethylen-Basis (PEF) gemäss EN 14313
- Temperatur: max. +100 ° C (+ 85 ° C für Bänder)
- Wärmeleitfähigkeit: 0.045 W/m²K bei +10 ° C
- Baustoffklasse: E

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	DN	Rollenlänge m	☒ m		CHF m
TL-50/9-ARW	57	9	50	10	10	448644	5.10
TL-70/9-ARW	76	9	70	10	10	448645	6.75
TL-90/9-ARW	89	9	90	10	10	404111	8.05
TL-100/9-ARW	110	9	100	10	10	448646	8.40
TL-125/9-ARW	133	9	125	10	10	448647	10.45



**Kleebänder ARMACELL Tubolit DG**

- PE Klebeband grau, Euroklasse E

Orig. Nr.	Breite mm	Dicke mm	Rollenlänge m	Stück		CHF Rolle
TLT-TAPE/50-DG	50	3	10	12	445701	32.55

**Kleebänder ARMACELL Tubolit AR Fonoblok**

- Selbstklebend, mit widerstandsfähigen Polyethylen-Folienummantelung, blau
- Klebebeschichtung auf modifizierter Acrylatbasis mit Gitternetzstruktur

Orig. Nr.	Breite mm	Dicke mm	Rollenlänge m	Stück		CHF Rolle
TL-TAPE/50-AR	50	3	10	12	445703	47.15
TL-TAPE/100-AR	100	3	10	6	445705	89.05

**Kleebänder ARMACELL Tubolit AR Fonowave**

- Selbstklebend, mit widerstandsfähigen Polyethylen-Folienummantelung, blau
- Klebebeschichtung auf modifizierter Acrylatbasis mit Gitternetzstruktur

Orig. Nr.	Breite mm	Dicke mm	Rollenlänge m	Stück		CHF Rolle
TL-TAPE/50-ARW	50	3	15	12	448648	51.85

**Clips ARMACELL Tubolit**

Orig. Nr.	Beutel Stück	Stück		CHF Beutel
TL-CLIPS	100	1	445706	19.20





Rohrdämmstoff-Schläuche ARMACELL Armaflex XG

- Zur Dämmung / Schutz der Rohrleitungen, Luftkanäle, Behälter von Heizungs- und Sanitäranlagen
- Hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial, Farbe schwarz
- Mit hohem Wasserdampf-Diffusionswiderstand und niedriger Wärmeleitfähigkeit
- Schaumstoff auf Basis synthetischen Kautschuks, Elastomerschaum (FEF) gemäss EN 14304
- Temperatur: max. +100 °C (+ 85 °C für Bänder)
- Wärmeleitfähigkeit: bei DSD 6 - 19 mm 0.035 W/m²K bei +/- 0 °C
- Wärmeleitfähigkeit: bei DSD 25 - 40 mm 0.036 W/m²K bei +/- 0 °C
- Baustoffklasse: BL-s3,d0 (RF 2(cr))



Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	☞ m	CHF m	Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	☞ m	CHF m		
XG-06X006	6	6	2	496	449845	4.50	XG-13X089	89	13	2	20	449903	37.50
XG-06X008	8	6	2	432	449846	4.60	XG-13X102	102	13	2	20	449904	49.40
XG-06X010	10	6	2	380	449847	4.65	XG-13X108	108	13	2	20	449905	53.55
XG-06X012	12	6	2	330	449848	4.75	XG-13X114	114	13	2	20	449906	58.75
XG-06X015	15	6	2	280	449849	5.30	XG-13X125	125	13	2	18	449907	69.25
XG-06X018	18	6	2	210	449850	5.85	XG-13X133	133	13	2	16	449908	74.75
XG-06X022	22	6	2	170	449851	6.20	XG-13X140	140	13	2	12	449909	78.15
XG-06X028	28	6	2	112	449852	6.80	XG-13X160	160	13	2	12	449910	89.60
XG-06X035	35	6	2	92	449853	7.90	XG-19X012	12	19	2	84	449911	13.65
XG-09X006	6	9	2	352	449854	5.10	XG-19X015	15	19	2	72	449912	16.10
XG-09X008	8	9	2	300	449855	5.25	XG-19X018	18	19	2	60	449913	16.55
XG-09X010	10	9	2	266	449856	5.50	XG-19X020	20	19	2	58	449914	17.65
XG-09X012	12	9	2	234	449857	5.85	XG-19X022	22	19	2	56	449915	18.90
XG-09X015	15	9	2	200	449858	6.10	XG-19X025	25	19	2	50	449916	21.80
XG-09X018	18	9	2	166	449859	6.45	XG-19X028	28	19	2	48	449917	22.70
XG-09X020	20	9	2	140	449860	6.80	XG-19X032	32	19	2	36	449918	24.40
XG-09X022	22	9	2	140	449861	7.25	XG-19X035	35	19	2	36	449919	26.35
XG-09X025	25	9	2	108	449862	7.55	XG-19X040	40	19	2	32	449920	28.70
XG-09X028	28	9	2	98	449863	8.00	XG-19X042	42	19	2	32	449921	29.85
XG-09X032	32	9	2	80	449864	8.45	XG-19X048	48	19	2	28	449922	36.30
XG-09X035	35	9	2	76	449865	9.10	XG-19X050	50	19	2	24	449923	37.80
XG-09X040	40	9	2	66	449866	10.00	XG-19X054	54	19	2	24	449924	40.85
XG-09X042	42	9	2	64	449867	10.30	XG-19X060	60	19	2	24	449925	46.05
XG-09X048	48	9	2	54	449868	12.15	XG-19X064	64	19	2	20	449926	48.75
XG-09X054	54	9	2	52	449869	14.05	XG-19X070	70	19	2	18	449927	52.35
XG-09X060	60	9	2	48	449870	17.55	XG-19X076	76	19	2	18	449928	56.45
XG-09X064	64	9	2	44	449871	19.30	XG-19X080	80	19	2	16	449929	60.50
XG-09X070	70	9	2	32	449872	21.35	XG-19X089	89	19	2	16	449930	62.60
XG-09X076	76	9	2	32	449873	23.30	XG-19X102	102	19	2	16	449931	81.80
XG-09X089	89	9	2	28	449874	28.10	XG-19X108	108	19	2	16	449932	86.55
XG-09X102	102	9	2	26	449875	39.10	XG-19X114	114	19	2	14	449933	91.35
XG-09X108	108	9	2	26	449876	40.85	XG-19X125	125	19	2	10	449934	100.15
XG-09X114	114	9	2	24	449877	45.70	XG-19X133	133	19	2	10	449935	103.90
XG-09X125	125	9	2	14	449878	56.40	XG-19X140	140	19	2	10	449936	111.55
XG-09X140	140	9	2	14	449879	64.70	XG-19X160	160	19	2	10	449937	128.00
XG-09X160	160	9	2	10	449880	72.90	XG-19X168	168	19	2	8	449938	137.35
XG-13X010	10	13	2	172	449883	7.55	XG-25X015	15	25	2	48	449939	24.40
XG-13X012	12	13	2	162	449884	8.05	XG-25X018	18	25	2	40	449940	25.30
XG-13X015	15	13	2	122	449885	9.10	XG-25X022	22	25	2	40	449942	26.80
XG-13X018	18	13	2	104	449886	9.95	XG-25X028	28	25	2	36	449943	31.40
XG-13X020	20	13	2	104	449887	10.30	XG-25X035	35	25	2	24	449945	34.75
XG-13X022	22	13	2	100	449888	10.70	XG-25X042	42	25	2	24	449947	44.00
XG-13X025	25	13	2	88	449889	11.10	XG-25X048	48	25	2	20	449948	50.65
XG-13X028	28	13	2	82	449890	11.65	XG-25X054	54	25	2	18	449949	57.40
XG-13X032	32	13	2	64	449891	12.90	XG-25X060	60	25	2	18	449950	62.20
XG-13X035	35	13	2	60	449892	14.15	XG-25X064	64	25	2	16	449951	65.10
XG-13X040	40	13	2	50	449893	15.35	XG-25X076	76	25	2	12	449952	73.45
XG-13X042	42	13	2	50	449894	15.85	XG-25X089	89	25	2	12	449953	81.80
XG-13X048	48	13	2	42	449895	19.15	XG-25X102	102	25	2	8	449954	102.40
XG-13X050	50	13	2	38	449896	21.40	XG-25X108	108	25	2	8	449955	111.80
XG-13X054	54	13	2	38	449897	22.70	XG-25X114	114	25	2	10	449956	119.05
XG-13X060	60	13	2	32	449898	25.15	XG-25X140	140	25	2	4	449958	153.85
XG-13X064	64	13	2	30	449899	26.20	XG-32X018	18	32	2	32	449961	36.05
XG-13X070	70	13	2	28	449900	29.35	XG-32X022	22	32	2	24	449962	38.40
XG-13X076	76	13	2	28	449901	31.50	XG-32X028	28	32	2	24	449963	42.40
XG-13X080	80	13	2	20	449902	34.50	XG-32X035	35	32	2	18	449964	49.20

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrdämmstoff-Schläuche

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	CHF m	Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	CHF m		
XG-32X040	40	32	2	18 449965	57.95	XG-40X028	28	40	2	18 449982	53.05
XG-32X042	42	32	2	18 449966	60.15	XG-40X035	35	40	2	16 449983	61.60
XG-32X048	48	32	2	18 449967	66.55	XG-40X042	42	40	2	12 449984	76.60
XG-32X054	54	32	2	12 449968	76.70	XG-40X048	48	40	2	12 449985	83.25
XG-32X060	60	32	2	10 449969	82.95	XG-40X054	54	40	2	10 449986	95.90
XG-32X064	64	32	2	10 449970	87.05	XG-40X060	60	40	2	10 449987	103.90
XG-32X070	70	32	2	10 449971	93.90	XG-40X076	76	40	2	8 449989	116.45
XG-32X076	76	32	2	10 449972	98.75	XG-40X089	89	40	2	6 449990	128.15
XG-32X089	89	32	2	10 449973	109.50	XG-40X102	102	40	2	8 449991	155.35
XG-32X102	102	32	2	6 449974	124.25	XG-40X108	108	40	2	4 449992	159.90
XG-32X108	108	32	2	6 449975	146.40	XG-40X114	114	40	2	6 449993	175.60
XG-32X114	114	32	2	8 449976	159.75	XG-40X140	140	40	2	4 449994	214.50
XG-32X125	125	32	2	6 449977	176.20	XG-40X160	160	40	2	4 449995	250.20
XG-32X140	140	32	2	6 449979	198.30	XG-40X168	168	40	2	4 449996	282.85
XG-32X160	160	32	2	4 449980	231.15						



Rohrdämmstoff-Schläuche selbstklebend ARMACELL Armaflex XG

- Zur Dämmung / Schutz der Rohrleitungen, Luftkanäle, Behälter von Heizungs- und Sanitäreanlagen
- Hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial, Farbe schwarz
- Haftkleber-Beschichtung auf modifizierter Acrylat-Basis mit Gitternetzstruktur
- Mit hohem Wasserdampf-Diffusionswiderstand und niedriger Wärmeleitfähigkeit
- Schaumstoff auf Basis synthetischen Kautschuks, Elastomerschaum (FEF) gemäss EN 14304
- Temperatur: max. +100 ° C (+ 85 ° C für Bänder)
- Wärmeleitfähigkeit: bei DSD 6 - 19 mm 0.035 W/m²K bei +/- 0 ° C
- Baustoffklasse: BL-s3,d0 (RF 2(cr))

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	CHF m
XG-09X012-A	12	9	2	449997 7.55
XG-09X015-A	15	9	2	449998 8.05
XG-09X018-A	18	9	2	449999 8.45
XG-09X022-A	22	9	2	450000 9.35
XG-09X028-A	28	9	2	450001 10.10
XG-09X035-A	35	9	2	450002 11.20
XG-09X042-A	42	9	2	450003 12.60
XG-09X048-A	48	9	2	450004 14.30
XG-09X054-A	54	9	2	450005 16.10
XG-09X060-A	60	9	2	450006 19.70
XG-13X018-A	18	13	2	450007 12.60
XG-13X022-A	22	13	2	450008 13.25
XG-13X028-A	28	13	2	450009 14.40
XG-13X035-A	35	13	2	450010 16.60
XG-13X042-A	42	13	2	450011 18.55
XG-13X048-A	48	13	2	450012 21.60
XG-13X054-A	54	13	2	450013 25.60
XG-13X060-A	60	13	2	450014 27.85
XG-13X076-A	76	13	2	450015 34.25
XG-13X089-A	89	13	2	450016 40.35
XG-19X018-A	18	19	2	450017 19.60
XG-19X022-A	22	19	2	450018 21.80
XG-19X028-A	28	19	2	450019 25.90
XG-19X035-A	35	19	2	450020 29.50
XG-19X042-A	42	19	2	450021 32.90
XG-19X048-A	48	19	2	450022 39.40
XG-19X054-A	54	19	2	450023 44.00
XG-19X060-A	60	19	2	450024 49.30
XG-19X076-A	76	19	2	450025 58.60
XG-19X089-A	89	19	2	450026 65.60





Rohrdämmstoff-Endlosschläuche ARMACELL Armaflex XG

- Zur Dämmung / Schutz der Rohrleitungen, Luftkanäle, Behälter von Heizungs- und Sanitäreanlagen
- Hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial, Farbe schwarz
- Mit hohem Wasserdampf-Diffusionswiderstand und niedriger Wärmeleitfähigkeit
- Schaumstoff auf Basis synthetischen Kautschuks, Elastomerschaum (FEF) gemäss EN 14304
- Temperatur: max. +100 ° C (+ 85 ° C für Bänder)
- Wärmeleitfähigkeit: bei DSD 6 - 19 mm 0.035 W/m²K bei +/- 0 ° C
- Baustoffklasse: BL-s3,d0 (RF 2(cr))

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Rollenlänge m	☞ m		CHF m
XG-06X006/E	6	6	95	95	450027	4.50
XG-06X008/E	8	6	85	85	450028	4.60
XG-06X010/E	10	6	75	75	450029	4.65
XG-06X012/E	12	6	65	65	450030	4.75
XG-06X015/E	15	6	55	55	450031	5.30
XG-06X018/E	18	6	45	45	450032	5.85
XG-06X022/E	22	6	40	40	450033	6.20
XG-06X028/E	28	6	30	30	450034	6.80
XG-09X006/E	6	9	70	70	450035	5.10
XG-09X008/E	8	9	60	60	450036	5.25
XG-09X010/E	10	9	50	50	450037	5.50
XG-09X012/E	12	9	45	45	450038	5.85
XG-09X015/E	15	9	40	40	450039	6.10
XG-09X018/E	18	9	38	38	450040	6.45
XG-09X022/E	22	9	30	30	450041	7.25
XG-09X028/E	28	9	26	26	450042	8.00
XG-13X006/E	6	13	45	45	450043	6.75
XG-13X010/E	10	13	35	35	450045	7.55
XG-13X012/E	12	13	32	32	450046	8.05
XG-13X015/E	15	13	28	28	450047	9.10
XG-13X018/E	18	13	27	27	450048	9.95
XG-13X022/E	22	13	26	26	450049	10.70
XG-13X028/E	28	13	20	20	450050	11.65



**Rohrdämmstoff-Endlosplatten ARMACELL Armaflex XG**

- Zur Dämmung / Schutz der Rohrleitungen, Luftkanäle, Behälter von Heizungs- und Sanitäranlagen
- Hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial, Farbe schwarz
- Mit hohem Wasserdampf-Diffusionswiderstand und niedriger Wärmeleitfähigkeit
- Schaumstoff auf Basis synthetischen Kautschuks, Elastomerschaum (FEF) gemäss EN 14304
- Temperatur: max. +100 ° C (+ 85 ° C für Bänder)
- Wärmeleitfähigkeit: bei DSD 6 - 19 mm 0.035 W/m²K bei +/- 0 ° C
- Wärmeleitfähigkeit: bei DSD 25 - 40 mm 0.036 W/m²K bei +/- 0 ° C
- Baustoffklasse: BL-s3,d0 (RF 2(cr))

Orig. Nr.	Dämmschichtdicke mm	Breite m	Länge m	☞ m ²		CHF m ²
XG-06-99/E	6	1	15	15	450051	46.15
XG-09-99/E	9	1	10	10	450052	67.10
XG-13-99/E	13	1	8	8	450053	79.65
XG-19-99/E	19	1	6	6	450055	122.95
XG-25-99/E	25	1	4	4	450056	151.40
XG-32-99/E	32	1	3	3	450057	190.50
XG-40-99/E	40	1	7	7	450058	236.10

**Rohrdämmstoff-Endlosplatten selbstklebend ARMACELL Armaflex XG**

- Zur Dämmung / Schutz der Rohrleitungen, Luftkanäle, Behälter von Heizungs- und Sanitäranlagen
- Hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial, Farbe schwarz
- Mit hohem Wasserdampf-Diffusionswiderstand und niedriger Wärmeleitfähigkeit
- Haftkleber-Beschichtung auf modifizierter Acrylat-Basis mit Gitternetzstruktur
- Schaumstoff auf Basis synthetischen Kautschuks, Elastomerschaum (FEF) gemäss EN 14304
- Temperatur: max. +100 ° C (+ 85 ° C für Bänder)
- Wärmeleitfähigkeit: bei DSD 6 - 19 mm 0.035 W/m²K bei +/- 0 ° C
- Wärmeleitfähigkeit: bei DSD 25 - 40 mm 0.036 W/m²K bei +/- 0 ° C
- Baustoffklasse: BL-s3,d0 (RF 2(cr))

Orig. Nr.	Dämmschichtdicke mm	Breite m	Länge m	☞ m ²		CHF m ²
XG-06-99/EA	6	1	15	15	450059	83.55
XG-09-99/EA	9	1	10	10	450060	104.50
XG-13-99/EA	13	1	8	8	450061	116.85
XG-19-99/EA	19	1	6	6	450063	160.30
XG-25-99/EA	25	1	4	4	450064	175.55
XG-32-99/EA	32	1	3	3	450065	214.60



**Kleebänder ARMACELL Armaflex XG**

▪ Baustoffklasse: BL-s3,d0

Orig. Nr.	Breite mm	Dicke mm	Rollenlänge m	Stück		CHF Rolle
XG-TAPE	50	3	15	12	450067	57.05





Rohrdämmstoff-Schläuche ARMACELL HT/Armaflex

- Zur Dämmung von Kraftfahrzeugen, Heissgasleitungen sowie Dampf- und Wechseltemperaturleitungen
- Hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial, Farbe schwarz
- Basierend auf hoch UV-beständigem, extrudiertem Elastomerschaum
- Schaumstoff auf EPDM-Synthesekautschukbasis, Elastomerschaum (FEF) gemäss EN 14304
- Praktisches Brandverhalten: selbstverlöschend, nichttropfend, leitet kein Feuer
- Temperatur: max. +150 °C (+ 85 °C für Bänder)
- Wärmeleitfähigkeit: 0.042 W/m²K bei +10 °C
- Baustoffklasse: DL-s3,d0 (RF 3(cr))

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Innen-Ø mm	Länge m	☞ m		CHF m
HT-10X010	10	10	11.5-13.0	2	192	445973	5.80
HT-10X012	12	10	13.5-15.0	2	172	445974	6.20
HT-10X015	15	10	16.5-18.0	2	144	445975	6.40
HT-10X018	18	10	19.5-21.0	2	130	445976	6.80
HT-10X022	22	10	23.5-25.0	2	108	445977	7.60
HT-10X028	28	10	29.5-31.0	2	82	445978	8.45
HT-10X035	35	10	36.5-38.5	2	60	445979	9.55
HT-10X042	42	10	44.0-46.0	2	50	445980	10.85
HT-13X010	10	13	11.5-13.0	2	140	445987	7.95
HT-13X012	12	13	13.5-15.0	2	130	445988	8.70
HT-13X015	15	13	16.5-18.0	2	112	445989	9.60
HT-13X018	18	13	19.5-21.0	2	98	445990	10.60
HT-13X022	22	13	23.5-25.0	2	84	445991	11.25
HT-13X028	28	13	29.5-31.0	2	64	445992	12.40
HT-13X035	35	13	36.5-38.5	2	50	445993	14.90
HT-13X042	42	13	44.0-46.0	2	40	445994	16.80
HT-13X048	48	13	50.0-52.0	2	32	445995	20.30
HT-13X054	54	13	55.5-57.5	2	32	445996	24.20
HT-13X060	60	13	62.0-64.0	2	28	445998	26.50
HT-13X076	76	13	77.5-80.0	2	24	445999	33.50
HT-13X089	89	13	91.0-94.0	2	18	446000	39.95
HT-19X012	12	19	13.5-15.0	2	80	446001	12.90
HT-19X015	15	19	16.5-18.0	2	64	446002	17.15
HT-19X018	18	19	19.5-21.0	2	58	446003	17.55
HT-19X022	22	19	19.5-21.0	2	50	446004	20.20
HT-19X028	28	19	29.5-31.0	2	48	446005	24.20
HT-19X035	35	19	36.5-38.5	2	32	446006	28.10
HT-19X042	42	19	44.0-46.0	2	24	446007	31.45
HT-19X048	48	19	50.0-52.0	2	22	446008	38.65
HT-19X054	54	19	55.5-57.5	2	18	446009	43.30
HT-19X060	60	19	62.0-64.0	2	16	446011	48.80
HT-19X076	76	19	77.5-80.0	2	18	446012	59.95
HT-19X089	89	19	91.0-94.0	2	16	446013	66.55
HT-25X015	15	25	16.5-18.0	2	40	446015	26.30
HT-25X018	18	25	19.5-21.0	2	36	446016	26.70
HT-25X022	22	25	19.5-21.0	2	36	446017	29.10
HT-25X028	28	25	29.5-31.0	2	32	446018	33.10
HT-25X035	35	25	36.5-38.5	2	24	446019	38.45
HT-25X042	42	25	44.0-46.0	2	20	446020	46.50
HT-25X048	48	25	50.0-52.0	2	16	446021	52.45
HT-25X054	54	25	55.5-57.5	2	16	446022	60.20
HT-25X060	60	25	62.0-64.0	2	16	446024	65.50
HT-25X076	76	25	77.5-80.0	2	12	446025	79.20
HT-25X089	89	25	91.0-94.0	2	12	446026	87.65





Rohrdämmstoff-Endlosplatten ARMACELL HT/Armaflex

- Zur Dämmung von Kraftfahrzeugen, Heissgasleitungen sowie Dampf- und Wechseltemperaturleitungen
- Hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial, Farbe schwarz
- Basierend auf hoch UV-beständigem, extrudiertem Elastomerschaum
- Schaumstoff auf EPDM-Synthesekautschukbasis, Elastomerschaum (FEF) gemäss EN 14304
- Praktisches Brandverhalten: selbstverlöschend, nichttropfend, leitet kein Feuer
- Temperatur: max. +150 °C (+ 85 °C für Bänder)
- Wärmeleitfähigkeit: 0.042 W/m²K bei +10 °C
- Baustoffklasse: DL-s3,d0 (RF 3(cr))

Orig. Nr.	Dämmschichtdicke mm	Breite m	Länge m	☞ m ²		CHF m ²
HT-10-99/E	10	1	10	10	446027	74.70
HT-13-99/E	13	1	8	8	446028	88.65
HT-19-99/E	19	1	6	6	446029	136.70
HT-25-99/E	25	1	4	4	446030	168.65



**Klebebänder ARMACELL HT/Armaflex**

Orig. Nr.	Breite mm	Dicke mm	Rollenlänge m	Stück		CHF Rolle
HT-TAPE	50	3	15	12	446031	78.80

**Kleber ARMACELL Armaflex HT 625**

- Speziell für einen weiten Temperatur- und Anwendungsbereich entwickelt
- Hervorragende, wasserfeste Verbindung von HT/ArmaFlex
- Einkomponenten-Hochleistungs-Kleber
- Für Anwendungstemperaturen bis zu +150 °C
- Lufttrocknender Kontaktkleber mit geringer Viskosität

Orig. Nr.	Inhalt l	Gebinde	Beschreibung	Stück		CHF Stück
ADH-HT625/0,25	0.25	Dose	mit Pinsel	40	446032	29.25
ADH-HT625/0,5	0.50	Dose	ohne Pinsel	12	446033	32.90
ADH-HT625/1,0	1.00	Dose	ohne Pinsel	12	446578	52.35

**Kleber ARMACELL Armaflex 520**

- Speziell für die ArmaFlex-Dämmung entwickelt
- Stellt zuverlässige, "wasserdampfdichte" Verbindungen sicher
- Einkomponenten-Industriekleber
- Für Anwendungstemperaturen bis zu +105 °C
- Schnelles Trocknen der Nähte, geringe Viskosität

Orig. Nr.	Inhalt l	Gebinde	Beschreibung	Stück		CHF Stück
ADH520/0,25E	0.25	Dose	mit Pinsel	24	446034	22.60
ADH520/0,5E	0.50	Dose	ohne Pinsel	12	446035	24.00

**Kleber ARMACELL Armaflex RS 850**

- Nicht tropfender Kleber für eine schnellere und sauberere Anwendung
- Ideal für Installationen in Werkstätten und engen Räumen
- Hervorragende Verbindung mit ArmaFlex
- Minimale Emission von Lösemitteln im Ruhezustand
- Thixotropischer, gelbierter Kleber, längere Haltbarkeit

Orig. Nr.	Inhalt l	Gebinde	Beschreibung	Stück		CHF Stück
ADH-RS850/0,5	0.50	Dose	ohne Pinsel	6	452980	40.10

**Spezialreiniger ARMACELL Armaflex**

- Gewährleistet vor der Anwendung von ArmaFlex Kleber perfekt saubere Oberflächen
- Reinigung von mit ArmaFlex Kleber verschmutzten Pinseln und Arbeitsgeräten

Orig. Nr.	Inhalt l	Gebinde		Stück		CHF Stück
CLEANER/1,0	1.00	Dose		4	446036	31.65

**Schutzanstriche ARMACELL Armafinish 99**

- Speziell für die Beschichtung und Schutz von ArmaFlex-Dämmstoffen
- Beschichtung bleibt elastisch, Tropffreie Farbe
- Witterungs- und alterungsbeständig


Orig. Nr.	Inhalt l	Gebinde	Farbe	Stück		CHF Stück
FINISH/WH-2,5	2.5	Eimer	RAL 9001 Cremeweiss	4	446051	159.85
FINISH/GY-2,5	2.5	Eimer	RAL 7037 Staubgrau	4	446052	159.85





Rohrdämmstoff-Schläuche ARMACELL Armaflex Protect

- Zur Brandschutzabschottung und Dämmung für Heizungs-, Sanitär- und Kälteleitungen
- Bis zu 120 Minuten Feuerbeständigkeit gemäss EN 13501 bzw. S90 nach VK
- Bis Aussendurchmesser 326 mm und brennbare Leitungen bis 110 mm Aussendurchmesser
- Elastomerschaum auf Basis synthetischem Kautschuks, Farbe schwarz
- Selbstlöschend, nicht abtropfend, leitet kein Feuer
- Temperatur: max. +85 ° C, Wärmeleitfähigkeit: 0.056 W/m²K
- Baustoffklasse: Brandkennziffer 5 (200 °C) .2 (RF 2)

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	 m	CHF m	
PRO-AX-16X006	6	16	1	34	456070	55.70
PRO-AX-16X008	8	16	1	30	456071	55.90
PRO-AX-19X010	10	19	1	18	456072	60.25
PRO-AX-19X012	12	19	1	17	456073	62.15
PRO-AX-19X015	15	19	1	16	456074	64.75
PRO-AX-20X016	16	20	1	14	456075	70.00
PRO-AX-20X018	18	20	1	13	456076	71.60
PRO-AX-20X020	20	20	1	12	456077	74.65
PRO-AX-20X022	22	20	1	12	456078	75.65
PRO-AX-20X025	25	20	1	11	456079	84.65
PRO-AX-25X028	28	25	1	9	456080	91.75
PRO-AX-25X032	32	25	1	8	456081	114.15
PRO-AX-25X035	35	25	1	8	456082	142.05
PRO-AX-25X040	40	25	1	6	456083	159.90
PRO-AX-25X042	42	25	1	6	456084	167.45
PRO-AX-25X048	48	25	1	5	456085	181.85
PRO-AX-25X050	50	25	1	5	456086	184.85
PRO-AX-25X054	54	25	1	5	456087	193.15
PRO-AX-25X060	60	25	1	4	456088	211.10
PRO-AX-25X063	64	25	1	4	456089	217.70
PRO-AX-25X076	76	25	1	4	456090	242.55
PRO-AX-25X089	89	25	1	4	456091	271.35





Rohrdämmstoff-Endlosplatten ARMACELL Armaflex Protect

- Zur Brandschutzabschottung und Dämmung für Heizungs-, Sanitär- und Kälteleitungen
- Bis zu 120 Minuten Feuerbeständigkeit gemäss EN 13501 bzw. S90 nach VK
- Bis Aussendurchmesser 326 mm und brennbare Leitungen bis 110 mm Aussendurchmesser
- Elastomerschaum auf Basis synthetischem Kautschuks, Farbe schwarz
- Selbstlöschend, nicht abtropfend, leitet kein Feuer
- Platten sind zur Abschottung mindestens 2-lagig einzubauen
- Zusätzlich zur Verklebung, mit Wickeldraht in Einbaulage zu sichern (DIN 4140)
- Temperatur: max. +85 ° C, Wärmeleitfähigkeit: 0.056 W/m°K
- Baustoffklasse: Brandkennziffer 5 (200 °C) .2 (RF 2)

Orig. Nr.	Dämmschichtdicke mm	Breite m	Länge m	☞ m ²		CHF m ²
PRO-AX-13MM/E	13	0.5	6	6	456095	248.45



**Werkzeuge ARMACELL Armaflex**

Orig. Nr.	Beschreibung	Stück		CHF Stück
SLITTER	Schlitzmesser	10	446053	37.10
BLADES-PCS	Ersatzklinge, Set zu 6 Stk.	50	446054	11.80



Rohrdämmstoff-Schläuche EUROBATEX UnionFoam

- Schwarzer geschlossenzelliger flexibler Elastomerschaum (FEF)
- Flexibler und expandierter FCKW- und HFCKW-freier Elastomerschaum
- Dämmung von Kälte- und Klimaanlage sowie Heizungs- und Sanitäranlagen
- In Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN 14304
- Betriebstemperaturbereich: -45 °C +110 °C
- Wärmeleitfähigkeit: 0 °C = bis 25 mm: 0,033 W/m-K, ab 25 mm: 0,035 W/m-K
- Wärmeleitfähigkeit: 40 °C = bis 25 mm: 0,037 W/m-K, ab 25 mm: 0,039 W/m-K

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	⊘ m		CHF m
06-006 EUR 0	6	6	2	496	486527	N) 3.90
06-008 EUR 0	8	6	2	432	486528	N) 4.05
06-010 EUR 0	10	6	2	364	486529	N) 4.10
06-012 EUR 0	12	6	2	316	486530	N) 4.20
06-015 EUR 0	15	6	2	266	486531	N) 4.55
06-018 EUR 0	18	6	2	220	486532	N) 4.90
06-022 EUR 0	22	6	2	180	486533	N) 5.40
06-028 EUR 0	28	6	2	130	486534	N) 5.90
06-035 EUR 0	35	6	2	100	486535	N) 6.80
09-009 EUR 0	9	9	2	352	486536	N) 4.05
09-008 EUR 0	8	9	2	300	486537	N) 4.15
09-010 EUR 0	10	9	2	266	486538	N) 4.30
09-012 EUR 0	12	9	2	234	486539	N) 4.40
09-015 EUR 0	15	9	2	192	486540	N) 4.75
09-018 EUR 0	18	9	2	166	486541	N) 5.10
09-020 EUR 0	20	9	2	136	486542	N) 5.70
09-022 EUR 0	22	9	2	136	486543	N) 5.70
09-025 EUR 0	25	9	2	108	486544	N) 5.80
09-028 EUR 0	28	9	2	98	486545	N) 6.20
09-035 EUR 0	35	9	2	76	486546	N) 7.00
09-038 EUR 0	38	9	2	66	486547	N) 7.90
09-040 EUR 0	40	9	2	66	486548	N) 8.00
09-042 EUR 0	42	9	2	60	486549	N) 8.00
09-048 EUR 0	48	9	2	50	486550	N) 9.50
09-054 EUR 0	54	9	2	46	486551	N) 10.90
09-060 EUR 0	60	9	2	46	486552	N) 13.60
09-064 EUR 0	64	9	2	46	486553	N) 15.10
09-070 EUR 0	70	9	2	40	486554	N) 16.50
09-076 EUR 0	76	9	2	40	486555	N) 18.10
09-089 EUR 0	89	9	2	36	486556	N) 22.00
09-102 EUR 0	102	9	2	22	486557	N) 24.30
09-108 EUR 0	108	9	2	22	486558	N) 24.50
09-114 EUR 0	114	9	2	22	486559	N) 24.70
13-010 EUR 0	10	13	2	172	486560	N) 5.80
13-012 EUR 0	12	13	2	162	486561	N) 6.20
13-015 EUR 0	15	13	2	136	486562	N) 7.00
13-018 EUR 0	18	13	2	118	486563	N) 7.70
13-020 EUR 0	20	13	2	98	486564	N) 8.20
13-022 EUR 0	22	13	2	98	486565	N) 8.40
13-025 EUR 0	25	13	2	80	486566	N) 8.60
13-028 EUR 0	28	13	2	78	486567	N) 9.10
13-032 EUR 0	32	13	2	58	486568	N) 10.80
13-035 EUR 0	35	13	2	58	486569	N) 10.90
13-038 EUR 0	38	13	2	50	486570	N) 11.90
13-042 EUR 0	42	13	2	48	486571	N) 12.30
13-048 EUR 0	48	13	2	40	486572	N) 14.80
13-050 EUR 0	50	13	2	40	486573	N) 17.50
13-054 EUR 0	54	13	2	34	486574	N) 17.70
13-060 EUR 0	60	13	2	32	486575	N) 19.50
13-064 EUR 0	64	13	2	30	486576	N) 20.30
13-070 EUR 0	70	13	2	26	486577	N) 22.70
13-076 EUR 0	76	13	2	26	486578	N) 24.60
13-080 EUR 0	80	13	2	24	486579	N) 28.80
13-089 EUR 0	89	13	2	24	486580	N) 29.20
13-102 EUR 0	102	13	2	16	486581	N) 41.50
13-108 EUR 0	108	13	2	16	486582	N) 41.70
13-114 EUR 0	114	13	2	16	486583	N) 45.80
13-127 EUR 0	127	13	2	12	486584	N) 51.00
13-133 EUR 0	133	13	2	12	486585	N) 53.40



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrdämmstoff-Schläuche

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	☞ m		CHF m
13-140 EUR 0	140	13	2	12	486586	N) 55.90
13-160 EUR 0	160	13	2	12	486587	N) 69.80
19-010 EUR 0	10	19	2	98	486588	N) 8.80
19-012 EUR 0	12	19	2	88	486589	N) 10.60
19-015 EUR 0	15	19	2	78	486590	N) 12.70
19-018 EUR 0	18	19	2	72	486591	N) 13.00
19-020 EUR 0	20	19	2	66	486592	N) 14.50
19-022 EUR 0	22	19	2	64	486593	N) 14.80
19-025 EUR 0	25	19	2	50	486594	N) 17.50
19-028 EUR 0	28	19	2	48	486595	N) 17.70
19-032 EUR 0	32	19	2	36	486596	N) 20.00
19-035 EUR 0	35	19	2	44	486597	N) 20.40
19-038 EUR 0	38	19	2	32	486598	N) 22.40
19-042 EUR 0	42	19	2	40	486599	N) 23.20
19-048 EUR 0	48	19	2	32	486600	N) 28.30
19-050 EUR 0	50	19	2	24	486601	N) 31.50
19-054 EUR 0	54	19	2	32	486602	N) 31.70
19-060 EUR 0	60	19	2	28	486603	N) 35.70
19-064 EUR 0	64	19	2	24	486604	N) 38.00
19-070 EUR 0	70	19	2	20	486605	N) 40.90
19-076 EUR 0	76	19	2	20	486606	N) 44.00
19-080 EUR 0	80	19	2	20	486607	N) 48.50
19-089 EUR 0	89	19	2	16	486608	N) 48.80
19-102 EUR 0	102	19	2	14	486609	N) 67.00
19-108 EUR 0	108	19	2	16	486610	N) 67.40
19-114 EUR 0	114	19	2	14	486611	N) 71.00
19-127 EUR 0	127	19	2	10	486612	N) 79.20
19-133 EUR 0	133	19	2	8	486613	N) 83.00
19-140 EUR 0	140	19	2	8	486614	N) 86.60
19-160 EUR 0	160	19	2	8	486615	N) 105.50
19-168 EUR 0	168	19	2	8	486616	N) 113.00
25-015 EUR 0	15	25	2	50	486617	N) 19.00
25-018 EUR 0	18	25	2	50	486618	N) 19.60
25-022 EUR 0	22	25	2	42	486619	N) 20.80
25-028 EUR 0	28	25	2	40	486620	N) 24.50
25-035 EUR 0	35	25	2	32	486621	N) 27.00
25-042 EUR 0	42	25	2	26	486622	N) 34.30
25-048 EUR 0	48	25	2	22	486623	N) 39.50
25-054 EUR 0	54	25	2	22	486624	N) 44.60
25-060 EUR 0	60	25	2	18	486625	N) 48.50
25-064 EUR 0	64	25	2	18	486626	N) 50.80
25-076 EUR 0	76	25	2	16	486627	N) 57.40
25-089 EUR 0	89	25	2	12	486628	N) 63.70
25-102 EUR 0	102	25	2	10	486629	N) 86.30
25-108 EUR 0	108	25	2	10	486630	N) 86.90
25-114 EUR 0	114	25	2	10	486631	N) 92.60
25-127 EUR 0	127	25	2	6	486632	N) 102.00
25-133 EUR 0	133	25	2	6	486633	N) 108.00
25-140 EUR 0	140	25	2	4	486634	N) 113.00
32-018 EUR 0	18	32	2	32	486635	N) 28.10
32-022 EUR 0	22	32	2	32	486636	N) 29.90
32-028 EUR 0	28	32	2	24	486637	N) 32.90
32-035 EUR 0	35	32	2	24	486638	N) 38.20
32-040 EUR 0	40	32	2	20	486639	N) 47.50
32-042 EUR 0	42	32	2	20	486640	N) 47.70
32-048 EUR 0	48	32	2	18	486641	N) 51.80
32-054 EUR 0	54	32	2	14	486642	N) 59.80
32-060 EUR 0	60	32	2	14	486643	N) 64.40
32-064 EUR 0	64	32	2	14	486644	N) 67.70
32-070 EUR 0	70	32	2	10	486645	N) 73.20
32-076 EUR 0	76	32	2	10	486646	N) 76.80
32-089 EUR 0	89	32	2	10	486647	N) 85.20
32-102 EUR 0	102	32	2	8	486648	N) 113.50
32-108 EUR 0	108	32	2	8	486649	N) 114.00
32-114 EUR 0	114	32	2	8	486650	N) 124.50
32-127 EUR 0	127	32	2	6	486651	N) 134.00

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrdämmstoff-Schläuche

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	☞ m		CHF m
32-133 EUR 0	133	32	2	6	486652	N) 145.00
32-140 EUR 0	140	32	2	6	486653	N) 151.50
32-160 EUR 0	160	32	2	4	486654	N) 190.00
40-028 EUR 0	28	40	2	20	486655	N) 44.50
40-035 EUR 0	35	40	2	18	486656	N) 51.80
40-042 EUR 0	42	40	2	16	486657	N) 64.20
40-048 EUR 0	48	40	2	12	486658	N) 69.30
40-054 EUR 0	54	40	2	10	486659	N) 80.50
40-060 EUR 0	60	40	2	10	486660	N) 87.00
40-076 EUR 0	76	40	2	8	486661	N) 97.20
40-089 EUR 0	89	40	2	8	486662	N) 107.00
40-102 EUR 0	102	40	2	8	486663	N) 129.00
40-108 EUR 0	108	40	2	8	486664	N) 133.50
40-114 EUR 0	114	40	2	8	486665	N) 146.50
40-140 EUR 0	140	40	2	8	486666	N) 178.00
40-160 EUR 0	160	40	2	6	486667	N) 209.00
40-168 EUR 0	168	40	2	6	486668	N) 235.50

N) neu im Sortiment

EUROBATEX

Rohrdämmstoff-Schläuche selbstklebend EUROBATEX UnionFoam

- Schwarzer geschlossenzelliger flexibler Elastomerschaum (FEF)
- Klebstoffbeschichtung auf Acrylatbasis, verstärkt mit Netzstruktur
- Schutzfolie aus Polyolefin oder Papierfolie
- Flexibler und expandierter FCKW- und HFCKW-freier Elastomerschaum
- Dämmung von Kälte- und Klimaanlage sowie Heizungs- und Sanitäranlagen
- In Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN 14304
- Betriebstemperaturbereich: -45 °C +110 °C
- Wärmeleitfähigkeit: 0 °C = bis 25 mm: 0,033 W/m-K, ab 25 mm: 0,035 W/m-K
- Wärmeleitfähigkeit: 40 °C = bis 25 mm: 0,037 W/m-K, ab 25 mm: 0,039 W/m-K

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	☞ m		CHF m
9-012 EUR ADH	12	9	2	234	486669	N) 5.80
9-015 EUR ADH	15	9	2	192	486670	N) 5.40
9-018 EUR ADH	18	9	2	166	486671	N) 6.70
9-022 EUR ADH	22	9	2	136	486672	N) 7.40
9-028 EUR ADH	28	9	2	98	486673	N) 7.80
9-035 EUR ADH	35	9	2	76	486674	N) 8.70
9-042 EUR ADH	42	9	2	60	486675	N) 10.00
9-048 EUR ADH	48	9	2	50	486676	N) 11.20
9-054 EUR ADH	54	9	2	46	486677	N) 12.50
9-060 EUR ADH	60	9	2	46	486678	N) 15.30
9-076 EUR ADH	76	9	2	40	486679	N) 22.70
9-089 EUR ADH	89	9	2	36	486680	N) 26.70
13-012 EUR ADH	12	13	2	162	486681	N) 8.70
13-015 EUR ADH	15	13	2	136	486682	N) 9.30
13-018 EUR ADH	18	13	2	118	486683	N) 10.00
13-022 EUR ADH	22	13	2	98	486684	N) 10.30
13-028 EUR ADH	28	13	2	78	486685	N) 11.40
13-035 EUR ADH	35	13	2	58	486686	N) 13.00
13-042 EUR ADH	42	13	2	48	486687	N) 14.70
13-048 EUR ADH	48	13	2	40	486688	N) 16.90
13-054 EUR ADH	54	13	2	34	486689	N) 20.10
13-060 EUR ADH	60	13	2	32	486690	N) 21.90
13-076 EUR ADH	76	13	2	26	486691	N) 25.10
13-089 EUR ADH	89	13	2	24	486692	N) 31.20
19-015 EUR ADH	15	19	2	78	486693	N) 15.20
19-018 EUR ADH	18	19	2	72	486694	N) 15.40
19-022 EUR ADH	22	19	2	64	486695	N) 17.10
19-028 EUR ADH	28	19	2	48	486696	N) 20.30
19-035 EUR ADH	35	19	2	44	486697	N) 23.00
19-042 EUR ADH	42	19	2	40	486698	N) 25.70
19-048 EUR ADH	48	19	2	32	486699	N) 31.00
19-054 EUR ADH	54	19	2	32	486700	N) 34.40
19-060 EUR ADH	60	19	2	28	486701	N) 38.10
19-076 EUR ADH	76	19	2	20	486702	N) 42.70
19-089 EUR ADH	89	19	2	16	486703	N) 51.80
25-018 EUR ADH	18	25	2	50	486704	N) 80.50



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrdämmstoff-Schläuche selbstklebend

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	☞ m		CHF m
25-022 EUR ADH	22	25	2	42	486705	N) 87.00
25-028 EUR ADH	28	25	2	40	486706	N) 97.20
25-035 EUR ADH	35	25	2	32	486707	N) 107.00
25-042 EUR ADH	42	25	2	26	486708	N) 129.00
25-048 EUR ADH	48	25	2	22	486709	N) 133.50
25-054 EUR ADH	54	25	2	22	486710	N) 146.50
25-060 EUR ADH	60	25	2	18	486711	N) 178.00
25-076 EUR ADH	76	25	2	16	486712	N) 209.00
25-089 EUR ADH	89	25	2	12	486713	N) 235.50

N) neu im Sortiment

EUROBATEX

Rohrdämmstoff-Endlosschläuche EUROBATEX UnionFoam

- Schwarzer geschlossenzelliger flexibler Elastomerschaum (FEF)
- Flexibler und expandierter FCKW- und HFCKW-freier Elastomerschaum
- Dämmung von Kälte- und Klimaanlage sowie Heizungs- und Sanitäranlagen
- In Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN 14304
- Betriebstemperaturbereich: -45 °C +110 °C
- Wärmeleitfähigkeit: 0 °C = bis 25 mm: 0,033 W/m-K, ab 25 mm: 0,035 W/m-K
- Wärmeleitfähigkeit: 40 °C = bis 25 mm: 0,037 W/m-K, ab 25 mm: 0,039 W/m-K

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Schlauchlänge m	☞ m		CHF m
EUR-06X006/E	6	6	200	200	486714	N) 4.30
EUR-06X008/E	8	6	200	200	486715	N) 4.50
EUR-06X010/E	10	6	150	150	486716	N) 4.75
EUR-06X012/E	12	6	150	150	486717	N) 7.90
EUR-06X015/E	15	6	100	100	486718	N) 5.10
EUR-06X018/E	18	6	80	80	486719	N) 5.40
EUR-06X022/E	22	6	50	50	486720	N) 5.50
EUR-06X028/E	28	6	50	50	486721	N) 5.90
EUR-09X006/E	6	9	100	100	486722	N) 4.75
EUR-09X008/E	8	9	100	100	486723	N) 5.10
EUR-09X010/E	10	9	100	100	486724	N) 4.15
EUR-09X012/E	12	9	100	100	486725	N) 4.45
EUR-09X015/E	15	9	60	60	486726	N) 5.60
EUR-09X018/E	18	9	50	50	486727	N) 5.80
EUR-09X022/E	22	9	50	50	486728	N) 6.30
EUR-09X028/E	28	9	40	40	486729	N) 6.80
EUR-13X006/E	6	13	100	100	486730	N) 6.00
EUR-13X010/E	10	13	60	60	486731	N) 6.50
EUR-13X012/E	12	13	60	60	486732	N) 7.00
EUR-13X015/E	15	13	50	50	486733	N) 7.90
EUR-13X018/E	18	13	40	40	486734	N) 8.80
EUR-13X022/E	22	13	30	30	486735	N) 9.00
EUR-13X028/E	28	13	30	30	486736	N) 9.90


N) neu im Sortiment



EUROBATEX

Rohrdämmstoff-Endlosplatten selbstklebend EUROBATEX UnionFoam

- Schwarzer geschlossenzelliger flexibler Elastomerschaum (FEF)
- Flexibler und expandierter FCKW- und HFCKW-freier Elastomerschaum
- Dämmung von Kälte- und Klimaanlage sowie Heizungs- und Sanitäranlagen
- In Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN 14304
- Betriebstemperaturbereich: -45 °C +110 °C
- Wärmeleitfähigkeit: 0 °C = bis 25 mm: 0,033 W/m·K, ab 25 mm: 0,035 W/m·K
- Wärmeleitfähigkeit: 40 °C = bis 25 mm: 0,037 W/m·K, ab 25 mm: 0,039 W/m·K

Orig. Nr.	Dämmschichtdicke mm	Breite mm	Rollenlänge m	 m ²		CHF m ²
06EUR PS ADR	6	1000	15	15	486744	N) 68.20
10EUR PS ADR	10	1000	10	10	486745	N) 73.90
13EUR PS ADR	13	1000	8	8	486746	N) 82.60
19EUR PS ADR	19	1000	6	6	486747	N) 113.50
25EUR PS ADR	25	1000	4	4	486748	N) 124.50
32EUR PS ADR	32	1000	3	3	486749	N) 152.00

N) neu im Sortiment



EUROBATEX

Klebebänder EUROBATEX UnionFoam

Orig. Nr.	Dämmschichtdicke mm	Breite mm	Rollenlänge m	Stück		CHF Stück
Tape FPX 15 TR	3	50	15	12	486750	N) 35.70

N) neu im Sortiment



EUROBATEX

Kleber EUROBATEX UnionFoam

Orig. Nr.	Gebinde	Inhalt ml	Stück		CHF Stück
CNX 200 S	Dose	250	24	486751	N) 16.90
CNX 425 S	Dose	500	24	486752	N) 17.90
CNX 850 S	Dose	1000	12	486753	N) 31.20

N) neu im Sortiment



EUROBATEX

Reiniger EUROBATEX UnionFoam

Orig. Nr.	Gebinde	Inhalt ml	Stück		CHF Stück
Reiniger	Dose	1000	12	486754	N) 23.70

N) neu im Sortiment

**Bandagen Thermoflex**

Grau, offenzelliger Schaumstoff mit einseitiger weisser PVC-Deckfolie

Orig. Nr.	Breite mm	Rollenlänge m	Stück		CHF Rolle
1180.025.05002	50	2.5	1	412150	3.45
1180.025.08502	85	2.5	1	412151	5.10
1180.025.10002	100	2.5	1	412152	6.05

**PE-Schutzschläuche**

Silber, geschlossenzelliges Polyethylen (PE), FCKW-frei

Temperaturbereich: +90 °C

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	für Rohr Aussen-Ø max. Zoll	DSD mm	Rollenlänge m	Stück m		CHF m
8.015.004SSS 15		1/4	4	20	360	412306	S) 1.75
8.018.004SSS 18		3/8	4	20	360	412307	1.75
8.022.004SSS 22		1/2	4	20	320	412308	2.00
8.028.004SSS 28		3/4	4	20	300	412309	2.30
8.035.004SSS 35		1	4	20	240	412310	2.50
8.042.004SSS 42		1 1/4	4	20	180	412311	2.65

S) Lieferbar solange Vorrat

**PE-Schutzschläuche**

für Abwasserrohre, geschlossenzelliges Polyethylen (PE), FCKW-frei

Farbe: silber

Temperaturbereich: +90 °C

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	innen Ø mm	DSD mm	Rollenlänge m	Stück m		CHF m
8.056.005AWS	56	65	5	10	70	434813	3.70
8.063.005AWS	63	74	5	10	70	434814	4.05
8.075.005AWS	75	83	5	10	60	434815	4.30
8.090.005AWS	90	100	5	10	50	434816	4.95
8.110.005AWS	110	120	5	10	40	434817	5.80
8.125.005AWS	125	140	5	10	30	434818	6.60
8.135.005AWS	135	150	5	10	30	434913	S) 7.50



S) Lieferbar solange Vorrat



PIR-Rohrisolierschalen ELRI

Halogenfrei, ohne FCKW / HFCKW
 Raumgewicht: ca. 33 kg/m³
 Länge der Schale: 100 cm
 Temperaturbereich: -40 °C bis +120 °C
 Brandverhalten: RF2 / VKF Nr. 25191
 Wärmeleitfähigkeit: bei 10° = 0.028 W/mK



Orig. Nr.	für Rohr Ausßen-Ø max. mm	DSD  mm		per	CHF	Orig. Nr.	für Rohr Ausßen-Ø max. mm	DSD  mm		per	CHF		
5.015.020EPIR	15	20	88 m	435744	m	5.15	5.083.030EPIR	83	30	15 m	435776	m	17.50
5.017.020EPIR	17	20	88 m	412009	m	5.45	5.067.030EPIR	67	30	20 m	451473	m	16.35
5.018.020EPIR	18	20	80 m	435745	m	5.45	5.089.030EPIR	89	30	14 m	412031	m	18.30
5.021.020EPIR	21	20	72 m	412010	m	6.10	5.095.030EPIR	95	30	14 m	435777	m	20.45
5.022.020EPIR	22	20	72 m	435746	m	6.10	5.102.030EPIR	102	30	12 m	435778	m	20.75
5.025.020EPIR	25	20	70 m	435747	m	6.50	5.108.030EPIR	108	30	11 m	435779	m	21.65
5.027.020EPIR	27	20	63 m	412011	m	6.95	5.110.030EPIR	110	30	11 m	412032	m	21.95
5.028.020EPIR	28	20	63 m	435748	m	6.95	5.114.030EPIR	114	30	11 m	412033	m	23.90
5.030.020EPIR	30	20	63 m	435749	m	7.45	5.117.030EPIR	117	30	10 m	435780	m	26.30
5.033.020EPIR	33	20	58 m	412012	m	7.80	5.121.030EPIR	121	30	10 m	435781	m	26.90
5.035.020EPIR	35	20	56 m	435750	m	8.20	5.127.030EPIR	127	30	10 m	435782	m	29.10
5.038.020EPIR	38	20	48 m	435751	m	8.35	5.133.030EPIR	133	30	8 m	435783	m	30.55
5.042.020EPIR	42	20	48 m	412013	m	8.60	5.136.030EPIR	136	30	8 m	435784	m	30.95
5.044.020EPIR	44	20	48 m	435752	m	8.75	5.140.030EPIR	140	30	8 m	435785	m	31.75
5.048.020EPIR	48	20	42 m	412014	m	9.30	5.015.040EPIR	15	40	29 m	412034	m	12.00
5.051.020EPIR	51	20	39 m	435753	m	9.40	5.018.040EPIR	18	40	27 m	435787	m	12.60
5.054.020EPIR	54	20	36 m	435754	m	9.95	5.021.040EPIR	21	40	24 m	412036	m	13.35
5.057.020EPIR	57	20	34 m	412015	m	10.05	5.022.040EPIR	22	40	24 m	435788	m	13.35
5.060.020EPIR	60	20	32 m	412016	m	10.40	5.159.030EPIR	159	30	6 m	451474	m	35.25
5.064.020EPIR	64	20	30 m	435755	m	10.85	5.025.040EPIR	25	40	22 m	435789	m	14.05
5.070.020EPIR	70	20	26 m	435756	m	11.20	5.168.030EPIR	168	30	5 m	451475	m	40.60
5.067.020EPIR	67	20	28 m	451471	m	11.00	5.027.040EPIR	27	40	22 m	412037	m	14.70
5.076.020EPIR	76	20	22 m	412017	m	11.65	5.219.030EPIR	219	30	4 m	451476	m	55.55
5.083.020EPIR	83	20	20 m	435757	m	12.20	5.028.040EPIR	28	40	21 m	435790	m	14.70
5.089.020EPIR	89	20	20 m	412018	m	12.45	5.030.040EPIR	30	40	22 m	435791	m	16.65
5.095.020EPIR	95	20	19 m	435758	m	15.35	5.033.040EPIR	33	40	19.500 m	412038	m	16.95
5.108.020EPIR	108	20	16 m	435760	m	17.15	5.035.040EPIR	35	40	19 m	435792	m	17.35
5.110.020EPIR	110	20	15 m	412019	m	17.30	5.038.040EPIR	38	40	19 m	435793	m	17.80
5.114.020EPIR	114	20	15 m	412020	m	18.60	5.042.040EPIR	42	40	15 m	412039	m	18.30
5.121.020EPIR	121	20	12 m	435762	m	22.25	5.044.040EPIR	44	40	18 m	435794	m	18.85
5.127.020EPIR	127	20	12 m	435764	m	23.20	5.048.040EPIR	48	40	15 m	412040	m	19.85
5.133.020EPIR	133	20	10 m	435765	m	24.20	5.051.040EPIR	51	40	15 m	435795	m	20.45
5.140.020EPIR	140	20	10 m	435767	m	25.65	5.054.040EPIR	54	40	13.500 m	434863	m	20.75
5.015.030EPIR	15	30	48 m	412021	m	8.35	5.057.040EPIR	57	40	15 m	412041	m	21.50
5.017.030EPIR	17	30	42 m	412022	m	8.60	5.060.040EPIR	60	40	15 m	412042	m	21.95
5.159.020EPIR	159	20	8 m	451472	m	29.10	5.064.040EPIR	64	40	13 m	435796	m	22.70
5.018.030EPIR	18	30	40 m	435769	m	8.60	5.070.040EPIR	70	40	12 m	435797	m	23.50
5.021.030EPIR	21	30	41 m	412023	m	9.15	5.076.040EPIR	76	40	12 m	412043	m	24.30
5.022.030EPIR	22	30	40 m	435770	m	9.15	5.083.040EPIR	83	40	12 m	435798	m	24.95
5.025.030EPIR	25	30	35 m	433024	m	9.65	5.089.040EPIR	89	40	10 m	412044	m	25.65
5.027.030EPIR	27	30	34 m	412024	m	10.30	5.095.040EPIR	95	40	10 m	435799	m	28.35
5.028.030EPIR	28	30	31.500 m	435771	m	10.30	5.102.040EPIR	102	40	9 m	435800	m	29.00
5.030.030EPIR	30	30	35 m	433025	m	10.65	5.108.040EPIR	108	40	8 m	435801	m	29.90
5.033.030EPIR	33	30	31.500 m	412025	m	11.35	5.067.040EPIR	67	40	12 m	451477	m	23.10
5.035.030EPIR	35	30	28 m	435772	m	11.75	5.110.040EPIR	110	40	8 m	412045	m	30.45
5.038.030EPIR	38	30	30 m	433026	m	12.10	5.114.040EPIR	114	40	8 m	412047	m	32.10
5.042.030EPIR	42	30	24 m	412026	m	12.60	5.117.040EPIR	117	40	8 m	435802	m	34.65
5.044.030EPIR	44	30	27 m	433027	m	13.35	5.121.040EPIR	121	40	7 m	435803	m	36.00
5.048.030EPIR	48	30	25 m	412027	m	13.80	5.127.040EPIR	127	40	7 m	435804	m	37.90
5.051.030EPIR	51	30	24 m	435773	m	14.25	5.133.040EPIR	133	40	7 m	435805	m	38.30
5.054.030EPIR	54	30	19 m	433028	m	14.90	5.136.040EPIR	136	40	6 m	435806	m	39.60
5.057.030EPIR	57	30	22 m	412028	m	15.30	5.140.040EPIR	140	40	6 m	435807	m	40.60
5.060.030EPIR	60	30	20 m	412029	m	15.65	5.015.050EPIR	15	50	18 m	412046	m	17.45
5.064.030EPIR	64	30	20 m	435774	m	16.30	5.018.050EPIR	18	50	18 m	435809	m	18.30
5.070.030EPIR	70	30	18 m	435775	m	16.40	5.021.050EPIR	21	50	17 m	412049	m	19.10
5.076.030EPIR	76	30	17 m	412030	m	16.85	5.022.050EPIR	22	50	17 m	435810	m	19.10

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung PIR-Rohrschalen

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm		per	CHF	Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm		per	CHF		
5.025.050EPIR	25	50	15 m	435811	m	19.70	5.159.050EPIR	159	50	4 m	451482	m	59.55
5.028.050EPIR	28	50	15 m	435812	m	20.10	5.054.060EPIR	54	60	8 m	435848	m	37.55
5.030.050EPIR	30	50	15 m	435813	m	21.20	5.168.050EPIR	168	50	4 m	451483	m	61.35
5.033.050EPIR	33	50	15 m	412051	m	21.60	5.057.060EPIR	57	60	8 m	435849	m	38.00
5.159.040EPIR	159	40	5 m	451478	m	44.40	5.219.050EPIR	219	50	3 m	451484	m	76.85
5.035.050EPIR	35	50	13.500 m	435814	m	22.40	5.060.060EPIR	60	60	7 m	435850	m	38.40
5.168.040EPIR	168	40	5 m	451479	m	50.95	5.064.060EPIR	64	60	7 m	435851	m	38.95
5.038.050EPIR	38	50	13 m	435815	m	22.75	5.070.060EPIR	70	60	7 m	435852	m	39.40
5.219.040EPIR	216	40	3 m	451480	m	64.60	5.076.060EPIR	76	60	6 m	435853	m	40.05
5.042.050EPIR	42	50	11 m	412052	m	23.05	5.083.060EPIR	83	60	6 m	435854	m	40.60
5.044.050EPIR	44	50	12 m	435816	m	24.65	5.089.060EPIR	89	60	6 m	435855	m	41.05
5.048.050EPIR	48	50	10 m	412053	m	25.75	5.095.060EPIR	95	60	6 m	435856	m	42.85
5.051.050EPIR	51	50	12 m	435817	m	26.50	5.108.060EPIR	108	60	5 m	435858	m	43.90
5.054.050EPIR	54	50	10 m	435818	m	28.25	5.110.060EPIR	110	60	5 m	435859	m	44.90
5.057.050EPIR	57	50	10 m	435819	m	28.95	5.114.060EPIR	114	60	5 m	435860	m	46.80
5.060.050EPIR	60	50	10 m	412054	m	29.90	5.117.060EPIR	117	60	5 m	435861	m	48.70
5.064.050EPIR	64	50	10 m	435820	m	31.00	5.121.060EPIR	121	60	5 m	435862	m	51.60
5.070.050EPIR	70	50	10 m	435821	m	31.90	5.127.060EPIR	127	60	4 m	435863	m	52.25
5.076.050EPIR	76	50	9 m	412055	m	32.60	5.133.060EPIR	133	60	4 m	435864	m	52.80
5.083.050EPIR	83	50	8 m	435822	m	35.10	5.136.060EPIR	136	60	4 m	435865	m	54.90
5.089.050EPIR	89	50	8 m	412056	m	36.70	5.140.060EPIR	140	60	4 m	435866	m	59.10
5.095.050EPIR	95	50	7 m	435823	m	39.35	5.060.080EPIR	60	80	5 m	435867	m	54.15
5.102.050EPIR	102	50	7 m	435824	m	39.50	5.067.060EPIR	67	60	7 m	451485	m	39.25
5.108.050EPIR	108	50	7 m	435825	m	39.85	5.064.080EPIR	64	80	4 m	435868	m	56.40
5.110.050EPIR	110	50	6 m	435826	m	40.60	5.070.080EPIR	70	80	4 m	435869	m	56.85
5.114.050EPIR	114	50	6 m	412057	m	42.60	5.076.080EPIR	76	80	4 m	435870	m	57.15
5.117.050EPIR	117	50	6 m	435827	m	44.10	5.083.080EPIR	83	80	4 m	435871	m	59.10
5.121.050EPIR	121	50	6 m	435828	m	47.20	5.089.080EPIR	89	80	4 m	435872	m	62.45
5.127.050EPIR	127	50	6 m	435829	m	48.70	5.095.080EPIR	95	80	3 m	435873	m	68.80
5.067.050EPIR	67	50	10 m	451481	m	31.60	5.108.080EPIR	108	80	3 m	435875	m	71.85
5.133.050EPIR	133	50	5 m	435830	m	50.95	5.110.080EPIR	110	80	3 m	435876	m	73.15
5.140.050EPIR	140	50	5 m	435832	m	52.80	5.114.080EPIR	114	80	3 m	435877	m	73.70
5.018.060EPIR	18	60	12 m	435834	m	25.15	5.117.080EPIR	117	80	3 m	435878	m	74.50
5.022.060EPIR	22	60	12 m	435836	m	31.50	5.121.080EPIR	121	80	3 m	435879	m	75.35
5.025.060EPIR	25	60	12 m	435837	m	32.45	5.127.080EPIR	127	80	3 m	435880	m	76.45
5.028.060EPIR	28	60	11 m	435839	m	33.35	5.133.080EPIR	133	80	3 m	435881	m	77.00
5.030.060EPIR	30	60	10 m	435840	m	34.85	5.140.080EPIR	140	80	3 m	435883	m	78.90
5.033.060EPIR	33	60	10 m	435841	m	35.25	5.159.060EPIR	159	60	3 m	451486	m	67.45
5.035.060EPIR	35	60	10 m	435842	m	35.60	5.168.060EPIR	168	60	3 m	451487	m	73.10
5.038.060EPIR	38	60	10 m	435843	m	35.80	5.219.060EPIR	219	60	1 m	451488	m	90.00
5.042.060EPIR	42	60	10 m	435844	m	36.15	5.067.080EPIR	67	80	4 m	451489	m	56.65
5.044.060EPIR	44	60	9 m	435845	m	36.60	5.159.080EPIR	159	80	3 Stück	451490	Stück	90.00
5.048.060EPIR	48	60	9 m	435846	m	36.85	5.168.080EPIR	168	80	2.500 m	451491	m	93.55
5.051.060EPIR	51	60	8 m	435847	m	37.30	5.219.080EPIR	219	80	1 m	451492	m	112.25

Bögen PIR-PVC 90° ELRI

halogenfrei, ohne FCKW / HFCKW, kurze Ausführung, passgenau PIR - PVC, universal auf diverse Fittings, bruchfest, staubfrei, jeder Bogen beschriftet, FCKW-frei, schwer brennbar.

Bezeichnung der Bogenformteile:

S = 3d-Schweissbogen.

B = Gewindegewinde G1, G4, G8.

W = Gewindegewinde A1, A4.

SBW = Universal-Bogenformteile.

Raumgewicht: ca. 50 kg/m³

Temperaturbereich: -25 ° C bis +100 ° C

Brandverhalten: RF2 / VKF Nr. 25562

Wärmeleitfähigkeit: = 0.025 W/mK 23 ° C nach Hesto A50



Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm	Typ	Stück	CHF Stück	
5.015.020SBW	15	20	5FTXP	350	440598	2.65
5.017.020SBW	17	20	5FTXP	350	432415	2.65
5.021.020SBW	21	20	5FTXP	250	432416	2.75
5.027.020SBW	27	20	5FTXP	220	432417	3.00
5.033.020SBW	33	20	5FTXP	160	432418	3.15
5.038.020S	38	20	5FTXA	180	435884	3.30
5.042.020SBW	42	20	5FTXP	120	432419	3.45
5.048.020SBW	48	20	5FTXP	120	432420	4.25
5.054.020SBW	54	20	5FTXP	110	435885	4.90
5.057.020S	57	20	5FTXA	80	435886	5.10
5.060.020SBW	60	20	5FTXP	80	432421	5.50
5.064.020S	64	20	5FTXA	60	435887	5.60
5.067.020S	67 (70)	20	5FTXA	80	451493	5.90
5.089.020SB	89	20	5FTXA	30	432423	7.95
5.089.020W	89	20	5FTXA	40	435890	7.95
5.108.020S	108	20	5FTXA	20	435891	13.20
5.015.030SBW	15	30	5FTXP	180	440599	3.40
5.017.030SBW	17	30	5FTXP	180	412063	3.40
5.021.030SBW	21	30	5FTXP	120	412064	3.50
5.027.030SBW	27	30	5FTXP	130	412065	3.90
5.033.030SBW	33	30	5FTXP	110	412066	4.25
5.038.030S	38	30	5FTXA	80	435892	4.45
5.042.030SBW	42	30	5FTXP	80	412067	4.60
5.048.030SBWL	48	30	5FTXP	70	412069	5.10
5.054.030SBWL	54	30	5FTXP	50	434864	5.50
5.057.030S	57	30	5FTXA	60	435893	5.80
5.064.030S	64	30	5FTXA	40	435894	6.55
5.076.030SBW	76	30	5FTXP	40	412073	7.45
5.070.030S	70	30	S	30	435895	6.95
5.083.030S	83	30	5FTXA	25	435896	8.85
5.067.030S	67 (70)	30	5FTXA	50	451494	6.95
5.089.030SBW	89	30	5FTXP	30	412075	10.40
5.102.030S	102	30	5FTXA	30	435897	14.95
5.108.030S	108	30	5FTXP	15	435898	17.10
5.114.030SB	114	30	5FTXP	15	412077	20.10
5.114.030W	114	30	5FTXP	20	435899	20.10
5.133.030S	133	30	5FTXA	10	435900	29.65
5.015.040SBW	15	40	5FTXP	110	440600	4.50
5.017.040SBW	17	40	5FTXP	80	412085	4.60
5.021.040SBW	21	40	5FTXP	80	412086	5.10
5.027.040SBW	27	40	5FTXP	80	412087	5.50
5.033.040SBW	33	40	5FTXP	80	412088	5.70

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm	Typ	Stück	CHF Stück	
5.038.040S	38	40	5FTXA	60	435901	5.80
5.042.040SBW	42	40	5FTXP	60	412089	5.85
5.048.040SBW	48	40	5FTXP	50	412091	6.45
5.054.040SBW	54	40	5FTXP	40	434865	7.25
5.057.040S	57	40	5FTXA	40	435902	7.60
5.060.040SBW	60	40	5FTXP	40	412093	7.95
5.064.040S	64	40	5FTXA	25	435903	8.40
5.076.040SBW	76	40	5FTXP	30	412094	9.70
5.089.040SBW	89	40	5FTXP	30	412096	13.60
5.070.040S	70	40	S	30	435904	8.95
5.102.040S	102	40	5FTXA	15	435905	20.55
5.067.040S	67 (70)	40	5FTXA	30	451495	8.95
5.108.040S	108	40	5FTXA	15	435906	22.00
5.114.040SB	114	40	5FTXP	10	412098	26.05
5.114.040W	114	40	5FTXP	15	435907	26.05
5.133.040S	133	40	5FTXA	10	435908	35.65
5.027.050SBW	27	50	5FTXP	50	412108	6.95
5.033.050SBW	33	50	5FTXP	40	412109	7.45
5.038.050S	38	50	5FTXA	40	435909	7.80
5.042.050SBW	42	50	5FTXP	40	412110	7.95
5.018.050SBW	18	50	5FTXA	40	451496	6.30
5.048.050SBW	48	50	5FTXP	30	412112	8.25
5.022.050SBW	22	50	5FTXP	40	451497	6.65
5.054.050SBW	54	50	5FTXP	30	438311	10.20
5.060.050SBW	60	50	5FTXP	30	412114	10.90
5.076.050SBW	76	50	5FTXP	20	412116	12.60
5.089.050SBW	89	50	5FTXP	20	412118	18.50
5.102.050S	102	50	5FTXA	12	435912	23.45
5.108.050S	108	50	5FTXA	10	435913	24.80
5.114.050SB	114	50	5FTXP	10	412120	30.55
5.070.050S	70	50	S	20	435911	11.95
5.133.050S	133	50	5FTXA	8	435914	40.20
5.067.050S	67 (70)	50	5FTXA	25	451498	11.95
5.042.060SBW	42	60	5FTXA	30	435915	10.70
5.048.060SBW	48	60	5FTXP	30	435916	11.95
5.060.060SBW	60	60	5FTXP	15	435917	13.20
5.076.060SBW	76	60	5FTXP	20	435918	19.75
5.089.060SBW	89	60	5FTXP	15	435919	23.90
5.102.060S	102	60	5FTXA	8	435920	31.20
5.114.060SB	114	60	5FTXP	8	435921	36.55
5.067.060S	67 (70)	60	5FTXA	15	451499	19.00
5.076.020SBW	76	20	5FTXP	50	432502	6.20

Bögen PIR-PVC 45° ELRI

halogenfrei, ohne FCKW / HFCKW, kurze Ausführung, passgenau PIR - PVC, universal auf diverse Fittings, bruchfest, staubfrei, jeder Bogen beschriftet, FCKW-frei, schwer brennbar.

Raumgewicht: ca. 50 kg/m³

Temperaturbereich: -25 ° C bis +100 ° C

Brandverhalten: RF2 / VKF Nr. 25562

Wärmeleitfähigkeit: = 0.025 W/mK 23 ° C nach Hesto A50

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm	Bemerkung	Stück	CHF Stück	
5.018.020.45	18	20	formgeschäumt	120	435922	2.90
5.022.020.45	22	20	formgeschäumt	120	435923	2.90
5.028.020.45	28	20	formgeschäumt	120	435924	3.00
5.035.020.45	35	20	formgeschäumt	100	435925	3.15
5.042.020.45	42	20	formgeschäumt	90	435926	3.45
5.048.020.45	48	20	formgeschäumt	80	435927	4.25
5.054.020.45	54	20	formgeschäumt	50	435928	4.90
5.060.020.45	60	20	formgeschäumt	50	435929	5.50
5.018.030.45	18	30	formgeschäumt	100	435930	3.40
5.022.030.45	22	30	formgeschäumt	90	435931	3.60
5.028.030.45	28	30	formgeschäumt	60	435932	4.00
5.035.030.45	35	30	formgeschäumt	50	435933	4.35
5.042.030.45	42	30	formgeschäumt	40	435934	4.80
5.048.030.45	48	30	formgeschäumt	40	435935	5.10
5.054.030.45	54	30	formgeschäumt	40	435936	5.65
5.060.030.45	60	30	formgeschäumt	20	435937	6.20
5.076.030.45PIR	76	30	gefräst	20	435938	11.05
5.089.030.45PIR	89	30	gefräst	20	435939	14.05
5.110.030.45PIR	110	30	gefräst	20	435940	19.55
5.125.030.45PIR	125	30	gefräst	20	435941	29.85
5.028.040.45	28	40	formgeschäumt	40	435942	5.65
5.018.040.45	18	40	formgeschäumt	40	451500	4.70
5.035.040.45	35	40	formgeschäumt	40	435943	5.80
5.022.040.45	22	40	formgeschäumt	40	451501	5.25
5.042.040.45	42	40	formgeschäumt	20	435944	6.15
5.048.040.45PIR	48	40	gefräst	30	435945	7.85
5.054.040.45PIR	54	40	gefräst	20	435946	8.70
5.060.040.45PIR	60	40	gefräst	20	435947	9.70
5.076.040.45PIR	76	40	gefräst	20	435948	13.30
5.089.040.45PIR	89	40	gefräst	20	435949	17.10
5.110.040.45PIR	110	40	gefräst	20	435951	25.20
5.125.040.45PIR	125	40	gefräst	20	435950	36.60

**PIR-T-Abzweige ELRI**

halogenfrei, ohne FCKW / HFCKW, Material: PIR-Hart-Schaum, schwer entflammbar, FCKW-frei.

Raumgewicht: ca. 50 kg/m³

Temperaturbereich: -25 ° C bis +100 ° C

Brandverhalten: RF2 / VKF Nr. 25562

Wärmeleitfähigkeit: = 0.025 W/mK 23 ° C nach Hesto A50

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm	Stück	CHF Stück	
5.022.022.20T	22 - 22	20	60	447827	6.75
5.015.015.20T	15 - 15	20	80	451448	6.60
5.028.028.20T	28 - 28	20	60	447828	7.25
5.018.018.20T	18 - 18	20	80	451449	6.65
5.035.035.20T	35 - 35	20	50	447829	7.45
5.022.022.30T	22 - 22	30	30	447830	7.95
5.028.028.30T	28 - 28	30	30	447831	8.15
5.035.035.30T	35 - 35	30	20	447832	8.70
5.042.042.20T	42 - 42	20	40	451470	7.60
5.042.042.30T	42 - 42	30	20	447833	9.05
5.048.048.20T	48 - 48	20	30	451450	7.80
5.054.054.20T	54 - 54	20	30	451451	7.90
5.060.060.20T	60 - 60	20	20	451452	8.00
5.076.076.20T	76 - 76	20	10	451453	8.70
5.015.015.30T	15 - 15	30	40	451454	7.85
5.018.018.30T	18 - 18	30	40	451455	7.90
5.048.048.30T	48 - 48	30	20	451456	9.20
5.060.060.30T	60 - 60	30	10	451458	9.55



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung PIR-T-Abzweige

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm	Stück		CHF Stück
5.015.015.40T	15 - 15	40	20	451459	9.20
5.018.018.40T	18 - 18	40	20	451460	9.30
5.022.022.40T	22 - 22	40	20	451461	9.40
5.028.028.40T	28 - 28	40	20	451462	9.55
5.035.035.40T	35 - 35	40	10	451463	10.00
5.042.042.40T	42 - 42	40	10	451464	10.30
5.048.048.40T	48 - 48	40	10	451465	10.70
5.015.015.50T	15 - 15	50	10	451466	10.30
5.018.018.50T	18 - 18	50	10	451467	10.55
5.022.022.50T	22 - 22	50	10	451468	10.80
5.028.028.50T	28 - 28	50	10	451469	11.25

**PVC-Rollenfolien ELRI**

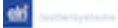
PVC-Folie ISOGENOPAK.

Hart-PVC-Folie, hellgrau.

Brandverhalten: RF2 / VKF Nr. 25192

Temperaturbereich: -20 ° C bis +65 ° C

Orig. Nr.	Breite m	Länge m	Dicke mm	Kern mm	 m ²	CHF m ²
1.030.030.45I	1.2	25	0.3	45	1620	411993

**PVC-Zuschnitte ELRI**

Material: Hart-PVC-Folie, hellgrau, schwer entflammbar.

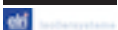
Dicke: 0.30 mm.

Länge: 1.2 m.

Brandverhalten: RF2 / VKF Nr. 25192

Temperaturbereich: -20 ° C bis +65 ° C

Orig. Nr.	Breite mm	für 20 mm	für 30 mm	für 40 mm	für 50 mm	für 60 mm	für 80 mm	für 100 mm		CHF	
									Stück	Stück	
1.0220Z	220	17	--	--	--	--	--	--	160	435952	2.85
1.0240Z	240	21	--	--	--	--	--	--	160	435953	2.95
1.0250Z	250	27	--	--	--	--	--	--	160	435954	3.15
1.0270Z	270	33	--	--	--	--	--	--	160	435955	3.35
1.0290Z	290	38	17	--	--	--	--	--	120	435956	3.60
1.0300Z	300	42	21	--	--	--	--	--	120	435957	3.85
1.0320Z	320	48	27	--	--	--	--	--	120	435958	4.05
1.0340Z	340	--	33	--	--	--	--	--	90	435959	4.25
1.0350Z	350	57	38	17	--	--	--	--	90	435960	4.35
1.0360Z	360	60	42	21	--	--	--	--	90	435961	4.45
1.0380Z	380	64	48	27	--	--	--	--	90	435962	4.55
1.0400Z	400	70	--	33	--	--	--	--	90	435963	4.70
1.0420Z	420	76	57/60	38/42	17/21	--	--	--	90	435964	4.95
1.0440Z	440	83	64	48	27	--	--	--	90	435965	5.25
1.0450Z	450	89	70	--	--	--	--	--	90	435966	5.35
1.0470Z	470	--	76	57	33	17	--	--	90	435967	5.60
1.0500Z	500	102	83	60/64	38/42	21	--	--	80	435968	5.85
1.0520Z	520	108	89	70	48	27	--	--	80	435969	6.10
1.0540Z	540	114	--	76	57	33	--	--	80	435970	6.35
1.0560Z	560	--	102	--	60	38/42	--	--	80	435971	6.60
1.0580Z	580	--	108	89	64	48	--	--	80	435972	6.80
1.0600Z	600	--	114	--	70/76	57	17	--	80	435973	6.95
1.0620Z	620	--	--	102	83	60/64	21	--	80	435974	7.25
1.0650Z	650	--	133	108/114	89	70	27	--	80	435975	7.55
1.0680Z	680	--	139	--	102	76/83	33/42	--	80	435976	7.85
1.0720Z	720	--	--	133	108/114	89	48	--	80	435977	8.25
1.0740Z	740	--	159	139	--	102	60/64	17/21	80	435978	8.45
1.0780Z	780	--	168	--	133	108/114	70	27/33	80	435979	8.90

**Bögen PVC 90° ELRI**

Bezeichnung der Bogenformteile:

S = 3d-Schweissbogen.

B = Gewindebogen G1, G4, G8.

W = Gewindevinkel A1, A4.

SBW = Universal-Bogenformteile.

Material: Hart-PVC-Folie, hellgrau.

Brandverhalten: RF2 / VKF Nr. 26087

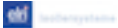
Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm	Typ	für andere Typen		CHF	
					Stück	Stück	
1.017.020SBW	17	20	1FT1P	--	300	432424	1.90
1.021.020SBW	21	20	1FT1P	--	300	432425	2.00
1.027.020SBW	27	20	1FT1P	--	200	432426	2.60
1.033.020SBW	33	20	1FT1P	--	200	432427	2.70
1.027.030SBW	48	20	1FT1P	27/30 SBW	200	432428	2.90
1.033.030SBW	54	20	1FT1P	33/30 SBW	150	412127	3.00
1.042.030W	60	20	1FT1P	42/30 W	120	432429	3.90
1.070.020S	70	20	1FT1A	--	100	438313	5.60
1.076.020SB	76	20	1FT1A	--	100	432430	5.60
1.089.020SB	89	20	1FT1A	--	100	432431	6.60



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Bögen PVC 90°

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm	Typ	für andere Typen	Stück	CHF Stück	
1.017.030SBW	17	30	1FT1P	--	250	412124	2.65
1.027.030SBW	27	30	1FT1P	--	200	412125	2.90
1.042.030W	42	30	1FT1P	38/30 S	120	412123	3.90
1.048.030W	48	30	1FT1P	--	150	412126	4.00
1.033.040SBW	54	30	1FT1P	33/40 SBW	100	412128	5.15
1.060.030W	57	30	1FT1P	60/30 W	100	412135	5.60
1.064.030S	64	30	1FT1A	--	100	438317	5.95
1.076.030W	76	30	1FT1P	--	80	412129	6.65
1.089.030W	89	30	1FT1P	--	80	412134	7.80
1.089.035S	102	30	1FT1A	89/35 S	80	438320	10.40
1.114.030SB	114	30	1FT1P	--	60	435980	13.85
1.114.030W	114	30	1FT1P	--	60	433641	13.85
1.133.030S	133	30	1FT1A	--	50	438321	15.30
1.048.040W	48	40	1FT1P	--	100	412132	6.60
1.060.040W	60	40	1FT1P	--	80	412130	8.50
1.076.040W	76	40	1FT1P	--	80	412139	11.75
1.089.040W	89	40	1FT1P	114/35 S	60	412142	13.20
1.114.035S	102	40	1FT1A	114/35 S	50	438322	14.55
1.114.040SB	114	40	1FT1P	--	40	412145	15.80
1.139.040W	139	40	1FT1P	--	50	435981	17.75
1.076.050W	76	50	1FT1P	--	60	412140	13.20
1.089.050W	89	50	1FT1P	--	60	438323	14.75
1.133.035S	102	50	1FT1A	133/35 S	50	438325	16.50
1.089.060SB	108	50	1FT1A	89/60 SB	50	438326	17.75
1.139.050W	139	50	1FT1P	--	50	435982	20.55
1.076.040W	33	60	1FT1P	76/40 W	80	440412	11.75
1.060.050W	42	60	1FT1P	60/50 W	80	412137	11.75
1.060.060SB	57	60	1FT1A	60/60 SB	60	438327	14.75
1.076.060W	76	60	1FT1P	--	50	438328	16.30
1.089.060W	89	60	1FT1P	--	50	438329	17.75
1.133.045S	102	60	1FT1A	133/45 S	50	438330	18.45

**Bögen PVC 45° ELRI**

Material: Hart-PVC-Folie, hellgrau.

Brandverhalten: RF2 / VKF Nr. 26087

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm	für andere Typen	📄 Stück		CHF Stück
1.021.020.45	21	20	--	200	432457	2.00
1.027.020.45	27	20	--	200	432458	2.60
1.033.020.45	33	20	--	200	432459	2.70
1.021.030.45	42	20	21/30	200	432460	2.85
1.027.030.45	48	20	27/30	200	432461	2.90
1.042.030.45	60	20	42/30	150	432463	3.90
1.060.030.45	76	20	60/30	100	432465	5.60
1.048.040.45	89	20	48/40	100	432469	6.60
1.076.040.45	114	20	76/40	100	432471	11.75
1.033.030.45	33	30	--	150	432462	3.00
1.048.030.45	48	30	--	100	432464	4.00
1.076.030.45	76	30	--	100	432466	6.65
1.089.030.45	89	30	--	100	432467	7.80
1.076.050.45	114	30	76/50	100	432475	13.20
1.033.040.45	33	40	--	100	432468	5.15
1.060.040.45	60	40	--	100	432470	8.50
1.089.040.45	89	40	--	100	432472	13.20
1.114.040.45	114	40	--	50	432473	15.30
1.060.050.45	60	50	--	100	432474	11.75
1.114.050.45	114	50	--	50	432476	17.75

**PVC-T-Abzweige ELRI**

Material: Hart-PVC-Folie, hellgrau

Brandverhalten: RF2 / VKF Nr. 26087

Orig. Nr.	Hauptrohr Ø mm	Abzweigrohr Ø mm	DSD mm	für andere Typen	📄 Stück		CHF Stück
1.021.021.20T	21	21	20	--	200	433642	3.50
1.027.021.20T	27	21	20	--	200	411968	3.50
1.027.027.20T	27	27	20	--	200	411969	3.50
1.033.021.20T	33	21	20	--	200	435983	3.50
1.033.027.20T	33	27	20	--	200	411970	3.50
1.033.033.20T	33	33	20	--	200	411971	3.85
1.042.021.20T	42	21	20	--	200	435984	3.85
1.042.027.20T	42	27	20	--	200	435985	3.85
1.042.033.20T	42	33	20	--	200	435986	3.85
1.042.042.20T	42	42	20	--	200	435987	4.00
1.048.027.20T	48	27	20	--	100	435988	4.30
1.048.033.20T	48	33	20	--	100	435989	4.30
1.048.042.20T	48	42	20	--	100	435990	4.30
1.048.048.20T	48	48	20	--	100	435991	4.30
1.060.027.20T	60	27	20	--	100	435992	4.55
1.060.033.20T	60	33	20	--	100	435993	4.55
1.060.042.20T	60	42	20	--	100	435994	5.00
1.060.048.20T	60	48	20	--	100	435995	5.00
1.060.060.20T	60	60	20	--	100	411974	5.00
1.076.076.20T	76	76	20	--	100	435996	5.80
1.033.033.30T	33	33	30	--	100	411972	4.30
1.048.048.30T	48	48	30	--	100	411975	5.30
1.060.060.30T	60	60	30	--	100	411976	6.65
1.089.089.30T	89	89	30	--	50	411979	8.65
1.060.060.40T	60	60	40	--	100	411977	8.65
1.076.076.40T	76	76	40	--	50	435997	10.50
1.089.089.40T	89	89	40	--	50	435998	11.70
1.076.076.50T	76	76	50	--	50	435999	12.50
1.089.089.50T	89	89	50	--	50	436000	13.65



PU-Isolierschalen ELRI

Material: Polyurethan Halbhartschäum FCKW-frei mit Aussenmantel aus PVC-Folie Selbstklebe-Verschluss, mit PVC Oberfläche

Raumgewicht: ca. 20 kg/m³

Temperatur: max. +110 ° C / PVC-Umhüllung +60 ° C

Brandverhalten: RF2 / VKF Nr. 21828

Wärmeleitfähigkeit: 0.037 W/m²K bei 40 ° C

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm	Länge cm	Stück		CHF Stück
4.018.020SN	18	20	100	70	411902	6.55
4.022.020SN	22	20	100	60	411904	6.95
4.028.020SN	28	20	100	48	411906	7.30
4.035.020SN	35	20	100	40	411909	8.50
4.018.030SN	18	30	100	40	411903	9.40
4.022.030SN	22	30	100	30	411905	9.50
4.028.030SN	28	30	100	28	411907	9.60
4.035.030SN	35	30	100	24	411910	10.20
4.042.030SN	42	30	100	20	411912	10.80
4.048.030SN	48	30	100	18	411914	11.00
4.060.030SN	60	30	100	15	411917	11.90

**Quellschweissmittel ELRI**

Giftklasse 4 (Warnung auf Packung beachten).

Orig. Nr.	L		CHF Liter
1.9001QSM	1	411994	40.00
1.9005QSM	5	436001	30.00

Preise exkl. VOC-Lenkungsabgabe

**PVC-Stecknieten ELRI**

Set mit 1000 Stück.

Orig. Nr.	Set		CHF Set
1.9NGP	1	411995	16.45

**PIR-Messer ELRI**

Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
5.9PM	1	433788	19.60

**PVC-Endmanschetten ELRI**

Hellgrau

Orig. Nr.	Länge mm	Rollenlänge m		CHF Rolle
1.9020MPVC	20	5	411986	15.00
1.9030MPVC	30	5	411987	16.65
1.9040MPVC	40	5	411988	23.20
1.9050MPVC	50	5	436002	27.75

**Alu-Endmanschetten ELRI**

Orig. Nr.	Länge mm	Ausführung	Rollenlänge m	Stück		CHF Rolle
1.9018M	18	blank	10	5	411990	11.55
1.9028M	28	blank	10	5	411991	13.65
1.9038M	38	blank	10	5	411992	18.65
1.9048M	48	blank	10	5	436003	23.15
1.9058M	58	blank	10	5	436004	29.25



Steinwollschalen, geschnitten ELRIRaumgewicht: ca 70 kg/m³

Länge der Schale: 100 cm

Temperatur bis: 680 ° C (ab 250 ° C Bindemittelverflüchtigung)

Brandverhalten: RF1 / VKF Nr. 25563

Wärmeleitfähigkeit: 0.035 W/mK bei 10°, nach EN14303

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	für Rohr Aussen-Ø max. Zoll	DSD mm	⊗ m		CHF m
7.018.020SW	18	3/8	20	42	434409	4.40
7.022.020SW	22	1/2	20	40	434411	4.65
7.028.020SW	28	3/4	20	33	434412	4.90
7.035.020SW	35	1	20	25	434413	5.15
7.038.020SW	38	--	20	25	434414	5.90
7.042.020SW	42	5/4	20	24	434415	6.00
7.044.020SW	44	--	20	22	434416	6.10
7.048.020SW	48	1 1/2	20	20	434417	6.20
7.057.020SW	57	--	20	16	434418	6.85
7.060.020SW	60	2	20	16	434419	7.10
7.064.020SW	64	--	20	20	434420	7.35
7.070.020SW	70	--	20	19	434421	7.55
7.076.020SW	76	2 1/2	20	18	434422	8.35
7.089.020SW	89	3	20	12	434423	8.85
7.108.020SW	108	3 1/2	20	11	434424	10.20
7.114.020SW	114	4	20	9	434425	10.55
7.018.030SW	18	3/8	30	25	434427	6.00
7.022.030SW	22	1/2	30	24	434428	6.10
7.028.030SW	28	3/4	30	20	434429	6.70
7.035.030SW	35	1	30	16	434430	7.35
7.038.030SW	38	--	30	16	434431	7.55
7.042.030SW	42	5/4	30	15	434432	8.10
7.044.030SW	44	--	30	20	434433	8.35
7.048.030SW	48	1 1/2	30	20	434434	8.45
7.057.030SW	57	--	30	18	434435	9.05
7.060.030SW	60	2	30	15	434436	9.25
7.064.030SW	64	--	30	15	434437	9.35
7.070.030SW	70	--	30	12	434438	9.95
7.076.030SW	76	2 1/2	30	12	434439	10.20
7.089.030SW	89	3	30	11	434440	11.00
7.108.030SW	108	3 1/2	30	8	434441	12.90
7.114.030SW	114	4	30	6	434442	13.55
7.018.040SW	18	3/8	40	16	434446	8.85
7.022.040SW	22	1/2	40	15	434447	9.05
7.028.040SW	28	3/4	40	20	434448	9.25
7.035.040SW	35	1	40	18	434449	9.45
7.038.040SW	38	--	40	15	434450	9.60
7.042.040SW	42	5/4	40	15	434451	10.05
7.044.040SW	44	--	40	15	434452	10.45
7.048.040SW	48	1 1/2	40	14	434453	10.70
7.057.040SW	57	--	40	12	434454	11.25
7.060.040SW	60	2	40	11	434455	11.65
7.064.040SW	64	--	40	11	434456	11.75
7.070.040SW	70	--	40	11	434457	12.25
7.076.040SW	76	2 1/2	40	9	434458	12.45
7.089.040SW	89	3	40	7	434459	14.35
7.108.040SW	108	3 1/2	40	6	434460	16.80
7.114.040SW	114	4	40	6	434461	17.35
7.018.050SW	18	3/8	50	15	434466	12.25
7.022.050SW	22	1/2	50	15	434467	12.45
7.028.050SW	28	3/4	50	14	434468	12.70
7.035.050SW	35	1	50	12	434469	12.80
7.038.050SW	38	--	50	12	434470	13.10
7.042.050SW	42	5/4	50	11	434471	13.20
7.044.050SW	44	--	50	11	434472	13.55
7.048.050SW	48	1 1/2	50	11	434473	13.80
7.057.050SW	57	--	50	9	434474	14.95
7.060.050SW	60	2	50	8	434475	15.70
7.064.050SW	64	--	50	8	434476	16.00
7.070.050SW	70	--	50	7	434479	16.20
7.076.050SW	76	2 1/2	50	6	434480	16.80



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Steinwollschalen, geschnitten

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	für Rohr Aussen-Ø max. Zoll	DSD mm	⊞ m		CHF m
7.089.050SW	89	3	50	6	434481	18.80
7.108.050SW	108	3 1/2	50	5	434482	21.10
7.114.050SWH	114	4	50	6	434483	21.65
7.028.060SW	28	3/4	60	11	434491	17.00
7.035.060SW	35	1	60	9	434492	17.50
7.038.060SW	38	--	60	8	434493	17.70
7.042.060SW	42	5/4	60	8	434494	17.70
7.044.060SW	44	--	60	8	434495	18.05
7.048.060SW	48	1 1/2	60	8	434496	18.55
7.057.060SW	57	--	60	6	434497	19.60
7.060.060SW	60	2	60	6	434498	19.90
7.064.060SW	64	--	60	6	434499	21.55
7.070.060SW	70	--	60	6	434500	22.25
7.076.060SW	76	2 1/2	60	6	434501	22.60
7.089.060SW	89	3	60	5	434502	23.70
7.108.060SWH	108	3 1/2	60	5	434503	27.00
7.114.060SWH	114	4	60	5	434504	27.35
7.028.080SW	28	3/4	80	6	434512	23.60
7.035.080SW	35	1	80	6	434513	24.10
7.042.080SW	42	5/4	80	6	434514	25.05
7.048.080SW	48	1 1/2	80	5	434515	26.60
7.060.080SWH	60	2	80	5	434516	29.65
7.076.080SWH	76	2 1/2	80	4	434517	31.65
7.089.080SWH	89	3	80	4	434518	34.10
7.108.080SWH	108	3 1/2	80	3	434519	38.90
7.114.080SWH	114	4	80	3	434520	40.50
7.042.100SWH	42	5/4	100	4	434527	36.70
7.076.100SWH	76	2 1/2	100	3	434528	43.90
7.089.100SWH	89	3	100	3	434529	49.25
7.114.100SWH	114	4	100	1	434530	55.70

Andere Grössen auf Anfrage



Steinwollschalen mit ALU-Gitterfolie ELRI

Raumgewicht: ca 70 kg/m³

Länge der Schale: 100 cm

Temperatur bis: 250 ° C / Alu-seitig 80 ° C

Brandverhalten: RF1 / VKF Nr. 25563

Wärmeleitfähigkeit: 0.035 W/mK bei 10° nach EN14303

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	für Rohr Aussen-Ø max. Zoll	DSD mm	⊞ m		CHF m
7.018.020SWK	18	3/8	20	42	447834	7.30
7.022.020SWK	22	1/2	20	40	447835	7.80
7.028.020SWK	28	3/4	20	33	447836	8.05
7.035.020SWK	35	1	20	25	447837	8.50
7.038.020SWK	38	--	20	25	447838	9.00
7.042.020SWK	42	5/4	20	24	447839	9.50
7.044.020SWK	44	--	20	22	447840	9.65
7.048.020SWK	48	1 1/2	20	20	447841	9.80
7.057.020SWK	57	--	20	16	447842	10.70
7.060.020SWK	60	2	20	16	447843	10.95
7.064.020SWK	64	--	20	20	447844	11.50
7.070.020SWK	70	--	20	19	447845	11.60
7.076.020SWK	76	2 1/2	20	18	447846	12.05
7.089.020SWK	89	3	20	12	447847	12.95
7.108.020SWK	108	3 1/2	20	11	447848	15.10
7.114.020SWK	114	4	20	9	447849	15.45
7.018.030SWK	18	3/8	30	25	447850	9.65
7.022.030SWK	22	1/2	30	24	447851	9.90
7.028.030SWK	28	3/4	30	20	447852	10.85
7.035.030SWK	35	1	30	16	447853	11.60
7.038.030SWK	38	--	30	16	447854	11.75
7.042.030SWK	42	5/4	30	15	447855	12.55
7.044.030SWK	44	--	30	20	447856	12.95
7.048.030SWK	48	1 1/2	30	20	447857	13.60
7.057.030SWK	57	--	30	18	447858	14.45
7.060.030SWK	60	2	30	15	447859	14.65



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Steinwollschalen mit ALU-Gitterfolie

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	für Rohr Aussen-Ø max. Zoll	DSD mm	☞ m		CHF m
7.064.030SWK	64	--	30	15	447860	15.10
7.070.030SWK	70	--	30	14	447861	16.55
7.076.030SWK	76	2 1/2	30	12	447862	17.60
7.089.030SWK	89	3	30	11	447863	19.45
7.108.030SWK	108	3 1/2	30	8	447864	21.20
7.114.030SWK	114	4	30	6	447865	23.25
7.018.040SWK	18	3/8	40	16	447866	13.30
7.022.040SWK	22	1/2	40	15	447867	13.50
7.028.040SWK	28	3/4	40	20	447868	14.00
7.035.040SWK	35	1	40	18	447869	14.95
7.038.040SWK	38	--	40	15	447870	15.45
7.042.040SWK	42	5/4	40	15	447871	15.80
7.044.040SWK	44	--	40	15	447872	16.65
7.048.040SWK	48	1 1/2	40	14	447873	17.05
7.057.040SWK	57	--	40	12	447874	18.50
7.060.040SWK	60	2	40	11	447875	19.45
7.064.040SWK	64	--	40	11	447876	20.10
7.070.040SWK	70	--	40	11	447877	21.05
7.076.040SWK	76	2 1/2	40	9	447878	21.70
7.089.040SWK	89	3	40	7	447879	24.10
7.108.040SWK	108	3 1/2	40	6	447880	28.05
7.114.040SWK	114	4	40	6	447881	29.65
7.018.050SWK	18	3/8	50	15	447882	18.80
7.022.050SWK	22	1/2	50	15	447883	19.15
7.028.050SWK	28	3/4	50	14	447884	19.75
7.035.050SWK	35	1	50	12	447885	20.10
7.038.050SWK	38	--	50	12	447886	20.50
7.042.050SWK	42	5/4	50	11	447887	21.05
7.044.050SWK	44	--	50	11	447888	21.30
7.048.050SWK	48	1 1/2	50	11	447889	22.85
7.057.050SWK	57	--	50	9	447890	24.20
7.060.050SWK	60	2	50	8	447891	24.70
7.064.050SWK	64	--	50	8	447892	25.40
7.070.050SWK	70	--	50	7	447893	26.45
7.076.050SWK	76	2 1/2	50	6	447894	27.10
7.089.050SWK	89	3	50	6	447895	29.75
7.108.050SWK	108	3 1/2	50	5	447896	32.30
7.114.050SWKH	114	4	50	6	447897	35.15
7.035.060SWK	35	1	60	9	447898	24.70
7.042.060SWK	42	5/4	60	8	447899	27.10
7.048.060SWK	48	1 1/2	60	8	447900	28.85
7.057.060SWK	57	--	60	6	447901	31.20
7.060.060SWK	60	2	60	6	447902	32.00
7.064.060SWK	64	--	60	6	447903	33.70
7.070.060SWK	70	--	60	6	447904	36.25
7.076.060SWK	76	2 1/2	60	6	447905	37.30
7.089.060SWK	89	3	60	5	447906	40.25
7.108.060SWKH	108	3 1/2	60	5	447907	43.05
7.114.060SWKH	114	4	60	5	447908	44.65
7.060.080SWKH	60	2	80	5	447909	48.95
7.076.080SWKH	76	2 1/2	80	4	447910	55.00
7.089.080SWKH	89	3	80	4	447911	58.30
7.108.080SWKH	108	3 1/2	80	3	447912	64.40
7.114.080SWKH	114	4	80	3	447913	67.75
7.114.100SWKH	114	4	100	1	447914	85.30

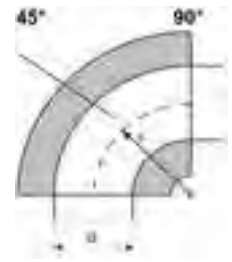
Steinwollbögen, geschnitten ELRIRaumgewicht: ca. 70 kg/m³

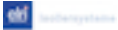
Temperatur bis: 680 ° C (ab 250 ° C Bindemittelverflüchtigung)

Brandverhalten: RF1 / VKF Nr. 25563

Wärmeleitfähigkeit: 0.035 W/mK bei 10° nach EN 14303

Orig. Nr.	für Rohr Aussen-Ø max. mm	für Rohr Aussen-Ø max. Zoll	Radius mm	DSD mm	Stück	CHF Stück	
7.070.020S	70	--	92	20	20	434408	6.60
7.076.020S	76	2 1/2	95	20	20	434535	6.75
7.089.020S	89	3	115	20	20	434536	8.40
7.102.020S	102	3 1/2	134	20	20	434537	13.30
7.108.020S	108	--	143	20	20	434538	14.00
7.114.020S	114	4	153	20	20	434539	16.40
7.018.030S	18	3/8	27	30	80	434541	3.85
7.022.030S	22	1/2	27	30	70	434542	3.85
7.028.030S	28	3/4	29	30	60	434543	4.15
7.035.030S	35	1	38	30	20	434544	4.70
7.038.030S	38	--	45	30	20	434545	5.20
7.042.030S	42	5/4	48	30	20	434546	5.65
7.044.030S	44	--	51	30	20	434547	5.90
7.048.030S	48	1 1/2	57	30	20	434548	6.35
7.057.030S	57	--	72	30	20	434549	7.60
7.060.030S	60	2	76	30	20	434550	8.10
7.064.030S	64	--	83	30	20	434551	8.35
7.070.030S	70	--	92	30	20	434552	9.60
7.076.030S	76	2 1/2	95	30	20	434553	10.75
7.089.030S	89	3	115	30	20	434554	13.65
7.102.030S	102	3 1/2	134	30	20	434555	16.05
7.108.030S	108	--	143	30	20	434556	17.65
7.114.030S	114	4	153	30	20	434557	20.55
7.022.040S	22	1/2	27	40	20	434564	5.35
7.028.040S	28	3/4	29	40	20	434565	5.80
7.035.040S	35	1	38	40	40	434566	5.90
7.038.040S	38	--	45	40	20	434567	6.35
7.042.040S	42	5/4	48	40	20	434568	6.75
7.044.040S	44	--	51	40	20	434569	7.00
7.048.040S	48	1 1/2	57	40	20	434570	7.60
7.057.040S	57	--	72	40	20	434571	9.00
7.060.040S	60	2	76	40	20	434572	9.40
7.064.040S	64	--	83	40	20	434573	10.15
7.070.040S	70	--	92	40	20	434574	11.65
7.076.040S	76	2 1/2	95	40	20	434575	12.90
7.089.040S	89	3	115	40	20	434576	16.65
7.102.040S	102	3 1/2	134	40	20	434577	21.70
7.108.040S	108	--	143	40	20	434578	23.75
7.114.040S	114	4	153	40	20	434579	26.65
7.042.050S	42	5/4	48	50	20	434586	9.10
7.048.050S	48	1 1/2	57	50	20	434587	9.40
7.057.050S	57	--	72	50	20	434588	11.40
7.060.050S	60	2	76	50	20	434589	11.60
7.064.050S	64	--	83	50	20	434590	12.70
7.070.050S	70	--	92	50	20	434591	14.40
7.076.050S	76	2 1/2	95	50	20	434592	15.50
7.089.050S	89	3	115	50	20	434593	19.25
7.102.050S	102	3 1/2	134	50	20	434595	24.70
7.108.050S	108	--	143	50	20	434596	26.75
7.114.050S	114	4	153	50	20	434597	31.15
7.076.060S	76	2 1/2	95	60	20	434604	21.75
7.089.060S	89	3	115	60	20	434605	25.65
7.102.060S	102	3 1/2	134	60	20	434606	31.90
7.108.060S	108	--	143	60	20	434607	34.15
7.114.060S	114	4	153	60	20	434608	39.20
7.076.080S	76	2 1/2	95	80	11	434615	28.20
7.089.080S	89	3	115	80	20	434616	33.70
7.102.080S	102	3 1/2	134	80	20	434617	40.25
7.108.080S	108	--	143	80	20	434618	42.45
7.114.080S	114	1	153	80	20	434619	48.95



**Stopfwole ELRI FLB 700**Raumgewicht: ca. 100 - 170 kg/m³

Temperatur bis: 650 ° C (ab 250 ° C Bindemittelverflüchtigung)

Brandverhalten: RF1 / VKF Nr. 14678


Wärmeleitfähigkeit: 0.040 W/mK

Orig. Nr.	Sack kg		CHF Sack
7.FLB700	15	434831	4.35




**PVC-Wickelbänder ELRI**

nicht klebend, hellgrau, kernlos.

Orig. Nr.	Breite mm	Rollenlänge m	 Stück		CHF Rolle
1.9030.010BBG	30	10	276	411989	3.45
1.9040.010BBG	40	10	210	436455	4.55
1.9050.010BBG	50	10	180	436456	5.75

**PVC-Klebebänder ELRI**

Hellgrau.

Orig. Nr.	Breite mm	Rollenlänge m	 Stück		CHF Rolle
1.9019.010KBG	19	10	32	411980	3.20
1.9030.010KBG	30	10	20	411981	4.70
1.9050.010KBG	50	10	12	411982	7.00



11

Rohrschellen und Beschriftungen



11.04 ...



11.08 ...



11.12 ...



11.13 ...



11.14 ...



11.15 ...



11.16 ...



11.17 ...



11.18 ...



11.32 ...



11.33 ...



11.37 ...



11.42 ...



11.43 ...



11.43 ...



11.45 ...



11.46 ...



11.47 ...



11.50 ...



11.56 ...



11.69 ...

INNOVATIONEN FÜR DIE WELT VON MORGEN



Die Flamco Gruppe ist Teil von Aalberts N.V. und befasst sich mit der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb qualitativ hochwertiger Komponenten für Heizungs-, Lüftungs- und Kühlanlagen. Weltweit Ihr zuverlässiger Partner für innovative Lösungen für Wohn- und Geschäftsgebäude und nachhaltige Energie.

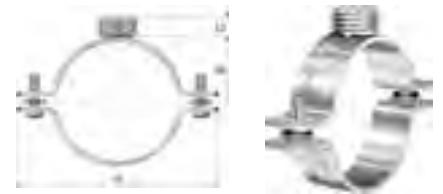
- Ausdehnungsgefäße, Druckhalte- und Nachspeiseautomaten
- Sicherheitsventile und Anschlussgruppen
- Luft- und Schlammabscheider
- T-Plus Abzweigstücke
- Rohrschellen und Befestigungsmaterial





Rohrschellen FLAMCO BSF Combi G 1/2 M / M 10

Universal- Rohrschellen für horizontale oder vertikale Montage. Besonders geeignet für Rohre nach DIN 2448.



- Geringe Einbauhöhe möglich.
- Für hohe Belastungen und Temperaturen geeignet
- Mit 2 Kombi- Kreuzschlitzschrauben mit Sicherungsscheiben.
- Ohne Schallschutz.
- Alle Teile elektrolytisch verzinkt.
- Mit RAL gekennzeichnete Produkte unterliegen der Fremdüberwachung gemäss RAL-GZ 655 und wurden mit dem RAL Gütezeichen für Rohrbefestigung ausgezeichnet.

Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Rohr Ø Zoll	Materialstärke mm	Funktionsbelastung max. N	A mm	B mm	C mm	☞ Stück		CHF Stück
51801	13-17.5	3/8	20x2.5	2000	53	11	10	1	432603	3.70
51802	21-25.5	1/2	20x2.5	2000	61	15	10	1	432604	3.70
51803	26.5-30.5	3/4	20x2.5	2000	68	18	10	1	432605	3.80
51804	33.5-38.5	1	20x2.5	2000	76	22	10	1	432606	3.80
51805	41.5-47	5/4	20x2.5	2000	86	26	10	1	432607	3.90
51806	48-54	1 1/2	20x2.5	2000	95	32	10	1	432608	4.00
51807	56-62.5	2	20x2.5	2000	104	34	10	1	432609	4.50
51808	62.5-69.5	--	20x2.5	2000	111	37	10	1	432610	4.90
51809	69.5-76.5	2 1/2	20x2.5	2000	118	41	10	1	432611	5.50
51810	77.5-84	--	20x2.5	2000	125	45	10	1	432612	5.80
51811	85-92.5	3	20x2.5	2000	134	49	10	1	432613	6.10
51812	93-100.5	--	25x2.5	2500	152	53	10	1	432614	6.30
51813	101.5-110	--	25x2.5	2500	161	58	10	1	432615	6.50
51814	110-117.5	4	25x2.5	2500	169	61	10	1	432616	6.70
51815	119.5-127.5	--	25x2.5	2500	179	66	10	1	432617	7.10
51816	127.5-133.5	--	25x2.5	2500	185	69	10	1	432618	7.50
51817	134.5-142.5	5	25x2.5	2500	197	76	10	1	432619	9.30
51818	143.5-150.5	--	25x2.5	2500	205	78	10	1	432620	9.50
51819	151.5-159.5	--	25x2.5	2500	214	83	10	1	432621	9.60
51820	163.5-171.5	6	25x2.5	2500	226	89	10	1	432622	10.00
51821	172.5-182	--	25x2.5	2500	236	94	10	1	432623	17.10
51822	192.5-198	--	25x2.5	2500	252	102	10	1	432624	17.90

**Rohrschellen FLAMCO RSA**

Gummierte universelle Rohrschellen für Anwendungen im Schwerlastbereich. Die Dicke des Materials und die Verstärkungsrippen ermöglichen die stärksten Verbindungen.

- Eine spezielle Kombi-Mutter mit einem Aussen- und Innengewinde ermöglicht einen breiten Anwendungsbereich in Kombination mit Gewindestangen und Rohren
- Spezielle aufgeschweisste Muttern auf den Laschen der Rohrschelle ermöglichen ein hohes Drehmoment der Befestigungsschrauben und erlauben eine schwere Belastung der Rohrschelle, während sie gleichzeitig die Installation erleichtern.
- Schraube mit Sicherungsring.
- Der Kopf der Schraube ist mit Schlitz, Pozidriv 2 (PZ2) und einem Sechskantkopf ausgeführt, sie kann daher schnell mit einem Schlitz- oder Kreuzschraubenzieher oder einem Schraubenschlüssel installiert werden
- Mit schalldämpfender EPDM-Gummieinlage
- Elektrolytisch verzinkt

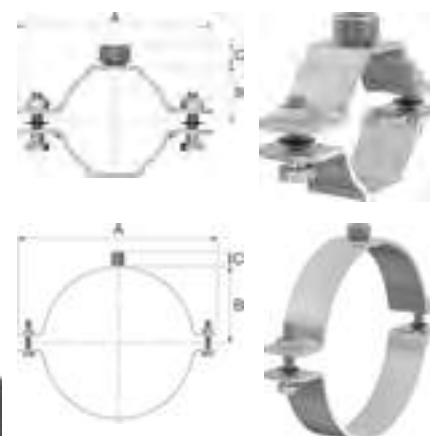


Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Rohr Ø Zoll	Materialstärke mm	Anschluss Zoll	Anschluss	Funktionsbelastung max. N	Temperaturbeständigkeit °C	A mm	B mm	C mm	Stück	CHF Stück	
54301	13-17.9	1/4 + 3/8	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	-40 ... +120	79	14.5	12	1	451772	5.50
54302	18-22.9	1/2	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	-40 ... +120	84	17.0	12	1	451773	5.60
54303	23-27.9	3/4	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	-40 ... +120	89	19.5	12	1	451774	5.90
54304	28-33.9	1	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	-40 ... +120	95	22.5	12	1	451775	6.10
54305	34-38.9	--	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	-40 ... +120	100	25.0	12	1	451776	6.30
54306	39-43.9	1 1/4	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	-40 ... +120	105	27.5	12	1	451777	6.50
54307	44-49.9	1 1/2	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	-40 ... +120	111	30.5	12	1	451778	6.90
54308	50-55.9	---	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	-40 ... +120	117	33.5	12	1	451779	7.10
54309	56-62.9	2	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	-40 ... +120	124	37.0	12	1	451780	7.20
54310	63-70.9	--	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	-40 ... +120	132	41.0	12	1	451781	7.50
54311	71-78.9	2 1/2	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	-40 ... +120	140	45.0	12	1	451782	8.10
54312	79-85.9	--	40x4.0	G 1/2 M	M10	5000	-40 ... +120	159	49.5	12	1	451783	10.00
54313	86-92.9	3	40x4.0	G 1/2 M	M10	5000	-40 ... +120	166	53.0	12	1	451784	10.30
54314	93-99.9	--	40x4.0	G 1/2 M	M10	5000	-40 ... +120	173	56.5	12	1	451785	10.90
54315	100-108.9	--	40x4.0	G 1/2 M	M10	5000	-40 ... +120	182	61.0	12	1	451786	11.20
54316	109-116.9	4	40x4.0	G 1/2 M	M10	5000	-40 ... +120	190	65.0	12	1	451787	12.00
54317	117-124.9	--	40x4.0	G 1/2 M	M12	5000	-40 ... +120	198	69.0	12	1	451788	12.60
54318	125-133.9	--	40x4.0	G 1/2 M	M12	5000	-40 ... +120	207	73.5	12	1	451789	13.00
54319	134-142.9	5	40x4.0	G 1/2 M	M12	5000	-40 ... +120	216	78.0	12	1	451790	14.70
54320	134-142.9	--	40x4.0	G 1/2 M	M12	5000	-40 ... +120	225	82.5	12	1	451791	17.60
54321	152-160.9	--	40x4.0	G 1/2 M	M12	5000	-40 ... +120	234	87.0	12	1	451792	20.00
54322	161-173.9	6	40x4.0	G 1/2 M	M12	5000	-40 ... +120	247	93.5	12	1	451793	21.20
54323	174-186.9	--	40x4.0	G 3/4 M	M16	5000	-40 ... +120	260	100.0	16	1	451794	27.60
54324	187-199.9	--	40x4.0	G 3/4 M	M16	5000	-40 ... +120	273	106.5	16	1	451795	28.60
54325	200-214.9	--	40x4.0	G 3/4 M	M16	5000	-40 ... +120	288	114.5	16	1	451796	32.60
54326	215-229.9	8	40x4.0	G 3/4 M	M16	5000	-40 ... +120	303	121.5	16	1	451797	34.10

**Rohrschellen FLAMCO RSF**

Universelle Rohrschellen für Anwendungen im Schwerlastbereich und Festpunkt-Konstruktionen. Die Dicke des Materials und die Verstärkungsrippen ermöglichen die stärksten Verbindungen.

- Eine spezielle Kombi-Mutter mit einem Aussen- und Innengewinde ermöglicht einen breiten Anwendungsbereich in Kombination mit Gewindestangen und Rohren
- Spezielle aufgeschweisste Muttern auf den Laschen der Rohrschelle ermöglichen ein hohes Drehmoment der Befestigungsschrauben und erlauben eine schwere Belastung der Rohrschelle, während sie gleichzeitig die Installation erleichtern
- Schraube mit Sicherungsring
- Der Kopf der Schraube ist mit Schlitz, Pozidriv 2 (PZ2) und einem Sechskantkopf ausgeführt, sie kann daher schnell mit einem Schlitz- oder Kreuzschraubenzieher oder einem Schraubenschlüssel installiert werden
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Rohr Ø Zoll	Materialstärke mm	Anschluss Zoll	Anschluss	Funktionsbelastung max. N	A mm	B mm	C mm	Stück	CHF Stück	
54201	13.5-18.9	1/4 + 3/8	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	74	12.0	12	1	451798	4.50
54202	19-23.9	1/2	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	79	14.5	12	1	451799	4.60
54203	24-28.9	3/4	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	84	17.0	12	1	451800	4.70
54204	29-33.9	1	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	89	18.5	12	1	451801	4.90

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrschellen

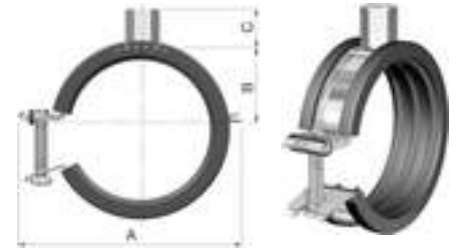
Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Rohr Ø Zoll	Materialstärke mm	Anschluss Zoll	Anschluss	Funktionsbelastung max. N	A mm	B mm	C mm	☞ Stück		CHF Stück
54205	34-39.9	--	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	95	22.5	12	1	451802	4.90
54206	40-44.9	1 1/4	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	74	25.0	12	1	451803	5.40
54207	45-49.9	1 1/2	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	105	27.5	12	1	451804	5.50
54208	50-55.9	--	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	111	30.5	12	1	451805	5.90
54209	56-61.9	2	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	117	33.5	12	1	451806	6.10
54210	62-68.9	--	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	124	37.0	12	1	451807	6.10
54211	69-76.9	2 1/2	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	132	41.0	12	1	451808	6.50
54212	77-84.9	--	30x3.0	G 1/2 M	M10	4000	140	45.0	12	1	451809	6.80
54213	85-91.9	3	40x4.0	G 1/2 M	M10	5000	159	49.5	12	1	451810	7.00
54214	92-98.9	--	40x4.0	G 1/2 M	M10	5000	166	53.0	12	1	451811	8.00
54215	99-105.9	--	40x4.0	G 1/2 M	M10	5000	173	56.5	12	1	451812	8.20
54216	106-114.9	4	40x4.0	G 1/2 M	M10	5000	182	61.0	12	1	451813	8.30
54217	115-122.9	--	40x4.0	G 1/2 M	M12	5000	190	65.0	12	1	451814	8.50
54218	123-130.9	--	40x4.0	G 1/2 M	M12	5000	198	69.0	12	1	451815	8.80
54219	131-139.9	5	40x4.0	G 1/2 M	M12	5000	207	73.5	12	1	451816	9.00
54220	140-148.9	--	40x4.0	G 1/2 M	M12	5000	216	78.0	12	1	451817	10.10
54221	149-157.9	--	40x4.0	G 1/2 M	M12	5000	225	82.5	12	1	451818	11.80
54222	158-166.9	6	40x4.0	G 1/2 M	M12	5000	234	87.0	12	1	451819	14.20
54223	167-179.9	--	40x4.0	G 1/2 M	M12	5000	247	93.0	12	1	451820	16.10
54224	180-192.9	--	40x4.0	G 3/4 M	M16	5000	260	100.0	16	1	451821	19.40
54225	193-205.9	--	40x4.0	G 3/4 M	M16	5000	273	106.5	16	1	451822	26.60
54226	206-220.9	8	40x4.0	G 3/4 M	M16	5000	288	114.0	16	1	451823	29.10



Rohrschellen FLAMCO BSH M8/10

Universelle Rohrschellen, geeignet für alle Rohrtypen für vertikale und horizontale Montage.

- Schnapp-Verschlussystem ermöglicht einfache Vormontage ohne Werkzeug
- Flache Gelenkführung
- Kann enganliegend montiert werden
- Schalldämmende EPDM-Gummieinlage: 15 dB(A)* gemäss ISO 3822-1. (* Achtung: Eine Überlastung der Armatur führt zu einer Minderung der Schalldämmung)
- Verschlusschrauben mit Kombikreuzschlitzkopf
- Elektrolytisch verzinkt
- BSH Schellen sind für Rohrgrössen gemäss DIN 2448 und DIN EN 1057 geeignet




Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Rohr Ø Zoll	Anschluss	Bandabmessung mm	Funktionsbelastung max. N	Temperaturbeständigkeit °C	A mm	B mm	C mm	☞ Stück		CHF Stück
38360	12-14	1/4	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	50	7.0	15	1	411157	1.35
38361	15-18	3/8	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	54	9.0	15	1	411158	1.90
38362	19-22	1/2	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	58	11.0	15	1	411159	2.00
38363	23-26	--	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	62	13.0	15	1	402997	2.00
38364	27-30	3/4	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	66	15.0	15	1	411160	2.10
38365	32-35	1	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	71	17.5	15	1	411161	2.30
38366	36-39	--	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	75	19.5	15	1	402998	2.70
38367	40-44	1 1/4	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	80	22.0	15	1	411162	2.70
38368	48-52	1 1/2	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	88	26.0	15	1	411163	2.80
38369	53-58	--	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	94	29.0	15	1	411164	3.00
38370	58-61	2	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	97	30.0	15	1	411165	3.10
38379	62-67	--	M8/10	20x2.0	1300	-40 ... +120	103	33.5	15	1	402999	3.90
38371	68-74	--	M8/10	20x2.0	1300	-40 ... +120	110	37.0	15	1	403000	4.90
38372	75-80	2 1/2	M8/10	20x2.0	1300	-40 ... +120	116	40.0	15	1	403001	5.30
38373	81-86	--	M8/10	20x2.0	1300	-40 ... +120	122	43.0	15	1	403002	5.50
38374	87-92	3	M8/10	20x2.0	1300	-40 ... +120	128	46.0	15	1	403003	5.60
38375	100-106	3 1/2	M8/10	20x2.5	1300	-40 ... +120	146	53.0	15	1	403004	6.70
38376	108-116	4	M8/10	20x2.5	1300	-40 ... +120	156	58.0	15	1	403005	6.90
38377	121-127	--	M8/10	20x2.5	1300	-40 ... +120	167	63.5	15	1	403006	7.30

**Rohrschellen FLAMCO BSA M 8/10**

Universal- Rohrschellen mit schalldämmender Gummieinlage für vertikale oder horizontale Montage.
Besonders geeignet für Rohre nach DIN 2448 und DIN EN 1057.

- Mit einfachem Schnellverschluss
- Ermöglicht Vormontage ohne Werkzeug
- Schalldämmung: 19 dB(A)* nach ISO 3822-1, zur Gewährleistung einer einwandfreien Schalldämmung sollte die Schelle nicht über den angegebenen Wert hinaus belastet werden
- Alle Metallteile elektrolytisch verzinkt
- Verschlusschraube mit Kombi- Kreuzschlitzkopf
- Gelenkausführung bis 2"



Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Rohr Ø Zoll	Materialstärke mm	Funktionsbelastung max. N	Verschlusschrauben Stück	Temperaturbeständigkeit °C	A mm	B mm	C mm	 Stück	CHF Stück	
39300	12-13.5	1/4	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	45	14	16	1	411505	3.10
39301	14-16	--	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	47	15	16	1	411506	3.10
39302	17-19	3/8	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	50	17	16	1	411507	3.30
39303	20-24	1/2	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	54	19	16	1	411508	3.30
39304	25-28	3/4	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	59	21	16	1	411509	3.40
39305	29-33	--	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	63	23	16	1	411510	3.60
39306	33-37	1	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	70	27	16	1	411511	3.80
39307	38-42	5/4	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	78	31	16	1	411512	3.90
39308	44.5-49	1 1/2	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	83	34	16	1	411513	4.50
39309	50-54	--	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	90	37	16	1	411514	4.80
39310	56-60	2	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	96	40	16	1	411515	4.90
39311	62-64	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	119	43	16	1	411516	7.20
39312	68-73	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	126	46	16	1	411517	8.20
39313	75-80	2 1/2	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	133	50	16	1	411518	9.00
39314	82-86	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	139	53	16	1	411519	12.60
39315	89-91	3	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	145	56	16	1	411520	10.40
39317	95-102	3 1/2	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	157	62	16	1	411521	12.10
39318	108-116	4	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	168	67	16	1	411522	13.00
39320	121-127	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	184	71	16	1	411523	13.80
39321	133-141	5	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	195	78	16	1	411524	14.60
39323	159-162	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	220	93	16	1	411525	17.00
39324	165-168	6	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	227	97	16	1	411526	17.70



Rohrschellen FLAMCO BSA Combi G 1/2 M / M 10

Universal- Rohrschellen mit schalldämmender Gummieinlage für vertikale oder horizontale Montage.
Besonders geeignet für Rohre nach DIN 2448 und DIN EN 1057.

- Mit einfachem Schnell- Verschluss
- Ermöglicht Vormontage ohne Werkzeug
- BSA mit 1/2" Anschluss besonders geeignet für schwerere Konstruktionen
- Schalldämmung: 19 dB(A) nach ISO 3822-1, zur Gewährleistung einer einwandfreien Schalldämmung sollte die Schelle nicht über den angegebenen Wert hinaus belastet werden
- Alle Metallteile elektrolytisch verzinkt
- Verschlusschraube mit Kombi- Kreuzschlitzkopf
- Gelenkausführung bis 2"



Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Rohr Ø Zoll	Materialstärke mm	Funktionsbelastung max. N	Verschlusschrauben Stück	Temperaturbeständigkeit °C	A mm	B mm	C mm	☞ Stück	CHF Stück	
51900	12-13.5	1/4	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	45	14	16	1	432579	4.80
51901	14-16	--	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	47	15	16	1	432580	3.90
51902	17-19	3/8	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	50	17	16	1	432581	4.00
51903	20-24	1/2	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	54	19	16	1	432582	4.30
51904	25-28	3/4	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	59	21	16	1	432583	4.50
51905	29-33	--	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	63	23	16	1	432584	5.00
51906	33-37	1	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	70	27	16	1	432585	5.10
51907	38-42	5/4	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	78	31	16	1	432586	5.30
51908	44.5-49	1 1/2	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	83	34	16	1	432587	5.50
51909	50-54	--	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	90	37	16	1	432588	5.80
51910	56-60	2	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	96	40	16	1	432589	5.90
51920	62-64	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	119	43	16	1	432590	8.00
51921	68-73	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	126	46	16	1	432591	9.20
51922	75-80	2 1/2	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	133	50	16	1	432592	9.60
51923	82-86	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	139	53	16	1	432593	10.20
51924	89-91	3	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	145	56	16	1	432594	11.00
51926	95-102	3 1/2	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	157	62	16	1	432595	11.70
51927	108-116	4	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	168	67	16	1	432596	12.10
51929	121-127	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	184	71	16	1	432597	15.30
51930	133-141	5	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	195	78	16	1	432598	16.00
51932	159-162	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	220	93	16	1	432599	16.70
51933	165-168	6	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	227	97	16	1	432600	S) 16.90

S) Lieferbar solange Vorrat



Universal-Rohrschellen SCHÄNIS

Promatverzinkt, mit Schallschutz

3-fach Muffe M8 / M10, 1/2" (optional mit Gewindehülse 4-fach); Schnellverschluss über alle Durchmesser;
optimaler Schallschutz durch 6 mm bzw. 3 mm Gummieinlage; Kombischraube 6-kant, Schlitz und
Kreuzschlitz; Sicherungsscheibe.

Orig. Nr.	Spannbereich mm	Dim. Zoll	Materialstärke mm	Gummi mm	☞ Stück	CHF Stück	
50.502	17 - 22	3/8 + 1/2	25 x 1.5	3	25	411241	3.60
50.501	11 - 16	1/4	25 x 1.5	3	25	411240	3.75
50.503	24 - 29	3/4	25 x 1.5	3	25	411242	3.75
50.504	32 - 37	1	25 x 1.5	3	25	411243	4.20
50.505	38 - 43	5/4	25 x 1.5	3	25	411244	4.65
50.506	44 - 50	1 1/2	25 x 1.5	6	25	411245	4.95
50.507	51 - 57	--	25 x 1.5	6	25	411246	4.95
50.508	57 - 64	2	25 x 1.5	6	25	411247	7.00
50.509	66 - 74	--	25 x 1.5	6	25	411248	8.15
50.510	75 - 83	2 1/2	25 x 1.5	6	25	411249	8.90
50.512	88 - 96	3	25 x 2.0	6	25	411250	9.55
50.513	97 - 104	--	25 x 2.0	6	25	411251	10.75
50.514	108 - 116	4	25 x 2.0	6	25	411252	10.70
50.515	120 - 127	--	25 x 2.0	6	25	411253	13.20
50.516	127 - 135	--	25 x 2.0	6	25	411254	14.30
50.517	135 - 141	5	25 x 2.0	6	25	411255	14.10
50.518	147 - 155	--	25 x 2.0	6	25	411256	15.10
50.519	155 - 162	--	25 x 2.0	6	25	411257	15.00



Rohrschellen SAMVAZ POLYFIX 2.1

▪ Ohne Muffe, mit 9 mm EPDM Isolation, promatverzinkt, inkl. 2 Schrauben

Orig. Nr.	Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück	
4215	10-13	--	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408066	5.35
3643	14-18	3/8	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408067	5.35
3644	19-22	1/2	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408068	5.40
3645	23-28	3/4	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408069	5.95
3646	29-34	1	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408070	6.30
3647	35-40	--	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408071	6.60
3648	41-45	1 1/4	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408072	7.10
3649	46-50	1 1/2	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408073	7.50
3650	51-55	--	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408074	8.15
3651	56-61	2	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408075	8.75
3652	62-68	--	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408076	9.10
3653	69-74	--	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408077	9.40
3654	75-81	2 1/2	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408078	9.75
3655	82-87	--	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408079	10.75
3656	88-93	3	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408080	12.00
3657	94-99	--	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408081	12.40
3658	100-105	--	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408082	12.55
3659	106-111	--	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408083	12.80
3660	112-118	4	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408084	14.00
4241	119-125	--	3/4 + M12	38 x 2.9	25	408085	16.75
4242	126-131	--	3/4 + M12	38 x 2.9	25	408086	17.45
4243	132-138	--	3/4 + M12	38 x 2.9	25	408087	18.15
4244	139-145	5	3/4 + M12	38 x 2.9	25	408088	18.60
4245	146-151	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408089	18.85
4246	152-157	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408090	19.05
4247	158-164	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408091	19.30
4248	165-170	6	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408092	20.95
5500	171-173	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408093	21.20
4249	174-180	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408094	21.50
4266	181-187	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408095	22.10
4267	188-194	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408096	22.65
4268	195-201	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408097	23.25
5422	202-207	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408098	24.15
4279	208-214	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408099	25.00
4280	215-220	8	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408100	26.70
5501	221-227	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408101	27.70
4391	228-234	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408102	28.60

**Rohrschellen SAMVAZ POLYFIX 2.1**

▪ Ohne Muffe, ohne Isolation, promatverzinkt, inkl. 2 Schrauben

Orig. Nr.	Klemmbereich mm	Rohr-Ø mm	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück	
4877	17 - 20	3/8	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408106	3.05
4262	21 - 25	1/2	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408107	3.05
4211	26 - 31	3/4	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408108	3.10
3597	32 - 36	1	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408109	3.40
3598	37 - 40	--	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408110	3.50
3599	41 - 46	1 1/4	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408111	3.65
3600	47 - 52	1 1/2	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408112	3.85
3601	53 - 58	--	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408113	4.10
3602	59 - 63	2	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408114	4.15
3603	64 - 67	--	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408115	4.70
3604	68 - 63	--	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408116	5.00
3605	74 - 79	2 1/2	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408117	5.35
3606	80 - 86	--	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408118	5.70
3607	87 - 92	3	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408119	6.00
3608	93 - 99	--	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408120	6.40
3609	100 - 105	--	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408121	6.75
3610	106 - 111	--	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408122	7.10
3611	112 - 117	4	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408123	7.35
3612	118 - 123	--	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408124	7.45
3613	124 - 129	--	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408125	7.80
3614	130 - 136	--	1/2 + M10	31 x 2.3	25	408126	8.15
4216	137 - 143	5	3/4 + M12	38 x 2.9	25	408127	9.30
4218	144 - 149	--	3/4 + M12	38 x 2.9	25	408128	9.75



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrschellen

Orig. Nr.	Klemmbereich mm	Rohr-Ø mm	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Stück		CHF Stück
4219	150 - 156	--	3/4 + M12	38 x 2.9	25	408129	10.20
4220	157 - 163	--	3/4 + M12	38 x 2.9	25	408130	10.60
4221	164 - 169	6	3/4 + M12	38 x 2.9	25	408131	10.70
4222	170 - 175	--	3/4 + M12	38 x 2.9	25	408132	10.90
4223	176 - 182	--	3/4 + M12	38 x 2.9	25	408133	11.05
4224	183 - 188	--	3/4 + M12	38 x 2.9	25	408134	11.30
5496	189 - 191	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408135	11.40
4225	192 - 198	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408136	11.55
4226	199 - 205	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408137	11.60
4227	206 - 212	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408138	11.90
4228	213 - 219	8	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408139	12.10
5401	220 - 225	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408140	12.90
4275	226 - 232	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408141	13.75
4276	233 - 238	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408142	14.65
5497	239 - 245	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408143	15.45
4389	246 - 252	--	3/4 + M12	38 x 2.9	1	408144	16.25

Rohrschellen SAMVAZ ECO 2000 2.1a

- Ohne Muffe, mit 5 mm EPDM Isolation, verzinkt
- Mit Schallschutz-Gummieinlage, inkl. 1 Schraube

Orig. Nr.	Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Stück		CHF Stück
6715	16-20	3/8	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408145	3.60
6716	21-22	1/2	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408146	3.65
6728	24-25	--	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408147	3.65
6717	27-28	3/4	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408148	4.05
6719	30-32	--	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408149	4.05
6729	34-37	1	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408150	4.20
6720	40-42	1 1/4	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408151	4.55
6730	44-45	--	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408152	4.55
6721	48	1 1/2	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408153	4.80
7007	50-52	--	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408154	4.80
6731	54-55	--	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408155	5.00
6722	56-57	--	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408156	5.00
6723	60	2	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408157	5.15
6726	63-64	--	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408158	5.15
6724	70	--	1/2 + M10	28 x 2.5	25	408159	5.75
6725	75-76	2 1/2	1/2 + M10	28 x 2.5	25	408160	5.90



Rohrschellen SAMVAZ POLYFIX ECO

- 2 Schrauben, Isolation EPDM 5 mm, genietet promatisiert

Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Ø Zoll	Gewinde	Stück		CHF Stück
6287	14-18	1/4-3/8	M10	1	408613	3.60
6288	20-25	1/2	M10	1	408614	3.65
6289	26-31	3/4	M10	1	408615	4.05
6290	32-36	1	M10	1	408616	4.20
6291	37-40	--	M10	1	408617	4.55
6292	42-46	1 1/4	M10	1	408618	4.55
6293	48-52	1 1/2	M10	1	408619	4.80
6294	54-57	--	M10	1	408620	5.00
6295	60-64	2	M10	1	408621	5.15
6618	68-73	--	M10	1	408622	5.75
6339	75-78	2 1/2	M10	1	408623	5.90
6359	88-93	3	M10	1	408624	6.80
6360	105-111	--	M10	1	408625	7.25
6361	112-118	4	M10	1	408626	7.40
9070	125	--	M10	1	408627	7.60
7673	135	--	M10	1	408628	7.85



Rohrschellen SAMVAZ MINIFIX 2000 2.2

▪ Mit metrischer Muffe, mit 2.5 mm EPDM Isolation, promatverzinkt, inkl. 1 Schraube

Orig. Nr.	Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Muffe	Materialstärke mm	Stück		CHF Stück
6701	18-20	3/8	M8-M10	20 x 2.0	25	408161	2.95
6702	21-22	1/2	M8-M10	20 x 2.0	25	408162	3.00
6714	24-25	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408163	3.05
6703	27-28	3/4	M8-M10	20 x 2.0	25	408164	3.10
6732	30-32	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408165	3.15
6705	34-37	1	M8-M10	20 x 2.0	25	408166	3.25
6706	40-42	1 1/4	M8-M10	20 x 2.0	25	408167	3.30
6733	44-45	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408168	3.40
6707	48	1 1/2	M8-M10	20 x 2.0	25	408169	3.45
7099	50-52	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408170	4.70
6708	54-55	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408171	4.70
6734	56-57	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408172	5.05
6709	60	2	M8-M10	20 x 2.0	25	408173	5.15
6712	63-64	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408174	5.70
6711	75-76	2 1/2	M8-M10	20 x 2.0	25	408175	5.75



Rohrschellen SAMVAZ POLY-ISOL AIR 2.4.B

- Genietet promatisiert, inkl. 2 Schrauben, Isolation Polystyrol, mit Polyfix-Schelle
- Feuerfestigkeit: ISO 3582, Wärmeleitfähigkeit: 0.040 W/mK
- Temperaturbeständigkeit: -100 ° C bis +70 ° C, Wasserdampf-Dichtigkeit

Orig. Nr.	Ø mm	Rohr Ø Zoll	Anschlussgewinde	C mm	B mm	Stück		CHF Stück
8562	15	--	1/2 + M10	24.0	35	1	400110	14.10
8563	17	3/8	1/2 + M10	23.0	35	1	400111	8.00
8564	18	--	1/2 + M10	22.5	35	1	400112	14.50
8565	21	1/2	1/2 + M10	21.0	35	1	400113	14.70
8566	22	--	1/2 + M10	20.5	35	1	400114	14.85
8567	27	3/4	1/2 + M10	26.0	39	1	400115	15.65
8568	28	--	1/2 + M10	25.5	39	1	400116	15.95
8569	34	1	1/2 + M10	22.5	39	1	400117	16.40
8570	35	--	1/2 + M10	22.0	39	1	400118	16.70
8571	42	1 1/4	1/2 + M10	18.5	39	1	400119	16.95
8572	48	1 1/2	1/2 + M10	28.5	39	1	400120	17.70
8573	54	--	1/2 + M10	25.5	39	1	400121	17.95
8574	57	--	1/2 + M10	24.0	39	1	400122	18.45
8575	60	2	1/2 + M10	22.5	39	1	400123	18.75
13637	76	2 1/2	1/2 + M10	20.0	39	1	400292	23.30
13638	89	3	1/2 + M10	20.0	39	1	400091	25.80
13639	108	--	1/2 + M10	20.0	46	1	400092	32.90
13640	114	4	1/2 + M10	20.0	46	1	400093	37.25
13641	139	5	3/4 + M12	20.0	46	1	400094	41.15
13642	168	6	3/4 + M12	20.0	46	1	400095	54.65



Rohrschellen SAMVAZ MINIFIX 2.2

▪ Mit metrischer Muffe, mit 2.5 mm EPDM Isolation, promatverzinkt, inkl. 2 Schraube

Orig. Nr.	Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Muffe	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück
4318	10-11	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408176 3.70
4340	12-14	1/4	M8-M10	20 x 2.0	25	408177 3.70
4320	15-17	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408178 3.70
4341	18-20	3/8	M8-M10	20 x 2.0	25	408629 3.80
4342	21-22	1/2	M8-M10	20 x 2.0	25	408630 3.80
4323	23-26	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408631 3.95
4343	27-29	3/4	M8-M10	20 x 2.0	25	408632 3.95
4325	30-33	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408633 4.05
4344	34-37	1	M8-M10	20 x 2.0	25	408634 4.05
5399	38-40	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408635 4.20
4345	41-43	1 1/4	M8-M10	20 x 2.0	25	408636 4.60
4328	44-46	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408179 4.60
4346	47-49	1 1/2	M8-M10	20 x 2.0	25	408638 4.70
5828	50-52	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408637 4.70
5825	53-56	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408180 5.05
5829	57-59	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408181 5.05
4347	60-65	2	M8-M10	20 x 2.0	25	408182 5.15
4332	66-71	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408183 5.70
4333	72-76	2 1/2	M8-M10	20 x 2.0	25	408184 5.75
4334	77-83	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408185 5.75
4335	84-89	3	M8-M10	20 x 2.0	25	408186 5.80
4336	90-96	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408187 6.05
4337	97-101	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408188 6.15
4338	102-107	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408189 6.40
4339	108-113	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408190 6.60
6083	119-123	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408191 8.25
5266	124-127	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408192 8.45
5267	148-152	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408193 8.85
6558	159-163	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408517 9.15

**Rohrschellen SAMVAZ MINIFIX 2.2**

▪ Mit metrischer Muffe, ohne Isolation, promatverzinkt, inkl. 2 Schraube

Orig. Nr.	Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Muffe	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück
4308	12-15	1/4	M8-M10	20 x 2.0	25	408194 2.85
4309	16-19	3/8	M8-M10	20 x 2.0	25	408195 3.00
4310	20-22	1/2	M8-M10	20 x 2.0	25	408196 3.00
4289	23-25	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408197 3.10
4311	26-27	3/4	M8-M10	20 x 2.0	25	408198 3.10
4291	28-31	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408199 3.20
4312	32-34	1	M8-M10	20 x 2.0	25	408200 3.20
4293	35-38	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408201 3.20
4294	39-41	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408202 3.35
4313	42-44	1 1/4	M8-M10	20 x 2.0	25	408203 3.35
5398	45-47	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408204 3.45
4314	48-51	1 1/2	M8-M10	20 x 2.0	25	408205 3.45
4296	52-54	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408206 3.60
5826	55-57	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408207 3.60
4315	58-61	2	M8-M10	20 x 2.0	25	408208 3.60
5827	62-64	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408209 3.75
4299	65-70	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408210 3.75
4300	71-75	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408211 3.90
4301	76-80	2 1/2	M8-M10	20 x 2.0	25	408212 3.90
4302	82-88	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408213 3.95
4303	89-94	3	M8-M10	20 x 2.0	25	408214 4.05
4304	95-101	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408215 4.15
4305	102-106	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408216 4.15
4306	107-112	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408217 4.20
4307	113-118	4	M8-M10	20 x 2.0	25	408218 4.50
6139	124-128	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408219 5.55
5264	129-132	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408220 5.60
5265	153-157	--	M8-M10	20 x 2.0	25	408221 5.80



Fixpunkte SAMVAZ 5.1

- Für Kupferrohre Gummieinlagen 2 mm verwenden
- 4 Schrauben, nicht isoliert, promatverzinkt
- Verstrebungen sind nötig, sobald die Distanz zwischen Decke und Rohrachse 18 cm übersteigt

Orig. Nr.	Ø mm	Ø Zoll	Rohr Ø Zoll	A mm	B mm	H mm	L mm	Stück		CHF Stück
7115	15-18	3/8	1/2	55	4	15	72	1	408363	15.75
3685	20-25	1/2	1/2	55	4	15	72	1	434159	15.75
3686	26-31	3/4	1/2	55	4	15	80	1	434160	16.30
3688	32-39	1	1/2	55	4	15	90	1	433940	16.85
3690	40-45	1 1/4	1/2	55	4	15	98	1	433941	17.70
3692	46-52	1 1/2	1/2	55	4	15	103	1	433942	19.70
3694	53-59	--	3/4	55	4	17	107	1	403024	21.20
3696	60-66	2	3/4	55	4	17	115	1	433943	22.25
3698	67-72	--	3/4	55	4	17	125	1	403025	22.25
3699	73-78	2 1/2	1	55	4	20	135	1	433944	22.70
3700	79-86	--	1	55	4	20	145	1	403026	26.35
3701	87-93	3	1	55	4	20	147	1	403027	26.35
3702	94-102	--	1	55	4	20	159	1	403028	29.30
3703	103-111	--	1	55	4	20	163	1	403029	30.15
3704	112-120	4	1	55	4	20	185	1	435623	30.15
3705	121-128	--	1	55	4	20	185	1	403030	31.80
3706	129-135	--	1	55	4	20	188	1	403031	33.10
3707	136-142	5	1	55	4	20	195	1	403032	33.95
5608	148-153	--	1	55	4	20	220	1	403033	35.70
3708	157-165	--	1	60	4	20	223	1	403034	37.40
5341	168	6	1	60	4	20	235	1	403035	41.65
3709	219	--	1	60	4	20	292	1	403036	44.00

**Rohrschellen FLAMCO RWK**

Wand- Rohrschellen für Gas- und Wasserleitungsrohre mit Gewindestift.

- Kann für alle Stahlrohrarten verwendet werden.
- Besonders geeignet für die sichtbare Wandmontage mit Gewindestift (Ø 8 mm)
- Mit Sechskantschraube für schnelle und einfache Montage
- Elektrolytisch verzinkt

Orig. Nr.	Rohr Ø Zoll	Rohr-Ø mm	Stiftlänge mm	Holzgewinde mm	Materialstärke mm	Stück		CHF Stück
51411	3/8	17.2	50	40	20x2	100	411266	S) 1.50
51412	1/2	21.3	50	40	20x2	100	411267	S) 1.60
51413	3/4	26.9	50	40	20x2	100	411268	S) 1.80
51414	1	33.7	50	40	24x2.5	100	411269	S) 1.90
51415	5/4	42.4	--	--	24x2.5	50	411270	S) 2.35
51416	1 1/2	48.3	--	--	24x2.5	50	411271	S) 2.60
51417	2	60.3	--	--	40x3	50	411272	S) 3.35

S) Lieferbar solange Vorrat

**Rohrschellen schwer FLAMCO RSL-G 1/2 M+F / M 8/10**

Universal- Rohrschellen für Lüftungsrohre mit Isolation EPDM.

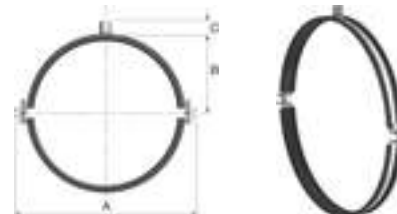


Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Materialstärke mm	Verschlussschrauben	Funktionsbelastung max. N	A mm	B mm	C mm	Stück		CHF Stück
52701	80	20x2.5	M6x20	1650	140	48	22	1	433203	9.00
52702	100	25x2.5	M8x30	1650	160	58	22	1	433204	9.60
52703	125	25x2.5	M8x30	3000	185	71	22	1	433205	10.00
52704	150	30x3.0	M8x30	3000	210	83	22	1	433206	11.60
52705	160	30x3.0	M8x30	3000	220	88	22	1	433207	11.80
52707	180	30x2.0	Sechskant M8	3000	240	98	22	1	433210	13.70
52708	200	30x2.0	Sechskant M8	3000	260	108	22	1	433208	14.60
52709	225	30x2.0	Sechskant M8	3000	285	121	22	1	403037	16.00
52710	250	30x2.0	Sechskant M8	3000	310	133	22	1	433209	18.20
52711	280	30x2.0	Sechskant M8	3000	340	148	22	1	436459	19.00
52712	300	30x2.0	Sechskant M8	3000	360	158	22	1	436460	20.50
52713	315	30x2.0	Sechskant M8	3000	375	166	22	1	436461	21.70

**Rohrschellen FLAMCO BSL-A**

Für die horizontale oder vertikale Befestigung von Wickelfalzrohren.

- Mit schalldämmenden Gummieinlage
- Formstabile zweiteilige Schelle
- Geringe Einbauhöhe möglich
- Sendzimirverzinkt
- Mit M8/10 Anschlussgewinde
- Seitenverschluss: Haken und Verschlusschrauben mit Kombikreuzschlitzkopf



Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Funktionsbelastung max. N	Materialstärke mm	Verschlusschrauben	Temperaturbeständigkeit °C	A mm	B mm	C mm	Stück	CHF Stück	
39951	80	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	128	47	18	1	438423	3.10
39953	100	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	150	57	18	1	438424	3.50
39955	125	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	185	69	18	1	438425	4.30
39957	150	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	205	82	18	1	438426	4.90
39958	160	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	215	87	18	1	438427	5.40
39959	180	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	240	97	18	1	438428	5.80
39960	200	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	265	107	18	1	438429	6.30
39962	250	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	303	132	18	1	438430	9.30
39963	280	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	333	147	18	1	438431	10.20
39965	315	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	368	165	18	1	438433	11.20
39966	355	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	408	185	18	1	438434	11.80

Rohrschellen SAMVAZ Airfix 2.6

- Mit Muffe, mit 5 mm selbstklebender Isolation aus PE-Schaum
- Für Lüftungsrohre, inkl. 2 Schrauben

Orig. Nr.	DN	Rohr-Ø mm	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück	
5979	80	81	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408226	8.30
5980	100	102	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408227	9.30
5981	125	127	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408228	10.25
5982	150	152	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408229	13.40
5983	160	162	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408230	13.70
5984	180	182	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408231	14.20
5985	200	202	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408232	14.75
5986	225	227	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408233	15.45
5987	250	252	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408234	19.20
5988	280	282	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408235	20.25
5989	300	302	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408236	21.00
5990	315	317	1/2 + M8	31 x 2.5	20	408237	21.65
5991	350	352	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408238	22.75
5992	355	357	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408239	23.10
5993	400	402	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408240	24.40
5994	450	453	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408241	25.80
5995	500	503	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408242	27.20

**Rohrschellen SAMVAZ Airfix 2.6**

- Ohne Muffe, mit 5 mm selbstklebender Isolation aus PE-Schaum
- Für Lüftungsrohre, inkl. 2 Schrauben

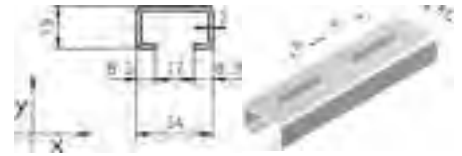
Orig. Nr.	DN	Rohr-Ø mm	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück	
5519	80	81	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408222	6.90
5520	100	102	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408223	7.95
5521	125	127	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408224	8.90
5522	150	152	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408225	12.00
5523	160	162	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408600	12.30
5524	180	182	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408601	12.85
5525	200	202	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408602	13.40
5526	225	227	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408603	14.10
5283	250	252	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408604	17.90
5284	280	282	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408605	18.90
5285	300	302	1/2 + M8	31 x 2.5	25	408606	19.65
5286	315	317	1/2 + M8	31 x 2.5	20	408607	20.25
5287	350	352	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408608	21.35
5288	355	357	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408609	21.75
5289	400	402	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408610	23.00
5290	450	453	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408611	24.45
5291	500	503	1/2 + M8	31 x 2.5	1	408612	25.85



Profile SAMVAZ CK 3.40

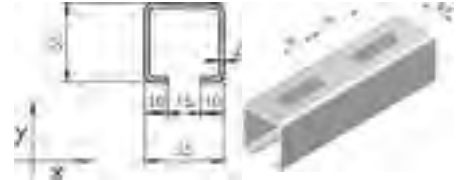
- Widerstandsmoment $W_x = 0.60 \text{ cm}^3$, $W_y = 1.49 \text{ cm}^3$
- Trägheitsmoment $I_x = 0.61 \text{ cm}^4$, $I_y = 2.53 \text{ cm}^4$

Orig. Nr.	Profiltyp	Ausführung	Länge cm	Gewicht per m kg	Stück	CHF Stück
4144	CK	verzinkt	600	1.19	1	83.10

**Profile SAMVAZ C 3.40**

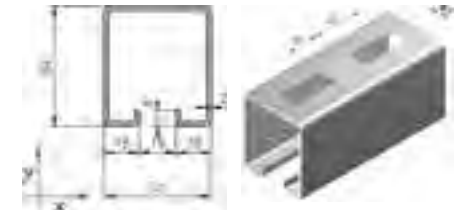
- Widerstandsmoment $W_x = 1.82 \text{ cm}^3$, $W_y = 2.59 \text{ cm}^3$
- Trägheitsmoment $I_x = 3.21 \text{ cm}^4$, $I_y = 4.53 \text{ cm}^4$

Orig. Nr.	Profiltyp	Ausführung	Länge cm	Gewicht per m kg	Stück	CHF Stück
3835	C	verzinkt	600	1.76	1	107.00

**Profile SAMVAZ CR 3.40**

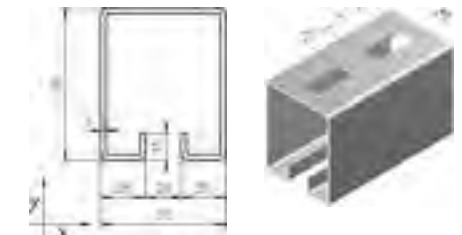
- Widerstandsmoment $W_x = 6.44 \text{ cm}^3$, $W_y = 7.75 \text{ cm}^3$
- Trägheitsmoment $I_x = 20.50 \text{ cm}^4$, $I_y = 21.32 \text{ cm}^4$

Orig. Nr.	Profiltyp	Ausführung	Länge cm	Gewicht per m kg	Stück	CHF Stück
3839	CR	verzinkt	600	3.32	1	230.35

**Profile SAMVAZ CS 3.40**

- Widerstandsmoment $W_x = 18.10 \text{ cm}^3$, $W_y = 19.68 \text{ cm}^3$
- Trägheitsmoment $I_x = 80.30 \text{ cm}^4$, $I_y = 68.90 \text{ cm}^4$

Orig. Nr.	Profiltyp	Ausführung	Länge cm	Gewicht per m kg	Stück	CHF Stück
3843	CS	verzinkt	600	6.84	1	416.05

**Abschlusskappen SAMVAZ 3.43**

- Für Profile oder Konsolen

Orig. Nr.	Profiltyp	Material	Stück	CHF Stück
5404	CK	Kunststoff	1	1.20
4515	C/CM	Kunststoff	1	1.55
4516	CR	Kunststoff	1	6.30

**Stützen SAMVAZ C/CM 3.50**

- Für Mauermontagen oder in Leitungskanälen, promatverzinkt
- Schraube und Scheibe inklusive

Orig. Nr.	Profiltyp	Schrauben	A mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G x H mm	L mm	Stück	CHF Stück
4069	C/CM	M10 x 20	28	60	5	130	85	11 x 30	65	1	17.60

**Stützen SAMVAZ CR 3.50**

- Für Mauermontagen oder in Leitungskanälen, promatverzinkt
- Schraube und Scheibe inklusive

Orig. Nr.	Profiltyp	Schrauben	C mm	D mm	E mm	F mm	G x H mm	K mm	L mm	N mm	Stück	CHF Stück
4087	CR	M12 x 25	70	6	165	120	13.5 x 26	22.5	100	55	1	34.70



Stützen SAMVAZ CS 3.50

- Für Mauermontagen oder in Leitungskanälen, promatverzinkt
- Schraube und Scheibe inklusive

Orig. Nr.	Profiltyp	Schrauben	C	D	E	F	G x H	K	L	N	Stück	CHF Stück	
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
4104	CS	M12 x 40	100	10	210	1630	14 x 30	28	120	55	1	408296	41.90



Konsolen SAMVAZ 3.60

- Für Kanäle und Laufgänge, in Verbindung mit Stützen Typ CK/C/CM/CP/CR/CS, verzinkt

Orig. Nr.	Profiltyp	A	B	C	D	E	F	L	G x H	Belastbarkeit	Stück	CHF Stück	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm	mm	kg			
5545	CA	35	35	60	5	130	85	20	11 x 30	55	1	408297	19.40
5546	CA	35	35	60	5	130	85	25	11 x 30	46	1	408298	20.40
5547	CA	35	35	60	5	130	85	30	11 x 30	37	1	408299	21.40
5548	CA	35	35	60	5	130	85	35	11 x 30	31	1	408300	22.20
5549	CA	35	35	60	5	130	85	40	11 x 30	27	1	408301	23.45
5550	CA	35	35	60	5	130	85	50	11 x 30	23	1	408302	25.45
5551	CA	35	35	60	5	130	85	60	11 x 30	18	1	408303	27.45
5552	CA	35	35	60	5	130	85	75	11 x 30	15	1	408304	30.45
5553	CA	35	35	60	5	130	85	100	11 x 30	11	1	408305	35.50
5554	CB	35	35	60	5	130	90	20	11 x 30	55	1	408306	19.40
5555	CB	35	35	60	5	130	90	30	11 x 30	37	1	408307	21.40
5557	CB	35	35	60	5	130	90	50	11 x 30	23	1	408308	25.45
5558	CB	35	35	60	5	130	90	60	11 x 30	18	1	408309	27.45
5559	CRA	62	55	80	6	165	120	30	14 x 30	135	1	408310	56.90
5560	CRA	62	55	80	6	165	120	50	14 x 30	80	1	408311	67.75
5561	CRA	62	55	80	6	165	120	80	14 x 30	50	1	408312	84.80
5562	CRA	62	55	80	6	165	120	100	14 x 30	40	1	408313	96.20



Trägerklammern FLAMCO KCK 10

- Für Profilmontage
- Schmiedestahl KCK GTS 45 - DIN 1692
- Bolzen: Stahl DIN 564-8.8
- Vertikal verstellbar
- Sicherheitsmarge für min. Bruchbelastung V = 3
- Zulassung FM/VdS (VdS Zulassung nur in Kombination mit AS Ankersicherung)
- Ausführung verzinkt

Orig. Nr.	Anschluss A	Anschluss B	Klemmbereich max.	Stahlbolzen	Nennlast	H1	H2	E	F	Stück	CHF Stück	
			mm		N	mm	mm	mm	mm			
71537	M10	M8	18	M10x45	4500	45	21	46	24	1	411549	7.10



Trägerklammern FLAMCO KCL 8

- Für Profilmontage
- Elektrolytisch verzinkt
- GTS 45 - DIN 1692

Orig. Nr.	Anschluss A	Anschluss B	Klemmbereich max.	Stahlbolzen	Nennlast	H1	H2	E	F	Stück	CHF Stück	
			mm		N	mm	mm	mm	mm			
71571	M8	M8	18	M8x45	2500	39	21	36	20	1	411490	5.50



Trägerklemmen SAMVAZ 4.70

- Promatverzinkt

Orig. Nr.	Typ	Ø	M1	M2	H1	H2	Stück	CHF Stück
		mm	mm	mm	mm	mm		
4536	TK 8	--	8	8	23	43	50	9.70
9512	TK 10	--	10	10	20	41	50	9.70
4537	TK 12 / 16	--	12	16	28	55	25	16.75
5785	TK 13	13	--	--	25	46	50	10.05



Profil-Grundplatten SAMVAZ 3.11

- Mit angeschweisster Muffe, 2-Loch, promatverzinkt

Orig. Nr.	Profiltyp	Anschluss Zoll	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Ø mm	Stück	CHF Stück	
4159	CK / C / CM / CP	3/8	42	60	18	30	86	10.5	1	408251	5.70
4160	CK / C / CM / CP	1/2	42	60	18	34	86	10.5	1	408252	5.90
4161	CK / C / CM / CP	3/4	42	60	18	34	86	10.5	1	408253	6.60
4162	CK / C / CM / CP	1	42	74	18	40	100	10.5	1	408254	7.70
4163	CR	1/2	64	72	24	40	100	12.5	1	408255	7.85
4164	CR	3/4	64	72	24	42	100	12.5	1	408256	8.40
4165	CR	1	64	72	24	46	100	12.5	1	408257	11.25
4166	CR	1 1/4	64	120	25	50	150	12.5	1	408258	12.65
4167	CR	1 1/2	64	120	25	47	150	12.5	1	408259	14.15
4377	CS	1/2	79	72	26	43	100	14.5	1	408260	11.00
4378	CS	3/4	79	72	26	45	100	14.5	1	408261	11.55
4379	CS	1	79	72	26	50	100	14.5	1	408262	14.55
4380	CS	1 1/4	79	120	27	53	150	14.5	1	408263	18.90
4381	CS	1 1/2	79	120	27	52	150	14.5	1	408264	20.20

**Profil-Grundplatten SAMVAZ 3.12**

- Mit hochgezogener Muffe, 2-Loch, promatverzinkt

Orig. Nr.	Profiltyp	Anschluss Zoll	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Ø mm	Stück	CHF Stück	
5786	60	1/2	42	60	18	27	86	10.5	1	408265	3.60

**Profil-Grundplatten SAMVAZ 3.13**

- Mit eingepresster Muffe, 2-Loch, promatverzinkt

Orig. Nr.	Profiltyp	Anschluss	Anschluss Zoll	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Ø mm	Stück	CHF Stück
5788	CK / C / CM / CP	M8	1/2	42	60	18	29	86	10.5	100	4.45
5789	CK / C / CM / CP	M10	1/2	42	60	18	29	86	10.5	100	4.45
5790	CK / C / CM / CP	M12	3/4	42	60	18	29	86	10.5	100	6.00

**Schnellverschlüsse SAMVAZ 3.14**

- Mit Mutter oder Niete, Schlitz und Rücken für CK/C/CM/CP Profile, promatverzinkt

Orig. Nr.	Ausführung	Anschlussgewinde	Stück	CHF Stück	
7554	Niete	1/2"	100	408271	6.20
6344	Mutter	M8	100	408269	2.30
6343	Mutter	M10	100	408270	2.70

**Schnellverschlüsse SAMVAZ 3.15**

- Mit Mutter oder Niete, Schlitz und Rücken für CR Profile, promatverzinkt

Orig. Nr.	Ausführung	Anschlussgewinde	Stück	CHF Stück	
6345	Niete	1/2"	1	408272	6.20
6356	Niete	3/4"	1	408585	7.90
8326	Mutter	M8	1	408586	3.50
6347	Mutter	M10	1	408587	3.85

**Schnellverschlüsse SAMVAZ 3.16**

- Mit Mutter oder Niete, Schlitz und Rücken für CS Profile, promatverzinkt

Orig. Nr.	Ausführung	Anschlussgewinde	Stück	CHF Stück	
6349	Niete	1/2"	1	408588	6.20
6358	Niete	3/4"	1	408589	7.90
8327	Mutter	M8	1	408590	3.50
6350	Mutter	M10	1	408591	3.85



Muttern U-Form SAMVAZ PIPEX 4.10

▪ Für CK/C/CM/CP-Profile

Orig. Nr.	Anschlussgewinde	Stück		CHF Stück
8536	M6	100	408314	0.90
8538	M8	100	408315	0.95
14801	M10	100	408316	1.00

**Muttern und Schrauben Form U SAMVAZ PIPEX 4.11**

▪ Für CK/C/CM-Profile, promatverzinkt

Orig. Nr.	Anschlussgewinde	Stück		CHF Stück
8540	M6 x 16	100	408317	1.10
8542	M8 x 16	100	408318	1.20

**Muttern SAMVAZ PIPEX 4.12**

▪ Für C/RCS-Profile, promatverzinkt

Orig. Nr.	Anschlussgewinde	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Stück		CHF Stück
5569	M8	50	15	6	100	408319	2.10
5316	M10	50	15	8	100	408320	2.20
5318	M12	50	18	8	100	408321	2.55

**Doppelmuttern SAMVAZ 4.18**

▪ 6-kant, promatverzinkt

Orig. Nr.	Anschlussgewinde	L mm	Stück		CHF Stück
5320	M6 x 8	25	100	408322	3.60
3977	M8 x 8	24	100	408323	1.30
3979	M8 x 10	26	100	408324	2.75
3981	M10 x 10	30	100	408325	1.65
3983	M10 x 12	30	100	408326	4.10
3985	M12 x 12	36	100	408327	2.40
3987	M16 x 16	48	100	408328	3.20

**Schrauben SAMVAZ PIPEX 4.21**

▪ 6-kant, Promatverzinkt

Orig. Nr.	Gewinde	Stück		CHF Stück
3893	M8 x 16	100	408336	0.50

**Unterlegscheiben SAMVAZ 4.40**

▪ Für Profile CK/C/CM/CP/CR/CS, promatverzinkt

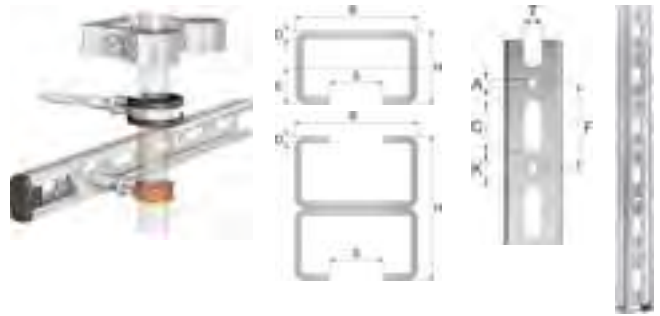
Orig. Nr.	Profiltyp	L mm	I mm	P mm	Z mm	Stück		CHF Stück
3989	CK / C / CM / CP	11	30	9.0	3.5	100	408357	0.60
3991	CR	65	40	12.5	4.0	100	408358	2.65
3993	CS	82	40	14.5	5.0	100	408359	3.85





Montageschienen FLAMCO R

- Einfache und schnelle Montage
- Mit Langlöchern für eine einstellbare Montage
- Material: St 02 Z 275 NA, gemäss DIN 17162 TL. 1
- Sendzimir verzinkt



Orig. Nr.	Ø cm ²	Arbeitsbelastung max. N	Bruchbelastung N	Mb N-cm	Ix cm ⁴	Wx cm ³	Gewicht per m kg	H mm	B mm	A mm	C mm	D mm	E mm	F mm	K mm	S mm	T mm	Länge m	CHF m	
50020	0.86	2000	6000	6850	0.388	0.428	0.66	18	28.0	5.3	20	1.25	9.0	50	30	14.0	8.5	2	451220	7.00
50010	1.09	2000	6000	6300	0.315	0.394	0.85	15	30.5	9.0	30	2.00	8.0	50	20	14.5	10.5	2	433244	7.60
50011	1.45	2500	7500	10750	0.705	0.672	1.27	20	34.0	9.0	30	2.40	10.5	50	20	14.5	10.5	2	451221	11.30
50012	2.91	2500	7500	32300	4.040	2.019	2.54	40	34.0	9.0	30	2.40	--	50	20	14.5	10.5	2	451222	38.40
50013	2.92	2500	7500	47700	7.139	3.080	2.35	46	35.0	9.0	30	2.50	23.2	50	20	14.5	13.5	2	451223	20.90
50017	4.57	3000	9000	10000	19.04	6.295	3.60	60	40.0	9.0	30	3.00	30.2	50	20	14.5	13.5	2	451224	23.60
50019	2.46	2000	6000	41700	5.381	2.606	1.98	41	41.0	9.0	30	2.00	20.7	50	20	14.5	13.5	3	451225	19.90
50218	1.50	1480	4450	14400	0.970	0.900	1.32	21	41.0	9.0	30	1.80	10.6	50	20	14.5	13.5	2	451226	15.30
50318	1.50	1480	4450	14400	0.957	0.900	1.32	21	41.0	9.0	30	1.80	10.6	50	20	14.5	13.5	3	451227	15.30



ClickFit FLAMCO ClickFit M

Für die schnelle Montage von Schiebemuttern, Hammerkopfschrauben und Sets.

- Einfache Montage durch einschieben und drehen der Schiene um 45° im Uhrzeigersinn
- Blockierfunktion, die das Zurückdrehen verhindert
- Kürzere Installationszeit
- Keine losen Teile wie Muttern, Scheiben oder Schrauben
- Elektrolytisch verzinkt
- Feuerbeständig, keine Plastikteile



Orig. Nr.	Anschlussgewinde	Funktionsbelastung max. N	Anzugsmoment max. N-m	Schiennenmutter mm	Grundplatte mm	CHF Stück
80306	M6	2100	10	39x13.8	30x45	2.90
80307	M8	2100	15	39x13.8	30x45	3.00
80308	M10	2100	15	39x13.8	30x45	3.00



ClickEasy FLAMCO

Für die schnelle Montage von Schiebemuttern, Hammerkopfschrauben und Sets.

- Einfache Montage durch einschieben und drehen der Schiene um 45° im Uhrzeigersinn
- Blockierfunktion die das Zurückdrehen verhindert
- Kürzere Installationszeit
- Keine losen Teile wie Muttern, Scheiben oder Schrauben
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	Anschlussgewinde	Funktionsbelastung max. N	Anzugsmoment max. N-m	Schiennenmutter mm	Sicherungsmutter mm	CHF Stück
80361	M8	1800	10	36x13.8	28x8.6	1.40
80362	M10	1800	15	36x13.8	28x10.6	1.40



ClickEasy FLAMCO HB

Für die schnelle Montage von Schiebemuttern, Hammerkopfschrauben und Sets.

- Einfache Montage durch einschieben und drehen der Schiene um 45° im Uhrzeigersinn
- Blockierfunktion die das Zurückdrehen verhindert
- Kürzere Installationszeit
- Keine losen Teile wie Muttern, Scheiben oder Schrauben
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	Anschlussgewinde	Funktionsbelastung max. N	Anzugsmoment max. N-m	Schiennenmutter mm	Sicherungsmutter mm	Gewindestift mm	A mm	B mm	CHF Stück
80366	M8	1800	10	36x13.8	28x8.6	M8x18	6	18	1.50

**ClickEasy FLAMCO HBS**

Für die schnelle Montage von Schiebemuttern, Hammerkopfschrauben und Sets.

- Einfache Montage durch einschieben und drehen der Schiene um 45° im Uhrzeigersinn
- Blockierfunktion die das Zurückdrehen verhindert
- Kürzere Installationszeit
- Keine losen Teile wie Muttern, Scheiben oder Schrauben
- Elektrolytisch verzinkt

Orig. Nr.	Anschluss- gewinde	Funktions- belastung max. N	Anzugs- moment max. N-m	Schienen- mutter mm	Sicherungs- mutter mm	Gewindestift A	B		CHF	
						mm	mm	Stück	Stück	
80374	M8	1800	10	36x13.8	28x8.6	M8x25	11 25	1	451247	1.80
80375	M8	1800	10	36x13.8	28x8.6	M8x30	16 30	1	451248	1.80
80376	M8	1800	10	36x13.8	28x8.6	M8x40	26 40	1	451249	1.80
80377	M8	1800	10	36x13.8	28x8.6	M8x50	36 50	1	451250	1.90
80379	M10	1800	15	36x13.8	28x10.6	M10x30	16 30	1	451252	1.90
80380	M10	1800	15	36x13.8	28x10.6	M10x40	26 40	1	451253	1.90
80381	M10	1800	15	36x13.8	28x10.6	M10x50	36 50	1	451254	2.00

**ClickEasy FLAMCO K**

Für die schnelle Montage von Schiebemuttern, Hammerkopfschrauben und Sets.

- Einfache Montage durch einschieben und drehen der Schiene um 45° im Uhrzeigersinn
- Blockierfunktion die das Zurückdrehen verhindert
- Kürzere Installationszeit
- Keine losen Teile wie Muttern, Scheiben oder Schrauben
- Elektrolytisch verzinkt

Orig. Nr.	Anschluss- gewinde	Funktions- belastung max. N	Anzugs- moment max. N-m	Schienen- mutter mm	Sicherungs- mutter mm	Kugelgelenk	A	B		CHF	
							mm	mm	Stück	Stück	
80391	M8	1800	10	36x13.8	28x8.6	KS8x8	50	13	1	451255	5.80
80392	M10	1800	10	36x13.8	28x10.6	KS10x10	50	13	1	451256	6.10

**Schiebemuttern FLAMCO M..s**

- Elektrolytisch verzinkt
- Mutter mit Führungsbett
- Einsatz in den Montageschienen R1 und R4 sowie Schienenkonsolenprofil R4
- Zur Montage in Montageschienen

Orig. Nr.	für Schiene	Gewinde	A mm	B mm	C mm	D mm		CHF	
							Stück	Stück	
80302	R 0 - 8	M8	23	15	5	14	1	433245	0.50
80303	R 0 - 8	M10	23	15	5	14	1	433246	0.50
80304	R 0 - 8	M12	23	22	6	14	1	451257	1.40

**Hammerkopfschrauben FLAMCO HB**

- Elektrolytisch verzinkt,
- Geeignet für Schienen R0 bis R8
- Zur Montage in Montageschienen.

Orig. Nr.	für Schiene	Gewinde	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm		CHF	
								Stück	Stück	
70401	R 0 - 8	M6	24	14	5	14	14	1	451262	1.80
70402	R 0 - 8	M8	24	14	5	14	15	1	433247	1.80
70403	R 0 - 8	M10	24	14	5	14	17	1	433248	2.00

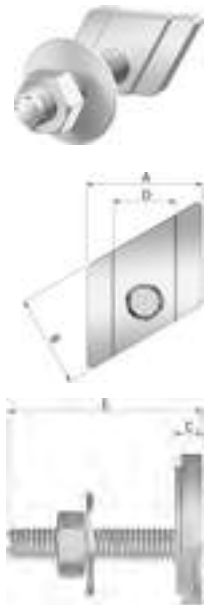




Hammerkopfschrauben Sets FLAMCO HBS

- Elektrolytisch verzinkt
- Für die schnelle Montage in den Montageschienen
- Kopf mit Führungsbett
- U-Scheibe und Mutter
- Verstellbarer Gewindestift
- Verdrehsicherung durch Führung in den Montageschienen R0 - R6

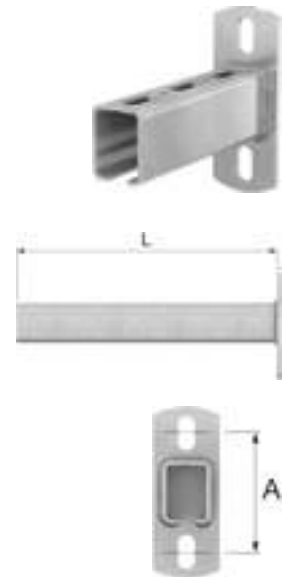
Orig. Nr.	Gewinde	Funktionsbelastung max. N	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Set	CHF Set	
70450	M8	3000	25	20	6.5	13.5	25	1	451266	2.00
70451	M8	3000	25	20	6.5	13.5	30	1	451267	2.00
70452	M8	3000	25	20	6.5	13.5	40	1	451268	2.00
70453	M8	3000	25	20	6.5	13.5	50	1	451269	2.10
70454	M8	3000	25	20	6.5	13.5	60	1	451270	2.10
70456	M8	3000	25	20	6.5	13.5	80	1	451272	2.70
70458	M8	3000	25	20	6.5	13.5	100	1	451275	3.40
70462	M10	3000	25	20	6.5	13.5	25	1	451279	5.30
70463	M10	3000	25	20	6.5	13.5	40	1	451280	5.40
70464	M10	3000	25	20	6.5	13.5	60	1	451281	5.40
70465	M10	3000	25	20	6.5	13.5	80	1	451282	5.60
70466	M10	3000	25	20	6.5	13.5	100	1	451283	5.60



Schienenkonsolen FLAMCO R

- Schienenkonsolen R1 - R7 für direkte Montage an der Wand
- Elektrolytisch verzinkt
- Stabile Befestigung der Schiene

Orig. Nr.	für Schiene	A mm	L mm	Grundplatte mm	Langlöcher mm	Last Endpunkt max. N	Stück	CHF Stück	
71665	R 1	80	150	115x20	11x22	400	10	451284	10.90
71670	R 1	80	200	115x20	11x22	300	1	451285	13.00
71666	R 1	80	300	115x20	11x22	200	10	451286	13.00
71667	R 1	80	400	115x20	11x22	150	10	451287	15.10
71675	R 2	80	200	115x40	11x22	500	1	451288	14.40
71680	R 4	90	150	130x50	13x26	3000	1	451289	18.10
71682	R 4	90	250	130x50	13x26	1800	1	451290	22.80
71684	R 4	90	350	130x50	13x26	1250	1	451291	26.10
71690	R 6	134	480	200x100	13x26	2000	1	451293	55.00
71692	R 6	134	750	200x100	13x26	1250	1	451294	69.00
71694	R 7	90	200	130x50	13x26	2000	1	451295	21.00
71695	R 7	90	300	130x50	13x26	1250	1	451296	24.40
71696	R 7	90	400	130x50	13x26	1000	1	451297	29.30
71697	R 7	90	500	130x50	13x26	750	1	451298	34.30
71698	R 7	90	600	130x50	13x26	500	1	451299	37.30
71699	R 7	440	700	490x44	13x30	400	1	451300	89.50



Abschlusskappen FLAMCO RD

- Schienen- Abschlusskappen aus Kunststoff schwarz
- Für Schienen R0 bis R7 und Konsolen R1 bis R7

Orig. Nr.	für Schiene	A mm	B mm	D mm	H mm	Stück	CHF Stück	
50501	R 1	12	15	5	30	1	451301	0.80
50502	R 2 / 3	12	20	5	35	1	451302	0.80
50504	R 4	14	35	5	46	1	451303	1.10
50506	R 6	14	41	5	60	1	451304	1.10
50507	R 7	14	40	5	40	1	451305	1.30
50508	R 8	14	30	5	40	1	451306	1.30



**Schienenbefestigungen FLAMCO RB**

Set bestehend aus Ober- und Unterteil, Schraube und Mutter. Für die schnelle Montage von Schienen an Profilträgern.

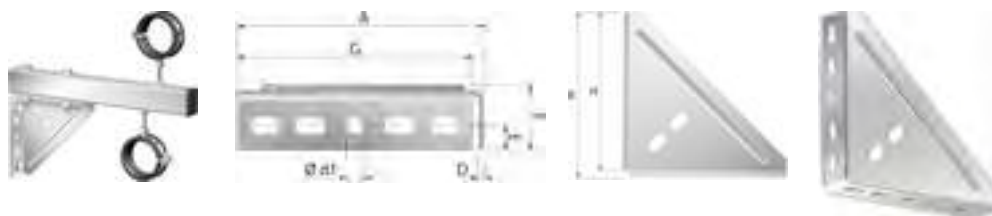
- Kein Schweißen oder Bohren notwendig
- Einfache Klemmwirkung
- Schienenbefestigungs- Set bestehend aus Ober- und Unterteil, Schraube und Mutter. Für die schnelle Montage von Schienen an Profilträgern
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	für Schiene	Schrauben	Klemmbereich max. mm	A mm	B mm	Stück		CHF Stück
80601	R 1	M8x55	15	20	44	1	451309	4.00
80602	R 2	M8x55	15	20	44	1	451310	4.30
80604	R 3 / 4	M10x80	15	20	44	1	451311	4.50
80603	R 6	M10x100	15	20	50	1	451312	9.60
80605	R 7 / 8	M10x80	15	20	50	1	451313	8.10

**Verbindungswinkel FLAMCO VH 165**

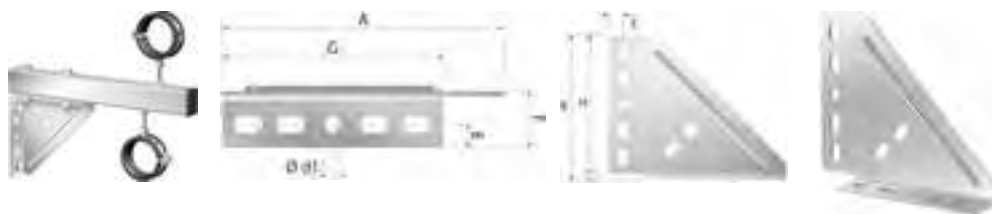
Verbindungswinkel verzinkt zur Unterstützung von Schienen-Konstruktionen an Wand, Decke oder Boden. Die Belastbarkeit ist von den Schienenparametern abhängig.



Orig. Nr.	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Ø d1 mm	Langlöcher mm	Stück		CHF Stück
71612	165	165	4	16.5	40	157.5	157.5	11	11 x 20	1	451314	22.90

**Verbindungswinkel FLAMCO VH 200**

Verbindungswinkel verzinkt zur Unterstützung von Schienen-Konstruktionen an Wand, Decke oder Boden. Die Belastbarkeit ist von den Schienenparametern abhängig.



Orig. Nr.	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Ø d1 mm	Langlöcher mm	Stück		CHF Stück
71613	200	165	4	16.5	40	157.5	157.5	11	11 x 20	1	451315	27.70



Verbindungswinkel FLAMCO VH 210

Verbindungswinkel verzinkt zur Unterstützung von Schienen-Konstruktionen an Wand, Decke oder Boden. Die Belastbarkeit ist von den Schienenparametern abhängig.



Orig. Nr.	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Ø d1 mm	Langlöcher mm	Stück	CHF Stück	
71614	210	165	4	16.5	40	160.5	157.5	11	11 x 20	1	451316	27.70



ClickConnection FLAMCO L

- Zur einfachen und schnellen Verbindung von Schienen und Schienenfüßen
- Einfache Montage durch einschieben und drehen der Schiene um 45° im Uhrzeigersinn
- Kürzere Installationszeit
- Keine losen Teile wie Muttern, Scheiben oder Schrauben
- Elektrolytisch verzinkt

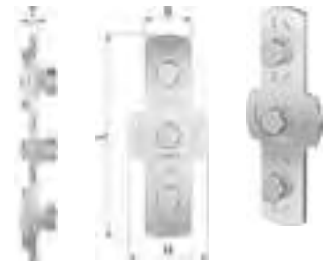


Orig. Nr.	Zugbelastung max. N	Scherfestigkeit max. N	L mm	B mm	T mm	Stück	CHF Stück	
71802	3000	1000	95	35	5	1	451317	8.80



ClickConnection FLAMCO X

- Zur einfachen und schnellen Verbindung von Schienen und Schienenfüßen
- Einfache Montage durch einschieben und drehen der Schiene um 45° im Uhrzeigersinn
- Kürzere Installationszeit
- Keine losen Teile wie Muttern, Scheiben oder Schrauben
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	Zugbelastung max. N	Scherfestigkeit max. N	L mm	B mm	T mm	H mm	Stück	CHF Stück	
71803	3000	1000	155	35	5	60	1	451318	10.30



Verbindungsplatten FLAMCO VP

Verbindungsplatten verzinkt zur Unterstützung von Schienen-Konstruktionen an Wand, Decke oder Boden. Das Lochbild ist so ausgelegt, dass die Schienen immer mit 2 Schrauben befestigt werden können.

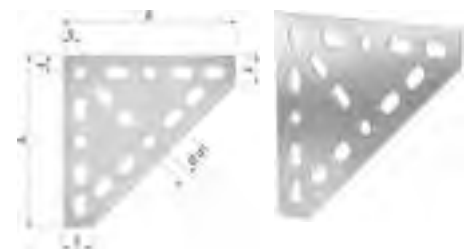
Orig. Nr.	A mm	B mm	E mm	F mm	Ø d1 mm	Materialstärke mm	Langlöcher mm	Stück	CHF Stück	
71610	160	100	16.5	20	11	4	11x22	1	451320	15.60



Verbindungsplatten FLAMCO VP

Verbindungsplatten verzinkt zur Unterstützung von Schienen-Konstruktionen an Wand, Decke oder Boden. Das Lochbild ist so ausgelegt, dass die Schienen immer mit 2 Schrauben befestigt werden können.

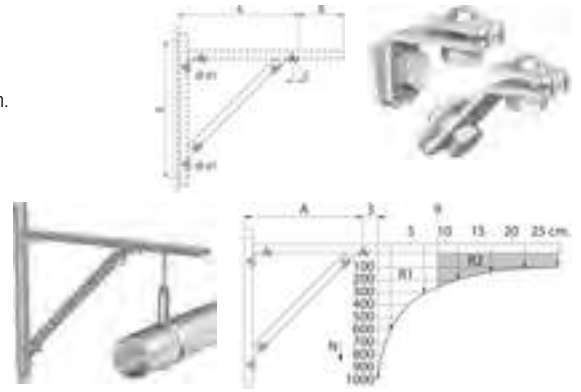
Orig. Nr.	A mm	B mm	E mm	F mm	Ø d1 mm	Materialstärke mm	Langlöcher mm	Stück	CHF Stück	
71611	160	160	4.0	16.5	27.5	4	11 x 22	1	451321	15.60



Flamco Eckstützen FLAMCO HS 1

- Für Wandmontage
- Eckstützgarnitur HS 1 besteht aus: 2 Winkel (135°), 1 Winkel (90°), 6 Schrauben M10 x 15
- Einsatz mit Montageschiene R1 oder R2.
- In Verbindung mit R1, R2 und R7 Montageschienen kann jede Eckstützkonsole gebaut werden.
- Elektrolytisch verzinkt.
- Montageschienen separat bestellen.

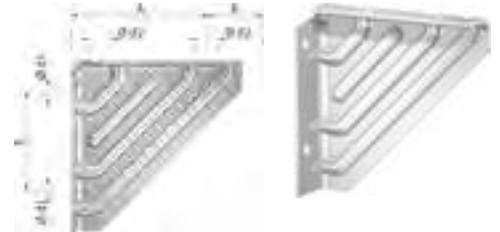
Ausladung A: Schiene R1 140 - 530 mm / Schiene R2 155 - 780 mm
Ausladung B: Schiene R1 max. 90 mm / Schiene R2 max. 270 mm



Orig. Nr.	für Schiene	A mm	B max. mm	E mm	Ø d1 mm	C mm	Funktionsbelastung A max. N	Funktionsbelastung A+B max. N	Stück	CHF Stück	
71600	R 1 / R 2	140-530 / 155-780	90 / 270	A+60	10	30	1000	260 / 100	1	451323	24.50

Flamco Eckstützen FLAMCO HS 2

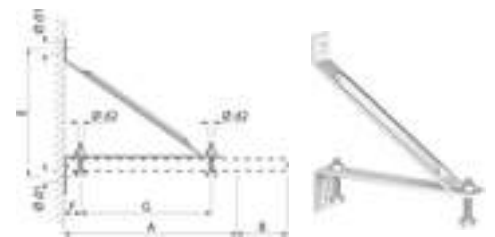
- Für Wandmontage
- Komplette Lösung mit Verstärkungssicke
- Einsetzbar für Montageschienen R0, R1, R2, R7 oder Gewindestifte D6, D8
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	für Gewindestange oder Schiene	A mm	B max. mm	E mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	Funktionsbelastung A max. N	Funktionsbelastung A+B max. N	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück	
71602	D 6, D 8, R 0 - 2, R 7	80	220	56	6	9	1800	156	2	1	451324	6.70

Flamco Eckstützen FLAMCO HS 3

- Für Wandmontage
- Stabile Ausführung mit Befestigungsschrauben
- Zur Verwendung mit Montageschienen R 1, R 2 oder R 4
- Eckstütze ist in zwei Varianten erhältlich:
 - HS 3 (R 1 - R 2): Mit Eckstütze, 2 Schrauben M10 x 35 und 2 Scheiben
 - HS 3 (R 4): Mit Eckstütze, 2 Schrauben M10 x 80, 2 Scheiben und 2 Spannplatten
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	für Schiene	A mm	B max. mm	E mm	F mm	G mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	Funktionsbelastung A max. N	Funktionsbelastung A+B max. N	Stück	CHF Stück	
71603	R 1 / 2	260	340	210	25	200	13	11	2000 / 2500	194 / 260	1	451325	24.70
71604	R 4	260	340	210	25	200	13	11	2500	625	1	451326	26.60

Flamco ClickConnection FLAMCO RZ-V90

Zur einfachen und schnellen Verbindung von Schienen und Schienenfüßen.

- Einfache Montage durch einschieben und drehen der Schiene um 45° im Uhrzeigersinn
- Kürzere Installationszeit
- Keine losen Teile wie Muttern, Scheiben oder Schrauben
- Lochbild ist mit Flamco Montageschienen montierbar
- Mit Langlöchern zum Ausrichten
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	für Schiene	Zugbelastung max. N	Scherfestigkeit max. N	Anzugsmoment max. N-m	L mm	B mm	T mm	H mm	h mm	A mm	Langlöcher mm	Stück	CHF Stück	
71806	R 0 - 8	3000	1000	80	130	50	5	80	35.5	90	13x26	1	451327	10.20

**ClickConnection FLAMCO RZ-H90**

Zur einfachen und schnellen Verbindung von Schienen und Schienenfüßen.

- Einfache Montage durch einschieben und drehen der Schiene um 45° im Uhrzeigersinn
- Kürzere Installationszeit
- Keine losen Teile wie Muttern, Scheiben oder Schrauben
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	für Schiene	Zugbelastung max. N	Scherfestigkeit max. N	L mm	B mm	T mm	H mm	h mm	A mm	Langlöcher mm	📦 Stück		CHF Stück
71807	R 0 - 8	3000	1000	130	50	5	80	35.5	90	13x26	1	451328	10.20

**Schienenfüsse FLAMCO RZ-V90**

Zur Befestigung der Montageschienen R0 bis R4 an der Wand, Decke oder am Boden.

- Lochbild ist mit Flamco Montageschienen montierbar
- Mit Langlöchern zum Ausrichten
- Elektrolytisch verzinkt

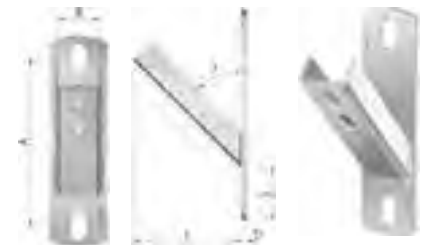


Orig. Nr.	für Schiene	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F °	L mm	Grundplatte mm	Grundplatte Langlöcher mm	Langlöcher Schiene mm	📦 Stück		CHF Stück
71631	R 0 - 4	90	35.5	20	5	45	90	80	130x50	13x26	11x20	1	451329	23.20

**Schienenfüsse FLAMCO RZ-V45**

Zur Befestigung der Montageschienen R0 bis R4 an der Wand, Decke oder am Boden.

- Lochbild ist mit Flamco Montageschienen montierbar
- Mit Langlöchern zum Ausrichten
- Elektrolytisch verzinkt

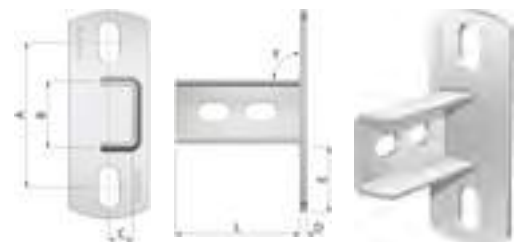


Orig. Nr.	für Schiene	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F °	L mm	Grundplatte mm	Grundplatte Langlöcher mm	Langlöcher Schiene mm	📦 Stück		CHF Stück
71636	R 0 - 4	145	35.5	20	5	45	45	94	185x50	13x26	11x20	1	451330	23.20

**Schienenfüsse FLAMCO RZ-H90**

Zur Befestigung der Montageschienen R0 bis R4 an der Wand, Decke oder am Boden.

- Lochbild ist mit Flamco Montageschienen montierbar
- Mit Langlöchern zum Ausrichten
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	für Schiene	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F °	L mm	Grundplatte mm	Grundplatte Langlöcher mm	Langlöcher Schiene mm	📦 Stück		CHF Stück
71630	R 0 - 4	90	35.5	15	5	45	90	80	130x50	13x26	11x20	1	451131	7.40

**ClickConnection FLAMCO PS31**

Zur einfachen und schnellen Verbindung von Schienen und Schienenfüßen.

- Einfache Montage durch einschieben und drehen der Schiene um 45° im Uhrzeigersinn
- Kürzere Installationszeit
- Keine losen Teile wie Muttern, Scheiben oder Schrauben
- Elektrolytisch verzinkt

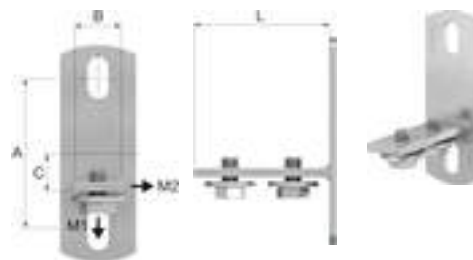


Orig. Nr.	für Schiene	Zugbelastung max. N	Scherfestigkeit max. N	L mm	B mm	T mm	H mm	h mm	📄 Stück		CHF Stück
71805	R 0 - 2, R 8	3000	1000	105	35	5	60	21	1	451333	8.60

**Stirn-Flansche FLAMCO KF-V**

Montageelement KF zur Befestigung der Montageschiene an der Wand an der Decke oder am Boden.

- Typ KF-V vertikal
- Komplett mit 2 Schrauben und Scheiben
- Mit Langlöchern 11x22 zum Ausrichten
- Schraube M10 Gewinde
- Elektrolytisch verzinkt

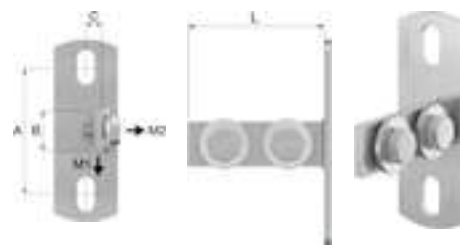


Orig. Nr.	für Schiene	A mm	B mm	C mm	L mm	Grundplatte mm	Langlöcher mm	Schrauben Ø	📄 Stück		CHF Stück
71641	R 0 - 4, R 7, R 8	80	25	20	75	115x40	11x22	M10	1	451335	15.40

**Stirn-Flansche FLAMCO KF-H**

Montageelement KF zur Befestigung der Montageschiene an der Wand an der Decke oder am Boden.

- Typ KF-H horizontal
- Komplett mit 2 Schrauben und Scheiben
- Mit Langlöchern 11x22 zum Ausrichten
- Schraube M10 Gewinde
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	für Schiene	A mm	B mm	C mm	L mm	Grundplatte mm	Langlöcher mm	Schrauben Ø	📄 Stück		CHF Stück
71640	R 0 - 8	80	25	10	75	115x40	11x22	M10	1	451336	15.40

**ClickConnection FLAMCO RH 45°**

Zur einfachen und schnellen Verbindung von Schienen und Schienenfüßen.

- Einfache Montage durch einschieben und drehen der Schiene um 45° im Uhrzeigersinn
- Kürzere Installationszeit
- Keine losen Teile wie Muttern, Scheiben oder Schrauben.
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	Zugbelastung max. N	Scherfestigkeit max. N	L mm	B mm	T mm	H mm	📄 Stück		CHF Stück
71800	3000	1000	100	35	5	60	1	451337	8.60

**ClickConnection FLAMCO RH 90°**

Zur einfachen und schnellen Verbindung von Schienen und Schienenfüßen.

- Einfache Montage durch einschieben und drehen der Schiene um 45° im Uhrzeigersinn
- Kürzere Installationszeit
- Keine losen Teile wie Muttern, Scheiben oder Schrauben.
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	Zugbelastung max. N	Scherfestigkeit max. N	L mm	K mm	B mm	T mm	Stück	CHF Stück
71801	3000	1000	73	65	35	4	1	451338 7.30

**Montagewinkel FLAMCO RH 90-1**

- Eckwinkel für den Einsatz mit Montageschienen
- Mit Langlöchern zum Ausrichten
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	für Schiene	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	Langlöcher mm	Stück	CHF Stück
71606	R 0 - 4, R 6 - 8	40	30	6.5	4	60	11x22	1	451339 3.20

**Montagewinkel FLAMCO RH 45-2**

- Eckwinkel für den Einsatz mit Montageschienen
- Mit Langlöchern zum Ausrichten
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	für Schiene	A mm	B mm	D mm	H mm	L mm	Langlöcher mm	Stück	CHF Stück
71620	R 0 - 4, R 6 - 8	25	35	5	110	110	11x40	1	451340 6.90

**Montagewinkel FLAMCO RH 90-2**

- Eckwinkel für den Einsatz mit Montageschienen
- Für Festpunktkonstruktionen
- Mit Langlöchern zum Ausrichten
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	für Schiene mm	B mm	D mm	H mm	L mm	Langlöcher mm	Stück	CHF Stück
71621	R 0 - 4, R 6 - 8	35	5	110	110	11x40	1	451341 6.90

**Montagewinkel FLAMCO RH 135-2**

- Eckwinkel für den Einsatz mit Montageschienen
- Mit Langlöchern zum Ausrichten
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	für Schiene mm	B mm	D mm	H mm	L mm	Langlöcher mm	☞ Stück		CHF Stück
71622	R 0 - 4, R 6 - 8	35	5	115	115	11x40	1	451342	6.90

**Schienenverbinder FLAMCO RL 80**

- Dienen zur Verlängerung/Verbindung von 2 Montageschienen
- Komplett mit Schrauben
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	für Schiene	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	☞ Stück		CHF Stück
71605	R 0 - 8	45	24	3	3	80	1	451343	14.00

**Schienenverbinder FLAMCO RL 140**

- Dienen zur Verlängerung/Verbindung von 2 Montageschienen
- Komplett mit Schrauben
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	für Schiene	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	☞ Stück		CHF Stück
71608	R 0 - 8	110	80	30	35	6.2	5	140	1	451344	9.30

**Klemmen FLAMCO SP**

- Zum sicheren Befestigen von Montageschienen auf geeigneten Untergründen oder aufeinander, verhindern ein Aufbiegen der Schiene unter Last
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	für Schiene	Anschluss	A mm	B mm	C mm	D mm	☞ Stück		CHF Stück
80608	R 2 - 4	M8	34	7	25	8.5	1	451349	1.80
80610	R 2 - 4	M10	34	7	25	8.5	1	451350	1.80
80612	R 2 - 4	M12	34	7	25	12.5	1	451351	1.80

**Klemmen FLAMCO SP..SR**

- Zum sicheren Befestigen von Montagechienen auf geeigneten Untergründen oder aufeinander, verhindern ein Aufbiegen der Schiene unter Last
- Elektrolytisch verzinkt



Orig. Nr.	für Schiene	Anschluss	A mm	B mm	C mm	D mm	☞ Stück		CHF Stück
80632	R 6 - 8	M8	40	12	40	8.5	1	451352	1.80
80634	R 6 - 8	M10	40	12	40	11.5	1	451353	1.80
80636	R 6 - 8	M12	40	12	40	12.5	1	451354	1.80

Rohrschellen SAMVAZ POLYFIX PE2000 2.0

- Ohne Muffe, Inkl. 1 Schraube, mit 1.2 mm EVA Isolation (Evatane), genietet promatisiert
- Kombinierte Muffe 1/2 - M10, 6-kant Schraube mit Schlitz

Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	☞ Stück		CHF Stück
6686	40	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408518	5.00
6687	50	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408519	5.25
6693	56	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408520	5.35
6688	63	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408521	5.90
6689	75	1/2 + M10	27 x 2.3	25	408522	6.70
6690	90	1/2 + M10	28 x 2.5	25	408523	7.10
6691	110	1/2 + M10	28 x 2.5	25	408524	7.70

**Rohrschellen SAMVAZ POLYFIX 2.0**

- Inkl. 2 Schrauben mit 2.0 mm EVA Isolation (Evatane), genietet promatisiert
- Kombinierte Muffe 1/2 - M10, mit 2 x 6-kant Schrauben mit Schlitz und Sicherheitsscheibe

Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	☞ Stück		CHF Stück
6225	40	1/2 + M10	27 x 2.3	25	403007	5.00
6202	50	1/2 + M10	27 x 2.3	25	403008	5.25
6203	56	1/2 + M10	27 x 2.3	25	403009	5.35
6204	63	1/2 + M10	27 x 2.3	25	403010	5.90
6205	75	1/2 + M10	27 x 2.3	25	403011	6.70
6206	90	1/2 + M10	28 x 2.5	25	403012	7.10
6207	110	1/2 + M10	28 x 2.5	25	403013	7.70
6208	125	1/2 + M10	28 x 2.5	25	403014	8.55
6309	135	1/2 + M10	28 x 2.5	25	403015	9.10
6209	160	1/2 + M10	28 x 2.5	25	403016	9.70

**Rohrschellen verstärkt SAMVAZ POLYFIX 2.0**

- Inkl. 2 Schrauben mit 2.0 mm EVA Isolation (Evatane), geschweisst promatisiert
- Kombinierte Muffe 1/2 - M10, mit 2 6-kant Schrauben mit Schlitz und Sicherheitsscheibe

Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Anschlussgewinde Zoll	Materialstärke mm	☞ Stück		CHF Stück
7753	160	1	50 x 3	25	403017	32.00
8321	180	1	50 x 3	25	403018	32.75
6406	200	1	50 x 3	25	403019	33.45
7754	225	1	50 x 3	25	403020	35.65
6407	250	1	50 x 3	25	403021	54.85
7728	280	1	60 x 5	25	403022	57.85
6408	315	1	60 x 5	25	403023	61.35

**Rohrschellen PS genietet SAMVAZ POLYFIX 2.0.A**

- Inkl. 2 Schrauben mit 6.0 EPDM Isolation 45A +/- 5 Shore, für PE-Silent promatisiert
- Kombinierte Muffe 1/2 - M10, mit 2 6-kant Schrauben mit Schlitz und Sicherheitsscheibe

Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Gewinde	Anschlussgewinde Zoll	Materialstärke mm	☞ Stück		CHF Stück
6626	56	M10	1/2	27 x 2.3	25	408639	6.55
6627	63	M10	1/2	28 x 2.5	25	408640	6.95
6628	75	M10	1/2	28 x 2.5	25	408641	7.35
6629	90	M10	1/2	28 x 2.5	25	408642	9.00
6630	110	M10	1/2	28 x 2.5	25	408643	9.80
6636	125	M10	1/2	28 x 2.5	25	408644	10.65
7730	135	M10	1/2	28 x 2.5	25	408645	11.30
8093	160	M10	1/2	28 x 2.5	25	408646	13.90

**Rohrschellen PS geschweisst SAMVAZ POLYFIX 2.0.A**

- Inkl. 2 Schrauben mit 5.0 EPDM Isolation 45A +/- 5 Shore, für PE-Silent promatisiert
- Kombinierte Muffe 1/2 - M10, mit 2 6-kant Schrauben mit Schlitz und Sicherheitsscheibe

Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Gewinde	Anschlussgewinde Zoll	Materialstärke mm	☞ Stück		CHF Stück
15961	178	M10	1	40 x 4.0	1	408647	48.25



**Rohrschellen FLAMCO BT-FIX PE**

Universal- Rohrschellen für Kunststoffrohre mit Isolationsband EVA.

- Elektrolytisch verzinkt
- Geeignet für Polyäthylen-Leitungen
- BT-FIX PE ist als Gleitrohrschelle konzipiert mit Isolationsband EVA
- 6-Kant-Schrauben mit Schlitz und Sicherungsscheiben M6 x 20
- Wegfall von Muttern (Innengewinde)

Orig. Nr.	Rohr ext. Ø mm	Materialstärke mm	Stück		CHF Stück
52450	40	25x2.2	1	411304	5.60
52451	50	25x2.2	1	411305	5.90
52452	56	25x2.2	1	411306	6.10
52453	63	25x2.2	1	411307	6.50
52454	75	25x2.2	1	411308	7.50
52455	90	25x2.2	1	411309	7.80
52456	110	25x2.2	1	411310	8.60
52457	125	25x2.2	1	411311	9.60
52458	160	25x2.2	1	411312	10.60

**Kombi-Rohrschellen G1/2" SCHÄNIS**

Für GEB-Rohre, für Fixpunkt- und Gleitmontage, Muffe G1/2", Promatverzinkt, einseitig verschraubt, mit Schraubensicherung, ohne Mutter, Kombischraube 6-Kant, Schlitz und Kreuzschlitz, einfache Montage durch Schnellverschluss.

Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Materialstärke mm	Stück		CHF Stück
360.841.2	40	30 x 3	50	406186	4.30
361.841.2	50	30 x 3	50	445317	4.40
363.841.2	56	30 x 3	50	445318	4.65
364.841.2	63	30 x 3	50	445319	4.75
365.841.2	75	30 x 3	50	445320	4.85
366.841.2	90	30 x 3	50	445321	5.10
367.841.2	110	30 x 3	50	445322	5.45
368.841.2	125	30 x 3	25	448249	6.05
369.841.2	160	30 x 3	25	406187	7.00

**Uni-Rohrschellen G1/2" + G1" SCHÄNIS**

- Für GEB-Rohre, Muffe G1/2" + G1", ohne Schallschutz, mit Schrauben ohne Mutter
- Promatverzinkt, Montage mit Einlageband, Kombischraube 6-Kant, Schlitz und Kreuzschlitz

Orig. Nr.	Lichtweite mm	Rohr-Ø mm	Muffe Zoll	Materialstärke mm	Stück		CHF Stück
370.84	203	200	G 1	40 x 4	13	411301	23.65
371.84	253	250	G 1	40 x 4	10	411302	23.90
372.84	318	315	G 1	40 x 4	7	411303	25.80



SCHÄNDEL

Kunststoff-Einlagebänder SCHÄNIS

Orig. Nr.	Länge m	Breite mm	Stärke mm	Farbe	Stück		CHF Stück
362.847	10	40	1.5	schwarz	1	411316	45.90



**Rohrschellen FLAMCO RSK**

Für Kunststoffrohre.

Elektrolytisch verzinkt.
Montage ohne Einlageband.
Gewindestift-Ø: 8 mm

Orig. Nr.	Rohr ext. Ø mm	Länge Gewindestift mm	Stück		CHF Stück
51453	50	80	1	411207	3.50
51455	56	80	1	411209	3.70
51457	63	80	1	411211	3.90
51458	75	80	1	411213	3.90
51460	90	120	1	411216	4.90
51462	125	120	1	411219	6.50
51461	110	120	1	411217	5.00
51463	160	120	25	411220	S) 6.50
51473	56	200	50	403041	S) 4.60
51474	63	200	50	403042	S) 4.90
51475	75	200	25	403043	S) 5.10
51476	90	200	25	403044	S) 5.45
51477	110	200	25	403045	S) 5.50

S) Lieferbar solange Vorrat

**Rohrschellen, ohne Schallschutz SCHÄNIS**

für Kunststoffrohre, Holzgewindekloben, ohne Schallschutz, Promatverzinkt, Montage ohne Einlageband,
mit Schrauben ohne Muttern.

Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Kloben mm	Materialstärke mm	Stück		CHF Stück
5173.51	40	80 x Ø 8	20 x 2	50	411204	3.15
5173.53	48	80 x Ø 8	20 x 2	50	411205	3.00
5173.53.1	48	120 x Ø 10	20 x 2	50	411206	3.80
5173.54	50	80 x Ø 8	20 x 2	50	481983	3.35
5173.54.1	50	120 x Ø 10	20 x 2	50	481984	3.90
5173.55	56	80 x Ø 8	20 x 2	50	481985	3.30
5173.55.1	56	120 x Ø 10	20 x 2	50	411210	3.70
5173.57	63	80 x Ø 8	20 x 2	50	481986	3.45
5173.57.1	63	120 x Ø 10	20 x 2	50	411212	3.95
5173.58	75	80 x Ø 8	20 x 2	50	481987	3.70
5173.58.1	75	120 x Ø 10	20 x 2	50	411214	4.15
5173.58.2	75	200 x Ø 10	20 x 2	50	481988	6.25
5173.60	90	80 x Ø 8	20 x 2	50	411215	4.25
5173.60.1	90	120 x Ø 10	20 x 2	50	481989	4.25
5173.60.2	90	200 x Ø 10	20 x 2	50	481990	6.80
5173.61.1	110	80 x Ø 8	20 x 2	50	411218	4.55
5173.61	110	120 x Ø 10	20 x 2	50	481991	4.25
5173.61.2	110	100 x Ø 8	20 x 2	50	481992	4.50
5173.61.3	110	200 x Ø 10	20 x 2	25	481993	5.20
5173.63	125	120 x Ø 10	20 x 2	25	481994	5.75
5173.63.3	125	200 x Ø 10	20 x 2	25	481995	6.90
5173.64	160	200 x Ø 10	20 x 2	25	481996	7.45





Rohrschellen Inox FLAMCO BRS-A M8/10

Zweiteilige Schraubroherschelle mit Schallschutz Inox V4A.

- Material: Edelstahl V4A 1.4401 gemäss EN 10088.
- Verschlusschraube mit Kombi-Kreuzschlitzkopf.
- Schalldämmende EPDM-Gummieinlage: 17 dB(A)* gemäss ISO 3822-1. (* Achtung: Eine Überlastung der Armatur führt zu einer Minderung der Schalldämmung).
- Anschlussgewinde M8/10.



Orig. Nr.	Rohr Ø Zoll	Rohr-Ø mm	Anschluss	Materialstärke mm	Funktionsbelastung max. N	Temperaturbeständigkeit °C	A mm	B mm	C mm	Stück	CHF Stück	
38452	3/8	15-19	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	62	18	16	1	403047	7.20
38453	1/2	20-25	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	69	21	16	1	403048	7.50
38454	3/4	26-30	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	74	23	16	1	403049	7.80
38455	1	32-36	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	81	26	16	1	403050	8.30
38456	1 1/4	38-43	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	87	30	16	1	403051	8.60
38457	1 1/2	44-49	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	94	33	16	1	403052	9.00
38458	1 3/4	50-55	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	103	36	16	1	403053	9.60
38459	2	56-61	M8/10	20x1.5	1000	-40 ... +120	106	39	16	1	403054	10.00
38461	2 1/4	67-73	M8/10	20x2.0	1300	-40 ... +120	123	45	16	1	403055	12.50
38462	2 1/2	75-80	M8/10	20x2.0	1300	-40 ... +120	128	48	16	1	403056	13.00
38464	3	87-92	M8/10	20x2.0	1300	-40 ... +120	141	54	16	1	403057	13.90
38465	3 1/2	95-102	M8/10	20x2.5	2150	-40 ... +120	--	--	16	1	403058	17.10
38466	4	108-116	M8/10	20x2.5	2150	-40 ... +120	170	65	16	1	403059	20.10
38467	--	121-127	M8/10	20x2.5	2150	-40 ... +120	185	70	16	1	403060	21.50
38468	5	131-141	M8/10	20x2.5	2150	-40 ... +120	195	77	16	1	403061	22.90
38469	--	159-163	M8/10	20x2.5	2150	-40 ... +120	215	88	16	1	403062	25.40
38473	8	210-220	M8/10	20x3.0	2150	-40 ... +120	274	117	16	1	403063	35.90



Rohrschellen Inox FLAMCO BRS M8/10

Zweiteilige Schraubroherschelle ohne Schallschutz Inox V4A.

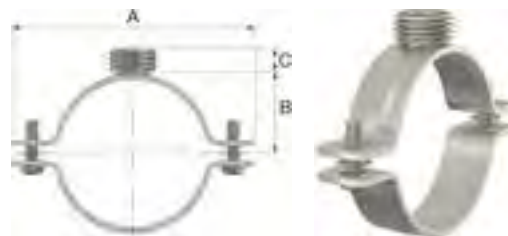
- Sicherheitsmarge für min. Bruchbelastung (V) = 3



Orig. Nr.	Rohr Ø Zoll	Rohr-Ø mm	Anschluss	Materialstärke mm	Funktionsbelastung max. N	A mm	B mm	C mm	Stück	CHF Stück	
38477	3/8	15-19	M8/10	20x1.5	1000	50	11	16	1	403064	6.80
38478	1/2	20-25	M8/10	20x1.5	1000	60	16	16	1	403065	7.10
38479	3/4	26-30	M8/10	20x1.5	1000	64	19	16	1	403066	7.20
38480	1	32-36	M8/10	20x1.5	1000	71	22	16	1	403067	7.50
38481	1 1/4	38-43	M8/10	20x1.5	1000	79	25	16	1	403068	8.10
38482	1 1/2	44-49	M8/10	20x1.5	1000	84	28	16	1	403069	8.30
38483	--	50-55	M8/10	20x1.5	1000	91	29	16	1	403070	8.50
38484	2	56-61	M8/10	20x1.5	1000	93	34	16	1	403071	8.80
38486	--	68-73	M8/10	20x2.0	1300	115	39	16	1	403072	11.30
38487	2 1/2	75-80	M8/10	20x2.0	1300	118	44	16	1	403073	11.70
38488	3	82-86	M8/10	20x2.0	1300	124	45	16	1	403074	12.00
38490	3 1/2	95-102	M8/10	20x2.5	2150	146	54	16	1	403075	15.40
38491	4	108-116	M8/10	20x2.5	2150	160	62	16	1	403076	18.70
38492	--	121-127	M8/10	20x2.5	2150	176	66	16	1	403077	19.80
38493	5	131-141	M8/10	20x2.5	2150	188	75	16	1	403078	20.90
38494	--	159-163	M8/10	20x2.5	2150	211	84	16	1	403079	21.00
38497	8	210-220	M8/10	20x3.0	2150	270	113	16	1	403080	32.60

**Rohrschellen Inox FLAMCO BSF Combi G 1/2 M / M 10**

- Für Wand- und Deckenmontage
- Ohne Schallschutzeinlage
- Anschluss 1/2" / M10
- Chromnickel-Stahl (Inox V4A).



Orig. Nr.	Rohr Ø Zoll	Rohr-Ø mm	Materialstärke mm	Funktionsbelastung max. N	A mm	B mm	C mm	Stück		CHF Stück
51851	3/8	13-17.5	20 x 2.5	1650	53	11	10	1	433051	12.10
51852	1/2	21-25.5	20 x 2.5	1650	61	15	10	1	433052	12.30
51853	3/4	26.5-30.5	20 x 2.5	1650	68	18	10	1	433053	12.70
51854	1	33.5-38.5	20 x 2.5	1650	76	22	10	1	433054	13.00
51855	5/4	41.5-47.0	20 x 2.5	1650	86	26	10	1	433055	13.50
51856	1 1/2	48-54.0	20 x 2.5	1650	95	32	10	1	433056	13.60
51857	2	56-62.5	20 x 2.5	1650	104	34	10	1	433057	13.90
51859	2 1/2	69.5-76.5	20 x 2.5	1650	118	41	10	1	433058	14.60
51860	--	82-85.0	25 x 3.0	1650	114	45	10	1	434006	28.20
51861	3	89-90.0	25 x 3.0	1650	119	49	10	1	434007	28.40
51862	--	99-104.0	25 x 3.0	3000	133	53	10	1	434008	28.70
51863	--	109-112.0	25 x 3.0	3000	150	58	10	1	434009	29.60
51864	4	113-116.0	25 x 3.0	3000	154	61	10	1	434010	29.80
51865	--	117-121.0	25 x 3.0	3000	159	66	10	1	434011	30.40
51866	--	125-129.0	25 x 3.0	3000	167	69	10	1	434012	30.60
51867	5	133-135.0	30 x 3.0	4000	189	76	10	1	434013	31.30
51868	--	143.5-150.5	30 x 3.0	4000	205	78	10	1	434014	36.30
51869	--	151.5-159.5	30 x 3.0	4000	214	83	10	1	434015	37.00
51870	6	163.5-171.5	30 x 3.0	4000	226	89	10	1	434016	37.70
51871	--	172.5-182.0	30 x 3.0	4000	236	94	10	1	434017	38.60
51872	--	192.5-198.0	30 x 3.0	4000	252	102	10	1	434018	39.90
51873	8	215-220.0	30 x 3.0	4000	274	113	10	1	434019	41.70

**Rohrschellen Inox FLAMCO BSA Combi G 1/2 M / M 10**

- Für Wand- und Deckenmontage
- Mit Schallschutzeinlage.
- Muffe 1/2" / M10
- Chromnickel-Stahl (Inox V4A).



Orig. Nr.	Rohr Ø Zoll	Rohr-Ø mm	Materialstärke mm	Funktionsbelastung max. N	A mm	B mm	C mm	Stück		CHF Stück
51951	--	14-16	25 x 1.75	1000	47	15	10	1	433036	16.00
51952	3/8	17-19	25 x 1.75	1000	50	17	10	1	433037	16.10
51953	1/2	20-24	25 x 1.75	1000	54	19	10	1	433038	16.40
51954	3/4	25-28	25 x 1.75	1000	59	21	10	1	433039	16.60
51956	1	33-37	25 x 1.75	1000	70	27	10	1	433040	17.20
51957	5/4	38-42	25 x 1.75	1000	78	31	10	1	433041	17.50
51958	1 1/2	44.5-49	25 x 1.75	1000	83	34	10	1	433042	18.10
51959	--	50-54	25 x 1.75	1000	90	37	10	1	433043	18.90
51960	2	56-60	25 x 1.75	1000	96	40	10	1	433044	19.90
51970	--	62-64	25 x 1.75	1750	119	43	10	1	433046	21.00
51972	2 1/2	75-80	25 x 1.75	1750	133	50	10	1	433045	21.80
51974	3	89-91	25 x 1.75	1750	145	56	10	1	433047	22.60
51977	4	108-116	25 x 1.75	1750	168	67	10	1	433048	23.50
51979	--	121-127	25 x 1.75	1750	184	71	10	1	433049	24.90
51982	--	159-162	25 x 1.75	1750	220	93	10	1	433050	38.90

SCHÄNIS

Universal-Rohrschellen, mit Schallschutz SCHÄNIS INOX

Mit Schallschutz und Schnellverschluss, Verpackungsvarianten: Einzeln erhältlich

Material: NOX 1.4301 (V2A)

Oberfläche: Gebeizt

Anschluss: 3-fach Muffe M8 / M10 / 1/2" (A) / Optional: mit Gewindehülse (Art. 50.910) 4-fach

Klemmschraube: Kombischraube 6-Kant M6, Schlitz und Kreuzschlitz, mit Schraubensicherung (M)

Dämmmaterial: EPDM

Dämmmaterialhärte: 45° Shore A

Temperaturbeständigkeit: -40° C bis + 120° C

Geräuschminderung: bis 18 dB(A)

Orig. Nr.	Spannbereich mm	Dim. Zoll	L mm	H mm	B x S mm	Stück		CHF Stück
50.501RK	11 - 16	1/4	64	35.5	25 x 1.5	25	425161	11.40
50.502RK	17 - 22	3/8 + 1/2	70	36.5	25 x 1.5	25	425162	12.05
50.503RK	24 - 29	3/4	77	40	25 x 1.5	25	425163	12.60
50.504RK	32 - 37	1	85	44	25 x 1.5	25	425164	12.65
50.505RK	38 - 43	5/4	91	47	25 x 1.5	25	425165	13.55
50.506RK	44 - 50	1 1/2	97	50.5	25 x 1.5	25	425166	16.30
50.507RK	51 - 57	--	104	54	25 x 1.5	25	425167	16.35
50.508RK	57 - 64	2	111	57.5	25 x 1.5	25	425168	17.30
50.509RK	66 - 74	--	118	62.5	25 x 1.5	25	425169	18.05
50.510RK	75 - 83	2 1/2	128	67	25 x 1.5	25	425170	20.05



SCHÄNIS

Universal-Rohrschellen, mit Schnellverschluss SCHÄNIS INOX

Verpackungsvarianten: Einzeln erhältlich

Material: NOX 1.4301 (V2A)

Oberfläche: Gebeizt

Anschluss: 3-fach Muffe M8 / M10 / 1/2" (A) / Optional: mit Gewindehülse (Art. 50.910) 4-fach

Klemmschraube: Kombischraube 6-Kant M6, Schlitz und Kreuzschlitz, mit Schraubensicherung (M)

Orig. Nr.	Spannbereich mm	Dim. Zoll	L mm	H mm	B x S mm	Stück		CHF Stück
50.101RK	17 - 22	3/8 + 1/2	64	33.5	25 x 1.5	25	425277	8.80
50.102RK	23 - 28	3/4	70	36.5	25 x 1.5	25	425278	9.30
50.103RK	30 - 35	1	77	40	25 x 1.5	25	425279	9.70
50.104RK	38 - 43	5/4	85	44	25 x 1.5	25	425280	9.75
50.105RK	44 - 49	1 1/2	91	47	25 x 1.5	25	425281	11.00
50.106RK	49 - 55	--	97	50	25 x 1.5	25	425282	11.95
50.107RK	56 - 62	2	104	53.5	25 x 1.5	25	425283	12.55
50.108RK	63 - 69	--	111	57	25 x 1.5	25	425284	13.30
50.109RK	69 - 76	2 1/2	118	60.5	25 x 1.5	25	425285	14.00
50.110RK	78 - 86	--	128	65.5	25 x 1.5	25	425286	14.65
50.111RK	87 - 95	3	137	70	25 x 1.5	25	425287	15.35



Rohrschellen Inox SAMVAZ POLYFIX 11.3

▪ Ohne Muffe, mit 9 mm EPDM Isolation, Inox V4A, inkl. 2 Schrauben

Orig. Nr.	Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Anschlussgewinde	Schleifsteller	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück	
5162	10-13	--	1/2 + M10		27 x 2.0	25	408364	16.20
5163	14-18	3/8	1/2 + M10		27 x 2.0	25	408365	17.15
5164	19-22	1/2	1/2 + M10		27 x 2.0	25	408366	17.25
5165	23-28	3/4	1/2 + M10		27 x 2.0	25	408367	17.75
5166	29-34	1	1/2 + M10		27 x 2.0	25	408368	18.00
5167	35-40	--	1/2 + M10		27 x 2.0	25	408369	18.40
5168	41-45	1 1/4	1/2 + M10		27 x 2.0	25	408370	18.90
5169	46-50	1 1/2	1/2 + M10		27 x 2.0	25	408371	19.15
5170	51-55	--	1/2 + M10		27 x 2.0	25	408372	21.05
5171	56-61	2	1/2 + M10		31 x 2.0	25	408373	23.05
5172	62-68	--	1/2 + M10		31 x 2.0	25	408374	23.35
5173	69-74	--	1/2 + M10		31 x 2.0	25	408375	23.85
5174	75-81	2 1/2	1/2 + M10		31 x 2.0	25	408376	24.50
5175	82-87	--	1/2 + M10		31 x 2.0	25	408377	25.05
5176	88-93	3	1/2 + M10		31 x 2.0	25	408378	25.45
5177	94-99	--	1/2 + M10		31 x 2.0	25	408379	25.95
5178	100-105	--	1/2 + M10		31 x 2.0	25	408380	26.50
5179	106-111	--	1/2 + M10		31 x 2.0	25	408381	26.90
5180	112-118	4	1/2 + M10		31 x 2.0	25	408382	27.50
5181	119-125	--	3/4 + M12		38 x 2.5	25	408383	39.95
5182	126-131	--	3/4 + M12		38 x 2.5	25	408384	41.25
5183	132-138	--	3/4 + M12		38 x 2.5	25	408385	41.40
5184	139-145	5	3/4 + M12		38 x 2.5	25	408386	42.35
5185	146-151	--	3/4 + M12		38 x 2.5	25	408387	42.95
5186	152-157	--	3/4 + M12		38 x 2.5	25	408388	43.65
5187	158-164	--	3/4 + M12		38 x 2.5	25	408389	44.30
5188	165-170	6	3/4 + M12		38 x 2.5	25	408390	45.20
5629	171-173	--	3/4 + M12		38 x 2.5	25	408391	45.65
5189	174-180	--	3/4 + M12		38 x 2.5	25	408392	46.45
5190	181-187	--	3/4 + M12		38 x 2.5	25	408393	47.00
5191	188-194	--	3/4 + M12		38 x 2.5	25	408394	47.80
5192	195-201	--	3/4 + M12		38 x 2.5	25	408395	48.75
5424	202-207	--	3/4 + M12		38 x 2.5	25	408396	49.55
5193	208-214	--	3/4 + M12		38 x 2.5	25	408397	50.10
5194	215-220	8	3/4 + M12		38 x 2.5	25	408398	50.90
5631	221-227	--	3/4 + M12		38 x 2.5	25	408399	51.80
5195	228-234	--	3/4 + M12		38 x 2.5	25	408400	52.75



Rohrschellen Inox SAMVAZ POLYFIX 11.3

▪ Ohne Muffe, ohne isolation, Inox V4A, inkl. 2 Schrauben

Orig. Nr.	Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück	
5623	17-20	--	1/2 + M10	27 x 2.0	25	408403	14.00
5073	21-25	1/2	1/2 + M10	27 x 2.0	25	408404	14.00
5074	26-31	3/4	1/2 + M10	27 x 2.0	25	408405	14.30
5075	32-36	1	1/2 + M10	27 x 2.0	25	408406	14.60
5076	37-40	--	1/2 + M10	27 x 2.0	25	408407	14.70
5077	41-46	1 1/4	1/2 + M10	27 x 2.0	25	408408	14.95
5078	47-52	1 1/2	1/2 + M10	27 x 2.0	25	408409	15.65
5079	53-58	--	1/2 + M10	27 x 2.0	25	408410	17.00
5080	59-63	2	1/2 + M10	27 x 2.0	25	408411	17.25
5081	64-67	--	1/2 + M10	27 x 2.0	25	408412	17.35
5082	68-73	--	1/2 + M10	27 x 2.0	25	408413	17.65
5083	74-79	2 1/2	1/2 + M10	31 x 2.0	25	408414	18.80
5084	80-86	--	1/2 + M10	31 x 2.0	25	408415	18.90
5085	87-92	3	1/2 + M10	31 x 2.0	25	408416	19.25
5086	93-99	--	1/2 + M10	31 x 2.0	25	408417	19.55
5087	100-105	--	1/2 + M10	31 x 2.0	25	408418	19.95
5088	106-111	--	1/2 + M10	31 x 2.0	25	408419	20.10
5089	112-117	4	1/2 + M10	31 x 2.0	25	408420	20.40
5090	118-123	--	1/2 + M10	31 x 2.0	25	408421	20.75
5091	124-129	--	1/2 + M10	31 x 2.0	25	408422	20.90
5092	130-136	--	1/2 + M10	31 x 2.0	25	408423	21.35
5093	137-143	5	3/4 + M12	38 x 2.5	25	408424	30.00
5094	144-149	--	3/4 + M12	38 x 2.5	25	408425	30.45
5095	150-156	--	3/4 + M12	38 x 2.5	25	408426	30.90
5096	157-163	--	3/4 + M12	38 x 2.5	25	408427	31.55
5097	164-169	6	3/4 + M12	38 x 2.5	25	408428	31.85
5098	170-175	--	3/4 + M12	38 x 2.5	25	408429	32.25
5099	176-182	--	3/4 + M12	38 x 2.5	25	408430	32.70
5100	182-188	--	3/4 + M12	38 x 2.5	25	408431	33.15
5625	189-191	--	3/4 + M12	38 x 2.5	25	408432	33.40
5101	192-198	--	3/4 + M12	38 x 2.5	25	408433	33.65
5102	199-205	--	3/4 + M12	38 x 2.5	25	408434	34.30
5103	206-212	--	3/4 + M12	38 x 2.5	25	408435	34.80
5104	213-219	8	3/4 + M12	38 x 2.5	25	408436	35.20
5420	220-225	--	3/4 + M12	38 x 2.5	25	408437	35.70
5105	226-232	--	3/4 + M12	38 x 2.5	25	408438	36.15
5106	233-238	--	3/4 + M12	38 x 2.5	25	408439	36.60
5627	239-245	--	3/4 + M12	38 x 2.5	25	408440	37.30
5107	246-252	--	3/4 + M12	38 x 2.5	25	408441	37.95



Rohrschellen Inox SAMVAZ MINIFIX 11.4

▪ Mutter kombiniert, mit 2.5 mm EPDM Isolation, Inox V4A, inkl. 2 Schrauben

Orig. Nr.	Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück	
5042	10-11	--	M8-10	20 x 2.0	1	408469	12.35
5043	12-14	1/4	M8-10	20 x 2.0	1	408470	12.55
5044	15-17	--	M8-10	20 x 2.0	1	408471	12.75
5045	18-20	3/8	M8-10	20 x 2.0	1	408472	12.80
5046	21-22	1/2	M8-10	20 x 2.0	1	408473	13.10
5047	23-26	--	M8-10	20 x 2.0	1	408474	13.10
5048	27-29	3/4	M8-10	20 x 2.0	1	408475	13.35
5049	30-33	--	M8-10	20 x 2.0	1	408476	13.50
5050	34-37	1	M8-10	20 x 2.0	1	408477	13.65
5635	38-40	--	M8-10	20 x 2.0	1	408478	14.25
5051	41-43	1 1/4	M8-10	20 x 2.0	1	408479	14.25
5052	44-46	--	M8-10	20 x 2.0	1	408480	14.45
5053	47-49	1 1/2	M8-10	20 x 2.0	1	408481	14.65
5636	50-52	--	M8-10	20 x 2.0	1	408482	14.85
5896	53-56	--	M8-10	20 x 2.0	1	408483	15.15
5054	57-59	--	M8-10	20 x 2.0	1	408484	15.15
5055	60-65	2	M8-10	20 x 2.0	1	408485	15.50
5056	66-71	--	M8-10	20 x 2.0	1	408486	15.85
5057	72-76	2 1/2	M8-10	20 x 2.0	1	408487	15.85
5058	77-83	--	M8-10	20 x 2.0	1	408488	16.20
5059	84-89	3	M8-10	20 x 2.0	1	408489	16.55
5060	90-96	--	M8-10	20 x 2.0	1	408490	16.90
5061	97-101	--	M8-10	20 x 2.0	1	408491	17.25
5062	102-107	--	M8-10	20 x 2.0	1	408492	17.45
5063	108-113	--	M8-10	20 x 2.0	1	408493	17.75
5856	124-127	--	M8-10	20 x 2.0	1	408494	21.35
5857	148-152	--	M8-10	20 x 2.0	1	408495	22.40

**Rohrschellen Inox SAMVAZ MINIFIX 11.4**

▪ Mutter kombiniert, ohne isolation, Inox V4A, inkl. 2 Schrauben

Orig. Nr.	Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück	
5010	12-15	1/4	M8-10	20 x 2.0	1	408442	11.05
5011	16-19	3/8	M8-10	20 x 2.0	1	408443	11.20
5012	22-22	1/2	M8-10	20 x 2.0	1	408444	11.35
5013	23-25	--	M8-10	20 x 2.0	1	408445	11.40
5014	26-27	3/4	M8-10	20 x 2.0	1	408446	11.55
5015	28-31	--	M8-10	20 x 2.0	1	408447	11.65
5016	32-34	1	M8-10	20 x 2.0	1	408448	11.80
5017	35-38	--	M8-10	20 x 2.0	1	408449	11.95
5018	39-41	--	M8-10	20 x 2.0	1	408450	12.10
5633	42-44	1 1/4	M8-10	20 x 2.0	1	408451	12.30
5019	45-47	--	M8-10	20 x 2.0	1	408452	12.35
5020	48-51	1 1/2	M8-10	20 x 2.0	1	408453	12.50
5021	52-54	--	M8-10	20 x 2.0	1	408454	12.60
5634	55-57	--	M8-10	20 x 2.0	1	408455	12.75
5895	58-61	2	M8-10	20 x 2.0	1	408456	13.00
5022	62-64	--	M8-10	20 x 2.0	1	408457	13.00
5023	65-70	--	M8-10	20 x 2.0	1	408458	13.10
5024	71-75	--	M8-10	20 x 2.0	1	408459	13.30
5025	76-81	--	M8-10	20 x 2.0	1	408460	13.60
5026	82-88	--	M8-10	20 x 2.0	1	408461	13.85
5027	89-94	3	M8-10	20 x 2.0	1	408462	14.10
5028	95-101	--	M8-10	20 x 2.0	1	408463	14.35
5029	102-106	--	M8-10	20 x 2.0	1	408464	14.65
5030	107-112	--	M8-10	20 x 2.0	1	408465	14.80
5031	113-118	4	M8-10	20 x 2.0	1	408466	15.00
5854	129-132	--	M8-10	20 x 2.0	1	408467	16.85
5855	153-157	--	M8-10	20 x 2.0	1	408468	17.70



Rohrschellen Inox SAMVAZ POLYFIX ECO 11.17

- Ohne Muffe, genietet, mit 5 mm EDPM Isolation, Inox V4A, inkl. 2 Schrauben

Orig. Nr.	Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück	
6296	14-18	1/4-3/8	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431595	15.50
6297	20-25	1/2	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431596	15.80
6298	26-31	3/4	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431597	15.80
6299	32-36	1	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431598	16.05
6300	37-40	--	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431599	16.20
6301	42-46	1 1/4	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431600	17.15
6302	48-52	1 1/2	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431601	18.05
6303	54-57	--	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431602	18.05
6304	60-64	2	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431603	18.85
6619	68-73	--	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431604	19.45
6340	75-78	2 1/2	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431605	19.70
6362	88-93	3	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431606	20.45
6363	105-111	--	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431607	21.55
6364	112-118	4	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431608	22.50

**Rohrschellen Inox SAMVAZ PE 11.18**

- Ohne Muffe, mit 1.2 mm EVA Isolation, Inox V4A, inkl. 2 Schrauben

Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück	
6461	40	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431609	16.55
6462	50	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431610	18.45
6463	56	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431611	18.85
6464	63	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431612	19.20
6465	75	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431613	20.50
6466	90	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431614	21.45
6467	110	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431615	22.55
6468	125	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431616	23.20
12661	135	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431617	26.40
6469	160	1/2 + M10	27 x 2.0	25	431618	34.50

**Rohrschellen Inox SAMVAZ PE 11.18**

- Muffe angeschweisst, mit 2.0 mm EVA Isolation, Inox V4A, inkl. 2 Schrauben

Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Anschlussgewinde Zoll	Materialstärke mm	Stück	CHF Stück	
12665	200	1	50 x 3.0	1	431619	66.85
12667	250	1	60 x 5.0	1	431620	111.10
12669	315	1	60 x 5.0	1	431621	127.50



Schweizer Qualität, die hält, was sie verspricht



Die universelle Einsatzfähigkeit und die praktische Handhabung durch Schnellverschluss unabhängig der Befestigungsart – sind hervorragende Eigenschaften der Rohrschellen. Die Lagerung von mehreren Rohrschellentypen wird dadurch hinfällig.

SCHÄNIS

Einlegerohrschellen 50-125 mm SCHÄNIS STARFIX

für verschiedene Rohrarten (auch isolierte), universell verwendbar.

Garnitur bestehend aus: 2 Starshift-Bügel Typ 1, 2 Füsse.

Oberfläche promatverzinkt (min. 8 µm).

Orig. Nr.	Fusslänge mm	Fuss	Stück		CHF Stück
5278.16	160	mit Spitz verz.	25	403452	5.60
5278.18	180	mit Spitz verz.	25	403454	6.70
5278.20	200	mit Spitz verz.	25	403456	5.40
5278.24	240	mit Spitz verz.	25	403458	6.00
5278.30	300	mit Spitz verz.	25	403460	6.60
5278.40	400	mit Spitz verz.	25	403462	7.30
5279.16	160	mit Spitz INOX	25	403464	10.60
5279.18	180	mit Spitz INOX	25	403466	14.70
5279.20	200	mit Spitz INOX	25	403468	14.20
5279.24	240	mit Spitz INOX	25	403470	14.80
5279.30	300	mit Spitz INOX	25	403472	15.30
5279.40	400	mit Spitz INOX	25	403474	18.40
5280.16	160	gebogen verz.	25	403476	5.50
5280.20	200	gebogen verz.	25	403478	6.50
5280.24	240	gebogen verz.	25	403480	6.90
5280.30	300	gebogen verz.	25	403482	7.30
5280.40	400	gebogen verz.	25	403484	7.90



SCHÄNIS

Einlegerohrschellen 110-160 mm SCHÄNIS STARFIX

für verschiedene Rohrarten (auch isolierte), universell verwendbar.

Garnitur bestehend aus: 2 Starshift-Bügel Typ 2, 2 Füsse.

Oberfläche promatverzinkt (min. 8 µm).

Orig. Nr.	Fusslänge mm	Fuss	Stück		CHF Stück
5282.30	300	mit Spitz verz.	25	403486	8.30
5282.40	400	mit Spitz verz.	25	403487	8.60
5284.30	300	gebogen verz.	25	403488	9.00
5284.40	400	gebogen verz.	25	403489	9.40



SCHÄNIS

Einlegerohrschellen 50-125 mm SCHÄNIS STARFIX

für verschiedene Rohrarten (auch isolierte), universell verwendbar, mit Spannband aus Kunststoff.

Garnitur bestehend aus: 1 Starshift-Bügel Typ 1, 2 Füsse, 1 Spannband.

Oberfläche promatverzinkt (min. 8 µm).

Orig. Nr.	Fusslänge mm	Fuss	Stück		CHF Stück
5278.16.1	160	mit Spitz verz.	25	403453	5.60
5278.18.1	180	mit Spitz verz.	25	403455	6.70
5278.20.1	200	mit Spitz verz.	25	403457	5.40
5278.24.1	240	mit Spitz verz.	25	403459	6.00
5278.30.1	300	mit Spitz verz.	25	403461	6.60
5278.40.1	400	mit Spitz verz.	25	403463	7.30
5279.16.1	160	mit Spitz INOX	25	403465	10.60
5279.18.1	180	mit Spitz INOX	25	403467	14.20
5279.20.1	200	mit Spitz INOX	25	403469	14.10
5279.24.1	240	mit Spitz INOX	25	403471	14.60
5279.30.1	300	mit Spitz INOX	25	403473	15.30
5279.40.1	400	mit Spitz INOX	25	403475	18.40
5280.16.1	160	gebogen verz.	25	403477	5.60
5280.20.1	200	gebogen verz.	25	403479	6.50
5280.24.1	240	gebogen verz.	25	403481	6.90
5280.30.1	300	gebogen verz.	25	403483	7.30
5280.40.1	400	gebogen verz.	25	403485	7.90



SCHÄNIS

Einlegerohrschellen 110-160 mm SCHÄNIS STARFIX

für verschiedene Rohrarten (auch isolierte), universell verwendbar, mit Spannband aus Kunststoff.

Garnitur bestehend aus: 1 Starshift-Bügel Typ 2, 2 Füsse, 1 Spannband.

Oberfläche promatverzinkt (min. 8 µm).

Orig. Nr.	Fusslänge mm	Fuss	Stück		CHF Stück
5282.30.1	300	mit Spitz verz.	25	403537	8.60
5282.40.1	400	mit Spitz verz.	25	403538	9.00
5284.30.1	300	gebogen verz.	25	403539	9.00
5284.40.1	400	gebogen verz.	25	403540	9.80



SCHÄNIS

Einzelteile SCHÄNIS

Lieferungen nur in Normkartons möglich, zu Einlegerohrschellen STARFIX

Orig. Nr.	Bezeichnung	Dim. mm	Ausführung	Stück		CHF Stück
5191.24	Fuss gebogen	240 x 1.5	verzinkt	50	403188	2.40
5200	Bügeltyp 1	50 - 125	verzinkt	50	403490	2.10
5210	Bügeltyp 2	110 - 160	verzinkt	50	403491	2.50
5189.16	Fuss spitz	160 x 1.5	verzinkt	50	411332	1.20
5189.18	Fuss spitz	180 x 1.5	verzinkt	50	411333	1.50
5189.20	Fuss spitz	200 x 1.5	verzinkt	50	411334	1.50
5189.24	Fuss spitz	240 x 1.5	verzinkt	50	403124	2.10
5189.30	Fuss spitz	300 x 1.5	verzinkt	50	411335	2.60
5189.40	Fuss spitz	400 x 1.5	verzinkt	50	411336	3.10
5190.16	Fuss spitz	160 x 1.5	INOX	50	445429	3.40
5190.18	Fuss spitz	180 x 1.5	INOX	50	445430	5.40
5190.20	Fuss spitz	200 x 1.5	INOX	50	445431	5.10
5190.24	Fuss spitz	240 x 1.5	INOX	50	445432	6.20
5190.30	Fuss spitz	300 x 1.5	INOX	50	445433	6.20
5190.40	Fuss spitz	400 x 1.5	INOX	50	445434	7.30
5191.16	Fuss gebogen	160 x 1.5	verzinkt	50	449330	1.60
5191.20	Fuss gebogen	200 x 1.5	verzinkt	50	449331	2.10
5191.30	Fuss gebogen	300 x 1.5	verzinkt	50	449332	2.80
5191.40	Fuss gebogen	400 x 1.5	verzinkt	50	449333	3.30
5192.16	Fuss gebogen	160 x 1.5	INOX	50	403125	4.50
5192.20	Fuss gebogen	200 x 1.5	INOX	50	403126	6.30
5192.30	Fuss gebogen	300 x 1.5	INOX	50	403127	6.70
5192.40	Fuss gebogen	400 x 1.5	INOX	50	403128	8.10
5193	Spannband	50 - 125	Kunststoff	25	403129	0.70



SCHÄNIS

Varioplate SCHÄNIS Starfix

Zu STARFIX, verzinkt, schnelle Montage von verschiedenen Fusslängen und dadurch variabel einsetzbar, einfache und sichere Montage auf Armierungseisen und Betonplatten, kein entfernen der Spitzen (Nacharbeit), offen in der Auswahl vom Montagesystem; Bügel, Spannband oder Einzelteile.

Orig. Nr.	Typ	Dim. mm	Stück		CHF Stück
5195	1 / 176	50 - 125	25	449334	2.50
5196	2 / 211	110 - 160	25	449335	2.50



SCHÄNIS

Einschlagstangen SCHÄNIS Comfix

- Einschlagteil kombinierbar mit Varioplate Typ 1 und 2
- Starfixkomponenten sind mit Comifix auch verwendbar im Kanalisationsbereich (Erdreich/Magerbeton)
- Freie Kombinationsmöglichkeiten der Fusslängen von 160 bis 600 mm
- Seitlicher Versatz max. 160 mm
- Arretierung mit 2 Flügelschrauben ohne Werkzeug


Orig. Nr.	Dim. mm	Ausrichtung	Stück		CHF Stück
5198	400	horizontal	25	411339	11.80
5199	800	vertikal	25	411340	15.20



SCHÄNDEL

Boxen SCHÄNDEL STARFIX

Kunststoff, inkl. Trenneinlagen (ohne Inhalt).

Orig. Nr.	Dim. mm	 Stück		CHF Stück
5184	600 x 400 x 133	1	403541	60.90



Einlegerohrschellen SAMVAZ Pipex STANDARD 9.1.A

- Befestigung auf Betonverschalungen durch Einschlagen der Füße mit dem Hammer
- Verstellbar durch Keile alle 5mm, ohne jegliches Werkzeug
- Ermöglicht eine Befestigung dicht auf der Betonverschalung
- Abgewinkelte Füße zur Verschraubung auf der Bodenplatte
- Für Plastik-, Eisen-, und Guss-Rohre

Orig. Nr.	Ø mm	H mm	Fussfarbe	📦 Stück		CHF Stück
3490	50	150	schwarz	25	408529	4.50
3493	56	150	schwarz	25	408530	4.55
3496	63	150	schwarz	25	408531	4.70
3502	75	150	schwarz	25	408532	4.85
3508	90	150	schwarz	25	408533	5.10
3514	110	150	schwarz	25	408534	5.30
3520	125	150	schwarz	25	408535	5.70
3491	50	300	schwarz	25	408536	5.95
3494	56	300	schwarz	25	408537	6.00
3497	63	300	schwarz	25	408538	6.15
3503	75	300	schwarz	25	408539	6.30
3509	90	300	schwarz	25	408540	6.55
3515	110	300	schwarz	25	408541	6.70
3521	125	300	schwarz	25	408542	7.15
3492	50	400	schwarz	25	408543	6.95
3495	56	400	schwarz	25	408544	7.05
3498	63	400	schwarz	25	408545	7.20
3504	75	400	schwarz	25	408546	7.35
3510	90	400	schwarz	25	408547	7.60
3516	110	400	schwarz	25	408548	7.80
3522	125	400	schwarz	25	408549	8.15
3538	50	150	Edelstahl	25	408550	6.45
3541	56	150	Edelstahl	25	408551	6.50
3544	63	150	Edelstahl	25	408552	6.65
3550	75	150	Edelstahl	25	408553	6.85
3556	90	150	Edelstahl	25	408554	7.05
3562	110	150	Edelstahl	25	400745	38.00
3568	125	150	Edelstahl	25	408555	7.65
3539	50	300	Edelstahl	25	408556	9.25
3542	56	300	Edelstahl	25	408557	9.30
3545	63	300	Edelstahl	25	408558	9.45
3551	75	300	Edelstahl	25	408559	9.65
3557	90	300	Edelstahl	25	408560	9.85
3563	110	300	Edelstahl	25	408561	10.05
3569	125	300	Edelstahl	25	400739	33.00
3540	50	400	Edelstahl	25	408562	11.15
3543	56	400	Edelstahl	25	408563	11.25
3546	63	400	Edelstahl	25	408564	11.35
3552	75	400	Edelstahl	25	408565	11.55
3558	90	400	Edelstahl	25	408566	11.80
3564	110	400	Edelstahl	25	400736	36.00
3570	125	400	Edelstahl	25	408567	12.35



Einlegerohrshellen SAMVAZ Pipex UNIVERSEL 9.1.B

- Umkehrbar verstellbar, mit 2 Füßen abgebogen oder zum einschlagen, inkl. 4 Spangen

Orig. Nr.	Ø mm	H mm	Fussausführung	Fussfarbe	Stück	CHF Stück	
7411	10-140	150	zum einschlagen	schwarz	25	408568	4.50
7412	10-140	200	zum einschlagen	schwarz	25	408569	5.05
7413	10-140	300	zum einschlagen	schwarz	25	408570	5.95
7414	10-140	400	zum einschlagen	schwarz	25	408571	7.00
7415	10-140	150	zum einschlagen	Edelstahl	25	408572	6.45
7416	10-140	200	zum einschlagen	Edelstahl	25	408573	7.15
7417	10-140	300	zum einschlagen	Edelstahl	25	408574	9.25
7418	10-140	400	zum einschlagen	Edelstahl	25	408575	11.20
7419	10-140	150	abgebogen	schwarz	25	408576	5.55
7420	10-140	200	abgebogen	schwarz	25	408577	6.25
7421	10-140	300	abgebogen	schwarz	25	408578	7.00
7422	10-140	400	abgebogen	schwarz	25	408579	8.05
7656	10-140	150	abgebogen	Edelstahl	25	408580	7.60
7657	10-140	200	abgebogen	Edelstahl	25	408581	8.45
7658	10-140	300	abgebogen	Edelstahl	25	408582	10.35
7659	10-140	400	abgebogen	Edelstahl	25	408583	12.25

**Rohrshellen SAMVAZ Pipex STANDARD 9.2 A**

- Mit 2 Spangen, schwarz

Orig. Nr.	Ø mm	Stück	CHF Stück	
5793	50	25	411418	2.90
5794	56	25	411419	2.95
5795	63	25	411420	3.10
5796	68	25	443221	3.20
5797	75	25	411421	3.25
5799	90	25	411422	3.50
5800	97	25	408597	3.60
5801	100	25	455685	3.65
5802	110	25	411423	3.70
5803	117	25	443220	3.95
5804	125	25	411424	4.05
5805	128	25	455686	4.20
5806	135	25	433850	4.30
5807	140	25	433267	4.30
5808	142	25	408598	4.30
5810	160	25	411425	4.70

**Rohrshellen SAMVAZ Pipex UNIVERSAL 9.2.B**

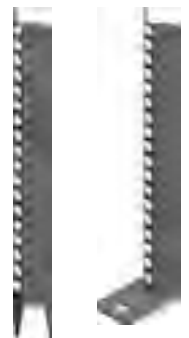
- Mit 4 Spangen, schwarz

Orig. Nr.	Ø mm	Stück	CHF Stück	
7100	10-140	25	440616	2.90

**Füße SAMVAZ Pipex 9.2.C**

- Für Einlegerohrschelle STANDARD und UNIVERSEL

Orig. Nr.	H mm	Fussausführung	Fussfarbe	Stück	CHF Stück	
3586	150	zum einschlagen	schwarz	50	411409	0.80
5762	200	zum einschlagen	schwarz	50	411410	1.05
8359	250	zum einschlagen	schwarz	50	408584	1.30
3587	300	zum einschlagen	schwarz	50	411411	1.55
3588	400	zum einschlagen	schwarz	50	411412	2.05
5763	500	zum einschlagen	schwarz	50	433266	3.05
5764	600	zum einschlagen	schwarz	50	440328	4.05
3589	150	zum einschlagen	Edelstahl	50	411406	1.80
5765	200	zum einschlagen	Edelstahl	50	411407	2.15
3590	300	zum einschlagen	Edelstahl	50	411408	3.20
3591	400	zum einschlagen	Edelstahl	50	432651	4.15
5766	500	zum einschlagen	Edelstahl	50	408592	5.10
5767	600	zum einschlagen	Edelstahl	50	408593	8.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Füße

Orig. Nr.	H mm	Fussausführung	Fussfarbe	Stück		CHF Stück
3593	150	abgebogen	schwarz	50	411413	1.35
5768	200	abgebogen	schwarz	50	411414	1.70
3594	300	abgebogen	schwarz	50	411415	2.05
3595	400	abgebogen	schwarz	50	411416	2.55
5769	500	abgebogen	schwarz	50	411417	3.60
5770	600	abgebogen	schwarz	50	408594	4.60
7650	150	abgebogen	Edelstahl	50	410146	2.35
7651	200	abgebogen	Edelstahl	50	410147	2.80
7652	300	abgebogen	Edelstahl	50	403133	3.75
7653	400	abgebogen	Edelstahl	50	403134	4.70
7654	500	abgebogen	Edelstahl	50	408595	5.65
7655	600	abgebogen	Edelstahl	50	408596	8.55

Andere Masse auf Anfrage

Spangen SAMVAZ Pipex 9.2.D

Orig. Nr.	Farbe	Stück		CHF Stück
4103	schwarz	50	411405	0.15



Einlegerohrschellen SAMVAZ Pipex UNIVERSAL 9.3

- Auf Grundplatte geschweisst, schwarz, komplett mit Rohrschelle, stapelbar
- Für Montage auf Unterarmierung

Orig. Nr.	Ø mm	H mm	L mm	P mm	Stück		CHF Stück
8517	10-140	150	300	60	10	444966	10.70
8518	10-140	200	300	60	10	444967	10.95
8519	10-140	300	300	60	10	400097	12.15
8520	10-140	400	300	60	10	400098	13.35
8521	10-140	500	300	60	10	400099	15.45
8522	10-140	600	300	60	10	400100	17.75





Spreizsupport Rohrschellen FLAMCO RSE - K

Einlege- Rohrschellen für Kunststoffrohre.

- Mit Spreizsupport 150mm
- Für Bodenmontage von Kunststoffrohre
- Spreizsupport: Kurz
- Elektrolytisch verzinkt

Orig. Nr.	Rohr ext. Ø mm	Länge mm	Materialstärke mm	Stück		CHF Stück
51482	48,5	150	20 x 2	50	411222	S) 2.20
51483	50	150	20 x 2	1	411223	3.80
51485	56	150	20 x 2	1	411224	3.40
51487	63	150	20 x 2	1	411225	3.70
51488	75	150	20 x 2	1	411226	3.80
51490	90	150	20 x 2	1	411227	3.90
51491	110	150	20 x 2	1	411228	3.90
51492	125	150	20 x 2	1	411229	4.90
51493	160	150	20 x 2	25	411230	S) 4.75

S) Lieferbar solange Vorrat



Spreizsupport Rohrschellen FLAMCO RSE - L

Einlege- Rohrschellen für Kunststoffrohre

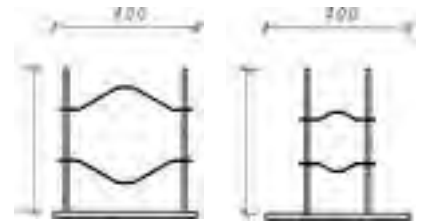
- Mit Spreizsupport 300 mm
- Für Bodenmontage von Kunststoffrohre
- Spreizsupport: Lang
- Elektrolytisch verzinkt

Orig. Nr.	Rohr ext. Ø mm	Länge mm	Materialstärke mm	Stück		CHF Stück
51502	50	300	20 x 2	1	411232	5.10
51503	56	300	20 x 2	1	411233	5.30
51504	63	300	20 x 2	1	411234	5.50
51505	75	300	20 x 2	1	411235	5.60
51506	90	300	20 x 2	1	411236	5.90
51507	110	300	20 x 2	1	411237	5.90
51508	125	300	20 x 2	1	411238	6.70



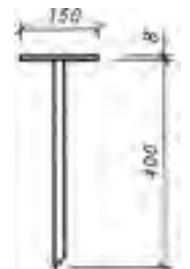
Oberteile Einlegerohrschelle für Kanalisation

Typ	Klemmbereich mm	H mm	Stück		CHF Stück
1	50 - 160	160	1	409171	19.00
1	50 - 160	200	1	409172	20.00
1	50 - 160	300	1	409173	20.50
1	50 - 160	400	1	432558	20.80
2	200 - 315	400	1	432559	39.80



Unterteile zu Einlegerohrschelle für Kanalisation

Länge mm	Stück		CHF Stück
400	1	432557	11.55



Gewinderohre promatverzinkt Bucan

Stangen à 2 m.

Dim. Zoll	☞ m		CHF m
3/8	1	411426	20.70
1/2	1	411427	25.05
3/4	1	411428	29.30
1	1	411429	47.05
1 1/4	1	403138	150.00
1 1/2	1	403139	150.00
2	1	403140	240.00



Gewindestangen SAMVAZ 4.20

• Promatverzinkt

Orig. Nr.	Gewinde	Länge cm	☒ Stück		CHF Stück
4475	M6	100	1	408329	1.60
3849	M8	100	10	408330	2.05
3847	M10	100	10	408331	2.95
3851	M12	100	10	408332	6.00
3853	M14	100	1	408333	9.55
3855	M16	100	5	408334	10.45
4477	M20	100	1	408335	20.40

**SCHÄNIS****Universal-Rohrschellen SCHÄNIS**

Promatverzinkt, mit Schallschutz

3-fach Muffe M8 / M10, 1/2" (optional mit Gewindehülse 4-fach); Schnellverschluss über alle Durchmesser; optimaler Schallschutz durch 6 mm bzw. 3 mm Gummieinlage; Kombischraube 6-kant, Schlitz und Kreuzschlitz; Sicherungsscheibe.

Orig. Nr.	Spannbereich mm	Dim. Zoll	Materialstärke mm	Gummi mm	☒ Stück		CHF Stück
50.502	17 - 22	3/8 + 1/2	25 x 1.5	3	25	411241	3.60
50.501	11 - 16	1/4	25 x 1.5	3	25	411240	3.75
50.503	24 - 29	3/4	25 x 1.5	3	25	411242	3.75
50.504	32 - 37	1	25 x 1.5	3	25	411243	4.20
50.505	38 - 43	5/4	25 x 1.5	3	25	411244	4.65
50.506	44 - 50	1 1/2	25 x 1.5	6	25	411245	4.95
50.507	51 - 57	--	25 x 1.5	6	25	411246	4.95
50.508	57 - 64	2	25 x 1.5	6	25	411247	7.00
50.509	66 - 74	--	25 x 1.5	6	25	411248	8.15
50.510	75 - 83	2 1/2	25 x 1.5	6	25	411249	8.90
50.512	88 - 96	3	25 x 2.0	6	25	411250	9.55
50.513	97 - 104	--	25 x 2.0	6	25	411251	10.75
50.514	108 - 116	4	25 x 2.0	6	25	411252	10.70
50.515	120 - 127	--	25 x 2.0	6	25	411253	13.20
50.516	127 - 135	--	25 x 2.0	6	25	411254	14.30
50.517	135 - 141	5	25 x 2.0	6	25	411255	14.10
50.518	147 - 155	--	25 x 2.0	6	25	411256	15.10
50.519	155 - 162	--	25 x 2.0	6	25	411257	15.00



Muffen SAMVAZ

▪ Für Rohrschellen mit Zollgewinde

Orig. Nr.	Gewinde Zoll	Ausführung	 Stück		CHF Stück
4209	1/2	promatverzinkt	100	408103	1.40
4259	3/4	promatverzinkt	100	408104	1.60
7337	1	promatverzinkt	100	408105	6.45
5418	1/2	INOX V4A	1	408401	5.15
5419	3/4	INOX V4A	1	408402	10.30



Aussengewinderohre SAMVAZ 4.33

- Promatverzinkt

Orig. Nr.	Ø Zoll	Länge cm	Stück		CHF Stück
4987	1/2	200	10	408354	37.90
4989	3/4	200	10	408355	57.70
5407	1	200	10	408356	88.55

**Innengewinderohre SAMVAZ 4.34**

- Promatverzinkt

Orig. Nr.	Ø Zoll	Länge cm	Stück		CHF Stück
6049	1/2	115	10	411430	32.95
6059	3/4	115	5	403152	41.40

**Stockschrauben mit Bund FLAMCO HO-K**

- Elektrolytisch verzinkt
- Gerolltes Gewinde gemäss DIN 13, Teil 2
- Mit Torx
- Mit Bund
- Ohne Schlüsselfläche

Orig. Nr.	Anschluss G	L mm	A mm	B mm	Ø mm	Antrieb Torx TX	Stück		CHF Stück
51730	M10	50	7	35	7.0	25	1	432646	1.30
51731	M10	80	7	55	7.5	25	1	432647	1.40
51732	M10	100	7	55	7.5	25	1	432648	1.60
51733	M10	120	7	55	7.5	25	1	432649	1.90
51734	M10	140	7	55	7.5	25	1	432650	S) 1.60

S) Lieferbar solange Vorrat

**Stockschrauben Torx SAMVAZ 4.26**

- Promatverzinkt

Orig. Nr.	Gewinde	L mm	A mm	B mm	Stück		CHF Stück
7067	M6	50	20	25	100	408337	0.60
7068	M6	60	25	35	100	408338	0.85
7069	M8	50	15	26	100	408339	0.60
7070	M8	60	30	35	100	408340	0.65
7071	M8	70	30	35	100	408341	0.75
7072	M8	80	35	45	100	408342	0.75
7073	M8	100	45	45	100	408343	0.85
7074	M8	120	50	45	100	408344	1.30
7076	M8	140	50	50	100	408345	1.45
7077	M8	150	50	45	100	408346	1.45
7078	M10	60	25	30	100	408347	0.95
7079	M10	80	30	40	100	408348	1.00
7080	M10	100	30	60	100	408349	1.15
7082	M10	120	40	60	100	408350	1.20
7084	M10	140	55	60	100	408351	1.85
7085	M10	150	40	60	100	408352	1.90
7086	M10	160	40	60	100	408353	2.30

**Holzgewindestifte FLAMCO**

Orig. Nr.	Gewindelänge mm	Holzgewinde Ø mm	Anschluss Zoll	Stück		CHF Stück
52405	120	10	G 1/2	100	411201	S) 5.30

S) Lieferbar solange Vorrat



Montafix MTX 6-kant promatisiert SAMVAZ

Orig. Nr.	M	L mm	Bezeichnung	Stück		CHF Stück
7821	8-10	38	--	1	454791	N) 3.15
7970	--	--	Montagewerkzeug	1	454792	N) 14.10

N) neu im Sortiment

**Montafix MTZ promatisiert SAMVAZ**

Orig. Nr.	M	L mm	Stück		CHF Stück
7971	8	30	1	416462	N) 2.15
8248	10	30	1	455684	N) 2.45

N) neu im Sortiment



Flamco Gewindemuffen FLAMCO

Orig. Nr.	Anschluss Rp Zoll	Länge mm	Stück		CHF Stück
61690	8	25	100	411185	S) 1.20

S) Lieferbar solange Vorrat



Flamco Muffen FLAMCO

Orig. Nr.	Anschluss IG Zoll	Stück		CHF Stück
52810	1/2 F	1	411139	1.30



Flamco Reduzierbuchsen FLAMCO

Orig. Nr.	Anschluss von AG Zoll	Anschluss zu IG Zoll	Anschluss zu IG	Stück		CHF Stück
52417	3/4	1/2	-	1	411376	5.40
52418	1/2	-	M10	1	411377	3.90
52419	3/8	-	M10	100	411378	S) 3.20

S) Lieferbar solange Vorrat



Flamco Adapter FLAMCO AD

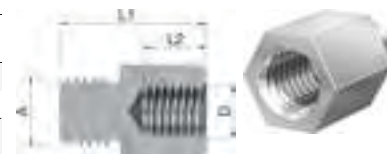
- Elektrolytisch verzinkt
- Zum Aufschrauben an Rohrschellen, wenn Innengewinde verändert werden soll

Orig. Nr.	Anschluss D1	Anschluss D2 Zoll	B mm	L mm	Stück		CHF Stück
70914	M8	1/2 F	26	31	1	411547	6.10
70915	M10	1/2 F	26	33	1	411548	8.20



Flamco Verbindungsstücke FLAMCO KSM

Orig. Nr.	Typ	A	D	L1 mm	Länge L2 cm	Form	Stück		CHF Stück
70913	KSM 13	M8	M10	22.0	7	hex.	1	411545	3.70
70921	KSM 19	M10	M8	21.5	8	hex.	1	411546	2.95



Flamco Rohrbänder FLAMCO OC

- Kann für alle Stahlrohrarten verwendet werden.
- Einfache Ausführung, vor allem für die Wandmontage ohne Zwischenraum geeignet
- Schnelle und einfache Montage
- Elektrolytisch verzinkt

Orig. Nr.	Rohr Ø Zoll	Rohr-Ø mm	Materialstärke mm	passend für Gewinde	Stück		CHF Stück
51390	1/4	13.5	20 x 2	M6	1	411368	0.80
51391	3/8	17.2	20 x 2	M6	1	411369	0.55
51392	1/2	21.3	20 x 2	M6	1	411370	0.50
51393	3/4	26.9	20 x 2	M6	1	411371	0.55
51394	1	33.7	20 x 2	M6	1	411372	1.10
51395	1 1/4	42.4	20 x 2	M6	1	411373	1.40
51396	1 1/2	48.3	20 x 2	M6	1	411374	1.40
51397	2	60.3	20 x 2	M6	1	411375	1.60

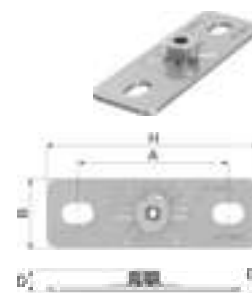


Flamco Grundplatten FLAMCO SRG 2-L GP 1/2 / M10

- Für Wandmontage
- St W 22 DIN 1614/1016
- Buckelgeschweisst

Orig. Nr.	Muffe Zoll	Muffe	A mm	B mm	H mm	D mm	E mm	Löcher Ø mm	Stück		CHF Stück
39409	1/2 M	10 F	54	30	80	11	3	9x16	1	411137	3.30

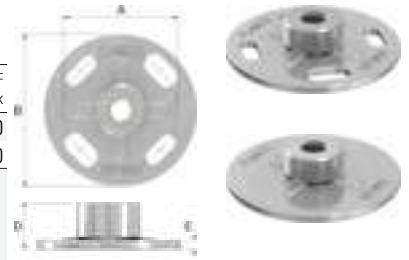
Auch in Inox V 4 A, 1,4435 erhältlich.



**Grundplatten FLAMCO SRG 0**

- St W 22 DIN 1614/1016
- Buckelgeschweisst

Orig. Nr.	Ausführung	Muffe Zoll	Muffe	A mm	B mm	D mm	E mm	Langloch mm	Stück	CHF Stück	
39422	rund mit Löcher	1/2 M	10 F	44	60	13	3	15x8 / 14x6	1	411156	4.50
39423	rund ohne Löcher	1/2 M	10 F	--	60	13	3	--	1	411154	4.50

**Grundplatten FLAMCO SRG-1**

St W 22 DIN 1614/1016, buckelgeschweisst.

Orig. Nr.	Muffe	Länge mm	Breite mm	Stück	CHF Stück
52422	R 1/2"	66	60	50	411153 S) 3.10

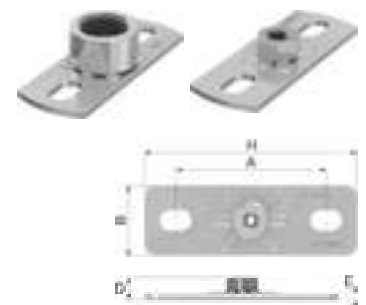
S) Lieferbar solange Vorrat

**Grundplatten FLAMCO SRG 2-L**

- Für Wandmontage
- St W 22 DIN 1614/1016
- Buckelgeschweisst

Orig. Nr.	Muffe Zoll	Muffe	A mm	B mm	H mm	D mm	E mm	Löcher Ø mm	Stück	CHF Stück
39440	R 3/8	--	54	30	80	15	3	9x16	1	411140 S) 1.90
39410	--	M8 / M10	54	30	80	18	3	9x16	1	411142 2.70
39413	--	M10	54	30	80	13	3	9x16	1	403143 2.20
39415	--	M12	54	30	80	15	3	9x16	1	403144 2.70
39418	1/2 F	--	54	30	80	18	3	9x16	1	411141 2.70

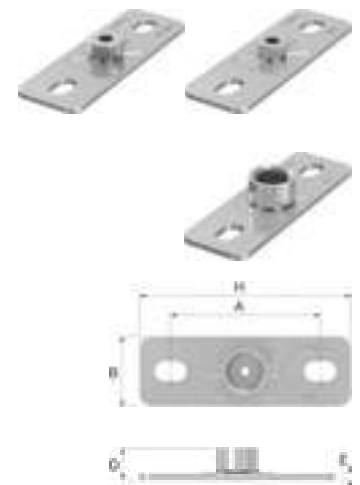
S) Lieferbar solange Vorrat

**Grundplatten FLAMCO SRG 2**

- Für Wandmontage
- St W 22 DIN 1614/1016
- Buckelgeschweisst

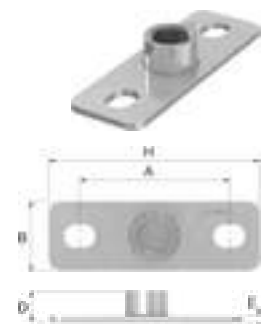
Orig. Nr.	Muffe Zoll	Muffe	vertikale Nutzlast max. N	A mm	B mm	H mm	D mm	E mm	Löcher Ø mm	Stück	CHF Stück
39432	--	M8	2000	85	40	120	12	4	11x18	1	403145 3.40
39433	--	M10	2500	85	40	120	14	4	11x18	1	403146 3.50
39434	--	M12	3000	85	40	120	16	4	11x18	1	403147 3.70
39430	3/8 F	--	4500	85	40	120	16	4	11x18	50	411143 S) 2.60
39419	1/2 F	--	10000	85	40	120	19	4	11x18	1	411144 3.50
39442	1/2 M	10 F	4500	85	40	120	12	4	11x18	1	411138 3.80
39411	3/4 F	--	6000	85	40	120	19	4	11x18	1	411145 3.70
39412	1 F	--	6500	85	40	120	25	4	11x18	1	411146 5.30

S) Lieferbar solange Vorrat

**Grundplatten FLAMCO GPS 2**

- Für Wandmontage
- St W 22 DIN 1614/1016.
- Rundum CO²-geschweisst.

Orig. Nr.	Muffe Zoll	A mm	B mm	H mm	D mm	E mm	Löcher Ø mm	Stück	CHF Stück
39437	R 1/2"	85	40	120	19	4	13x18	1	436414 6.70
39438	R 3/4"	85	40	120	21	4	13x18	1	436413 7.20
39439	R 1"	85	40	120	25	4	13x18	1	411155 8.50





Grundplatten FLAMCO RTG 4

St W 22 DIN 1614/1016, rundum geschweisst.

Orig. Nr.	Muffe Zoll	Länge mm	Breite mm	☒ Stück		CHF Stück
53542	R 1/2"	120	60	10	411148	S) 13.60
53543	R 3/4"	120	60	10	411149	S) 13.75

S) Lieferbar solange Vorrat

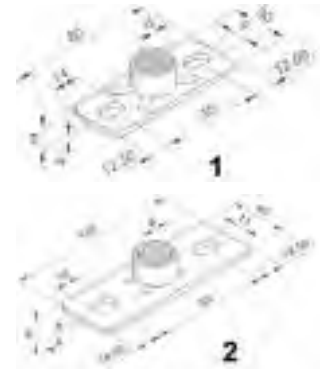


SCHÄNIS

Grundplatten Inox SCHÄNIS

▪ Muffe rundumgeschweisst, gebeizt, Inox 1.4404 (V4A), rost- und säurebeständig

Orig. Nr.	Typ	B x S mm	H mm	d Zoll	Stück		CHF Stück
51.883	2	120 x 40 x 4	15	G 1/2	1	431150	25.20
51.884	2	120 x 40 x 4	17	G 3/4	1	431151	26.95





Montageplatten FLAMCO BME 8

- Für Wandmontage
- Elektrolytisch verzinkt.

Orig. Nr.	Anschlussgewinde	Ø mm	A mm	D mm	E mm	F mm	Stück	CHF Stück	
39420	M8	8	50-90	72-112	25	29	1	411504	7.30



2-Loch-Grundplatten SAMVAZ 3.10

- Mit angeschweisster Muffe, promatverzinkt

Orig. Nr.	Anschlussgewinde Zoll	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Stück	CHF Stück	
4055	1/2	40	70	4	19	100	10.5 x 20	100	408243	4.40
4056	3/4	40	70	4	21	100	10.5 x 20	1	408244	4.45
4057	1	60	85	5	27	130	11.0 x 30	1	408245	7.60



2-Loch-Grundplatten SAMVAZ 3.10

- Mit angeschweisster Mutter, promatverzinkt

Orig. Nr.	Anschlussgewinde	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Stück	CHF Stück	
5535	M8	40	70	4	10	100	10.5 x 20	1	408246	4.40
4062	M10	40	70	4	12	100	10.5 x 20	1	408247	4.40
4063	M12	40	70	4	14	100	10.5 x 20	1	408248	4.40
4064	M14	40	70	4	16	100	10.5 x 20	1	408249	4.40
4065	M16	60	85	5	29	130	11.0 x 30	1	408250	7.40



2-Loch-Grundplatten SAMVAZ 3.20

- Mit hochgezogener Muffe, promatverzinkt

Orig. Nr.	Anschlussgewinde Zoll	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Stück	CHF Stück	
4408	1/2	45	70	3.5	12	100	10.5 x 20	100	408273	2.30
4409	3/4	50	77	3.5	16	120	10.5 x 20	100	408274	2.65



Grundplatten rund SAMVAZ 3.21

- Ohne Löcher, mit eingepresster Niete, promatverzinkt

Orig. Nr.	Anschlussgewinde	A mm	C mm	H mm	Stück	CHF Stück	
4396	1/2 + M10	60	2.5	12	100	408275	2.90
4393	3/4 + M12	60	2.5	12	100	408276	4.25



Grundplatten rund SAMVAZ 3.21

- Mit 4 Löcher und eingepresster Niete, promatverzinkt

Orig. Nr.	Anschlussgewinde	A mm	B mm	C mm	H mm	Y x Z mm	G x H mm	Stück	CHF Stück	
4520	1/2 + M10	60	44	2.5	12	8 x 15	6 x 14	100	408277	2.90
4524	3/4 + M12	60	44	2.5	12	8 x 15	6 x 14	100	408278	4.25



Grundplatten SAMVAZ Mini 3.22

- Mit genietetem Nippel, promatverzinkt

Orig. Nr.	Anschlussgewinde	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Stück	CHF Stück	
5881	1/2 + M8	31	48	2.0	10	70	9 x 14	100	408279	1.90
4871	1/2 + M10	31	48	2.0	10	70	9 x 14	100	408280	1.90
5882	3/4 + M12	33	48	2.5	12	70	9 x 14	100	408281	2.75



Grundplatten SAMVAZ Mini 3.23

- Mit hochgezogener Muffe, promatverzinkt

Orig. Nr.	Anschlussgewinde Zoll	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Stück		CHF Stück
5538	1/2	40	55	3.2	13	78	8 x 15	100	408282	2.15

**Grundplatten SAMVAZ 3.24**

- Mit eingepresster Mutter, promatverzinkt

Orig. Nr.	Anschlussgewinde	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Stück		CHF Stück
6050	1/2 + M10	40	70	3.5	14	100	10.5 x 20	100	408283	3.65
6052	3/4 + M12	40	70	4.0	14	100	10.5 x 20	100	408284	5.80

**Grundplatten SAMVAZ 3.27**

- Mit Mutter kombiniert M8-M10, promatverzinkt

Orig. Nr.	Anschlussgewinde	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Stück		CHF Stück
6377	M8 - M10	32	48	2	14	70	9 x 14	1	417929	N) 3.10

N) neu im Sortiment

**4-Loch-Grundplatten SAMVAZ 3.30**

- Mit angeschweisster Muffe, promatverzinkt

Orig. Nr.	Anschlussgewinde Zoll	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Stück		CHF Stück
4059	1/2	75	100	5	44	21	130	11 x 17	1	411259	8.00
4060	3/4	75	100	5	44	22	130	11 x 17	1	411260	8.30
4061	1	75	100	5	44	28	130	11 x 17	1	411261	9.10
4844	1 1/4	75	100	5	44	30	130	11 x 17	1	411362	13.05

**4-Loch-Grundplatten SAMVAZ 3.31**

- Verstärkt, mit angeschweisster Muffe, promatverzinkt

Orig. Nr.	Anschlussgewinde Zoll	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Stück		CHF Stück
5536	1 1/2	150	100	10	110	32	150	14 x 30	100	408285	37.35
5537	2	200	150	10	150	37	200	14 x 30	100	408286	49.30



Aussengewinderohre Inox SAMVAZ 11.21

▪ Inox V4A

Orig. Nr.	Ø Zoll	L cm	Stück		CHF Stück
5717	1/2	100	1	431154	67.60
5718	3/4	100	1	431155	77.80
5830	1	100	1	431156	94.40

**Gewindemuffen Inox FLAMCO**

Chromnickel-Stahl (Inox V2A).

Orig. Nr.	Innengewinde Zoll	Stück		CHF Stück
52815	1/2 F	1	433060	6.10

**Innengewinderohre Inox SAMVAZ 11.22**

▪ Inox V4A

Orig. Nr.	Ø Zoll	L cm	Stück		CHF Stück
6200	1/2	115	10	403153	156.25

**Muffen SAMVAZ**

▪ Für Rohrschellen mit Zollgewinde

Orig. Nr.	Gewinde Zoll	Ausführung	Stück		CHF Stück
4209	1/2	promatverzinkt	100	408103	1.40
4259	3/4	promatverzinkt	100	408104	1.60
7337	1	promatverzinkt	100	408105	6.45
5418	1/2	INOX V4A	1	408401	5.15
5419	3/4	INOX V4A	1	408402	10.30



**Grundplatten Inox FLAMCO GP**

Chromnickel-Stahl (Inox V2A), für Wandmontage.

Orig. Nr.	Muffe Zoll	Muffe	Länge mm	Breite mm	Löcher Ø mm	Stück		CHF Stück
39447	1/2	--	80	30	9x16	1	431148	16.00
39448	1/2	M10	80	30	9x16	1	433059	16.00

**2-Loch-Grundplatten Inox SAMVAZ 11.5**

▪ Mit angeschweisster Muffe Inox 4VA

Orig. Nr.	Anschlussgewinde	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Stück		CHF Stück
6169	M8	40	70	4	10	100	10.5 x 20	1	408496	17.70
6170	M10	40	70	4	12	100	10.5 x 20	1	408497	17.80
6171	M12	40	70	4	14	100	10.5 x 20	1	408498	17.90

**2-Loch-Grundplatten Inox SAMVAZ 11.5**

▪ Mit angeschweisster Muffe, Inox V4A

Orig. Nr.	Anschlussgewinde Zoll	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Stück		CHF Stück
4856	G 1/2	40	70	4	19	100	10.5 x 20	1	431736	17.70
5724	G 3/4	40	70	4	21	100	10.5 x 20	1	408499	22.50
5725	G 1	60	85	5	28	130	10.5 x 30	1	408500	25.60

**2-Loch-Grundplatten Inox SAMVAZ 11.5**

▪ Mit angeschweisster Muffe Inox V4A, für Zivilschutz

Orig. Nr.	Mod.	Anschlussgewinde Zoll	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Stück		CHF Stück
5897	12	1/2	40	125	4	19	160	11 x 15	1	408501	23.75
5898	20	1/2	50	140	5	20	200	11 x 30	1	408502	28.20
5899	27	3/4	50	140	5	22	200	14 x 30	1	408503	31.25

**2-Loch-Grundplatten Inox SAMVAZ 11.6**

▪ Mit eingepresster Mutter, Inox V4A

Orig. Nr.	Anschlussgewinde	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Stück		CHF Stück
5726	1/2 x M10	40	70	4	14	100	10.5 x 20	1	408505	13.45
5727	3/4 x M12	40	70	4	14	100	10.5 x 20	1	408506	16.30

**2-Loch-Grundplatten Inox SAMVAZ MINI 11.7**

▪ Mit genieteteter Muffe, Inox V4A

Orig. Nr.	Anschlussgewinde	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Stück		CHF Stück
5755	1/2 x M10	33	48	2	11	70	8 x 13	1	408507	10.55

**Grundplatten rund Inox SAMVAZ 11.8**

▪ Ohne Löcher, mit eingepresster Niete, Inox V4A

Orig. Nr.	Anschlussgewinde	A mm	C mm	H mm	Stück		CHF Stück
5749	1/2 x M10	60	2.5	12	1	408508	10.85
5750	3/4 x M12	60	2.5	12	1	408509	17.15

**Grundplatten rund Inox SAMVAZ 11.8**

▪ Mit 4 Löcher, mit eingepresster Niete, Inox V4A

Orig. Nr.	Anschlussgewinde	A mm	B mm	C mm	H mm	G x H mm	Y x Z mm	Stück		CHF Stück
5753	1/2 x M10	60	44	2.5	12	6 x 14	8 x 15	1	408510	10.85
5754	3/4 x M12	60	44	2.5	12	6 x 14	8 x 15	1	408511	17.15



4-Loch-Grundplatten Inox SAMVAZ 11.15

• Mit angeschweisster Muffe, Inox V4A

Orig. Nr.	Anschlussgewinde Zoll	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Stück		CHF Stück
5757	1/2	75	100	5	44	21	130	11 x 17	1	408512	29.25
5758	3/4	75	100	5	44	22	130	11 x 17	1	408513	32.35
5759	1	75	100	5	44	28	130	11 x 17	1	408514	33.75
7344	1 1/4	75	100	5	44	30	130	11 x 17	1	408515	43.95

**4-Loch-Grundplatten verstärkt Inox SAMVAZ 11.15**

• Mit angeschweisster Muffe, Inox V4A, für Zivilschutz

Orig. Nr.	Typ	Anschlussgewinde Zoll	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Stück		CHF Stück
7345	36	1	175	140	6	120	26	200	14 x 30	1	408516	87.60



regla

Lochbänder REGLA

- Verzinkt, Stufenlose Höhenregulierung, Öse für provisorische Drahtaufhängung

Breite mm	Dicke mm	Lochmass mm	Länge m	Orig. Nr.	Typ	Stück	CHF Stück
23	1	8.5 x 8.5	30	A80100	R 23	1	432831 114.35



regla

Schallschutzbänder REGLA

Breite mm	Länge m	Dicke mm	Orig. Nr.	Stück	CHF Stück
20	10	4.5	A72111	1	411380 6.05



regla

Sechskantschrauben mit Mutter REGLA

- Verzinkt- blau passiviert

Orig. Nr.	Gewinde	Länge mm	Stück	CHF per 100 Stk
A78101	M5	12	100	411397 18.40



regla

Schiebeösen REGLA

- Verzinkt- passiviert, stufenlose Höhenregulierung
- Öse für provisorische Drahtaufhängung

Orig. Nr.	Schraube mm	Länge mm	Gewinde d1	Stück	CHF per 100 Stk
A74100	6	40	Holz	50	411381 5.27
A74101	6	70	Holz	25	411382 5.27

**Kunststoff-Briden einfach FIX-RING**

- Für die schnelle Montage von Rohren und Kabeln in Beton und Backstein

Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Bohrloch Ø mm	h mm	Farbe	Stück	CHF per 100 Stk
A94151	16	8	35	grau	100	400302 0.30
A94152	18	8	35	grau	100	400303 0.35
A94153	20	8	35	grau	100	400304 0.35
A94154	22	8	35	grau	100	400305 0.35
A94155	25	8	35	grau	100	400306 0.40
A94156	28	8	35	grau	100	400307 0.40

**Kunststoff-Briden doppelt FIX-RING**

- Für die schnelle Montage von Rohren und Kabeln in Beton und Backstein

Orig. Nr.	Rohr-Ø mm	Bohrloch Ø mm	h mm	Farbe	Stück	CHF per 100 Stk
A94157	16	8	35	grau	100	400310 0.40
A94158	18	8	35	grau	100	400311 0.40
A94159	20	8	35	grau	100	400312 0.45
A94160	22	8	35	grau	100	400313 0.45
A94161	25	8	35	grau	100	400314 0.45
A94162	28	8	35	grau	100	400315 0.60



clik

Kunststoff-Rohrschellen CLIC


- Einteilige, selbstschliessende Rohrschelle für Installationen aller Arten im Innenbereich
- Zulassungen: KIWA (Ø 8–51 mm), UL, Halogenfrei nach Norm IEC 754-2, hellgrau (RAL 7035)

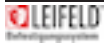
Orig. Nr.	Dim. mm	Spannbereich Ø mm	Stück	CHF per 100 Stk
A88129	12	11.8 - 14.3	100	314930 54.30
A88131	15	14.3 - 16.8	100	314931 55.50
A88224	17	16.8 - 19.5	100	314932 64.60
A88172	20	19.5 - 21.8	100	314933 67.10
A88173	22	21.8 - 24.8	100	314934 73.70
A88134	25	24.8 - 27.8	50	314935 87.70
A88243	28	27.8 - 31.2	50	314936 92.80
A88137	32	31.2 - 35.5	50	314937 102.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Kunststoff-Rohrschellen

Orig. Nr.	Dim. mm	Spannbereich Ø mm	 Stück		CHF per 100 Stk
A88246	36	35.5 - 39.5	50	314938	118.50
A88146	40	39.5 - 43.5	25	314939	147.00
A88189	47	46.5 - 50.5	25	316384	167.50
A88177	59	58.5 - 64.0	20	316385	237.50


**Schienen LEIFELD**

sendzimierverzinkt abkantbar

Orig. Nr.	Dim. mm	Länge m	 m		CHF m
1200	50 x 3	2	10	419793	25.20


**Schienenbiegezangen LEIFELD Profi**

frei Hand oder im Schraubstock

Orig. Nr.	 Stück		CHF Stück
1222	1	419795	166.25


**Sortimentkoffer LEIFELD**

Profi-Schienenbiegezange, Kunststoffeinsätze mit Schrauben, Fixierplättchen und Schalltrenner

Orig. Nr.	Volumen dm ³	 Stück		CHF Stück
1235	7	1	419797	262.50


**Fixierplättchen LEIFELD**

zur rationellen Wandscheiben- und Anschlussdosenbefestigung mit Blechschrauben

Orig. Nr.	Volumen dm ³	 Stück		CHF Stück
1280	0.64	50	419799	0.75

**Schalltrenner LEIFELD**

zur systemunabhängigen Schallentkopplung

Orig. Nr.	Volumen dm ³	 Stück		CHF Stück
1290	3	20	419800	7.20

**Kunststoffadapter LEIFELD**

Orig. Nr.	Volumen dm ³	 Stück		CHF Stück
1270	3	30	419798	1.50

**Iso-Kappen LEIFELD**

Schutz- und Isolierkappe für Schalltrenner und Anschlusswinkel

Orig. Nr.	Volumen dm ³	 Stück		CHF Stück
1295	13.78	20	403154	1.80


**C-Profile LEIFELD**

sendzimierverzinkt, kombinierbar mit der LEIFELD Schiene

Orig. Nr.	Dim. mm	Länge m		CHF m
1300	57 x 31 x 3	2	403130	24.20

**C-Profilanschlüsse LEIFELD H**

Anschlusskonsole zur Wand-, Decken und Bodenmontage

Orig. Nr.	Volumen dm ³	 Stück		CHF Stück
1310	3.3	10	403155	8.80



**C-Profilanschlüsse LEIFELD V**

Anschlusskonsole zur Wand-, Decken und Bodenmontage

Orig. Nr.	Volumen dm ³	Stück		CHF Stück
1311	3.3	10	403156	8.80

**Wandplatten LEIFELD**

Schwere Wandplatte für freitragende Wandhalterungen

Orig. Nr.	Dim. mm	Volumen dm ³	Stück		CHF Stück
1315	100 x 100 x 4	2.0	2	403157	20.80

**C-Profil Endkappen LEIFELD**

Schutz-Endkappe für C-Profil.

Orig. Nr.	Volumen dm ³	Stück		CHF Stück
1320	3.0	20	403158	3.00

**Multihalter LEIFELD**

4 x M5 x 16 Kreuzschlitzschrauben mit M5 Sperrzahnmuttern

Orig. Nr.	Tiefe mm	Stück		CHF Stück
1250	50	1	403159	10.00
1251	33	1	403160	8.30



Schilderschienen HMR

- Leichtmetall, messingfarbig eloxiert, 4 x 60 mm

Länge m	Stück		CHF Stück
6	1	860894	N) 24.00

N) neu im Sortiment

**Schienehalterungen kurz HMR**

- Bis 2 1/2

Typ	Länge mm	Stück		CHF Stück
SL 60	60	1	436417	9.20

**Schienehalterungen lang HMR**

Typ	Länge mm	Stück		CHF Stück
SL 100	100	1	436418	S) 9.50
SL 130	130	1	436419	7.20
SL 160	160	1	436420	S) 7.20

S) Lieferbar solange Vorrat
Weitere Längen auf Anfrage



Halterungen für Wandmontage HMR

- Zum montieren der Schiene mittels 3/8 Nippel an die Wand

Set bestehend aus:

- 1 x Wandhalter mit Befestigungsschraube
- 1 x Wandhalter ohne Befestigungsschraube

Dim. Zoll	📦 Set		CHF Set
3/8	1	436421	12.65

**Wandhalterungen mit Befestigungsschraube HMR**

Dim. Zoll	📦 Stück		CHF Stück
3/8	1	436422	5.90

**Schilderbügel HMR**

- Für waagrechte Leitungen, ohne Spannbride

Höhe mm	📦 Stück		CHF Stück
12	1	436423	6.15
25	1	436424	8.20
50	1	436425	9.20
75	1	436426	S) 6.30

S) Lieferbar solange Vorrat

**Schilderbügel HMR**

- Für senkrechte Leitungen, ohne Spannbride

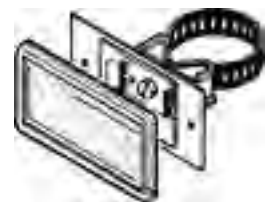
Höhe mm	📦 Stück		CHF Stück
12	1	436427	6.15
25	1	436428	8.20
50	1	436429	9.20

**Universalhalter UNI sikla**

- Kann an senkrechten und waagerechten Rohrleitungen angebracht werden
- Komplett mit Kunststoffabdeckung und Spannband
- Material: Stahl verzinkt, Spannband aluminisiert

Orig. Nr.	Rohr Ø DN	📦 Stück		CHF Stück
127552	bis 2 1/2	25	433931	N) 7.50

N) neu im Sortiment

**Bezeichnungsschilder aus Kunststoff HMR**

- Normalgröße 100 x 50 mm ohne Rand, Graviert nach Ihren Angaben
- Sämtliche Schilder werden mit Klebstoff versehen

Zeilen	Farbe	📦 Stück		CHF Stück
1	rot	1	829456	6.00
2	rot	1	829460	6.50
3	rot	1	829464	7.00
4	rot	1	829468	7.50

306 G Artikel



12

Zubehör



12.03 ...



12.03 ...



12.05 ...



12.07 ...



12.10 ...



12.11 ...



12.12 ...



12.13 ...



12.14 ...



12.15 ...



12.15 ...



12.16 ...



12.18 ...



12.19 ...



12.20 ...



12.20 ...



12.21 ...

**Holländer-Dichtungen Klinger Gysi Klingersil C-4324**

- Dichtungsmaterial gebunden mit NBR, basierend auf synthetischen Fasern, grün / schwarz
- Standard-Qualität für den unteren Druck- und Temperatur-Bereich
- Max. Temperatur bei 25 bar 150 ° C, max. Temperatur bei 40 bar 70 ° C

Orig. Nr.	Dicke mm	Dim. mm	Dim. Zoll	Stück		CHF per 100 Stk
7201003	2	18 x 11	1/8	100	410001	20.70
7201006	2	20 x 13	1/4	100	410002	22.20
7201010	2	24 x 17	3/8	100	410003	26.60
7201011	2	27 x 19	3/8	100	410004	29.90
7201015	2	30 x 21	1/2	100	410005	34.00
7201016	2	34 x 24	1/2	100	410006	40.30
7201020	2	38 x 27	3/4	100	410007	47.60
7201025	2	44 x 32	1	100	410008	64.60
7201032	2	55 x 42	1 1/4	50	410009	90.00
7201040	2	62 x 46	1 1/2	50	410010	116.50
7201050	2	78 x 60	2	25	410011	170.70
7201065	2	97 x 75	2 1/2	10	410012	251.40
7201080	2	110 x 88	3	10	410013	316.90

**Holländer-Dichtungssortimente Klinger Gysi Klingersil C-4324**

Orig. Nr.	Dim. Zoll	Set		CHF Set
7224000	1/8 - 1 1/2	1	410197	181.30



**Kupplungs-Dichtungen Klinger Gysi Klingersil C-4324**

- Dichtungsmaterial gebunden mit NBR, basierend auf synthetischen Fasern, grün / schwarz
- Standard-Qualität für den unteren Druck- und Temperatur-Bereich
- Max. Temperatur bei 25 bar 150 ° C, max. Temperatur bei 40 bar 70 ° C

Orig. Nr.	Dicke mm	Dim. mm	Dim. Zoll	Stück		CHF per 100 Stk
7251003	2	10.0 x 6.0	1/8	100	410015	14.90
k.A.	2	14.0 x 8.0	--	100	440262	14.90
7251006	2	14.0 x 10.0	1/4	100	440263	17.40
7251106	2	15.0 x 8.0	--	100	410017	26.60
7251105	2	15.0 x 10.0	--	100	410016	26.60
7251104	2	18.0 x 10.0	--	100	410019	30.70
k.A.	2	18.0 x 11.0	--	100	440264	27.70
7251103	2	18.0 x 12.0	--	100	440265	30.70
7251010	2	18.0 x 13.0	3/8	100	410018	20.70
7251102	2	18.5 x 10.5	--	100	440266	30.70
k.A.	2	23.0 x 15.0	--	100	440267	38.70
7251015	2	23.0 x 17.0	1/2	100	410020	25.50
7251101	2	24.0 x 15.0	--	100	410021	38.70
k.A.	2	24.0 x 17.0	3/4	100	440268	35.00
7251020	2	30.0 x 22.0	3/4	100	410022	34.00
k.A.	2	36.0 x 29.0	1	50	410023	43.20
7251032	2	39.0 x 32.0	1 1/4	50	410024	49.10
7251040	2	44.0 x 37.0	1 1/2	50	410025	64.60
7251050	2	56.0 x 48.0	2	25	410026	92.90
k.A.	2	70.0 x 58.0	--	10	440269	141.20

**Kupplungs-Dichtungsortimente Klinger Gysi Klingersil C-4324**

Orig. Nr.	Dim. Zoll	Set		CHF Set
7274000	1/8 - 1 1/2	1	410198	148.70

**Kupplungs-Dichtungen SBR mit Einlage Klinger Gysi**

Dicke mm	Dim. mm	Dim. Zoll	Stück		CHF per 100 Stk
2	15 x 10	3/8	100	404112	27.00
2	18 x 11	1/2	100	404113	42.80
2	23 x 16	3/4	100	404114	47.60
2	23 x 17	3/4	100	404115	47.60
2	30 x 22	1	100	404116	49.10
2	37 x 29	1 1/4	50	404117	136.00
2	44 x 37	1 1/2	50	404118	165.80
2	56 x 48	2	25	404119	473.50



**Flansch-Dichtungen Klinger Gysi Klingersil C-4324**

- Für Flanschen nach EN 1514-1, PN 1-40, grün / schwarz
- Dichtungsmaterial gebunden mit NBR, basierend auf synthetischen Fasern
- Standard-Qualität für den unteren Druck- und Temperatur-Bereich
- Max. Temperatur bei 25 bar 150 ° C, max. Temperatur bei 40 bar 70 ° C

Orig. Nr.	Dicke mm	DN	Dim. mm	PN bar	☞ Stück	CHF Stück	
7041010	2	10	39 x 18	1 - 6	1	410028	0.70
7041015	2	15	44 x 22	1 - 6	1	410030	0.80
7041020	2	20	54 x 27	1 - 6	1	410032	0.90
7041025	2	25	64 x 34	1 - 6	1	410034	1.20
7041032	2	32	76 x 43	1 - 6	1	410036	1.50
7041040	2	40	86 x 49	1 - 6	1	410038	1.70
7041050	2	50	96 x 61	1 - 6	1	410040	2.00
7041065	2	65	116 x 77	1 - 6	1	410042	3.00
7041080	2	80	132 x 89	1 - 6	1	410044	3.80
7041100	2	100	152 x 115	1 - 6	1	410046	5.40
7041125	2	125	182 x 141	1 - 6	1	410048	7.40
7041150	2	150	207 x 169	1 - 6	1	410050	10.00
k.A.	2	175	237 x 195	1 - 6	1	440283	14.10
7041200	2	200	262 x 220	1 - 6	1	410052	14.10
7041250	2	250	317 x 273	1 - 6	1	410054	22.00
7041300	2	300	373 x 324	1 - 6	1	410057	29.00
7041350	2	350	423 x 356	1 - 6	1	440284	37.10
7041400	2	400	473 x 407	1 - 6	1	440285	42.50
7041011	2	10	46 x 18	10 - 40	1	410029	0.80
7041016	2	15	51 x 22	10 - 40	1	410031	0.80
7041021	2	20	61 x 27	10 - 40	1	410033	1.10
7041026	2	25	71 x 34	10 - 40	1	410035	1.40
7041033	2	32	82 x 43	10 - 40	1	410037	1.80
7041041	2	40	92 x 79	10 - 40	1	410039	2.10
7041051	2	50	107 x 61	10 - 40	1	410041	3.00
7041066	2	65	127 x 77	10 - 40	1	410043	4.00
7041081	2	80	142 x 89	10 - 40	1	410045	4.80
7041101	2	100	162 x 115	10 - 16	1	410047	6.00
7041102	2	100	168 x 115	25 - 40	1	440270	6.50
7041126	2	125	192 x 141	10 - 16	1	410049	8.20
7041127	2	125	194 x 141	25 - 40	1	440271	8.50
7041151	2	150	218 x 169	10 - 16	1	410051	10.90
7041152	2	150	224 x 169	25 - 40	1	440272	11.60
k.A.	2	175	248 x 195	10	1	440273	15.40
7041201	2	200	273 x 220	10 - 16	1	410053	15.40
7041203	2	200	290 x 220	25 - 40	1	440274	17.70
k.A.	2	225	303 x 246	10 - 16	1	440275	23.10
7041251	2	250	328 x 273	10	1	410055	23.10
7041252	2	250	329 x 273	16	1	410056	24.60
7041253	2	250	340 x 273	25	1	440276	25.20
7041254	2	250	352 x 273	40	1	440277	28.50
7041301	2	300	378 x 324	10	1	410058	30.10
7041302	2	300	384 x 324	16	1	410059	31.20
7041351	2	350	438 x 356	10	1	440280	39.70
k.A.	2	350	444 x 356	16	1	440281	41.30
7041401	2	400	489 x 407	10	1	440282	45.70



**O-Ringe Klinger Gysi R-Norm**

▪ Nach DIN 3771, Gummi NBR, ca. 70° shore

Typ	Dicke mm	Innen-Ø mm	Stück		CHF Stück
R-0	1.9	2.4	1	440286	A)
R-1	1.9	2.6	1	440287	A)
R-2	1.9	3.4	1	431336	A)
R-3	1.9	4.2	1	431337	A)
R-4	1.9	4.9	1	431338	A)
R-5	1.9	5.7	1	431339	A)
R-5a	1.9	6.4	1	431340	A)
R-6	1.9	7.2	1	431341	A)
R-6a	1.9	8.0	1	431342	A)
R-7	1.9	8.9	1	431343	A)
R-8	2.7	8.9	1	431344	A)
R-9	2.7	10.5	1	431345	A)
R-10	2.7	12.1	1	431346	A)
R-11	2.7	13.6	1	431347	A)
R-13	2.7	16.9	1	431349	A)
R-14	2.7	18.4	1	431350	A)
R-15	3.6	18.3	1	431351	A)
R-16	3.6	19.8	1	431352	A)

A) Preis auf Anfrage

**O-Ringe Klinger Gysi AN-Norm**

▪ Nach DIN 3771, Gummi NBR, ca. 70° shore

Typ	Dicke mm	Innen-Ø mm	Stück		CHF Stück
AN-3/4	1.78	2.57	1	431356	A)
AN-1	1.78	2.90	1	431357	A)
AN-2	1.78	3.68	1	431358	A)
AN-3	1.78	4.48	1	431359	A)
AN-4	1.78	5.28	1	431360	A)
AN-5	1.78	6.07	1	431361	A)
AN-6	1.78	7.65	1	431362	A)
AN-7	1.78	9.25	1	431363	A)
AN-8	2.62	9.20	1	431364	A)
AN-9	2.62	10.77	1	431365	A)
AN-10	2.62	12.37	1	431366	A)
AN-11	2.62	13.95	1	431367	A)
AN-12	2.62	15.55	1	431368	A)
AN-13	2.62	17.12	1	440293	A)
AN-14	2.62	18.72	1	440294	A)
AN-15	3.53	18.66	1	440295	A)
AN-16	3.53	20.22	1	440296	A)
AN-17	3.53	21.82	1	440297	A)
AN-18	3.53	23.40	1	440298	A)
AN-19	3.53	25.00	1	440299	A)
AN-20	3.53	26.58	1	440300	A)
AN-21	3.53	28.17	1	440301	A)
AN-22	3.53	29.75	1	440302	A)
AN-23	3.53	31.35	1	440303	A)
AN-24	3.53	32.92	1	440304	A)
AN-25	3.53	34.52	1	440305	A)
AN-26	3.53	36.09	1	440306	A)
AN-27	3.53	37.70	1	440307	A)
AN-28	5.33	37.46	1	440308	A)
AN-29	5.33	40.64	1	440309	A)
AN-30	5.33	43.80	1	440310	A)

A) Preis auf Anfrage



**O-Ringe Klinger Gysi**

▪ Nach DIN 3771, Gummi NBR, ca. 70 shore

Orig. Nr.	Dicke mm	Innen-Ø mm	 Stück		CHF Stück
101162	1.78	11.10	1	431369	A)
101267	1.78	14.00	1	440288	A)
101209	1.78	15.60	1	431371	A)
101258	1.78	18.77	1	440289	A)
101132	2.00	10.50	1	431372	A)
101254	2.00	12.00	1	431373	A)
101130	2.00	13.00	1	431374	A)

A) Preis auf Anfrage

**O-Ring-Sätze Klinger Gysi**


▪ Assortiert aus NBR, 34 verschiedenen Dimensionen, 2 Ausheber und 1 Tube Fett

Inhalt Stück	 Set		CHF Set
370	1	410085	250.00




**Hochdruck-Platten Klinger Gysi Klingersil C-4324**

- Dichtungsmaterial gebunden mit NBR, basierend auf synthetischen Fasern, grün / schwarz
- Standard-Qualität für den unteren Druck- und Temperatur-Bereich
- Max. Temperatur bei 25 bar 150 ° C, max. Temperatur bei 40 bar 70 ° C

Orig. Nr.	Dicke mm	Format mm	 m ²		CHF m ²
668200	2.0	1500 x 1500	1	431854	247.00

**Hochdruck-Platten Klinger Gysi Klingersil C-4400**

- Auf einer Gummi-/Faserbasis (Aramidfasern, gebunden mit NBR), grün, SVGW-zugelassen
- Qualität für erhöhte Anforderungen, insbesondere für Heisswasser, Kältemittel, Gas, Kraftstoffe
- Max. Temperatur bei 40 bar 150 ° C

Orig. Nr.	Dicke mm	Format mm	 m ²		CHF m ²
661150	1.5	1500 x 1000	1	431855	260.00
661200	2.0	1500 x 1000	1	431856	328.00
661300	3.0	1500 x 1000	1	431857	453.00



**Heberglocken-Dichtungen Klinger Gysi**

▪ Aus Silikon, transparent, ca. 50° Shore

Dicke mm	Dim. mm	Stück		CHF Stück
3	63 x 23	25	410060	4.50
3	63 x 32	25	410061	4.50

**PTFE-Dichtbänder Klinger Gysi KLINGER Sealex**

▪ DVGW-zugelassen, einseitig selbstklebend. -240 ° C bis +260 ° C

Orig. Nr.	Dim. mm	Länge m	Stück		CHF Rolle
741003	3 x 1.5	10	1	432215	82.80
741005	5 x 2.0	10	1	432216	111.50
741007	7 x 2.5	10	1	432213	136.20
741010	10 x 3.0	10	1	479099	206.30
741014	14 x 5.0	10	1	440292	338.10
741017	17 x 6.0	5	1	440291	266.10
741019	20 x 7.0	5	1	440290	354.80





Gewindepasten VISCOTEX Locher Paste 2000

Nicht aushärtende Dichtungspaste für metallene Gewindeverbindungen der Hausinstallation, Gas- und Trinkwasserversorgung sowie Heizungsanlagen.

Beständig

Ohne Einschränkungen unempfindlich gegen Wasserdampf, Edelgase, verdünnten und gasförmigen Ammoniak, Kohlenwasserstoffgase: Methan, Acetylen, Ethylen (Stadtgas, Leuchtgas etc.)

Unbedenklich

greift weder PE- noch PVC-Rohre an

Inhalt g	Gebinde	Temperaturbereich °C	Stück		CHF D Stück
250	Tube	-30 ... +130	20	410101	8.65
950	Dose	-30 ... +130	12	410621	17.30



.0100

Dichtungshanf

Der Dichtungshanf ist aus langfaserigem Hanf hergestellt. Durch dies erhält der Dichtungshanf-Zopf eine Zugfestigkeit und lässt sich sehr einfach verarbeiten.

Gewicht g	Orig. Nr.	Stück		CHF D Stück
100	2750081	1	410075	3.80
200	2750099	1	800477	8.20

306 G Artikel



Flachsspender ADHESIVE

Leer, inklusive Befestigungsblech für Wand- oder Werkbankmontage, einfach in der Handhabung, überall verwendbar, schützt gegen Schmutz, Menge beliebig dosierbar.

Orig. Nr.	Stück		CHF A Stück
5091.003.03	1	410079	55.00



Flachsspender ADHESIVE Flachsi

Hanfspender "Flachsi", leer ohne Hanfbobine, einfache Verarbeitung, zentimetergenauer Abriss, parallele Abwicklung, optimale Dosierbarkeit, spendertauglich, fein gebürstet, hochrein, optimale Dichtfähigkeit.

	Gewicht g	Orig. Nr.		CHF A Stück
ohne Flachsspule	100	5091.003.02	410078	23.50
mit Flachsspule	110	5091.103	667933	42.30

300 A Artikel



.0100

Flachsspulen

Die Hanfbobine ist aus langfaserigem Hanf hergestellt. Durch dies erhält sie eine Zugfestigkeit und lässt sich sehr einfach verarbeiten. Hanfanfang im Kern für einfaches Abwickeln

Gewicht g	Orig. Nr.	Stück		CHF A Rolle
80	1182.080.00001	10	410077	6.00



**Hochtemperaturfett MOTOREX 182**

Thermisch hoch belastbar, chemisch sehr beständig, wasserbeständig, oxydationsstabil, kein Tropfpunkt, für Zementwerke, Gastrocknungsanlagen, Belageinbaumaschinen usw.

Inhalt g	Gebinde	Temperaturbereich °C	Stück		per	CHF C
400	Patrone	-15 ... +150	1	827303	Stück	9.90
850	Dose	-15 ... +150	12	646731	Dose	19.30

303 D Artikel



PVC-Puma-Klebebänder ADHESIVE

- Selbstklebend
- Temperaturbereich max. 35 ° C

Orig. Nr.	Länge m	Breite mm	Farbe	Stück		CHF Stück
1145.010.02003	10	20	silber	105	434808	3.20
1145.010.03003	10	30	silber	75	434809	4.85
1145.010.03001	10	30	schwarz	75	419662	4.85
1145.010.05003	10	50	silber	45	434811	7.05
1145.010.10003	10	100	silber	20	434812	12.75
1145.010.10001	10	100	schwarz	20	419665	12.75

**PVC-Klebebänder ADHESIVE Certoplast 601 C**

- Mit Seitenscheiben

Orig. Nr.	Länge m	Breite mm	Farbe	Stück		CHF Stück
1139.010.02006	10	20	rot	105	405722	2.35
1139.010.02007	10	20	blau	105	405721	2.35

**EPR-Reparaturbänder ADHESIVE**

Das Band wird überlappend gewickelt und "verklebt" auf sich selber, d.h. es vulkanisiert und wird sozusagen zu einer Masse. Weil es nicht auf dem Untergrund klebt, hängt es nicht von der Beschaffenheit des Untergrundes ab, ob es haftet. Da kein Klebstoff verwendet wird, kann es auch jederzeit rückstandsfrei entfernt werden.

Das EPR Band wird für Reparaturen in verschiedenen Bereichen eingesetzt. Es verfügt über eine hervorragende elektrische Durchbruchspannung und wird vor allem bei hohen Ansprüchen bei Elektroisolationen verwendet. Da das Material sehr griffig ist, wird es gerne auch im Freizeit-/Sportbereich eingesetzt.

Zugfestigkeit: 2.2 N/cm

Dehnungsgrenze: 750 %

Temperaturbereich: -40 ° C / +130 ° C

Durchbruchsspannung: 35 Kv/mm

Verarbeitung: sauber und trocken, in einem gut gelüfteten Bereich, vorzugsweise bei einer Temperatur zwischen 15 ° C und 25 ° C.

Orig. Nr.	Breite mm	Dicke mm	Rollenlänge m	Stück		CHF Stück
1135.005.1951	19	0.5	10	1	448641	16.50
1135.005.2551	25	0.5	10	1	448642	21.40



Putzlappen

Kattun hell, Mischgewebe mit hellen Stoffen wie weiss, hellgrau, beige, usw. Wird auch Standard genannt. Sie sind geeignet für die allgemeine Reinigung mit Reinigungsmittel und um dünnflüssige Mittel aufzusaugen.

Produktvorteile: robust, fest, bedingt saugfähig

Anwendungsbereiche: Metallindustrie, Bauunternehmen, Schreinereien, Tankstellen usw.

Ausführung	Farbe	Beutel kg	Paket kg	Orig. Nr.		CHF A Beutel
Textil	hell	5	--	27360	646947	17.60

300 A Artikel



ARLWEN 174

Blitzpulver / Schnellzemente MUREXIN BP 33

- Pulverförmiger, vergüteter, chloridfreier, schnell erhärtender, hydraulisch abbindender Mörtel
- Für den Innen- und Aussenbereich, sowie im Dauernassbereich
- Verbrauch: 1 kg ergibt ca. 0,7 Liter Frischmörtel

Orig. Nr.	Inhalt kg	Gebinde	Stück		CHF Stück
340 1 5876	2	Karton	1	410093	9.50
340 1 5877	6	Karton	1	410096	5.00
340 2 7456	10	Kessel	1	410097	3.60
340 3 7456	20	Kessel	1	410098	2.60





Knetmasse GYSO Prestik 313

- Knetbare Dichtmasse auf Polyisobutylen-Basis, Thixotrop und dauerplastisch
- Formloser, zähplastischer, knetbarer, selbsthaftender Dichtstoff für die manuelle Verarbeitung

Orig. Nr.	Inhalt g	Farbe	Stück		CHF Stück
0920.0600.11	1 x 250	hellgrau	22	411478	13.35
0920.1100.11	2 x 500	hellgrau	16	313932	22.50



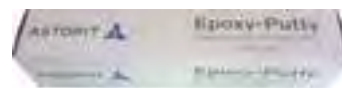
Knetmasse PL ASTORIT Epoxy-Putty

Zweikomponenten Epoxydharz Reparatur- und Modelliermasse, findet Anwendung auf trockenem sowie nassem, aber sauberem und vorbehandeltem Untergrund.

Eigenschaften

- Zum Abdichten, Reparieren, Verkleben, Dichten und Isolieren
- Lösungsmittelfrei und geruchsneutral
- Gute chemische Beständigkeit
- Fugenfüllende Eigenschaften

Inhalt g	Einsatztemperatur °C	Orig. Nr.	Stück		CHF Stück
450	-40...120	32410-0168	1	406452	31.00



**Lecksuch-Sprays WEICON**

Leichtes Auffinden von Undichtigkeit an Gasleitungen und Armaturen.

303 D Artikel



Isolationsbandagen ADHESIVE Pumisol

Isolationsbandage gegen Wärme, Kälte und Schallübertragung, nicht klebend

Material: geschlossenzelliger Polyethylenschaum, Länge 5 m, nimmt keine Feuchtigkeit auf.

Orig. Nr.	Breite mm	Stück		CHF Stück
1150.005.050	50	150	406450	2.70
1150.005.100	100	75	406451	5.00





Schlauchbriden ABA

Schwed. Bandstahl, glanzverzinkt, blaues Gehäuse, Schraube mit 6-kant Kopf und Schlitz

Fit

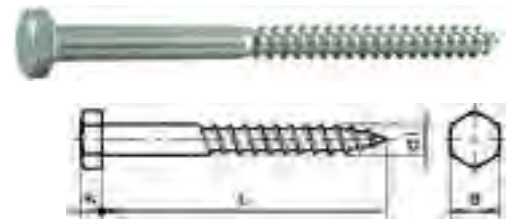
Klemmbereich mm	Bandbreite mm	📄 Stück		CHF A Stück
8-14	9.0	50	813783	1.20
11-17	9.0	50	813784	1.20
13-20	9.0	50	813785	1.35
15-24	12.5	50	813786	1.60
19-28	12.5	50	813787	1.65
22-32	12.5	50	813788	1.75
26-38	12.5	50	813789	1.75
32-44	12.5	50	813790	1.95
38-50	12.5	50	813791	1.95
44-56	12.5	50	813792	2.05
50-65	12.5	50	813793	2.35
58-75	12.5	50	813794	2.65
68-85	12.5	50	813795	2.80
77-95	12.5	50	813796	2.90
87-112	12.5	100	813797	3.20
104-138	12.5	50	813798	3.40
130-165	12.5	50	813799	4.05
150-180	12.5	50	813800	4.80
175-205	12.5	50	813801	5.30
200-231	12.5	50	813802	6.10
226-256	12.5	50	813803	6.70
251-282	12.5	50	813804	7.10
277-307	12.5	50	813805	8.10

300 A Artikel



Holzbau-Schlüsselschrauben

Stahl verzinkt blau passiviert, Sechskantkopf, mit gewalzttem Gewinde.

DIN 571, BN 968, AL 275, PF 35.630, PF 35.631

d1	L	SW	k	Stück		CHF
mm	mm	mm	mm			per 100 Stk
6	140	10	4	100	733114	60.40
8	280	13	5.5	25	866713	205.50
8	300	13	5.5	25	819903	219.00
10	320	17	7	25	865083	393.00
10	340	17	7	25	683070	551.00

d1	L	SW	k	Stück		CHF
mm	mm	mm	mm			per 100 Stk
12	340	19	8	10	865084	581.00
12	360	19	8	10	865085	920.00
12	380	19	8	10	733116	1234.00
12	400	19	8	10	733117	1464.00
16	340	24	10	10	865088	726.00

d1	L	SW	k	Stück		CHF
mm	mm	mm	mm			per 100 Stk
16	360	24	10	10	819959	1162.00
16	380	24	10	10	865089	1476.00
16	400	24	10	10	865090	1730.00
16	450	24	10	10	733119	2614.00

300 A Artikel

delta

Kunststoffdübel DELTA

Polyamid (Nylon), temperaturbeständig von -40° bis +80° C, zentrische Schraubenführung durch Spiralkonstruktion, Delta-Flügel verhindern das Mitdrehen des Dübels, gleichmässige Spreizung nach allen Seiten.

Geeignet für: Sämtliche Beton- und Mauerwerkstoffe, von Lochziegeln über Porenbeton (Gasbeton) bis zu Leichtbauplatten.

Zur Befestigung von: Alle Gegenstände, die mit Holz- oder Spanplattenschrauben befestigt werden können.

Dübel- und Bohr-Ø mm	Gesamtlänge mm	Bohrtiefe mm	für Schrauben mm	Orig. Nr.	Stück	CHF per 100 Stk	
4	19	25	2.2-3	A10100	100	826092	4.75
5	24	30	3-4	A10101	100	826093	4.85
6	29	35	3.5-5	A10102	100	826094	7.40
7	34	40	4.5-5	A10103	100	826095	9.70
8	38	50	5-6	A10104	100	826096	10.40
10	48	60	6-8	A10105	50	826097	21.60
12	58	70	8-10	A10106	25	826098	32.40
15	75	90	10-12	A10107	20	826099	65.50

300 A Artikel



delta

Mehrweckdübel DELTA XM

Polyamid (Nylon), mit Kragen.

Geeignet für: Sämtliche Beton- und Mauerwerkstoffe, von Lochziegeln über Porenbeton (Gasbeton) bis zu Leichtbauplatten.

Zur Befestigung von: Alle Gegenstände, die mit Holz- oder Spanplattenschrauben befestigt werden können.

Dübel- und Bohr-Ø mm	Gesamtlänge mm	Bohrtiefe mm	für Schrauben metrisch Ø mm	für Schrauben Holz/Span Ø mm	Orig. Nr.	Stück	CHF per 100 Stk	
5	25	35	M3	3-4	A10401	200	861177	4.50
6	30	40	M4	4-5	A10402	200	861178	6.90
8	40	50	M5	4.5-6	A10404	100	861179	12.80
10	50	60	M6	6-8	A10405	50	861354	27.30
12	60	70	M8	8-10	A10406	25	861485	38.90
14	70	80	M10	10-12	A10407	20	861486	70.20

300 A Artikel



fischer

Mehrweckdübel FISCHER UX

Polyamid (Nylon), ohne Kragen, starkes Spreizen in Vollbaustoffen, sicheres Verknotten in allen Hohlräumen, kein Mitdrehen auch in weichen Baustoffen und oder ausgefranzten Bohrlöchern.

Geeignet für: Gipskarton, Vollmauerwerk, Lochziegel oder Beton.

Zur Befestigung von: Alle Gegenstände, die mit Holz- oder Spanplattenschrauben befestigt werden können.

AL 4966, FS 094721, FS 094722

Dübel- und Bohr-Ø mm	Gesamtlänge mm	Bohrtiefe mm	für Schrauben mm	fischer-Typ Holz/Span Ø	fischer-Art.-Nr.	Stück	CHF per 100 Stk	
5	30	40	3-4	UX 5	94721	100	862192	8.40
6	35	45	4-5	UX 6	62754	100	825823	13.00
6	50	60	4-5	UX 6	72094	100	825828	16.80
8	50	60	4.5-6	UX 8	77869	100	825824	18.90
10	60	75	6-8	UX 10	77871	50	825825	33.80
12	70	85	8-10	UX 12	62758	25	825826	47.40
14	75	95	10-12	UX 14	62757	20	804825	86.30
5	30	40	3-4	UX 5 R	94722	100	807187	S) 6.60
6	35	45	4-5	UX 6 R	62756	100	825914	14.20
6	50	60	4-5	UX 6 LR	72095	100	825915	17.10
8	50	60	4.5-6	UX 8 R	77870	100	825916	22.20
10	60	75	6-8	UX 10 R	77872	50	804826	40.20

S) Lieferbar solange Vorrat

303 D Artikel





Markierungssprays SOPPEC Fluo T.P.

Stark fluoreszierend, hohe Leucht- und Deckkraft sowie gute Abriebfestigkeit auf trockenen und feuchten Untergründen, 9 bis 10 Monate sichtbar, schnell trocknend (weniger als 5 Min.), **anwendbar auch bei Minustemperaturen**, feiner und präziser Farbstrahl, der Sprühkopf verhindert das unbeabsichtigte Sprühen und farbige Finger. Geeignet für Landvermesser, Ausrüstung, Strassenbau, öffentliche Bauten, Baugewerbe, Forst- und Landwirtschaft.



Farbe	Inhalt ml	Stück		VOC inkl.	CHF A Dose
blau	500	12	855156	0.83	9.00
gelb	500	12	855157	0.83	9.00
grün	500	12	855158	0.83	9.00
orange	500	12	855159	0.83	9.00
pink fluo	500	12	855160	0.83	9.00
rot	500	12	855161	0.83	9.00

301 B Artikel



Arthur Weber

Die Arthur Weber AG ist eine der führenden Anbieter von bautechnischen Produktsystemen, Werkzeugen und Eisenwaren. Im Mittelpunkt unserer Aktivitäten stehen die Bedürfnisse des lokalen Marktes. Starke, regional orientierte Strukturen, sowie ein hochqualifiziertes Team vor Ort, schaffen beste Voraussetzungen für den Erfolg. Mit aussergewöhnlich hohen Produkt- und Serviceleistungen sind wir der ideale Partner für Bau und Handwerk in der ganzen Zentralschweiz. Das Tätigkeitsgebiet reicht von Haustechnik, Bautechnik, Stahltechnik über Sicherheitstechnik bis zu Arbeitsschutz und den Handwerkerzentren.

Mit unseren flexiblen Dienstleistungen in der Vorfabrikation entlasten wir unsere Kundschaft und übernehmen von der Sanitärplanung über Rohrleitungsbau oder GIS Vorwandelemente bis zur Lieferung sämtliche Arbeitsschritte.

BRINER

Seit mehr als 140 Jahren hat sich Briner in Winterthur vom regional verankerten Dienstleistungs- und Handelsunternehmen zu einem überregionalen, zuverlässigen Partner für das baunahe Gewerbe entwickelt. Mit lagerhaltenden Niederlassungen in St. Gallen, Landquart, Glattbrugg und Wetzikon erfüllen wir die anspruchsvollen Bedürfnisse unserer Kunden vor Ort. Wir bieten unseren Kunden Mehrwert mit hoher Fachkompetenz, langjährigen kompetenten Mitarbeitenden, einem breiten Lagersortiment, Abholshops, einem modernen E-Shop und problemlösungsorientierten Aussendienstmitarbeitenden. Mit dem eigenen Fuhrpark und bewährten Chauffeuren beliefern wir täglich unsere Partner in den Bereichen Hoch- und Tiefbau, Stahl- und Blechverarbeitung, Haustechnik/Energie, Wasserversorgung und Spenglerei. Seit 2018 ist Briner Bestandteil der Schweizer Arthur Weber Gruppe.

REKAG

Seit 1899 bietet die Rekag ihren Kunden im Haupt- und Nebengewerbe Produkte und Dienstleistungen für den täglichen Bedarf auf der Baustelle an.

Vieles hat sich seit der Firmengründung im Jahr 1899 geändert – die Bedürfnisse der Kunden genauso wie die Produkte und Dienstleistungen an sich. Geblieben ist die gelebte Nähe zu unseren Kunden – geographisch, geschäftlich und gesellschaftlich!

Die Rekag orientiert sich seit Jahrzenten an der Belieferung des regionalen Marktes. Als typischer KMU-Betrieb fühlen wir uns den Kunden unseres Stammgebietes stark verpflichtet. Dank unseren Produkten und Dienstleistungen sollen sie im Wettbewerb bestmögliche Voraussetzungen vorfinden.

Unsere Aufgabe sehen wir darin, die täglichen Anliegen und Wünsche unserer Kunden heute und in Zukunft fachgerecht anzugehen. Unsere langjährige Erfahrung sowie die erfolgreiche Zusammenarbeit mit Herstellern und Lieferanten ermöglichen es uns, unsere Kundschaft bei ihrer Tätigkeit optimal zu unterstützen.

Im Bereich der sanitären Haustechnik und Versorgung bieten wir die gesamte Palette an Produkten für die Gas- und Wasserversorgung, die Sanitärfeinverteilung, die Gebäudeentwässerung inklusive Installationsmaterial und kompetenter Fachberatung an.

B·Team



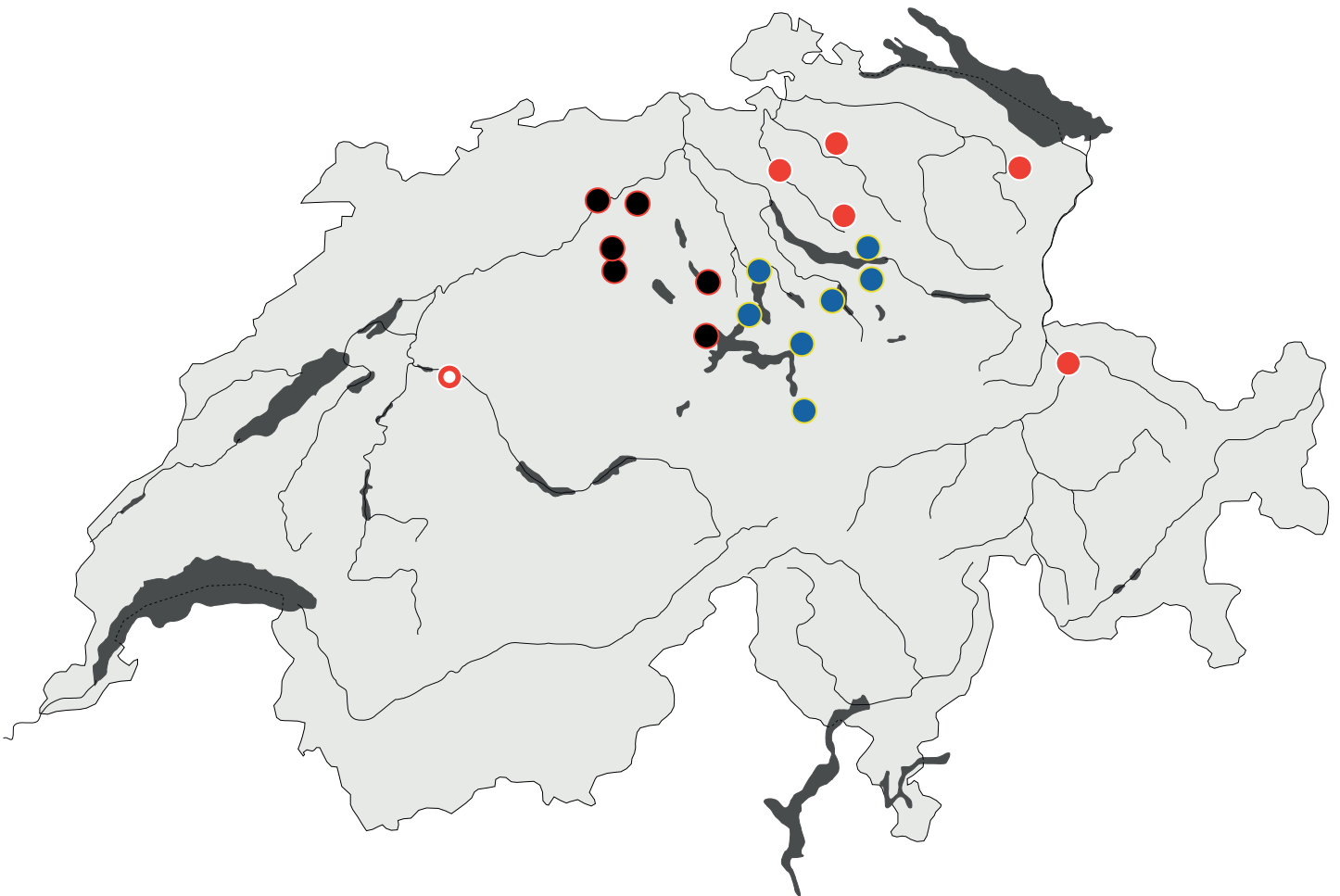
Der neueste Zuwachs der Arthur Weber Gruppe ist das B Team mit Standort in Bern. Mit einem eigenständigen und breiten Lager, sowie einem kompetenten Team, bietet das B Team ein Sortiment rund um Haustechnik, Wasserversorgung, Spenglerei und Handwerkerzentrum.

B wie Bern, da Bern unsere Heimat ist und unser Herz für die Hauptstadt der Schweiz schlägt!

B wie Bärenstark, da unsere Mitarbeitenden bärenstark anpacken, um Sie als Kunde mit voller Energie zu bedienen!

B wie Bodenständig, da jeder als Kunde bei uns willkommen ist!

B wie Brennend, da wir darauf brennen, Sie kennenzulernen und bei Ihrem Projekt zu unterstützen!



Arthur Weber AG

haustechnik@arthurweber.ch
041 819 06 61

- Seewen
- Schattdorf
- Küssnacht
- Galgenen
- Steinhausen
- Jona

Briner

haustechnik@brinerag.ch
052 234 24 44

- Winterthur
- Wetzikon
- Glattbrugg
- Landquart
- St. Gallen

Rekag

haustechnik@rekag.ch
062 748 33 33

- Nebikon
- Luzern
- Hochdorf
- Oberentfelden
- Olten

B·Team

info@bteam.ch
031 384 20 40

- Bern