

ARTHUR WEBER

2023

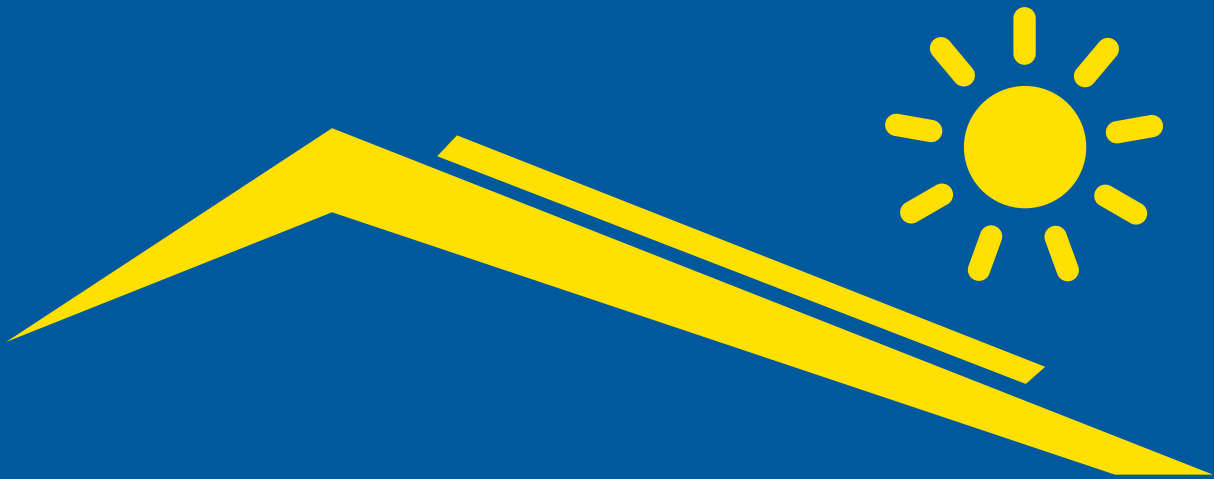
gemeinsam mit

BRINER

REKAG

B·TEAM

ENERGIETECHNIK 2023



Partuer für Bau und Handwerk

arthurweber.ch

brinerag.ch

rekag.ch

bteam.ch

KONTAKTE

ARTHUR WEBER

haustechnik@arthurweber.ch

Seewen	Wintersried 7	6423 Seewen	041 819 06 06
Schattdorf	Militärstrasse 10	6437 Schattdorf	041 847 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

24-h Notfallnummer 0848 00 60 60

BRINER

haustechnik@brinerag.ch

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

24-h Notfallnummer 079 438 77 77

REKAG

haustechnik@rekag.ch

Nebikon	Egolzwilerstrasse 14	6244 Nebikon	062 748 33 33
Kriens	Langsägestrasse 7	6010 Kriens	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

24-h Notfallnummer 079 754 49 23

B·TEAM

info@bteam.ch

Bern	Freiburgstrasse 251	3018 Bern	031 384 20 40
Thun	Uttigenstrasse 126	3603 Thun	031 384 20 50

24-h Notfallnummer www.bteam.ch

i Hauptregister und Inhaltsverzeichnis

1.1 Apparate



1.1

1.2 Feuerung / Abgas



1.2

1.3 Erneuerbare Energien



1.3

1.4 Mobile Energiezentralen



1.4

2.1 Sicherheitstechnik



2.1

2.2 Armaturen



2.2

2.3 Pumpen



2.3

2.4 Installationssysteme - Heizung



2.4

3.1 Fussbodenheizung / -Isolation



3.1

3.2 Heizkörper



3.2

3.3 Heizkörper-Armaturen



3.3

3.4 Luftheizgeräte



3.4

3.5 Mess- und Regeltechnik



3.5

4.1 Spiralfalzhöhre und Zubehör



4.1

4.2 Komfortlüftungen



4.2

5.1 Installationssysteme - Kälte



5.1

5.2 COOL-FIT 2.0



5.2

6.1 Befestigungen Beschriftungen



6.1

6.2 Isolationen



6.2

6.3 Verbrauchsmaterial



6.3

A	
ABA Schlauchbriden	6.1.30
ACO Pressgeräte	2.4.94, 2.4.96
ADEY	
- Biozide	6.3.07
- Frostschutzmittel	1.3.15, 6.3.10
- Heizungsreiniger	6.3.06
- Heizungsschutzmittel	6.3.06-6.3.07
- Isolationsmäntel	2.1.43
- Isolationssschalen	2.1.43-2.1.44
- Leckabdichter	6.3.08
- Magnetflusfilter	2.1.42-2.1.43
- Wasseranalyse-Schnelltests	6.3.07
ADHESIVE Klebebänder	6.3.17
ALADIN	
- Pressringe	1.3.17, 1.3.19
- Wasserzählerbügel	3.5.08
ALIAxis Y-Stücke	1.3.27
ALLOTHERM	
- Abschlusskappen	2.4.113, 2.4.118
- Fernwärmeleitungen	2.4.111-2.4.112, 2.4.117
- Hauseinführungsbögen	2.4.112
- Leihwerkzeuge	2.4.117
- Mauerdurchführungen	2.4.119
- Montageabzweige	2.4.116
- Press-T-Stücke	2.4.114, 2.4.118-2.4.119
- Press-Verbindungen	2.4.113, 2.4.118
- Press-Verbindungskupplungen	2.4.114, 2.4.118
- Schraub-Verbindungen	2.4.115, 2.4.119
- Schrumpf-Endkappen	2.4.113, 2.4.117
- Trassenwarnbänder	2.4.113
- Verbindungsuffen	2.4.115, 2.4.119
ALPHA-Stecker	2.3.37
AMP-Würfelstecker	1.2.07
ARMACELL	
- Bänder	6.2.04-6.2.05, 6.2.08-6.2.09
- Clips	6.2.05
- Dämmstoffschläuche	6.2.07
- Endlosplatten	6.2.08-6.2.09, 6.2.11
- Endlosschläuche	6.2.04, 6.2.07
- Kleber	6.2.10
- Reiniger	6.2.10
- Rohrdämmstoff-Schläuche	6.2.03, 6.2.05-6.2.06
- Schläuche	6.2.08, 6.2.11
- Schutzanstriche	6.2.10
- Schutzschläuche	6.2.04
- Werkzeuge	6.2.11
ASPIRA	
- Ansatzteile	1.2.24-1.2.25
- Kaminhüte	1.2.24
ATLANTIC	
- Dienstleistungen	1.1.10, 1.3.04
- Pufferspeicher	1.1.04
- Registerboiler	1.1.05
- Wärmepumpenboiler	1.1.08-1.1.10, 1.3.03-1.3.04
AW	
- Drehzahlpumpen	2.3.40
- Motoren	2.3.40-2.3.41
- Rohrverschraubungen	2.3.40
- Rückflussverhinderer	2.3.40
- Warmwasser-Zirkulationspumpen	2.3.38-2.3.39
- Wechselsätze	2.3.40
Abdeck-Rahmen	4.1.34
Abdeckungen	4.1.36
Abgewinkelter ALPHA-Stecker	2.3.37
Abgleich	
- Anzeigen	2.2.15
- Ventile	2.2.15-2.2.17, 2.2.34-2.2.35
Abgänge	1.3.10
Abluft	
- Regenhüte	4.1.22
- Ventile	4.1.26, 4.2.04
Abmantelgeräte	2.4.97
Abpress-Stopfen	2.4.67, 2.4.83
Abrollvorrichtungen	3.1.29
Abscheider	2.1.32-2.1.35
Abschluss-Kappen	2.4.113, 2.4.118, 6.1.10
Absperr	
- Automaten	2.1.30
- Klappen	2.2.36-2.2.40, 4.1.14, 5.2.11
- Ventile CALEFFI	2.1.29
- Ventile DANFOSS	2.2.31
- Ventile IMI	2.2.20
- Ventile KSB	2.2.40
Abstand-Halter	1.2.20, 3.4.07
Abzweige	2.4.116, 4.1.09-4.1.11, 6.2.24
Adapter	3.5.23
Adapter	
- T-Stücke	3.2.11
- Übergänge	5.2.09
- DANFOSS	3.1.33, 3.3.08-3.3.09
- FLAMCO	6.1.25
- HEIMEIER	3.3.27
- HERB	3.1.32
- ISTA	3.5.04
- mit Spindel	2.2.28
AirTube Einlegeschläuche	4.2.05
Akku-Ladegeräte	2.4.94
Allotherm Hauseinführungsbögen	2.4.112
Alu	
- Endmanschetten	6.2.28
- Lüftungsschläuche	4.1.19
- Rohre	4.1.17
Analog-Schaltuhren	3.5.12-3.5.13
Analoger-Heizungsregler	3.5.11-3.5.12
Analysenkoffer	6.3.09
Anbausätze	1.4.10
Anbindeleitungen	1.4.04
Anlege	
- Temperaturfühler	3.5.14
- Thermostate	2.1.51
Anoden	
- ELYSATOR	2.1.46
- HUGGLER	1.1.12
- IMI	2.1.45
Ansatzteile	1.2.23-1.2.25
Anschluss	
- Boxen	3.4.10
- Garnituren	3.1.14
- Nippel	3.1.12, 3.1.25
- Sets DANFOSS	3.1.17
- Sets HEIMEIER	3.1.09
- Sets RADIATHERM	3.3.33
- Sets REFLEX	2.1.16
- Stopfen	3.3.34
- Stutzen	1.2.19
- Stücke	2.3.34-2.3.35
- T-Stücke-Sets	2.4.54, 2.4.65
- Verschraubungen	3.1.11
- Verschraubungen PLASSON	1.3.21, 1.3.23
- Winkel	1.2.10-1.2.11, 2.4.69-2.4.70, 2.4.85
Anschlussverschraubungen	5.1.17
Anschlüsse Mapress C-Stahl	2.4.63
Anschweiss-Nippel	2.4.22
Antihebertventile	1.2.06
Antriebs-Steuerungen	3.4.09
Armaturen	
- Anschlusswinkel	2.4.69-2.4.70, 2.4.85
- Anschlüsse SERTO	1.2.09
Aufbausätze	3.5.23
Aufhängezargen	2.1.06
Aufputz-Zähler	3.5.08
Aufschweissflansche	2.4.18-2.4.19
Ausblas	
- Düsen	3.4.05
- Konus	3.4.04
- Stutzen	4.1.03, 4.1.14
Ausdehnungsgefäße	2.1.03, 2.1.05-2.1.07, 2.1.10
Ausgleichs	
- Schüttungen	3.1.42
- Stücke	2.3.35-2.3.36
- Tüllen	3.3.12, 3.3.20, 3.3.27, 3.3.30
Aussen	
- Gewinderohre	6.1.12, 6.1.18
- Gitter	4.1.30-4.1.31
- Temperaturfühler	3.5.14
Aussenantennen	3.1.34
Automatik	
- Regler	3.4.10
- Schalter	3.4.09
- Steuergeräte	3.4.07
Automatische	
- Absperrventile	2.1.29
- Durchflussregler	3.1.08
Axial	
- Heizkörperventile	3.3.03-3.3.05
- Kompensatoren	2.2.10-2.2.11, 2.4.65, 2.4.83
- Thermostatventile	3.3.15-3.3.17, 3.3.22-3.3.24
B	
BIRAL	
- Kleinhebeanlagen	2.3.12
- Pumpen	2.3.03-2.3.11
- Steuer-Module	2.3.14
- Verschraubungen	2.3.12
BKK	
- Frontblenden	3.1.21
- Frontrahmen	3.1.21-3.1.22
- Kompaktsteine	3.1.38
- Montageelemente	3.1.22, 3.1.38
- Schallschutzset	3.1.22
- Universal Sockelkasten	3.1.23
- Verteilerschränke	3.1.19-3.1.20, 3.1.23
BORER	
- Adapter T-Stücke	3.2.11
- Elektroinsätze	3.2.11-3.2.12
- Handtuchtrockner	3.2.07-3.2.10, 3.2.12
- Heizstäbe	3.2.11
- Heizwände	3.2.13-3.2.14
- Kleiderhaken	3.2.12
- Wäscheträger	3.2.11
BRUBA	
- Abstandhalter	1.2.20
- Anschlussstutzen	1.2.19
- Doppelfutterrohre	1.2.20-1.2.21
- Erweiterungen	1.2.18
- K-Bögen	1.2.15-1.2.16
- Kaminelemente	1.2.16, 1.2.20
- Kesselbriden	1.2.14, 1.2.17
- Kondensatelemente	1.2.18-1.2.19
- Längenelemente	1.2.14
- Muffenbriden	1.2.16-1.2.17
- Rauchrohrelemente	1.2.14, 1.2.19-1.2.20
- Reduktionen	1.2.17
- Rohrbriden	1.2.17
- Rohre	1.2.20
- Russtüren	1.2.19
- Schalldämpfer	1.2.18
BURAG Schweissmuffen	2.4.14
Bad/WC-Ventilatoren	4.1.27-4.1.30
Badheizkörper	3.2.11
Ballofix Heizkörperschraubungen	3.2.11
Bandagen	6.2.20
Basten-Kaminhüte	1.2.22
Bauschutzkappen	3.1.25
Befestigungs	
- Elemente	1.3.11, 2.1.18, 3.1.03, 4.1.35-4.1.36
- Füße	4.1.35
- Manschetten	4.1.36
Behörden-Thermostatköpfe	3.3.06, 3.3.08
Behördenthermostatköpfe	3.3.08
Beistell- / Elektro-Wassererwärmer	1.1.06-1.1.08
Beistellbehälter	2.1.14
Bezeichnungsschilder	6.1.30
Biege-Federn	3.1.30
Binde-Drähte	6.2.28
Biozide	6.3.07
Blind-Flansche	2.4.17-2.4.18
Boden	
- Fühler	3.1.31, 3.1.34-3.1.35, 3.1.38-3.1.39
- Ständer	3.2.06
- Ständer für Konvektoren	3.2.06
Boiler	1.1.08-1.1.10, 1.3.03-1.3.04
Brauchwasser-Pumpen	2.3.31-2.3.32
Brauchwasserregelungen	3.5.14
Briden	6.1.30
Briden	

- Bänder	4.1.21	- Heizkörperventile	3.3.03-3.3.05, 3.3.12-3.3.13	Dreh-Riegel	3.1.22
- Köpfe	4.1.21	- Kombi-Durchflussregler	2.2.32-2.2.33	Dreiweg	
Bänder	6.2.04-6.2.05, 6.2.08-6.2.09	- Magnetventile	1.2.07	- Hahnen	3.5.16
Bögen		- Nippel	2.2.33, 3.3.09-3.3.10	- Ventile	3.5.16-3.5.17, 3.5.19
- +GF+	2.4.23-2.4.24	- Raumthermostate	3.1.30-3.1.33	Druck	
- 15° IA	5.1.04	- Regelverteiler	3.1.31, 3.1.34, 3.1.38	- Ausdehnungsgefäße	2.1.03, 2.1.05-2.1.07
- 15° II	5.1.03-5.1.04	- Rücklaufverschraubungen	3.3.05-3.3.06, 3.3.13		2.1.10-2.1.11
- 30° I/A	5.1.05	- Schleusenwerkzeuge	3.3.12	- Haltestationen	2.1.15-2.1.16
- 30° I/I	5.1.04	- Servicesets	3.3.07	- Haltesysteme	2.1.12
- 45° I/A	5.1.05	- Signalverstärker	3.1.39	- Prüfer	2.1.08
- 45° I/I	5.1.05	- Stellantriebe	3.1.32	- Regler	2.2.23, 2.2.26
- 60° I/A	5.1.06	- Stopfbuchsen	3.3.10-3.3.11	- Rohre Industrie	1.3.21
- 60° I/I	5.1.06	- Strangregulierventile	2.2.31	- Steuerungen	2.3.36
- 90° I/A	5.1.07	- Taupunktsensoren	3.1.35, 3.1.39	Druckknopf-Hahnen	2.1.26
- 90° I/I	5.1.07	- Thermostatfühler	3.3.06-3.3.08, 3.3.13	Druckknopfhahnen	2.1.26
- ELRI	6.2.23-6.2.24, 6.2.26	- Ventileinsätze	3.3.11-3.3.12	Dunstrohrhüte	4.1.23
- GEBERIT Mapress	2.4.52-2.4.53, 2.4.70-2.4.73	- Verschlusskappen	3.3.10	Durchfluss	
- LINDAB	4.1.03-4.1.04	- Winkeleck-Heizkörperventile	3.3.03-3.3.04, 3.3.13	- Anzeiger	3.1.10
- NUSSBAUM	2.4.100-2.4.101	- Überschnitte	3.3.10	- Messeinsätze	3.1.25
C		- Überströmregler	2.1.50-2.1.51	- Regler	2.2.32-2.2.33, 3.1.08
CALEFFI		DEPPING		- Sensoren	3.5.05
- Ablaufsicherungen	2.1.51	- Abluftventile	4.1.26, 4.2.04	Durchgangs	
- Absperrventile	2.1.29	- Briden	4.1.20-4.1.21	- Hahnen	1.2.08
- Anlegethermostate	2.1.51	- Einlegeschläuche	4.2.05	- Heizkörperventile	3.3.03-3.3.05, 3.3.13, 3.3.22
- Feuerungsregler	2.1.51	- Irisblenden	4.1.14	- Rücklaufverschraubungen	3.1.25, 3.3.05-3.3.06
- Füllgruppen	2.1.49	- Isolierschläuche	4.1.18		3.3.13, 3.3.18
- Heizungsfüllsets	2.1.49	- Kaltschumpfbänder	4.1.21	- Thermostatventile	3.3.15-3.3.17, 3.3.21, 3.3.23
- Kappenventile	2.1.03, 2.1.08	- Lüftungsschläuche	4.1.16, 4.1.18-4.1.19	- Ventile	3.5.18, 3.5.20
- Kesselsicherheitsgruppen	2.1.25	- Rohre	4.1.17	Durchgangsverschraubungen	5.1.14-5.1.16
- Luftfallen	2.1.30	- Rückstauklappen	4.1.15	Dämm-Schläuche	6.2.07
- Messnippel	2.2.35	- Schalldämpfer	4.1.17	E	
- Schnellentlüfter	2.1.29, 2.1.31	- Schalungsknie	4.2.04	EBERLE	
- Sicherheitsventile	2.1.24	- Schlauchbriden	4.1.20	- CONTROLS Klemmleisten	3.1.36-3.1.37
CLIC Kunststoff-Rohrschellen	1.2.04, 6.1.27	- Telefonie-Schalldämpfer	4.1.17	- CONTROLS Raumthermostate	3.1.36
COMPETAIR		- Teleskop Mauerrohre	4.1.26	- CONTROLS Rohranlegeregler	3.1.37
- Abdeckrahmen	4.1.34	- Wetterschutzgitter	4.1.23-4.1.26	- CONTROLS Stellantriebe	3.1.35
- Abdeckungen	4.1.36	- Zuluftventile	4.1.26, 4.2.04	EBRO	
- Aussengitter	4.1.30-4.1.31	DG-Bänder	6.2.04	- Absperrklappen	2.2.36-2.2.37
- Bad/WC-Ventilatoren	4.1.27-4.1.30	DYNAFLEX		- Getriebe	2.2.38
- Befestigungen	4.1.34-4.1.36	- Aufschweißflansche	2.4.18-2.4.19	- Thermometer	2.2.37-2.2.38
- Distanzrahmen	4.1.34	- Blindflansche	2.4.17-2.4.18	ELRI	
- Einrohrlüfter	4.1.31-4.1.34	- Gewindeflansche	2.4.20	- Abzweige	6.2.24
- Komfortlüftungsgeräte	4.2.03-4.2.04	- Vorschweißflansche	2.4.15-2.4.16	- Bindedrähte	6.2.28
- Mauerrahmen	4.1.35	Dampfrohrbögen	2.4.08	- Bögen	6.2.23-6.2.24, 6.2.26
- Montagezubehör	4.1.31	Danfoss Funk-Raumsensor	3.1.31	- Endmanschetten	6.2.28
- Rohreinschubventilatoren	4.1.35	Deckel	4.1.13	- Isolierschalen	6.2.21, 6.2.27
- Rohrventilatoren	4.1.35	Deckenwinkel		- Klebebänder	6.2.33
- Schallsolierte Lüftungsboxen	4.1.35	- 90°/W - I/I	5.1.08	- Quellschweissmittel	6.2.28
- Steuerungen	4.2.04	- 90° A/I	5.1.08-5.1.09	- Rollenfolien	6.2.25
- Unterputzgehäuse	4.1.32, 4.1.36	- 90° I/A	5.1.08	- Schutzschläuche	6.2.20
- Ventilatoreinsätze	4.1.36	- 90° I/I	5.1.08	- Stecknieten	6.2.28
- Verschlussklappen	4.1.31	Dehnungsfugenprofile	3.1.42	- Steinwolle	6.2.29-6.2.30, 6.2.32-6.2.33
- Wandhülsen	4.1.31	Demineralisierungsgeräte	6.3.02	- Stopfwolle	6.2.33
- Zweitraumanschlüsse	4.1.35	Dicht		- T-Abzweige	6.2.27
COOL-FIT		- Bänder	6.3.16	- Wickelbänder	6.2.33
- +GF+ Reduktionen	5.2.05	- Ringe	2.4.67, 3.1.42-3.1.43	ELYSATOR	
- +GF+ Rohre	5.2.03	Dichtringe	2.4.49	- Analysenkoffer	6.3.09
- +GF+ T-Stücke	5.2.04-5.2.05	Dichtungen GYSI	3.3.33, 6.3.14	- Demineralisierungen	2.1.46, 6.3.02
- +GF+ Verschraubungen	5.2.08	Dichtungs		- Einwegpatronen	6.3.02
- +GF+ Winkel	5.2.03-5.2.04	- Bahnen	3.1.42-3.1.43	- Funkstecker	6.3.03
- Reduktionen	5.2.05	- Einsätze	1.3.19	- Füllapparate	6.3.04
- Rohre	5.2.03	Dienstleistungen	1.1.10, 1.3.04	- Haftetiketten	6.3.09
- T-Stücke	5.2.04-5.2.05	Differenzdruck		- Heizungsreiniger	6.3.08
- Verschraubungen	5.2.08	- Regler	2.2.23, 2.2.26	- Korrosionsschutz	2.1.45
- Winkel	5.2.03-5.2.04	- Überströmventile	2.1.51	- Magnetflussfilter	2.1.46
D		Disco-Rückschlagventile	2.2.60-2.2.61	- Messgeräte	6.3.08
DANFOSS		Distanz		- Messzähler	6.3.05-6.3.06, 6.3.09
- AMP-Würfelstecker	1.2.07	- Halter	3.2.04-3.2.05	- Mischbettharze	6.3.03
- Absperrventile	2.2.31	- Rahmen	4.1.34	- Nachfüllstationen	6.3.02, 6.3.04
- Behördenthermostatköpfe	3.3.06, 3.3.08	Doppel		- Schutzfilter	2.1.46
- Bodenfühler	3.1.31, 3.1.34	- Bögen	2.4.24	- Trolley	6.3.03
- Feininstellelemente	3.3.06, 3.3.08	- Futterrohre	1.2.20-1.2.21	- Verbindungsstücke	6.3.05
- Funkmodule	3.1.31-3.1.32, 3.1.34, 3.1.38-3.1.39	- Muttern	6.1.11	- Wasserhärte Mess-Sets	6.3.08
- Füll- und Entleerarmaturen	3.3.05	- Nippel +GF+	2.4.31	- Wechselkartuschen	6.3.03
- H/C-Module	3.1.34, 3.1.39	- Nippel EUROTIS	2.2.07-2.2.08	- i-Control-21	6.3.04-6.3.05
- Handräder	3.3.09	- Nippel TORGEN	1.3.30	EUROTIS	
- Hauptregler	3.1.34	- Schutzventile	1.2.06	- Doppelnippel	2.2.07-2.2.08
		- Verschraubungen	3.1.14	- Edelstahlwellrohre	2.2.07
		Doppelpumpen-Aggregate	2.1.13		
		Doppelwandscheiben	5.1.09		

- Flachdichtungen	2.2.08	- Behälter	3.3.35	- Heizkörper	1.1.11
- Flanschtool	2.2.09	- Einrichtungen	3.3.18	- Kugelhähnen	2.2.51
- Reduzierstücke	2.2.08	- Hähnen	2.1.49, 2.2.20, 2.2.62-2.2.63, 3.1.10, 3.3.34	- Ringe	2.3.25
- Rohrklemmen	2.2.09	- Ventile HUMMEL	3.3.34	- Zwischenstützen	2.3.25
- Rohrverbinder	2.2.08	Entlüfter		- Übergänge	2.4.107
- Schutzhülsen	2.2.08	- Stücke	1.3.11	Flansche	2.4.63-2.4.64, 2.4.81, 2.4.93
- T-Stücke	2.2.08	- statisch	4.1.22	Flügelgriffe	2.2.53-2.2.54
- Universal Adapter	2.2.09	Entlüftungs		Folgegefäße	2.1.15-2.1.17
- Wellrohr-Sortimentskoffer	2.2.09	- Hüte	4.1.23	Fremdstrom-Anoden	1.1.12
- Wellrohr-Startsets	2.2.09	- Kappen	1.2.05, 1.3.11	Front	
- Übergangsstücke	2.2.07	- Schlüssell	3.3.34	- Blenden	3.1.21
- Überwurfmuttern	2.2.07	- Systeme	2.1.48	- Rahmen und Türen	3.1.21-3.1.22
EWATEC		Erdsondenverteiler	1.3.04	- Türen	3.1.18
- Deckel für Filterbeutel	1.3.17, 6.3.12	Erweiterungs		Frostschutz	
- Erdsondenverteiler	1.3.04	- Gefäße	2.1.21	- Analyse-Boxen	1.3.17, 6.3.11
- Frostschutz-Analyse-Boxen	1.3.17, 6.3.11	- Module	3.1.24	- Geräte	1.3.17, 6.3.11
- Frostschutz-Mittel	1.3.14-1.3.15, 6.3.09-6.3.10	- Stücke	3.1.03, 3.1.24	- Mittel	1.3.14-1.3.15, 6.3.09-6.3.10
- Frostschutz-Prüfgeräte	1.3.17, 6.3.11	Expansions-Gefäße	2.1.18-2.1.19	Funk	
- Profi-Füllstationen	1.3.16, 6.3.10-6.3.11	F		- Module	3.1.39, 3.5.03
- Solar-Füllstation	1.3.16, 6.3.11	FELLER Raumthermostate	3.1.36	- Raumsensor	3.1.31
- Vakuum-Mischgeräte	1.3.16, 6.3.11	FLAMCO		- Raumthermostate	3.1.31-3.1.32, 3.1.38
- Verteilerschächte	1.3.13-1.3.14	- Adapter	6.1.25	- Stecker	6.3.03
Eck		- Beistellbehälter	2.1.14	- Verstärker	3.1.34
- Anschlusswinkel	2.4.70	- Doppelpumpen-Aggregate	2.1.13	Fussboden	
- Heizkörperventile	3.3.03-3.3.05, 3.3.12, 3.3.24	- Druckausdehnungsgefäße	2.1.05-2.1.07	- Heizkreisverteiler	3.1.08
- Kugelhähnen	3.1.05	- Druckhaltesysteme	2.1.12	- Heizungsverteiler	3.1.02-3.1.04, 3.1.10-3.1.11
- Rücklaufverschraubungen	3.3.05, 3.3.13, 3.3.18	- Druckprüfer	2.1.08		3.1.13
- Thermostatventile	3.3.15-3.3.17, 3.3.21-3.3.23	- Einzelpumpenaggregate	2.1.13	Fussbodenheizungsregelungen	3.1.34
- Ventile OVENTROP	3.3.15	- Entgasungs- und Nachfüllautomat	2.1.47	Futterrohre	1.2.20-1.2.21
Edelstahlrohre	5.1.03	- Entleerungsbehälter	3.3.35	Füll	
Einbau-Teile	3.5.06	- Gewindemuffen	6.1.24, 6.1.26	- Apparate	6.3.04
Einlege		- Grundbehälter	2.1.14	- Armaturen	3.3.05
- Rückflussverhinderer	2.2.18	- Grundplatten	6.1.22-6.1.23, 6.1.26	- Einrichtungen	3.3.18
- Schläuche	4.2.05	- KFE-Kugelhähnen	2.1.50	- Gruppen	2.1.49
Einlegteile	2.2.28, 2.4.33-2.4.34	- Konstantwert-Regelset	2.3.42	- Hähnen	2.1.49, 2.2.62-2.2.63
Einreguliertventile	2.2.18	- Luft- und Schlammscheidler	2.1.36-2.1.38, 2.1.40	- Rohrverschlüsse	1.2.03
Einrohr		- Luftabscheider	2.1.36-2.1.38	- Schläuche	2.1.48
- Anschlussstücke	3.5.04, 3.5.07	- Lufttöpfe	2.1.31	- Stationen	1.3.16, 6.3.02, 6.3.04, 6.3.10-6.3.11
- Lüfter	4.1.31-4.1.34	- Montageplatten	6.1.23	- Ventile	2.1.48
- Ventile	3.3.31-3.3.32	- Muffen	6.1.24	- Werkzeuge	3.3.18
Einschraub		- Pumpengruppen	2.3.42	G	
- Heizkörper	1.1.11	- Reduzierbuchsen	6.1.24	GEBERIT	
- Nippel	3.3.32	- Rohrbänder	6.1.22	- ACO Pressgeräte	2.4.94, 2.4.96
- Sprührohre	1.1.11	- Rohrschellen	6.1.19-6.1.22, 6.1.25	- Abmantelgeräte	2.4.97
- Teile	2.4.33	- Schlammscheidler	2.1.36-2.1.37, 2.1.39-2.1.40	- Abpressstopfen	2.4.67, 2.4.83
- Winkel	1.2.10	- Schnellkupplungen	2.1.06	- Akku-Ladegeräte	2.4.94
- Zirkulationen	1.1.12	- Schwarzrohradapter	3.3.28-3.3.29	- Anschluss-T-Stücke	2.4.54, 2.4.65
Einschubtiefe-Schablonen	2.4.98	- Schwimmerentlüfter	2.1.30-2.1.31	- Anschlusswinkel	2.4.69-2.4.70, 2.4.85
Einschweiss		- Sicherheitsventile	2.1.25	- Anschlüsse Mapress	2.4.63
- Bögen	2.4.09	- Spezialvordruck	2.1.08	- Axialkompensatoren	2.4.65, 2.4.83
- Hülsen	2.1.28	- Stellmotoren	2.3.43	- Bögen Mapress	2.4.52-2.4.53, 2.4.70-2.4.73
Einstell-Schlüssel	2.2.35, 3.3.19, 3.3.26	- Trägerklammern	6.1.24	- Dichtringe	2.4.67
Eintreiber	3.2.04-3.2.05	- Verbindungsstücke	6.1.25	- Eckanschlusswinkel	2.4.70
Einwegpatronen	6.3.02	- Verschraubungssätze	2.3.43	- Elektro-Rohrentgrater	2.4.98
Einzel-Raumregulierungen	3.1.38	- Verteiler	2.3.43	- Flachdichtungen	2.4.84
Einzelpumpen-Aggregate	2.1.13	- Wandbefestigungen	2.1.06-2.1.07	- Flanschdichtungen	2.4.64-2.4.65, 2.4.83, 2.4.94
Elektrische Antriebe	2.2.57	FRANK Mauerkrägen	1.3.12	- Flansche	2.4.63-2.4.64, 2.4.81, 2.4.93
Elektro		FURTER Heizungsfüllschläuche	2.1.48	- Griffe	2.4.66
- Einsätze	3.2.11	Fasenschneider	3.1.30	- Kappen	2.4.65, 2.4.82, 2.4.93
- Heizmobile	1.4.02-1.4.04	Fass-Entleerungshähnen	2.2.63	- Koffer für Pressgeräte	2.4.96
- Rohre	1.2.04	Fern		- Koffer für Pressschlingensets	2.4.97-2.4.98
- Rohrentgrater	2.4.98	- Einstellelemente	3.3.06, 3.3.25	- Koffer leer	2.4.97-2.4.98
- Stellantriebe	3.5.23	- Einsteller	3.3.25	- Kreuz-Stücke	2.4.53-2.4.54, 2.4.59
- Wassererwärmer	1.1.06-1.1.08	- Thermometer	1.1.05	- Kugelhähnen	2.4.66, 2.4.82
Elektroeinsätze	3.2.12	Fernwärmelleitungen	2.4.111-2.4.112, 2.4.117	- Mapress Abmantelgeräte	2.4.97
Elektrothermische Zonenventile	2.2.63	Festwert-Regelsets	3.1.14	- Mapress Abpressstopfen	2.4.67, 2.4.83
End		Fettbandagen	6.3.17	- Mapress Anschlusswinkel	2.4.69-2.4.70, 2.4.85
- Absperrklappen	2.2.36-2.2.37, 2.2.39-2.2.40	Feuerungsregler	2.1.51	- Mapress Axialkompensatoren	2.4.83
- Kappen	2.4.113, 2.4.117	Fixpunkte	6.1.13	- Mapress Bögen	2.4.70-2.4.73, 2.4.86-2.4.87
- Manschetten	6.2.28	Flach		- Mapress Dichtringe	2.4.67
Endlos		- Eisen	3.4.05	- Mapress Eckanschlusswinkel	2.4.70
- Platten	6.2.08-6.2.09, 6.2.11	- Schieber	2.2.40	- Mapress Einschubtiefe-Schablonen	2.4.98
- Schläuche	6.2.04, 6.2.07	Flachdichtungen		- Mapress Elektro-Rohrentgrater	2.4.98
Endstücke ITAP	3.1.10	- EUROTIS	2.2.08	- Mapress Flachdichtungen	2.4.84
Energiespar-Jalousien	3.4.05	- Mapress	2.4.84, 2.4.94	- Mapress Flanschdichtungen	2.4.65, 2.4.83, 2.4.94
Energiespeicher	1.1.03-1.1.04	Flansch		- Mapress Flansche	2.4.81, 2.4.93
Entgasungs- und Nachfüllautomaten	2.1.47	- Adapter	5.2.09	- Mapress Kappen	2.4.82, 2.4.93
Entgasungssysteme	2.1.48	- Dichtungen	2.4.64-2.4.65, 2.4.83, 2.4.94, 6.3.13	- Mapress Koffer für Pressschlingensets	2.4.97
Entleer					
- Armaturen	3.3.05				

- Mapress Koffer leer	2.4.98	- T-Stücke COOL-FIT	5.2.04-5.2.05	- Dichtungspaste	6.3.16
- Mapress Kugelhahnen	2.4.82	- T-Stücke ELGEF	1.3.24-1.3.25	- Flansche	2.3.13, 2.4.20, 2.4.32
- Mapress Markierstifte	2.4.98	- T-Stücke egal	2.4.26, 2.4.28	- Muffen	6.1.24, 6.1.26
- Mapress Montagehilfen	2.4.97	- T-Stücke reduziert	2.4.28	- Passsstücke	2.3.24
- Mapress Muffen	2.4.74, 2.4.88	- Verschraubungen COOL-FIT	5.2.08	- Pasten	6.3.16
- Mapress Pressbacken	2.4.94-2.4.97	- Verschraubungen flach dichtend	2.4.32-2.4.33	- Rohre	6.1.12, 6.1.18
- Mapress Pressschlingen	2.4.95-2.4.96	- Verschraubungen kegelig dichtend	2.4.33	- Stangen	6.1.12
- Mapress Reduktionen	2.4.75, 2.4.89	- Winkel	2.4.25-2.4.26	- Verschraubungen	2.2.35
- Mapress Rohrbögen	2.4.68-2.4.69	- Winkel-Verschraubungen	2.4.26	Gewindedichtpaste	6.3.16
- Mapress Rohrentgrater	2.4.98	- Winkel COOL-FIT	5.2.03-5.2.04	Gewindedichtungen	6.3.16
- Mapress Rohrnippel	2.4.68, 2.4.85	- Winkel ELGEF	1.3.26	Gewindepasten	6.3.16
- Mapress Schiebemuffen	2.4.75, 2.4.89	- Winkel egal	2.4.25	Griffe	2.4.66
- Mapress Schutzkappen	2.4.82	- Winkel reduziert	2.4.25	Grundbehälter	2.1.14
- Mapress Schälwerkzeuge	2.4.97	- Übergangs-Adapter	1.3.24	Grundgefäße für Druckhaltestation	2.1.15-2.1.16
- Mapress Systemrohre	2.4.67-2.4.68, 2.4.85	- Übergangs-Fittings	5.2.06-5.2.08	Grundplatten	6.1.27
- Mapress T-Stücke	2.4.73, 2.4.77, 2.4.87-2.4.88	- Übergangs-Verschraubungen	5.2.08	Grundplatten	
- Mapress Verschraubungen	2.4.75	- Überspringbögen	2.4.24	- FLAMCO	6.1.22-6.1.23, 6.1.26
- Mapress Wandscheibenhalterungen	2.4.84	- Überwurfmutter	2.4.34	- SAMVAZ	6.1.07-6.1.09, 6.1.17
- Mapress Überbögen	2.4.69	GFK-Montage Abzweige	2.4.116	Gummi-Kompensatoren	2.2.11-2.2.12
- Mapress Übergangverschraubungen	2.4.79-2.4.80	GIACOMINI			
- Mapress Übergangswinkel	2.4.74, 2.4.76, 2.4.90	- Ausgleichstillen	3.3.12, 3.3.20, 3.3.27, 3.3.30	H	
- Mapress Übergänge	2.4.77-2.4.78, 2.4.81	- Handregulierkappen	3.1.26	HAKApress Übergangsstücke	2.4.107-2.4.111
- Markierstifte	2.4.98	- Ventilkegel	3.3.12	HEIMEIER	
- Mepla Pressgeräte	2.4.95	GRUNDFOS		- Adapter	3.3.27
- Montagehilfen	2.4.97	- Anschlussstücke mit Kugelventil	2.3.34-2.3.35	- Anschlusssets	3.1.09
- Muffen	2.4.54, 2.4.74, 2.4.88	- Ausgleichsstücke	2.3.35-2.3.36	- Einstellschlüssel	3.3.26
- Passbögen	2.4.52, 2.4.69	- Drucksteuerungen	2.3.36	- Feinesteller	3.3.25
- Pressbacken Mapress	2.4.94-2.4.97	- Heizungspumpen	2.3.28-2.3.29	- Fussboden-Heizkreisverteiler	3.1.08
- Pressgeräte ACO	2.4.94, 2.4.96	- Jetpumpen	2.3.34-2.3.35	- Heizkörperventile	3.3.22-3.3.24
- Pressgeräte ECO	2.4.96	- Kellerentwässerungspumpen	2.3.33	- Heizkörperverschraubungen	3.3.24
- Pressgeräte Mepla	2.4.95	- Kommunikationseinheiten	2.3.36	- Klemmringverschraubungen	3.3.27
- Pressschlingen	2.4.95-2.4.96	- Nassläuferpumpen	2.3.28-2.3.29	- Montagegeräte	3.3.26
- Reduktionen Mapress	2.4.59, 2.4.75, 2.4.89	- Pumpen	2.3.33-2.3.35	- Nippel	3.3.26-3.3.27
- Rohrbögen	2.4.68-2.4.69	- Rohrverschraubungen	2.3.34-2.3.35	- Regulierventile	3.1.26
- Rohrentgrater	2.4.98	- Schwimmerschalter	2.3.37	- Rücklaufverschraubungen	3.1.26
- Rohrnippel	2.4.51, 2.4.68, 2.4.85	- Störmeldemodule	2.3.36	- Schraubnippel	3.3.26
- Saugdüsen	2.4.67	- Umwälzpumpen	2.3.31-2.3.32	- Thermostate	3.3.23
- Schiebemuffen	2.4.55, 2.4.75, 2.4.89	- Verbindungssets	2.3.34	- Thermostatköpfe	3.3.24-3.3.25
- Schutzkappen	2.4.82	- Winkelstecker	2.3.37	- Thermostatventile	3.3.21-3.3.24
- Schälwerkzeuge	2.4.97	- Zirkulationspumpen	2.3.30-2.3.31	- Universalschlüssel	3.3.26
- Systemrohre Mapress	2.4.51, 2.4.67-2.4.68, 2.4.85	- Zubehör	2.3.37	- Verschraubungen	3.3.27
- T-Stücke Mapress	2.4.56-2.4.58, 2.4.73, 2.4.77	GRÜTTER Tankraum-/ Pelletsraumtüren	1.2.05	- Vorlauf Regulierventile	3.1.26
	2.4.87-2.4.88	GTR		- Winkelanschlüsse	3.3.25
- Verlängerungssets	2.4.66	- Abstandhalter für Deckenmontage	3.4.07	- Überwurfmutter	3.3.27
- Verschraubungen	2.4.61, 2.4.75	- Anschlussboxen	3.4.10	HERB	
- Wandscheibenhalterungen	2.4.84	- Antriebssteuerungen	3.4.09	- Adapter	3.1.32
- Zwischenbacken	2.4.96	- Ausblasdüsen	3.4.05	- Eckkugelhahn-Sets	3.1.05
- Überbögen	2.4.52, 2.4.69	- Ausblasjalousien	3.4.05	- Erweiterungsmodul-Sets	3.1.24
- Übergangsbögen	2.4.55-2.4.56	- Ausblaskonus	3.4.04	- Festwert-Regelsets	3.1.14
- Übergangverschraubungen	2.4.62, 2.4.79-2.4.80	- Automatik-Regler	3.4.10	- Fronttüren	3.1.18
- Übergangswinkel	2.4.55-2.4.56, 2.4.74, 2.4.76	- Automatik-Steuergeräte	3.4.07	- Fussboden-Heizkreisverteiler	3.1.04
- Übergänge Mapress	2.4.60-2.4.61, 2.4.63	- Breitausblas	3.4.04	- Heizkörperanbindeverteiler	3.1.04
	2.4.77-2.4.78, 2.4.81	- Energiesparjalousien	3.4.05	- Kugelhahnen	3.1.05
GF+		- Flacheisen	3.4.05	- Press-Kugelhahn-Sets	3.1.05
- Abschlusskappen	5.2.11	- Induktionsjalousien	3.4.05	- Reduktionsnippel-Sets	3.1.24
- Adapter-Übergänge	5.2.09	- Konsolen	3.4.04	- Stahlschränke	3.1.18
- Bögen	2.4.23-2.4.24	- Luftheizgeräte	3.4.03, 3.4.06-3.4.07	- Universal-Sockelkasten	3.1.19
- Doppelbögen	2.4.24	- Raumthermostate	3.4.09	- Verschraubungs-Sets	3.1.24
- Doppelnippel	2.4.31	- Schalter	3.4.07-3.4.10	- Verteiler-Kugelhahn-Sets	3.1.05
- Einlegteile	2.4.33-2.4.34	- Temperaturfühler	3.4.09-3.4.10	- Wärmemengenzähler-Sets	3.1.14
- Einschraubteile	2.4.33	- Umluftgeräte	3.4.04	HUGGLER	
- Flanschadapter	5.2.09	GYSI		- Einschraub-Sprührohre	1.1.11
- Gewindeflansche	2.4.32	- Dichtbänder	6.3.16	- Einschraub-Zirkulationen	1.1.12
- Halteklemmen	5.2.10	- Dichtungen	6.3.12-6.3.13	- Einschraubheizkörper	1.1.11
- Installationsfittings	5.2.06	- Flanschdichtungen	6.3.13	- Flanschheizkörper	1.1.11
- Isolationen für Absperrklappen	5.2.11	- Heberglocken-Dichtungen	6.3.13	- Fremdstrom-Anoden	1.1.12
- Isolationen für Schweissanzeige	5.2.10	- Hochdruck-Platten	6.3.16	- Hauben	1.1.11
- Kappen	2.4.32	- Holländer-Dichtungen	6.3.12	- Kälte-Thermometer	1.1.10
- Kleberinge	5.2.10	- O-Ringe	6.3.14-6.3.15	- Magnesiumanoden	1.1.12
- Kreuz-Stücke	2.4.28	- Raccord-Dichtungen	6.3.12-6.3.13	- Pufferspeicher	1.1.03-1.1.04
- Kugelhahnen	5.2.10-5.2.11	- TKM-Dichtungen	3.3.33, 6.3.14	- Tauchhülsen	1.1.11
- Markierstifte	5.2.10	Gas		- Thermometer	1.1.10
- Muffen	1.3.26-1.3.27, 2.4.29-2.4.30, 5.2.03	- Kugelhahnen	2.2.48	- Wassererwärmer	1.1.06-1.1.08
- Reduktionen	1.3.25, 5.2.05	- Rohrbögen	2.4.06, 2.4.08	- Zwischenflansche	1.1.12
- Reduziernippel	2.4.29	- und Wasserleitungsrohre	2.4.04-2.4.05	HUMMEL	
- Reguliermuffen	2.4.34	Gasrohr	2.4.03-2.4.05	- Anschlussnippel	3.1.12
- Rohre	5.2.03	Gasrohre	2.4.03-2.4.05	- Anschlussstopfen	3.3.34
- Rohrnippel	5.2.09	Geschweisste Siede- und Wasserleitungsrohre	2.4.03-2.4.05	- Entleerungs-Ventile	3.3.34
- Stopfen	2.4.31-2.4.32	Gewinde		- Entlüfter	3.3.33
- T-Abzweige	2.4.27				

- Absperrventile	2.2.20, 2.2.40	- Abscheider	2.1.36-2.1.38	Mess	2.2.30
- Automatik-Schalter	3.4.09	- Fallen	2.1.30	- Adapter	1.2.03
- Heizungsverteiler	1.1.13	- Hahnschlüssel	3.3.34	- Leitungen	2.2.22, 2.2.24, 2.2.35
- Regelventile	2.2.19-2.2.20	- Heizgeräte	3.4.03, 3.4.06-3.4.07	- Nippel	2.2.24, 2.2.35
- Steine	3.1.38	- Töpfe	2.1.31	- Schläuche	2.2.24
- Stufenschalter	3.4.10	- und Schlammabscheider	2.1.36-2.1.37, 2.1.40	- Stutzen	2.2.20
Kompensatoren	2.2.10-2.2.12, 2.4.65, 2.4.83	Luftabscheider	2.1.38	- Ventilverlängerungen	2.2.29
Kondensat-Abscheider	1.2.18-1.2.19	Längen-Elemente	1.2.14	- Zähler	6.3.09
Konsolen	3.4.04, 4.1.14, 6.1.11	Lüftungs		Messnippel-Verlängerungen	2.2.22
Konsolen		- Boxen	4.1.35	Messzähler	6.3.05-6.3.06
- für Heizwände	3.2.03-3.2.04	- Schläuche	4.1.16, 4.1.18-4.1.19	Metall-Verbundrohre	3.1.28
- für Röhrenradiatoren	3.2.05	M		Micro-Nachfüllstationen	6.3.02
Konstantwert-Regelsets	2.3.42	M-Bus Module	3.5.03, 3.5.08-3.5.09	Mini-Nachfüllstationen	6.3.02
Kontaktwasserzähler	3.5.06	MOBIHEAT		Mischgeräte	1.3.16, 6.3.11
Korrosionsschutz	2.1.45	- Anbausätze	1.4.10	Modul-Heizkreise	2.3.44
Kreuz-Stücke	2.4.28, 2.4.53-2.4.54, 2.4.59, 2.4.103	- Anbindeleitungen	1.4.04	Module	3.5.07-3.5.08
Kugel		- Elektroheizmobile	1.4.02-1.4.04	Montage	
- Kessel-, Füll- und Entleerhahnen	2.1.49	- Heizstäbe	1.4.04	- Geräte	3.3.26
- Ventile	2.4.66, 3.1.06	- Umwälzpumpen	1.4.05	- Halter	4.1.34
Kugelhahn	2.2.41-2.2.54, 2.4.66, 2.4.82, 3.1.05-3.1.06	- Vermietungen	1.4.05-1.4.10	- Hilfen	2.4.97
	3.1.09-3.1.10, 3.5.04	MOTOREX Hochtemperaturfett	6.3.16	- Platten FLAMCO	6.1.23
Kugelhähne	2.2.41-2.2.54, 2.4.66, 2.4.82, 3.1.05-3.1.06	Magnesium Schutzanoden	01, 1.1.08	- Schienen	3.1.22
	3.1.09-3.1.10, 3.5.04	Magnesiumanoden	1.1.12	- Schlüssel	3.1.12
Kugelventile	2.2.41-2.2.54, 2.4.66, 2.4.82	Magnet		- Sets	3.1.38
	3.1.05-3.1.06, 3.1.09-3.1.10, 3.5.04	- Attachment	2.1.35	- Sätze	1.2.03
Kugel-Hahnen		- Spulen	1.2.07	- Werkzeuge	3.3.12
- +GF+	5.2.10-5.2.11	- Ventile	1.2.07	- Abzweige	2.4.116
- FLAMCO	2.1.50	Magnetflussfilter	2.1.42-2.1.46	Motor	
- GEBERIT	2.4.66, 2.4.82	Manometer	2.1.26	- Kugelhahnen	2.2.55-2.2.56
- HERB	3.1.05	Mapress		- Vollschutz	2.3.26
- ISTA	2.2.45, 3.5.04	- Abmantelgeräte	2.4.97	Motoren AW Vortex	2.3.40-2.3.41
- ITAP	2.2.46-2.2.48, 3.1.03	- Abpressstopfen	2.4.67, 2.4.83	Muffen	5.1.11
- IVR	2.1.49, 2.2.42-2.2.45, 2.2.49-2.2.53	- Anschlusswinkel	2.4.69-2.4.70, 2.4.85	Muffen	
	2.2.62-2.2.63	- Axialkompensatoren	2.4.83	- Briden	1.2.16-1.2.17
- OVENTROP	1.2.06, 3.1.09-3.1.10	- Bögen	2.4.70-2.4.73, 2.4.86-2.4.87	- Schieber	1.2.04, 2.2.41
- PETTINAROLI	2.2.41, 2.2.54-2.2.55	- Dichtringe	2.4.67	- +GF+	1.3.26-1.3.27, 2.4.29-2.4.30, 5.2.03
- TICOM	2.2.55-2.2.56	- Eckanschlusswinkel	2.4.70	- FLAMCO	6.1.24
Kunststoff		- Einschubtiefe-Schablonen	2.4.70	- GEBERIT	2.4.54, 2.4.74, 2.4.88
- Briden	6.1.28	- Elektro-Rohrgrater	2.4.98	- NUSSBAUM	2.4.103
- Einlagebänder	6.1.25	- Flachdichtungen	2.4.84	- SAMVAZ	6.1.03
- Rohre	3.1.28	- Flanschdichtungen	2.4.65, 2.4.83, 2.4.94	- TORGEN	1.3.30
- Rohrschellen	1.2.04, 6.1.27	- Flansche	2.4.81, 2.4.93	Muttern	6.1.11
Kupfer-Rohre	1.2.13	- Kappen	2.4.82, 2.4.93	N	
Kupplungen		- Koffer für Pressschlingensets	2.4.97	NUSSBAUM	
- HUMMEL	3.1.13	- Koffer leer	2.4.98	- Bögen Optipress	2.4.100-2.4.101
- PLASSON	1.3.22-1.3.23	- Kugelhahnen	2.4.82	- Flanschübergänge	2.4.107
- STRAUB	2.4.34-2.4.36	- Markierstifte	2.4.98	- Kreuz-Stücke	2.4.103
Kupplungs		- Montagehilfen	2.4.97	- Muffen	2.4.103
- Dichtungen	6.3.12-6.3.13	- Muffen	2.4.74, 2.4.88	- Reduktionen	2.4.104
- Nippel	3.3.30	- Pressbacken	2.4.94-2.4.97	- Rohrbögen	2.4.99
- Winkel	3.1.13	- Pressschlingen	2.4.95-2.4.96	- Rohre	2.4.99
Kälte-Thermometer	1.1.10	- Reduktionen	2.4.75, 2.4.89	- Schiebemuffen	2.4.104
L		- Rohrbögen	2.4.68-2.4.69	- T-Stücke Optipress	2.4.102-2.4.103
LINDAB		- Rohrgrater	2.4.98	- Verbindungsteile	2.4.99-2.4.101
- Absperr-, Regulierklappen	4.1.14	- Rohrnippel	2.4.68, 2.4.85	- Verbindunselemente	2.4.103-2.4.104
- Abzweige	4.1.09-4.1.11	- Schiebemuffen	2.4.75, 2.4.89	- Verschraubungen Optipress-Therm	2.4.99
- Ausblasstutzen	4.1.14	- Schutzkappen	2.4.82	- Winkel Optipress	2.4.101
- Bögen gepresst	4.1.03-4.1.04	- Schälwerkzeuge	2.4.97	- Übergänge Optipress	2.4.99, 2.4.105-2.4.106
- Deckel / Hosenrohre	4.1.11-4.1.13	- Systemrohre	2.4.67-2.4.68, 2.4.85	- Überspringbögen	2.4.99
- Konsolen für Motor	4.1.14	- T-Stücke	2.4.73, 2.4.77, 2.4.87-2.4.88, 2.4.90	Nachfüllautomaten	2.1.47
- Nippel	4.1.02	- Verschraubungen	2.4.75	Nachfüllstationen	1.3.16, 6.3.02, 6.3.04, 6.3.10-6.3.11
- Reduktionen	4.1.06	- Wandscheibenhalterungen	2.4.84	Nachspeise-, Entlüftungs- und Entgasungssystem	2.1.48
- Rohrschalldämpfer	4.1.16	- Überbögen	2.4.69	Nassläufer-Pumpen	2.3.18-2.3.24, 2.3.28-2.3.29
- Sattelstücke	4.1.07-4.1.08	- Übergangverschraubungen	2.4.79-2.4.80	Nieten	6.2.28
- Schalungsknie	4.1.05	- Übergangswinkel	2.4.74, 2.4.76, 2.4.90	Nippel	
- Schiebemuffen	4.1.03	- Übergänge	2.4.77-2.4.78, 2.4.81, 2.4.91-2.4.93	- DANFOSS	2.2.33, 3.3.09-3.3.10
- Schiebenippel	4.1.03	Markier-Stifte	2.4.98, 5.2.10	- HEIMEIER	3.3.27
- Segmentbögen	4.1.05-4.1.06	Mauer		- ITAP	3.1.10-3.1.11
- Spiralfalzhohre	4.1.02	- Durchführungen	2.4.119	- LINDAB	4.1.02
- Stutzen	4.1.08-4.1.09, 4.1.13	- Krägen mit Befestigung	1.3.12	Nylon-Briden	6.1.18
- Verbindungsrohre	4.1.02	- Rahmen	4.1.35	O	
LOCHER Gewindepasten	6.3.16	- Rohre	4.1.26	OVENTROP	
Ladegeräte	2.4.94	Mehrschichtrohre	3.1.28	- Adapter	2.2.28
Lang-Kupplungen	2.4.55, 2.4.75, 2.4.89	Mehrzweck-Pumpen	2.3.11	- Anschlussnippel	3.1.25
Leckabdichter	6.3.08	Membran		- Axial-Thermostatventile	3.3.15-3.3.17
Leihwerkzeuge	2.4.117	- Antiebertventile	1.2.06	- Bauschutzkappen	3.1.25
Lochbänder	6.1.27	- Druckausdehnungsgefäße	2.1.10-2.1.11	- Differenzdruck-Überströmventile	2.1.51
Luft		Mepla Pressgeräte	2.4.95		

- Differenzdruckregler	2.2.26	PU		- Flachschieber	2.2.40
- Doppelverschraubungen	3.1.14	- Abzweige	6.2.24	- Scheibenrückschlagventile	2.2.62
- Durchfluss- Mess und Reguliereinsätze	3.1.25	- Bögen	6.2.23	RARIC	
- Durchgangs-Thermostatventile	3.3.15-3.3.17	- Isolierboxen	1.1.15	- Hausinstallationssysteme	2.4.14, 2.4.21
- Eck-Rücklaufverschraubungen	3.3.18	- Isolierschalen	6.2.27	- Rohrdoppelnippel	2.4.21
- Eck-Thermostatventile	3.3.15-3.3.17	PUR Plattenelemente	3.1.43	- Schweissmuffen	2.4.14
- Edelstahlverteiler	3.1.07-3.1.08	PVC		RB	
- Einlegteile	2.2.28	- Bögen	6.2.26	- Dampfrohrbögen	2.4.08
- Einstellschlüssel	3.3.19	- Endmanschetten	6.2.28	- Einschweissbögen	2.4.09
- Einzelraumregulierungen	3.1.38	- Klebebänder	6.2.33, 6.3.17	- Gasrohrbögen	2.4.06, 2.4.08
- Entleerungs- und Füllwerkzeuge	3.3.18	- Puma-Klebebänder	6.3.17	- Reduktionsstücke	2.4.10
- Entlüftungskappen	1.2.05	- Rollenfolien	6.2.25	- Rohrkappen	2.4.13
- Füllrohrverschlüsse	1.2.03	- Stecknieten	6.2.28	- Sattelstützen	2.4.13
- Handreguliererkappen	3.1.25	- T-Abzweige	6.2.27	- Schweiss-T-Stücke	2.4.12
- Handregulierköpfe	3.3.20	- T-Bögen	6.2.27	- Schweissbögen	2.4.06-2.4.08, 2.4.13
- Heizzelemente	1.2.05-1.2.06	- Wickelbänder	6.2.33	- Siederrohrbögen	2.4.07-2.4.08
- Isolierschalen	2.2.28-2.2.29	- Zuschnitte	6.2.25	REFLEX	
- Klemmverschraubungen	3.1.11, 3.3.19	Panzerschläuche	2.2.03-2.2.06	- Anschlusssets	2.1.16
- Kugelhahnen	1.2.06, 3.1.09-3.1.10	Passbögen	2.4.52, 2.4.69	- Druckhaltestationen	2.1.15
- Membran-Antihebventile	1.2.06	Plombiersätze	2.2.28	- Folgegefäße	2.1.16-2.1.17
- Messsysteme	2.2.29-2.2.30	Press		- Grundgefäße	2.1.15-2.1.16
- Muffenschieber	2.2.41	- Backen Mapress	2.4.94, 2.4.96-2.4.97	- Kombiarmaturen	2.1.47
- Plombiersätze	2.2.28	- Kugelhahnen HERB	3.1.05	- Membran-Druckausdehnungsgefäße	2.1.10-2.1.11
- Regelstationen	3.1.17	- Kugelhahnen PETTINAROLI	2.2.54-2.2.55	- Nachspeise-, Entlüftungs- und Entgasungssysteme	
- Regulierventile	2.2.26-2.2.28	- Ringe	1.3.19		2.1.48
- Reinigungskronen	3.3.19	- T-Stücke	2.4.114, 2.4.118-2.4.119	- Schnellkupplungen	2.1.11
- Rücklauferweiterungsstücke	3.1.24	- Verbindungen	2.4.113, 2.4.118	- Steuereinheiten	2.1.15
- Rücklaufventile	3.1.25	- Verbindungskupplungen	2.4.114, 2.4.118	- Variomat Steuereinheiten	2.1.16
- Rücklaufverschraubungen	3.3.18	Pressgeräte		- Vordruckprüfgeräte	2.1.11
- Schmutzfänger	2.2.58	- ALADIN	1.3.19	- Wandhalterungen	2.1.11, 2.1.16
- Spezialwerkzeuge	3.3.19	- GEBERIT ACO	2.4.94, 2.4.96	REGLA	
- Spindelverlängerungen	2.2.29	- GEBERIT ECO	2.4.96	- Lochbänder	6.1.27
- Stellantriebe	3.1.33	- GEBERIT Mapress	2.4.95	- Schiebeösen	6.1.27
- Strangregulierventile	2.2.24-2.2.26	- GEBERIT Mepla	2.4.95	REMATEC Dichtungseinsätze	1.3.19
- Thermostate	3.3.18-3.3.19	Pressringe	1.3.17	Raccord-Dichtungen	6.3.12-6.3.13
- Thermostatventile	3.3.15-3.3.18	Pressschlingen Mapress	2.4.95-2.4.96	Randdämmstreifen	3.1.42
- Umschaltventile	1.2.06	Profi		Rasterhebel	2.2.38
- Ventileinsätze	3.3.19	- Füllstation All-in-One	1.3.16, 6.3.10	Rauchgasthermometer	1.2.25
- Verteilerübergangsstücke	3.1.25	- Füllstationen	1.3.16, 6.3.11	Rauchrohre	1.2.14
- Voreinstellschlüssel	3.3.17	Profil-Grundplatten	6.1.07-6.1.08	Raumgeräte	3.5.13
- Vorlauferweiterungsstücke	3.1.24	Profile	6.1.09-6.1.10	Raumregulierungen	3.1.38
- Winkelemente	3.3.15-3.3.16	Präzisionsdruckhaltungen	2.1.20-2.1.21	Raumtemperaturregler	3.5.11, 3.5.13
- Wärmemengenzähler	3.1.14-3.1.15	Pufferspeicher	1.1.03-1.1.04	Raumthermostate	
O-Ringe		Puma-Klebebänder	6.3.17	- DANFOSS	3.1.30-3.1.33, 3.1.38
- GYSI	6.3.14-6.3.15	Pumpen		- EBERLE	3.1.36
- RADIATHERM	3.3.33	- ATLANTIC	1.1.08-1.1.10, 1.3.03-1.3.04	- FELLER	3.1.36
P		- AW Vortex	2.3.38-2.3.40	- GTR	3.4.09
PAW		- BIRAL	2.3.03-2.3.11	Rechenwerke	3.5.06
- Modulheizkreise	2.3.44	- FLAMCO	2.1.13, 2.3.42	Reduktionen	2.4.11
- Montagessysteme	2.3.44	- GRUNDFOS	2.3.28-2.3.35	Reduktionen	
- Verschraubungssätze	2.3.44	- MOBIHEAT	1.4.05	- +GF+	1.3.25
- Wandhalter	2.3.44	- WILO	2.3.16-2.3.24	- +GF+ COOL-FIT	5.2.05
PE		Pumpengruppen	2.3.42	- BRUBA	1.2.17
- Randdämmstreifen	3.1.42	Purotop Easy 2 Füllapparat tragbar	6.3.04	- GEBERIT	2.4.59, 2.4.75, 2.4.89
- Schaumstoff-Schutzmatten	3.1.42	Putzplatten	6.3.17	- HUMMEL	3.3.34
- Schutzschläuche	6.2.20	Q		- LINDAB	4.1.06
PETTINAROLI		Quellschweissmittel	6.2.28	- NUSSBAUM	2.4.104
- Kugelhahnen	2.2.41, 2.2.54-2.2.55	R		- RB	2.4.10
- Press-Kugelhahnen	2.2.54-2.2.55	RADIATHERM		Reduktionen	
PIR		- Anschlusssets	3.3.33	- Nippel	3.1.24
- Hartschaumplatten	3.1.43	- Einrohr-Turbolatoren	3.2.11, 3.3.33	- Stücke	3.1.13
- Messer	6.2.28	- Einschraubnippel	3.3.32	Reduzier	
- Rohrisolierschalen	6.2.21	- Klemmringe	3.3.32	- Buchsen	6.1.24
- T-Abzweige	6.2.24	- Montageelemente	3.3.28, 3.3.32-3.3.33	- Nippel	2.4.29
- Montageelemente	3.1.43, 6.2.21, 6.2.24, 6.2.28	- O-Ringe	3.3.33	- Stücke	1.2.04, 1.3.30, 2.2.08, 3.3.34
PLASSON		- Rohrkupplungen	3.1.12, 3.3.28	Regel	
- Anschlussverschraubungen	1.3.21, 1.3.23	- T-Verschraubungen	3.3.28	- Stationen	3.1.17
- Kupplungen	1.3.22-1.3.23	- TKM-Brücke	3.3.32	- Ventile	2.2.19-2.2.20
- Verbindungselemente	1.3.21-1.3.23	- TKM-Einrohrventile	3.3.31-3.3.32	- Verteiler	3.1.31, 3.1.34, 3.1.38
PLICA KSR-Rohre	4.2.05	- TKM-Zweirohrventile	3.3.30-3.3.32	- und Regulierventile	2.2.20
PNEUMATEX		- Ventilsysteme	3.3.30-3.3.32	Regelverteiler	3.1.31
- Druckausdehnungsgefäße	2.1.03	- Verbindungssysteme	3.3.28	Registerboiler	1.1.05
- Erweiterungsgefäße	2.1.21	- Winkel-Übergangverschraubungen	3.3.28	Regulier	
- Präzisionsdruckhaltungen	2.1.20-2.1.21	- Winkelkupplungen	3.3.28	- Klappen	4.1.14
- Zwischengefäße	2.1.20	- Übergangverschraubungen	3.1.12, 3.3.27-3.3.28	- Muffen	2.4.34
PTFE		- Überwurfmuttern	3.3.32	- Ventile	1.2.06, 2.2.18-2.2.21, 2.2.24-2.2.28, 2.2.31
- Dichtbänder	6.3.16	RAMSEYER		Reiniger	6.2.10
- Dichtbänder	6.3.16			Reinigungs-Kronen	3.3.19
				Reparatur	

- Bänder	6.3.17	- Rohrschellen POLYFIX	6.1.03-6.1.04, 6.1.13-6.1.14	Schlammabscheider	2.1.36-2.1.37, 2.1.39-2.1.40
- Schalter	3.4.09	- Schnellverschlüsse	6.1.08	Schlauch-Briden	4.1.20, 6.1.30
Rohr		- Stützen	6.1.10	Schleusenwerkzeuge	3.3.12
- Briden BRUBA	1.2.17	- Trägerklemmen	6.1.13	Schläuche	6.2.08, 6.2.11
- Briden CLIC	1.2.04, 6.1.27	SCHÄNIS		Schmutz-Fänger	2.2.58
- Briden SAMVAZ	6.1.04	- Einlagebänder	6.1.25	Schnell	
- Bänder	6.1.22	- Grundplatten	6.1.27	- Entlüfter	2.1.29, 2.1.31-2.1.32
- Bögen	2.4.68-2.4.69, 2.4.99	- Rohrschellen	6.1.26	- Kupplungen	2.1.06, 2.1.11
- Doppelnippel	2.4.21	SERTO		- Verrohrungssysteme	1.3.29
- Dämmstoffschläuche	6.2.03, 6.2.05-6.2.07	- Anschlusswinkel	1.2.10-1.2.11	- Verschlüsse	6.1.08
- Einschubventilatoren	4.1.35	- Armaturenan schlüsse	1.2.06, 1.2.08-1.2.11	Schraub	
- Entgrater	2.4.98	- Doppelventile	1.2.06	- Hülsen	1.3.12, 1.3.28, 2.1.27
- Gewindedichtungen	6.3.16	- Durchgangshahnen	1.2.08	- Nippel	3.3.26
- Klemmen	2.2.09, 2.4.13	- Einschraubwinkel	1.2.10	- Verbindungen	2.4.115, 2.4.119
- Konsolen	3.2.03	- Klemmringe	1.2.08	Schrumpf-Endkappen	2.4.113, 2.4.117
- Kupplungen	3.1.12, 3.3.28	- Regulierventile	1.2.06	Schutz	
- Nippel	2.4.51, 2.4.68, 2.4.85, 5.2.09	- Stützhülsen	1.2.09	- Anstriche	6.2.10
- Rappen	2.4.13	- T-Verschraubungen	1.2.10	- Filter	2.1.46
- Schalldämpfer	4.1.16	- Verschraubungen	1.2.09-1.2.12	- Hülsen	2.2.08
- Schellen CLIC	1.2.04, 6.1.27	- Winkelverschraubungen	1.2.12	- Kappen	2.4.82
- Schellen FLAMCO	6.1.19-6.1.22, 6.1.25	SIEMENS		- Matten	3.1.42
- Schellen SAMVAZ	6.1.03-6.1.06, 6.1.13-6.1.16	- Adapter	3.5.23	- Rohre	1.2.04
- Schellen SCHÄNIS	6.1.26	- Anlegetemperaturfühler	3.5.14	- Schläuche	6.2.04, 6.2.20
- Ventilatoren	4.1.35	- Aussentemperaturfühler	3.5.14	- Ventile	1.2.06
- Verbinder	2.2.08	- Dreiweghahnen	3.5.16	Schutzrohre PVC	1.2.04
- Verschraubungen	2.3.34-2.3.35, 2.3.40	- Dreiwegventile	3.5.16-3.5.17, 3.5.19	Schwarzrohradapter	3.3.28-3.3.29
Rohranlegeregler	3.1.37	- Durchgangsventile	3.5.18, 3.5.20	Schweiss	
Rohrdämmstoff		- Heizungsregler	3.5.11-3.5.14	- Böden	2.4.13
- Platten	6.2.16-6.2.17	- Heizungssysteme	3.5.11-3.5.13	- Muffen	2.4.14
- Platten Eurobatex	6.2.16-6.2.17	- Hilfsschalter	3.5.23	- T-Stücke	2.4.12
- Platten Regisol	6.2.16-6.2.17	- Installationssysteme	3.5.15, 3.5.19, 3.5.22	Schweissmuffen	5.1.20
- Platten Union Foam	6.2.16-6.2.17	- Kessel- und Brauchwasserregelungen	3.5.14	Schwerkraftumlaufsperrn	2.2.58-2.2.59
- Schläuche	6.2.12, 6.2.14-6.2.15, 6.2.17-6.2.20	- Kombiventile	3.5.19	Schwimmer	
- Schläuche Eurobatex	6.2.12, 6.2.14-6.2.15	- Raumgeräte	3.5.13	- Entlüfter	2.1.30-2.1.31
- Schläuche NMC	6.2.17-6.2.20	- Raumtemperaturregler	3.5.11	- Schalter	2.3.37
- Schläuche Regisol	6.2.12, 6.2.14-6.2.15	- Schaltuhren	3.5.12-3.5.13	Schwingungsdämpfer	2.2.12-2.2.14
- Schläuche Union Foam	6.2.12, 6.2.14-6.2.15	- Sicherheitsthermostate	3.5.15	Schälwerkzeuge	2.4.97
Rohre	2.4.04	- Stellantriebe	3.5.20-3.5.23	Sechskant-Rohrschlüssel	3.2.05
Rohre		- Tauchtemperaturregler	3.5.15	Segmentbögen	4.1.05-4.1.06
- BRUBA	1.2.20	- Temperaturwächter	3.5.15	Servicesets	1.4.05, 3.3.07
- COOL-FIT	5.2.03	- Tempergussverschraubungen	3.5.17	Sicherheits	
- Optipress-Therm	2.4.99	- Vierweghahnen	3.5.17	- Thermostate	3.5.15
- SAMVAZ	6.1.12, 6.1.18	SK-KONSOLEN		- Ventile	2.1.22-2.1.25
Rundrohre	2.4.03-2.4.05	- Bodenständer	3.2.06	Sicherheitsventile	2.1.22
Rundrohre Siederohre	2.4.03	- Distanzhalter	3.2.04-3.2.05	Siebrohre	5.1.21
Russtüren	1.2.19	- Eintreiber	3.2.04-3.2.05	Siederohrbögen	2.4.06-2.4.08
Rückflussverhinderer		- Klemmhalter	3.2.05	Siederohre	2.4.03-2.4.04, 5.1.21
- AW Vortex	2.3.40	- Konsolen	3.2.03-3.2.05	Signalverstärker	3.1.39
- TACONOVA	2.2.18	- Rohrkonsolen	3.2.03	Sockelkästen	3.1.19, 3.1.23
Rückhalter	3.2.05	- Rückhalter	3.2.05	Solar-Füllstation	1.3.16, 6.3.11
Rücklauf		- Rückhalter für Röhrenradiatoren	3.2.05	Spezial-Werkzeuge	3.3.19
- Erweiterungsstücke	3.1.24	- Sechskantschlüssel	3.2.05	Spindel	
- Ventile	3.1.25	- Wandträger	3.2.04, 3.2.06	- Halterungen	2.2.33
- Verschraubungen	3.1.10, 3.1.25-3.1.26	- Winkelkonsolen	3.2.04	- Verlängerungen	2.2.29, 2.2.53, 3.3.26
	3.3.05-3.3.06, 3.3.13, 3.3.18	STRAUB		Spiralfalzrohre	4.1.02
Rückläufe	3.1.24	- Kupplungen	2.4.34-2.4.37	Stahl-Schränke	3.1.18
Rückschlag-Ventile	2.2.59, 2.2.61	- Stufenkupplungen	2.4.37	Standard	
Rückschlagventile	2.2.59-2.2.62	SWEP		- Nippel	3.3.09
Rückstau-Klappen	4.1.15	- Isolierboxen	1.1.14-1.1.15	- Pressringe	1.3.17, 1.3.19
S		- Kompaktwärmetauscher	1.1.13	Statische Entlüfter	4.1.22
SAMVAZ		Sammler / Verteiler	1.3.05-1.3.10	Steck-Nieten	6.2.28
- Abschlusskappen	6.1.10	Sattel-Stücke	2.4.13, 4.1.07-4.1.08	Steinwollschalen	6.2.29-6.2.30, 6.2.32
- Aussengewinderohre	6.1.12, 6.1.18	Saug-Düsen	2.4.67	Stell-Antriebe	3.5.22
- Doppelmuttern	6.1.11	Schalldämpfer	1.2.18, 4.1.16-4.1.17	Stellantriebe	3.1.32-3.1.33, 3.1.35, 3.5.20-3.5.23
- Fixpunkte	6.1.13	Schallisolierte Lüftungsboxen	4.1.35	Stellmotoren	2.3.43
- Gewindestangen	6.1.12	Schallschutz-Set	3.1.22	Steuereinheiten	2.1.15
- Grundplatten	6.1.07-6.1.09, 6.1.16-6.1.17	Schaltuhren	3.5.12-3.5.13	Steuergeräte	3.4.07
- Innengewinderohre	6.1.12, 6.1.18	Schalungs-Knie	4.1.05, 4.2.04	Steuerungen	3.4.09
- Konsolen	6.1.11	Scheibenrückschlagventile	2.2.62	Steuerungs-Module	2.3.14
- Muffen	6.1.03, 6.1.11	Schiebe		Stopfbuchsen	3.3.10-3.3.11
- Muttern	6.1.11	- Muffen	1.2.04, 2.4.55, 2.4.75, 2.4.89, 2.4.104, 4.1.03	Stopfen	
- Profil-Grundplatten	6.1.07-6.1.08	- Nippel	4.1.03	- +GF+	2.4.31-2.4.32
- Profile	6.1.09-6.1.10	- Ösen	6.1.27	- ITAP	3.1.10
- Rohrschellen	6.1.16	Schiebemuffen	5.1.11	Stopfwolle	6.2.33
- Rohrschellen Airfix	6.1.06	Schienen		Strangdifferenzdruckregler	2.2.31
- Rohrschellen ECO	6.1.04	- Halterungen	6.1.28	Strangregulierventile	2.2.19, 2.2.21, 2.2.24-2.2.26
- Rohrschellen MINIFIX	6.1.05-6.1.06, 6.1.15	- Zubehör	6.1.29		2.2.31
- Rohrschellen PE	6.1.16	Schilderbügel	6.1.29	Stufenkupplungen	2.4.37
		Schilderschienen	6.1.28	Stutzen	
		Schlagsegmente	1.3.31	- LINDAB	4.1.03, 4.1.08-4.1.09, 4.1.13-4.1.14

- SAMVAZ	6.1.10	- Köpfe	3.3.24-3.3.25	- HUMMEL	3.1.12
Störmeldemodule	2.3.36	Thermostate	2.1.51, 3.3.18	- ISTA	3.5.04, 3.5.07
Stützhülsen	1.2.09	Thermostatventile		- ITAP	3.1.10-3.1.11
Systemrohre		- HEIMEIER	3.3.21-3.3.24	- IVR	3.1.07
- C-Stahl	2.4.51	- OVENTROP	3.3.15-3.3.18	- NUSSBAUM Optipress-Therm	2.4.106-2.4.107
- Edelstahl	2.4.51, 2.4.67-2.4.68, 2.4.85	Trassenwarnbänder	2.4.113	- OVENTROP	3.1.11, 3.1.14, 3.1.25, 3.3.18-3.3.19
T		Trinkwarmwasser Nassläuferpumpen	2.3.23	- PLASSON	1.3.21, 1.3.23
T		Trittschalldämmplatten	3.1.40, 3.1.44	- RADIATHERM	3.1.12, 3.3.27-3.3.28
- Stücke	5.1.09	Trittschalldämmrollen	3.1.40-3.1.41, 3.1.44	- SERTO	1.2.09-1.2.12
- Verschraubungen	1.2.10, 3.3.28	Trolley	6.3.03	- SIEMENS	3.5.17
TACONOVA		Trägerklammern	6.1.13, 6.1.24	- TACONOVA	2.2.18
- Abgleichanzeige	2.2.15	Tuflex Nylon-Briden	6.1.18	- TORGEN	1.3.30
- Abgleichventile	2.2.15-2.2.17	T-Abzweige	2.4.27	- WATTS	2.2.35
- Absperrautomaten	2.1.30	T-Stücke		Verschraubungs-Sätze	2.3.43-2.3.44
- Heizkörperentlüfter	3.3.34	- +GF+	2.4.26-2.4.28	Verteiler	
- Isolationsboxen	2.2.16	- +GF+ COOL-FIT	5.2.04-5.2.05	- Kugelhahn-Sets	3.1.05
- Mischventile	2.2.18	- +GF+ ELGEF	1.3.24-1.3.25	- Kästen	3.1.19
- Rückflussverhinderer	2.2.18	- ALLOTHERM	2.4.114, 2.4.118-2.4.119	- Schränke	3.1.20-3.1.21
- Schwimmllüfter	2.1.30	- BORER	3.2.11	- Schächte	1.3.13-1.3.14
- Stellantriebe	3.1.35	- EUROTIS	2.2.08	- Übergangsstücke	3.1.25
- Topmeter	3.1.28	- GEBERIT Mapress	2.4.58, 2.4.77	Verteiler/Sammler	1.3.05-1.3.10
- Ventileinsätze	3.3.35	- GEBERIT Mapress C-Stahl	2.4.54, 2.4.56-2.4.58	Verteiler FLAMCO	2.3.43
- Verschraubungen	2.2.18	- GEBERIT Mapress Edelstahl	2.4.73, 2.4.77	Vierweghähnen	3.5.17
TICOM		- NUSSBAUM Optipress-Therm	2.4.102-2.4.103	Vordruckprüfgeräte	2.2.11
- Anschlussverschraubungen	3.1.11	- RB	2.4.12	Voreinstellbare Ventileinsätze	3.3.11
- Elektrische Antriebe	2.2.57	U		Voreinstellschlüssel	3.3.17
- Elektrothermische Zonenventile	2.2.63	Ultraschall-Wärmezähler	3.5.03, 3.5.05-3.5.06	Vorlauf	
- Motorkugelhähnen	2.2.55-2.2.56	Umluftgeräte	3.4.04	- Erweiterungsstücke	3.1.24
- Rückschlagventile	2.2.59-2.2.61	Umschaltventile	1.2.06, 2.2.64	- Regulierventile	3.1.26
- Schwerkraftumlaufsperrn	2.2.58-2.2.59	Umwälzpumpen	1.4.05, 2.3.21-2.3.22, 2.3.31-2.3.32	Vorschweissflansche	2.4.15-2.4.16
- Umschaltventile	2.2.64	Universal		Vortex	
TKM		- Adapter	2.2.09	- Drehzahlpumpen	2.3.40
- Brücke	3.3.32	- Rohrschellen	6.1.26	- Motoren	2.3.40-2.3.41
- Dichtungen	3.3.33, 6.3.14	- Schlüssel	3.3.26	- Rohrverschraubungen	2.3.40
- Einrohrventile	3.3.31-3.3.32	- Sockelkästen	3.1.19, 3.1.23	- Rückflussverhinderer	2.3.40
- Zweirohrventile	3.3.30-3.3.32	Unterleg-Scheiben	6.1.12	- Zirkulationspumpen	2.3.38-2.3.39
- Übergangsadapter	3.1.13	Unterputz-Gehäuse	4.1.32, 4.1.36	Vorwahlschalter	3.4.09
TORGEN		V		W	
- Axial-Kompensatoren	2.2.10-2.2.11	VISCOTEX Gewindepasten	6.3.16	WATTS	
- Bögen	1.3.30	Vakuum-Mischgeräte	1.3.16, 6.3.11	- Abgleichventile	2.2.34-2.2.35
- Doppelnippel	1.3.30	Variomat	2.1.16	- Gewindeverschraubungen	2.2.35
- Gummi-Kompensatoren	2.2.11-2.2.12	Ventil-Einsätze	3.1.10, 3.3.11-3.3.12, 3.3.19, 3.3.35	- Hausinstallationssysteme	1.2.03-1.2.04
- Installationssysteme	1.3.30	Ventilatoren	4.1.27-4.1.30, 4.1.32, 4.1.36	- Messleitungen	1.2.03
- Kleinkompensatoren	2.2.10-2.2.12	Ventile	3.1.26	- Montagesätze	1.2.03
- Muffen-Sets	1.3.30	Ventilkegel	3.3.12	- Strangreguliertventile	2.2.34
- Ovalschellen	1.3.30	Verbindungs		- Tankanschlusskombinationen	1.2.04
- Panzerschläuche	2.2.03-2.2.06	- Kupplungen	2.4.114, 2.4.118	- Ölstandsanzeiger	1.2.03
- Reduzierstücke	1.3.30	- Muffen	2.4.115, 2.4.119	WiFi-Internet-Module	3.1.34, 3.1.39
- Schlagkolben	1.3.31	- Rohre	4.1.02	WILO	
- Schlagsegmente	1.3.31	- Sets	2.3.34	- Flansch-Zwischenstutzen	2.3.25
- Schnellverrohrungssysteme	1.3.29	- Stücke	6.1.25	- Flanschringe	2.3.25
- Schwingungsdämpfer	2.2.12-2.2.14	Verbindungsstücke	6.3.05	- Gewindepasstücke	2.3.24
- Verbindungssteile	1.3.30-1.3.31	Verlängerte-Griffe ITAP	2.2.49	- Hocheffizienzpumpen	2.3.16-2.3.17
- Verschraubungen	1.3.30	Verlängerungs		- Motor-Vollschutz	2.3.26
Tacker		- Kabel	1.4.04	- Nassläufer-Hocheffizienzpumpen	2.3.18-2.3.20
- Geräte	3.1.29	- Sets	2.4.66	- Nassläufer-Umwälzpumpen	2.3.21-2.3.22
- Haltenadeln	3.1.29	Vermietungen	1.4.05-1.4.10	- Trinkwarmwasserpumpen	2.3.23
Tank		Verschluss		- Verbindungselemente	2.3.24-2.3.25
- Anschlusskombination	1.2.04	- Kappen COMPETAIR	4.1.31	- Winkelstecker	2.3.26
- Raamtüren	1.2.05	- Kappen DANFOSS	3.3.10	- Wärmedämmschalen	2.3.19
Tauch		- Kappen Optipress-Therm	2.4.104-2.4.105	- Zeitschaltgeräte	2.3.26
- Hülsen	1.1.11, 3.5.04	- Stopfen	2.4.105, 3.3.33	WINKLER	
- Temperaturregler	3.5.15	Verschlusskappen	5.1.19	- Haltenadeln	3.1.29
Taupunktsensoren	3.1.35, 3.1.39	Verschraubungen	3.1.11	- Tacker-Geräte	3.1.29
Telefonie-Schalldämpfer	4.1.17	Verschraubungen		Wand	
Teleskop-Mauerrohre	4.1.26	- +GF+	2.4.26, 2.4.32-2.4.33	- Befestigungen	2.1.06-2.1.07
Temperatur		- +GF+ COOL-FIT	5.2.08	- Halter	2.3.44
- Fühler	3.4.09-3.4.10, 3.5.14	- AW Vortex	2.3.40	- Halterungen	2.1.11, 2.1.16, 2.3.44, 6.1.29
- Wächter	3.5.15	- BIRAL	2.3.12	- Hülsen	4.1.31
Thermische		- Ballofix-R	3.2.11	Warmwasser-Zirkulationspumpen	2.3.38-2.3.39
- Ablaufsicherungen	2.1.51	- DANFOSS	3.3.05-3.3.06, 3.3.13	Wasser	
- Stellantriebe	2.2.24, 3.1.35	- GEBERIT Mapress C-Stahl	2.4.61-2.4.62	- Analyse-Schnelltests	6.3.07-6.3.08
Thermoflex Bandagen	6.2.20	- GEBERIT Mapress Edelstahl	2.4.75, 2.4.79-2.4.80	- Erwärmer	1.1.06-1.1.08
Thermometer	1.1.05, 1.1.10, 1.2.25, 1.3.11, 1.3.28	- GRUNDFOS	2.3.34-2.3.35	- Leitungsrohre	2.4.03-2.4.05, 5.1.20-5.1.21
	2.1.26-2.1.28	- HEIMEIER	3.1.26, 3.3.24, 3.3.27	- Zähler	3.5.07
Thermostat		- HERB	3.1.24	Wasserzähler-Bügel	3.5.08
- Fühler	3.3.06-3.3.08, 3.3.13, 3.3.18-3.3.19			Wechsel-Kartuschen	6.3.03
- Heizkörperventile	3.3.23			Wellrohre	2.2.07, 2.2.09

Wetterschutzgitter	4.1.23-4.1.26
Wickelbänder	6.2.33
Winkel	
- Adapter	3.3.09
- Verschraubungen	1.2.12, 2.4.26
- Übergangverschraubungen	3.3.28
- +GF+	2.4.25-2.4.26
- +GF+ COOL-FIT	5.2.03-5.2.04
- +GF+ ELGEF	1.3.26
- NUSSBAUM Optipress	2.4.101
Winkelanschlüsse HEIMEIER	3.3.25
Winkeleck	
- Heizkörperventile	3.3.03-3.3.04, 3.3.13, 3.3.23
- Thermostatventile	3.3.15-3.3.16, 3.3.21-3.3.22
Wärme	
- Dämmungen	2.1.36, 2.3.19, 3.1.40
- Tauscher	1.1.13
- Zähler	3.5.03, 3.5.05-3.5.06
Wärmedämm	
- Platten	3.1.40
- Rollen	3.1.40
- Schalen	2.3.19
Wärmemengenzähler-Anschluss-Sets	3.1.13-3.1.15
Wärmepumpen-Boiler	1.1.08-1.1.10, 1.3.03-1.3.04
Wäscheträger	3.2.11
Würfelstecker	1.2.07

Y

Y-Stücke	1.3.27
YS-Stücke	1.3.27

Z

Zahnschienen	3.1.28
Zeitschaltgeräte	2.3.26
ZiSOLA	
- Ausgleichschüttungen	3.1.42
- Dehnungsfugenprofile	3.1.42
- Dichtungsbahnen	3.1.42-3.1.43
- Hartschaum-Platten	3.1.43
- Klebebänder	3.1.43
- Randdämmstreifen	3.1.42
- Schaumstoff-Schutzmatten	3.1.42
- Trittschalldämmplatten	3.1.40, 3.1.44
- Trittschalldämmrollen	3.1.40-3.1.41, 3.1.44
- Wärmedämmplatten	3.1.40
- Wärmedämmrollen	3.1.40
Zirkulations-Pumpen	2.3.30-2.3.31, 2.3.38-2.3.39
Zonenventile	2.2.63
Zuluft-Ventile	4.1.26, 4.2.04
Zweirohr-Ventile	3.3.31-3.3.32
Zweirohrventile	3.3.30-3.3.31
Zweitraumanschlüsse	4.1.35
Zwischen	
- Backen	2.4.96
- Flansche	1.1.12, 2.3.13
- Gefäße	2.1.20-2.1.21
- Stücke	2.3.13
Zyklon-Abscheider	2.1.35

Abluftregenhüte mit Abschlusstrichter	4.1.22
Ansatzteile	
- 25 mm Isolation	1.2.23
- 50 mm Isolation	1.2.23
- eckiges Tablett, eckiger Stutzen	1.2.23
- eckiges Tablett, ohne Stutzen	1.2.23
- eckiges Tablett, runder Stutzen	1.2.23
Basten	
- Kaminhüte mit Deckel	1.2.22
- Kaminhüte ohne Deckel	1.2.22
Dunstrohrhüte spezial	4.1.23
Entlüfter statisch	4.1.22
Entlüftungshüte	4.1.23

i

i-Control-21	6.3.04-6.3.05
--------------	---------------

Ö

Öl-Tanks	1.2.03
Ölstandsanzeiger	1.2.03

Ü

Überbögen	
- Mapress C-Stahl	2.4.52
- Mapress Edelstahl	2.4.69
- Optipress-Therm	2.4.99
Übergangs	
- Adapter	1.3.24, 3.1.13
- Bögen	2.4.55-2.4.56
- Fittings	5.2.06-5.2.08
- Nippel	3.3.30
- Stücke	2.2.07
- Verschraubungen COOL-FIT	5.2.08
- Verschraubungen Mapress	3.1.12, 3.3.27-3.3.28
- Verschraubungen Mapress C-Stahl	2.4.62-2.4.63
- Verschraubungen Mapress Edelstahl	2.4.79-2.4.81
- Winkel IMI	3.3.30
- Winkel Mapress	2.4.74
- Winkel Mapress C-Stahl	2.4.55-2.4.56
- Winkel Mapress Edelstahl	2.4.76, 2.4.90
Übergangsstücke	2.4.107-2.4.111
Übergänge	
- GEBERIT Mapress C-Stahl	2.4.60-2.4.63
- GEBERIT Mapress Edelstahl	2.4.77-2.4.79, 2.4.81
- IMI	3.3.30
- Optipress-Therm	2.4.105-2.4.106
Überschnitte	3.3.10
Überspringbögen	2.4.24, 2.4.99
Überström	
- Regler	2.1.50-2.1.51
- Ventile	2.1.51
Überströmregler	2.1.51
Überwurfmuttern	
- +GF+	2.4.34
- DANFOSS	3.3.09
- EUROVIS	2.2.07
- HEIMEIER	3.3.27
- RADIATHERM	3.3.32

1.1

Apparate

		
1.1.03 ...	1.1.05 ...	1.1.06 ...
		
1.1.08 ...	1.1.08 ...	1.1.09 ...
		
1.1.09 ...	1.1.10 ...	1.1.10 ...
		
1.1.11 ...	1.1.11 ...	1.1.12 ...
		
1.1.12 ...	1.1.13 ...	1.1.14 ...
		
1.1.15 ...		



Pufferspeicher HUGGLER PF

- Ohne Wärmetauscher
- Für feste Brennstoffe und für Wärmepumpen, auch als Kältespeicher geeignet, inkl. Isolation
- Material S235JR, aussen grundiert, innen roh, Betriebsdruck 3 bar, Prüfdruck 4.5 bar
- 8 Stk Anschlussmuffen, davon 2 Stk. mit Bogenrohren oben, 2 Stk. mit Prallteller unten
- Isolation 300 und 500 Liter mit 75 mm Hartschaum fix geschäumt
- Isolation 700 bis 1250 Liter mit 100 mm, 1500 und 2000 Liter mit 160 mm Polyesterfaservlies



Inhalt l	Ø MI mm	Ø OI mm	H MI mm	H OI mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
300	650	--	1615	--	100650	1	456319	1407.60
500	800	--	1700	--	100651	1	456320	1645.60
1250	1210	950	2105	1975	100654	1	456323	3003.00
2000	1420	1100	2410	2250	100656	1	456325	4576.00

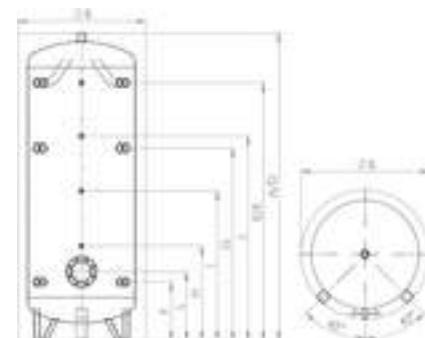
OI = ohne Isolation, MI = mit Isolation 41 015000

Pufferspeicher PUF

- Die Speicher werden aus hochwertigem Stahl nach EN 10025:2019 gefertigt
- Innen sind die Speicher unbehandelt
- Aussen sind die Speicher mit einem Antikorrosionslack lackiert
- PU-Hartschaum Isolierung fix geschäumt, Skaimantel mit Reissverschluss
- Inklusive Rosetten und Abdeckhaube Silber, lose geliefert
- Brandschutzklasse B2
- Betriebsdruck 3 bar / Prüfdruck 4.5 bar
- Einsatzgebiet 18°C – 95°C



Inhalt l	Ø B mm	A mm	Kippmass mm	Isolationsstärke mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
400	750	1400	1590	60	70	2001020400	1	465537	1756.05
500	750	1740	1900	60	80	2001020500	1	465538	1881.90
600	750	200	2140	60	91	2001020600	1	465539	2069.20



Pufferspeicher PSM

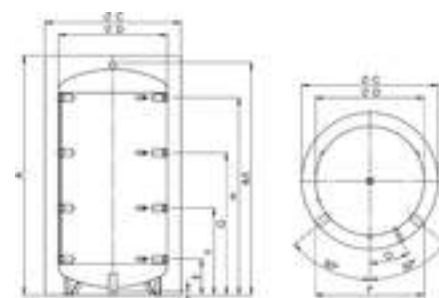
- Die Speicher werden aus hochwertigem Stahl nach EN 10025:2019 gefertigt
- Innen sind die Speicher unbehandelt
- Aussen sind die Speicher mit einem Antikorrosionslack lackiert
- TopShell Isolierung aus Hightech Faservlies, Skaimantel mit Reissverschluss
- Inklusive Rosetten und Abdeckhaube Silber, lose geliefert
- Brandschutzklasse B2
- Betriebsdruck 3 bar / Prüfdruck 4.5 bar
- Einsatzgebiet 18°C – 95°C



Inhalt l	Ø C mm	Ø A mm	Kippmass mm	Isolationsstärke mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
800	790	1740	1740	***	92	2001030801	1	465534	1295.55
1000	790	2090	2085	***	106	2001031001	1	465535	1439.85
1500	1000	2230	2195	***	165	2001031502	1	465536	3002.45

***Ohne Isolation

Zubehör: HTP615235 Wärmedämmungen





Pufferspeicher HUGGLER PFS

- Mit Wärmetauscher
- Für feste Brennstoffe und für Wärmepumpen, auch als Kältespeicher geeignet, inkl. Isolation
- Wärmetauscher aus 1" Glattrohr gefertigt
- Material S235JR, aussen grundiert, innen roh, Betriebsdruck 3 bar, Prüfdruck 4.5 bar
- 8 Stk Anschlussmuffen, davon 2 Stk. mit Bogenrohren oben, 2 Stk. mit Prallteller unten
- Isolation 500 Liter mit 75 mm Hartschaum fix geschäumt
- Isolation 800 bis 1250 Liter mit 100 mm, 1500 und 2000 Liter mit 160 mm Polyesterfaservlies



Inhalt l	Ø MI mm	Ø OI mm	H MI mm	H OI mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1000	1050	790	2210	2080	100660	1	456555	3016.00
1250	1210	950	2105	1975	100664	1	456556	3627.00
1500	1320	1000	2175	2015	100665	1	456557	4160.00
2000	1420	1100	2410	2250	100672	1	456558	5193.50

OI = ohne Isolation, MI = mit Isolation

41 015000



Wärmedämmungen

- Hightech Faservlies 100 mm Brandschutzklasse B2, FCK-frei
- Zu HPA Typ PSM / PSR / PSRR

zu Grösse l	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
800	3001060801	1	465549	690.75
1000	3001061001	1	465550	779.80
1500	3001061502	1	465551	1393.80



Pufferspeicher ATLANTIC PSM

- Mit Anschlussmuffen
- Pufferspeicher ohne Flansch, grau
- Betriebsdruck 4 bar, Prüfdruck 6 bar
- Aus Qualitätsstahl St 37-2
- 9x Anschlüsse - 1 1/2 Zoll Gewinde
- 4x Regelmuffen mit 1/2 Zoll Innengewinde



Inhalt l	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	Ø G mm	J mm	Energie-Effizienzklasse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
300	230	650	1070	1490	1710	500	1780	B	341120	1	455690	785.00
500	220	620	1010	1390	1640	650	1725	B	341460	1	455692	860.00

Isolation muss separat bestellt werden

41 005065

Zubehör: HTP611769 Isolationen



Isolationen ATLANTIC Eco Skin 2.0

- Zu Pufferspeicher PSM mit Anschlussmuffen

für Inhalt l	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	Ø G mm	J mm	Energie-Effizienzklasse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
300	230	650	1070	1490	1710	900	1780	B	801040	1	455691	660.00
500	220	620	1010	1390	1640	930	1725	B	803620	1	455693	750.00

41 005065





Registerboiler ATLANTIC HTP Premium

- 1 Register mit montiertem Anoden-Tester und Folienmantel
- Emailliert, Farbe: Silber
- Hochwertige HFO-Isolierung 75mm
- Betriebsdruck max: 10 bar
- Betriebstemperatur max: 70°C
- Emaillierung und Magnesiumanode nach DIN 4753 T3
- Thermometer, Blindflansch (Ø 180mm) und Flanschisolierhaube werkseitig montiert
- 3 Füße höhenverstellbar
- SVGW Nr.: 9406 - 3240



Typ	Inhalt	A	B	C	Ø D	E	F	G	H	I	Energie-Effizienz-klasse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	I	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					Stück
101	160	263	503	583	650	668	305	668	1131	828	A	288247	1	453452	1850.00
201	200	263	638	688	650	870	305	695	1353	1050	A	289170	1	453453	2005.00
301	300	263	818	868	650	983	305	983	1810	1507	A	256820	1	453454	2340.00
401	400	320	925	975	720	1045	345	1000	1847	1521	A	267460	1	453455	2765.00
501	500	370	930	980	790	1050	370	1095	1838	1498	A	299340	1	453456	3195.00

Heizelement muss separat bestellt werden

40 005010



Doppelregisterboiler ATLANTIC HTP Premium

- 2 Register mit montiertem Anoden-Tester und Folienmantel
- Emailliert, Farbe: Silber
- Hochwertige HFO-Isolierung 75mm
- Betriebsdruck max: 10 bar
- Betriebstemperatur max: 70°C
- Emaillierung und Magnesiumanode nach DIN 4753 T3
- Thermometer, Blindflansch (Ø 180mm) und Flanschisolierhaube werkseitig montiert
- 3 Füße höhenverstellbar
- SVGW Nr.: 9406 - 3240



Typ	Inhalt	A	B	C	Ø D	E	F	G	H	I	Energie-Effizienz-klasse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	I	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					Stück
202	200	263	638	870	650	750	1020	305	1353	695	A	233401	1	453457	2345.00
302	300	263	818	983	650	1083	1488	305	1810	983	A	255070	1	453458	2690.00
402	400	320	925	1045	720	1145	1505	345	1847	1000	A	267470	1	453459	3165.00
502	500	370	930	1050	790	1150	1465	370	1838	1095	A	269040	1	453460	3650.00

Heizelement muss separat bestellt werden

40 005010



Fernthermometer JAKO

- Mit Kapillarrohr, aus Kunststoff, Übersteckring Stahlblech vernickelt
- Masse 64 x 31 mm, Anzeigenbereich 20 ° C bis 120 ° C

Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3	6210.312.0030	1	432403	71.80
5	6210.312.0050	1	432404	108.00
10	6210.312.0100	1	432405	151.50
15	6210.312.0200	1	432406	198.20

42 005030



Zubehör DEPPING

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wärmeleitpaste DC-340	6900.000.0000	1	436464	127.70
Aluklebeband 50 mm	ALU050	1	422760	18.35

40 070005



Schichtenspeicher und Ladespeicher EL/E

- Die Speicher werden nach EN 12897:2020 dimensioniert, gefertigt und zertifiziert
- Emaillierung nach DIN 4753
- Grosszügige Magnesium Schutzanode nach DIN 4753-3
- Speicher mit separater Isolierung sind aussen mit einem Antikorrosionslack lackiert
- Isolation bis 600 L: 60 mm PU-Hartschaum fix geschäumt
- Skaimantel 5 mm mit Reissverschluss vormontiert
- Silber, weitere Farben nach Absprache
- Isolation ab 800 L: Mehrschicht-Isolierung aus 80 mm Hartschaum + 20 mm Faservlies
- PS-Mantel und Hakenleiste
- Silber, Lose geliefert
- Inklusive Rosetten und Abdeckhaube
- Brandschutzklasse B2
- Betriebsdruck 6 bar / Prüfdruck 12 bar
- Maximale Betriebstemperatur 95 °C



Inhalt l	Ø C mm	Ø A mm	Verlust kWh / 24h	Isolationsstärke mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück
200	600	1215	1.01	60	63	1001010200	1 465543	1872.70
300	650	1570	1.44	60	87	1001010300	1 465544	2253.40
400	750	1500	1.69	60	100	1001010400	1 465545	2781.40
500	750	1800	1.95	60	117	1001010500	1 465546	3312.55
600	750	2000	2.05	60	130	1001010600	1 465547	3855.90

Zubehör: HTP614280 Magnesiumschutzanoden, HTP615247 Thermostate, HTP615248 Flanschdichtungen

**Wassererwärmer HUGGLER EWS1**

- Mit 1 Wärmetauscher
- Mit hochwertiger 2-Schicht-Emaillierung nach DIN 4753 inkl. Isolation
- Glattrohrwärmetauscher: Material: S235JR und aus 1" Glattrohr gefertigt
- Flansche: zwei Stück für Flanschheizung oder als Reinigungsöffnung, Ø 120/180
- Betriebsdruck 6 bar, Prüfdruck 12 bar, mit Schutzanode und Thermometer
- Isolation 300 bis 600 Liter 75 mm fix eingeschäumt mit Skai-Mantel silbergrau
- Isolation 750 bis 1000 Liter 130 mm Polyesterfaservlies mit Polystyrolmantel silbergrau
- Sondermodell 500 Liter 85 mm Hartschaumisolation in Schalen mit Polystyrol-Mantel



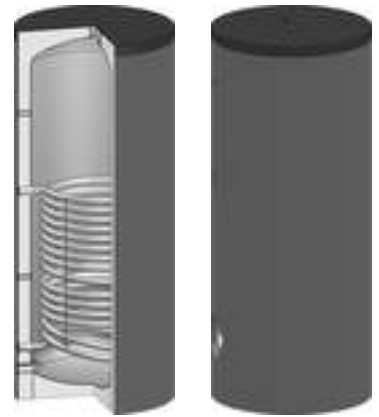
Inhalt l	Ø OI mm	Ø MI mm	H OI mm	H MI mm	WT unten m³	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück
300	--	650	--	1870	1.60	300131	1 456501	2116.70
400	--	750	--	1700	1.90	300132	1 456502	2356.40
500	--	750	--	1960	2.20	300153	1 456503	2664.70
600	--	790	--	2020	2.50	300134	1 456504	2918.10
750	790	990	1770	1900	2.70	300123	1 456351	4377.20
1000	790	1050	2020	2150	3.50	300220	1 456352	4849.80

OI = ohne Isolation, MI = mit Isolation

41 015000

Trinkwasserspeicher SF/E

- Die Speicher werden aus hochwertigem Stahl nach EN 10025:2019 gefertigt
- Die Speicher werden nach EN 12897:2020 dimensioniert, gefertigt und zertifiziert
- Doppelt gebrannte Zweischicht-Emallierung nach DIN 4753
- Grosszügige Magnesium Schutzanode nach DIN 4753-3
- Speicher mit separater Isolierung sind aussen mit einem Antikorrosionslack lackiert
- Ein eingeschweisster grossflächiger Wärmetauscher
- Isolation bis 600 L: 60 mm PU-Hartschaum fix geschäumt
- Skaimantel 5 mm mit Reissverschluss vormontiert
- Silber, weitere Farben nach Absprache
- Isolation ab 800 L: Mehrschicht-Isolierung aus 80 mm Hartschaum + 20 mm Faservlies
- PS-Mantel und Hakenleiste
- Silber, Lose geliefert
- Inklusive Rosetten und Abdeckhaube
- Brandschutzklasse B2
- Betriebsdruck 6 bar / Prüfdruck 12 bar
- Maximale Betriebstemperatur 95 °C



Inhalt	Ø C	Ø A	Verlust	WT unten	Isolationsstärke	Gewicht	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
l	mm	mm	kWh / 24h	m³	mm	kg		Stück	Stück	
150	600	950	0.84	1.0	60	69	1001020150	1	462140	2004.70
200	600	1215	1.01	1.3	60	87	1001020200	1	462141	2164.35
300	650	1570	1.44	1.6	60	116	1001020300	1	462142	2474.40
400	750	1500	1.69	1.9	60	136	1001020400	1	462143	3116.05
500	750	1800	1.95	2.4	60	161	1001020500	1	462144	3766.90
600	750	2000	2.05	2.4	60	173	1001020600	1	462145	4740.10

Zubehör: HTP614280 Magnesiumschutzanoden, HTP615247 Thermostate, HTP615248 Flanschdichtungen

**Wasssererwärmer HUGGLER EWS2**

- Mit 2 Wärmetauscher
- Mit hochwertiger 2-Schicht-Emallierung nach DIN 4753 inkl. Isolation
- Glattrohrwärmetauscher: Material: S235JR und aus 1" Glattrohr gefertigt
- Flansche: zwei Stück für Flanschheizung oder als Reinigungsöffnung, Ø 120/180
- Betriebsdruck 6 bar, Prüfdruck 12 bar, mit Schutzanode und Thermometer
- Isolation 300 bis 600 Liter 75 mm fix eingeschäumt mit Skai-Mantel silbergrau
- Isolation 750 bis 1000 Liter 130 mm Polyesterfaservlies mit Polystyrolmantel silbergrau
- Sondermodell 500 Liter 85 mm Hartschaumisolierung in Schalen mit Polystyrol-Mantel

Inhalt	Ø OI	Ø MI	H OI	H MI	WT unten	WT oben	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
l	mm	mm	mm	mm	m³	m³		Stück	Stück	
300	--	650	--	1870	1.26	0.80	300246	1	456506	2281.10
400	--	750	--	1700	1.30	1.00	300259	1	456508	2527.70
500	--	750	--	1960	1.70	1.30	300260	1	456357	2877.00
600	--	750	--	2020	2.50	1.70	300249	1	456509	3240.10
750	790	1050	1770	1900	2.70	1.60	300261	1	456359	4726.50
1000	790	1050	2020	2150	3.50	1.60	300262	1	456360	5322.50
									41	015000

**Wasssererwärmer HUGGLER EWS1 WP**

- Für 1 Wärmepumpe
- Mit hochwertiger 2-Schicht Emallierung nach DIN 4753 inkl. Isolation
- Glattrohrwärmetauscher: Material: S235JR, aus 1" Glattrohr gefertigt
- Mit einem Wärmetauscher, Schutzanode und Thermometer
- Flansch: 300 bis 1000 Liter, 2 x Ø 120/180, Betriebsdruck 6 bar, Prüfdruck 12 bar
- Isolation 300 bis 500 Liter 75 mm fix eingeschäumt mit Skai-Mantel silbergrau
- 750 bis 1000 Liter 130 mm Polyesterfaservlies mit Polystyrolmantel silbergrau

Inhalt	Ø OI	Ø MI	H OI	H MI	WT unten	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
l	mm	mm	mm	mm	m³		Stück	Stück	
300	--	700	--	1340	3.2	300136	1	456510	2664.70
400	--	750	--	1700	5.00	300154	1	456511	3116.80
500	--	750	--	1960	6.20	300155	1	456512	3788.10
750	790	1050	1770	1900	7.00	300226	1	456364	5048.50
1000	790	1050	2010	2150	8.00	300263	1	456365	6055.40

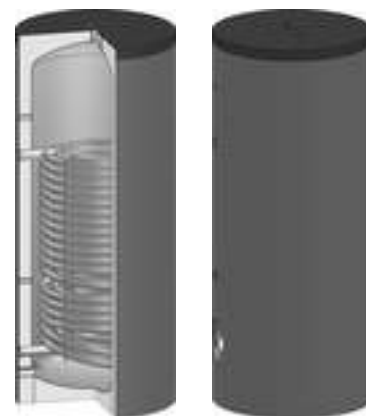
OI = ohne Isolation, MI = mit Isolation

41 015000



Trinkwasserspeicher WP/E

- Die Speicher werden aus hochwertigem Stahl nach EN 10025:2019 gefertigt
- Die Speicher werden nach EN 12897:2020 dimensioniert, gefertigt und zertifiziert
- Doppelt gebrannte Zweischicht-Emallierung nach DIN 4753
- Grosszügige Magnesium Schutzanode nach DIN 4753-3
- Speicher mit separater Isolierung sind aussen mit einem Antikorrosionslack lackiert
- Ein eingeschweisster grossflächiger Wärmetauscher
- Isolation bis 600 L: 60 mm PU-Hartschaum fix geschäumt
- Skaimantel 5 mm mit Reissverschluss vormontiert
- Silber, weitere Farben nach Absprache
- Isolation ab 800 L: Mehrschicht-Isolierung aus 80 mm Hartschaum + 20 mm Faservlies
- PS-Mantel und Hakenleiste
- Silber, Lose geliefert
- Inklusive Rosetten und Abdeckhaube
- Brandschutzklasse B2
- Betriebsdruck 6 bar / Prüfdruck 12 bar
- Maximale Betriebstemperatur 95 °C



Inhalt	Ø C	Ø A	Verlust	WT unten	Isolationsstärke	Gewicht	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
l	mm	mm	kWh / 24h	m²	mm	kg				Stück
400	750	1500	1.69	4.3	60	179	1001040400	1	465540	3855.90
500	750	1800	1.95	5.4	60	217	1001040500	1	465541	4687.90
600	750	2000	2.05	5.4	60	228	1001040600	1	465542	5596.60

Zubehör: HTP614280 Magnesiumschutzanoden, HTP615247 Thermostate, HTP615248 Flanschdichtungen



Wassererwärmer HUGGLER EWS2 WP

- Für 2 Wärmepumpen
- Mit hochwertiger 2-Schicht Emallierung nach DIN 4753 inkl. Isolation
- Glattrohrwärmetauscher: Material: S235JR, aus 1" Glattrohr gefertigt
- Mit einem Wärmetauscher, Schutzanode und Thermometer
- Flansch: 650 bis 1000 Liter, 2 x Ø 120/180, Betriebsdruck 6 bar, Prüfdruck 12 bar
- Isolation 650 bis 1000 Liter 130 mm Polyesterfaservlies mit Polystyrolmantel silbergrau



Inhalt	Ø OI	Ø MI	H OI	H MI	WT unten	WT oben	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
l	mm	mm	mm	mm	m²	m²				Stück
750	790	990	1755	1855	2.00	5.00	300231	1	456367	5945.80
1000	790	1050	2020	2150	2.20	6.00	300232	1	456368	6507.50
										41 015000

OI = ohne Isolation, MI = mit Isolation



Magnesiumschutzanoden

- Zu Schichtenspeicher und Ladespeicher EL/E
- Zu Trinkwasserspeicher SF/E, DSFF/E
- Zu Trinkwasserspeicher für Wärmepumpe WP/E, WPS/E

für	Schaftlänge	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
l	mm				Stück
200 - 2000	520	6001140520	1	465559	213.15



Thermostate KWD

- Für Wassererwärmer

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
6001790004	1	465557	390.50



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
- Elektrisches Heizelement: 1500 W, Panzerheizelement
- 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



**Wärmepumpenboiler Chromstahl V4A ATLANTIC WPB CR 300**

- Aufheizzeit Wasser 10° C - 35° C: 8.48h
- Mit modulierendem Ventilator
- Warmwasserbehälter: Chromstahl
- Funktionsbereich: -10 ° C bis +35 ° C
- COP Wert bei A20 ° C: 3.61
- Panzerheizelement: 1500 W
- Legionellenschutz: 62 ° C
- PV kompatibel, Steckerfertig
- Wasseranschluss: 1"
- Kältemittel: R 134 A
- Luftkanalanschluss: Ø 160 mm
- Max. Wassertemperatur 62 ° C



Inhalt l	H mm	D mm	Schallpegel dB(A)	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
295	1764	707	60	395	230	302515	1	465473	7275.00
									41 005005

**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, Keramik
- Funktionsbereich: -5 ° C bis +43 ° C
- COP Wert bei A20° C EN 16147: 3.3 / 3.8
- Aufheizzeit 10° C - 54° C: 5.5 h / 7.4 h
- Solar Wärmetauscher: 1.20m², Steckerfertig
- Max. Wassertemperatur 62 ° C
- Luftkanalanschluss: Ø 160 mm
- Kältemittel: R 134 A
- Legionellenschutz: 62 ° C
- Wasseranschluss: 3/4 "
- SVGW Nr.: 1909 - 6874



Inhalt l	H mm	B mm	T mm	Schallpegel dB(A)	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	1617	620	665	53	700	230	986090	1	453509	4975.00
270	1957	620	665	53	700	230	986091	1	453510	5620.00
									41 005005	

**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, Panzerheizelement
- Kältemittel: R134 A
- Legionellenschutz: 62 ° C
- Luftkanalanschluss: Ø 150 mm / max. 10 m
- Wasseranschluss: 1"
- Luftdurchsatz: 700 m³/h
- PV kompatibel, Steckerfertig
- SVGW Nr.: 1410 - 6326

*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

Inhalt l	H mm	D mm	Schallpegel dB(A)	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
300	1848	675	57	560	230	411890	1	452073	7745.00
									41 005005





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, Panzerheizelement
- Aufheizzeit 10° - 54° = 5.25h
- Kältemittel: R134A, PV kompatibel
- Legionellenschutz: 62 ° C
- SVGW Nr.: 1410 - 6326

Inhalt l	H mm	D mm	Schallpegel dB(A)	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
450	2070	792	65	980	230 / 400	411820	1	452076	10165.00
									41 005005



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, Keramik
- Legionellenschutz: 62° C
- Wartungsfreie ACI Hybrid-Fremdstromanode
- PV kompatibel, mit Anschlusskabel geliefert
- SVGW Nr.: 2005 - 6047

Inhalt l	H mm	B mm	T mm	Schallpegel dB(A)	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	1209	522	538	45	350	230	866016	1	465474	4160.00
150	1527	522	538	45	350	230	876303	1	465475	4685.00
									41 005005	



Dienstleistungen ATLANTIC

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

Dienstleistung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Inbetriebnahme Wärmepumpenboiler	700063	1	453438	620.00
				41 005005



Thermometer HUGGLER

- Messbereich 0 - 120 ° C, Ø 100 mm

Ausführung	Schaftlänge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mit Messing-Tauchhülle	150	101902	1	456420	36.90
mit Messing-Tauchhülle	200	101903	1	456421	43.10
mit Messing-Tauchhülle	300	101904	1	456422	49.20
mit V4a-Tauchhülle	150	200716	1	456423	92.30
mit V4a-Tauchhülle	200	200710	1	456424	104.60
mit V4a-Tauchhülle	300	200711	1	456425	116.90
					41 015000



Kälte-Thermometer HUGGLER

- Messbereich -20 - 60 ° C, Ø 100 mm

Ausführung	Schaftlänge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mit Messing-Tauchhülle	200	101935	1	456616	49.20
mit Messing-Tauchhülle	300	101943	1	456617	55.40
					41 015000



**Tauchhülsen HUGGLER**

- Aus Messing, mit Klemmverschraubung

Schaftlänge mm	Dim. Zoll	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	1/2	101918	1	456618	18.50
150	1/2	101909	1	456619	24.60
200	1/2	101910	1	456620	30.80
300	1/2	101924	1	456621	36.90
400	1/2	101948	1	456622	55.40
500	1/2	101932	1	456623	61.50
900	1/2	101933	1	456624	67.70
					41 015000

**Tauchhülsen HUGGLER**

- Aus V4a, mit Druckverschraubung

Schaftlänge mm	Dim. Zoll	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
150	1/2	200714	1	456626	67.70
200	1/2	200718	1	456627	67.70
300	1/2	200715	1	456628	73.80
400	1/2	200898	1	456629	80.00
500	1/2	200899	1	456630	98.40
1000	1/2	200902	1	456631	123.00
					41 015000

**Einschraub-Sprührohre HUGGLER**

- Aus Kunststoff

Länge mm	Dim. Zoll	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	1 1/4	100973	1	456528	221.40
620	1 1/2	100974	1	456529	252.20
620	2	100975	1	456530	307.50
1000	1 1/2	100976	1	456531	289.10
					41 015000

**Einschraubheizkörper HUGGLER**

- V2a 1.4541, mit konischem Gewinde 1 1/2

Leistungsaufnahme W	Spannung V	Länge mm	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2000	230	300	101925	1	456436	428.00
3000	400	400	101926	1	456437	433.40
3800	400	450	101927	1	456438	444.10
4500	400	500	101947	1	456632	454.80
6000	400	600	101928	1	456439	465.50
7500	400	700	101929	1	456440	486.90
9000	400	800	101930	1	456441	502.90
					41 015000	

**Flanschheizkörper HUGGLER**

- Für Brauch- und Heizungswasser, aus Incolau, ausgenommen Lief.-Nr. 200785 aus Cronifer

Länge mm	Ø mm	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
360	180	6.0 / 4.0 / 3.0	200764	1	456456	524.30
540	180	10.0 / 6.7 / 5.0	200765	1	456457	535.00
650	180	15.0 / 10.0 / 7.5	200885	1	456634	711.60
300	240	10.0 / 6.7 / 5.0	200787	1	456635	1048.60
420	240	15.0 / 11.3 / 7.5	200782	1	456636	1112.80
540	240	20.0 / 15.0 / 10.0	200791	1	456637	1209.10
660	240	25.0 / 18.8 / 12.5	200783	1	456638	1385.70
1060	240	44.0 / 33.0 / 22.0	200785	1	456639	2059.80
					41 015000	

**Hauben HUGGLER**

- Für seitliche Kabelführungen, zu Flanschheizkörper für Brauch- und Heizungswasser

Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200798	1	456640	61.50
			41 015000

Einschraub-Zirkulationen HUGGLER

Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 1/4	101572	1	456559	492.00
				41 015000

**Fremdstrom-Anoden HUGGLER**

- Zu Edelstahl Wassererwärmer

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
300303	1	456641	462.50
			41 015000

Magnesium-Kettenanoden HUGGLER

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200779	1	456642	150.00
			41 015000

Fremdstrom-Anoden HUGGLER

- Zu emailliertem Wassererwärmer

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
300300	1	456458	412.50
			41 015000

**Magnesium-Anoden HUGGLER**

- Für EWS

Anwendung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
bis 600 l	200774	1	456459	87.50
ab 600 l	200778	1	456460	125.00
			41 015000	

Zwischenflansche HUGGLER

- Inkl. Schrauben und Unterlegscheiben

Ø mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
180 / 290	emailliert	500039	1	456643	455.10
240 / 290	emailliert	500040	1	456644	393.60
180 / 240	V4A	500037	1	456645	658.10
180 / 480	V4A	500042	1	456646	934.80
240 / 480	V4A	500043	1	456647	1549.80
180 / 290	V4A	500038	1	456648	670.40
240 / 290	V4A	500041	1	456649	774.10
290 / 480	V4A	500044	1	456650	1045.50
					41 015000



Kompaktwärmetauscher SWEP B

- Für heizungs- und kältetechnische Wasser-Wasser-Anwendungen
- Aus geprägten Kanalplatten, die sich zwischen vorderem und hinterem Deckplattenpaket befinden
- Die Medien können den Wärmetauscher im Gleich-, aber auch im Gegenstrom durchströmen
- Anschlüsse werden anwendungs- und modellbezogen vorgegeben
- Alle gelöteten SWEP-Plattenwärmetauscher sind mit einer CE-Kennzeichnung versehen
- Zertifizierung nach Europäischer Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG
- Werkstoffe: Platten (AISI 316); Lot 99 % Kupfer, Prüfdruck 50 bar
- Max. Betriebsdruck 31 bar bei 155 ° C / 27 bar bei 225 ° C, min. Betriebstemperatur -160 ° C
- PU-Hartschaumisolierungen und Alu- resp. Kunststoffummantelung auf Anfrage

AG Zoll	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	33.6	76	193	B 5T-10	1	436597	348.00
3/4	47.0	76	193	B 5T-16	1	436598	394.00
3/4	56.0	76	193	B 5T-20	1	436599	425.00
3/4	78.4	76	193	B 5T-30	1	436600	499.00
3/4	100.8	76	193	B 5T-40	1	436601	576.00
3/4	33.4	76	317	B 8T-10	1	436602	391.00
3/4	46.8	76	317	B 8T-16	1	436603	453.00
3/4	55.8	76	317	B 8T-20	1	436604	496.00
3/4	78.2	76	317	B 8T-30	1	436605	600.00
3/4	100.6	76	317	B 8T-40	1	436606	705.00
1	54.8	119	289	B 10TH-20	1	436607	634.00
1	77.2	119	289	B 10TH-30	1	436608	770.00
1	99.6	119	289	B 10TH-40	1	436609	902.00
1	122.0	119	289	B 10TH-50	1	436610	1037.00
1	144.4	119	289	B 10TH-60	1	436611	1170.00
1	166.8	119	289	B 10TH-70	1	436612	1305.00
1	189.2	119	289	B 10TH-80	1	436613	1440.00
1 1/4	57.2	117	287	B 12MT-20	1	436614	745.00
1 1/4	80.6	117	287	B 12MT-30	1	436616	908.00
1 1/4	104.0	117	287	B 12MT-40	1	436618	1071.00
1 1/4	127.4	117	287	B 12MT-50	1	436620	1231.00
1 1/4	150.8	117	287	B 12MT-60	1	436621	1394.00
1 1/4	174.2	117	287	B 12MT-70	1	436622	1557.00
3/4	56.1	72	465	B 15-20	1	436623	644.00
3/4	78.5	72	465	B 15-30	1	436624	791.00
1 1/4	122.0	119	376	B 16-50	1	436625	1167.00
1 1/4	144.4	119	376	B 16-60	1	436626	1311.00
1	77.2	119	526	B 25TH-30	1	436627	1139.00
1	99.6	119	526	B 25TH-40	1	436628	1360.00
1	122.0	119	526	B 25TH-50	1	436629	1582.00
2	128.0	243	393	B 35-50	1	436630	2607.00

41 005035

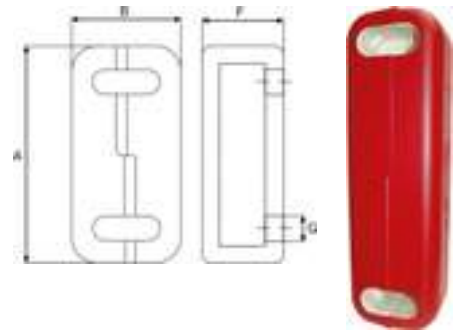


Isolierboxen SWEP HVAC

- Hartschaum -Polyurethan-Isolierung, abnehmbar, FCKW-frei
- Kunststoffhaut Polystyrene 475K, Farbe Burgundy rot (ähnlich RAL 3009)
- Wärmeleitfähigkeit = 0.032W/mK, max. Betriebstemperatur: 130 ° C
- Brandschutzklasse B2 nach DIN 4102 T2: schwer entflammbar

A mm	B mm	G mm	Dicke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
246	119	35	20	HVAC 5T-10	1	436631	123.00
246	119	35	20	HVAC 5T-20	1	436632	123.00
246	119	35	20	HVAC 5T-30	1	436633	123.00
246	119	35	20	HVAC 5T-40	1	436634	132.00
386	127	35	25	HVAC 8T-10	1	436635	135.00
386	127	35	25	HVAC 8T-20	1	436636	135.00
386	127	35	25	HVAC 8T-30	1	436637	145.00
386	127	35	25	HVAC 8T-40	1	436638	145.00
356	181	50	30	HVAC 10T-20	1	436639	126.00
356	181	50	30	HVAC 10T-30	1	436640	167.00
356	181	50	30	HVAC 10T-40	1	436641	167.00
356	181	50	30	HVAC 10T-50	1	436642	225.00
356	181	50	30	HVAC 10T-60	1	436643	225.00
356	181	50	30	HVAC 10T-70	1	436644	287.00
356	181	50	30	HVAC 10T-80	1	436645	287.00
356	181	50	30	HVAC 12-20	1	436646	126.00
356	181	50	30	HVAC 12-30	1	436647	167.00
356	181	50	30	HVAC 12-40	1	436648	167.00
356	181	50	30	HVAC 12-50	1	436649	225.00
356	181	50	30	HVAC 12-60	1	436650	225.00
356	181	50	30	HVAC 12-70	1	436651	237.00
530	126	35	25	HVAC 15-20	1	436652	125.00
530	126	35	25	HVAC 15-30	1	436653	136.00
452	185	45	25	HVAC 16-50	1	436654	255.00
452	185	45	25	HVAC 16-60	1	436655	255.00
594	182	50	30	HVAC 25T-30	1	436656	262.00
594	182	50	30	HVAC 25T-40	1	436657	262.00
594	182	50	30	HVAC 25T-50	1	436658	274.00
495	330	35	40	HVAC 35-50	1	436659	285.00

41 005035





Isolierboxen SWEP PU 50

- PU-Schaummodule mit zweiseitiger Alu-Folie, FCKW-frei
- Aluminium Front- und Endplatte, Farbe Alu-kaschiert
- Wärmeleitfähigkeit = 0.018W/mK nach DIN 52612
- Max. Betriebstemperatur: 150 ° C
- Brandschutzklasse B2 nach DIN 4102: schwer entflammbar




Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
78	120	237	PU 5T-10	1	436660	69.00
78	120	237	PU 5T-20	1	436661	69.00
124	120	237	PU 5T-30	1	436662	72.00
124	120	237	PU 5T-40	1	436663	75.00
79	121	362	PU 8T-10	1	436664	81.00
79	121	362	PU 8T-20	1	436665	81.00
125	121	362	PU 8T-30	1	436666	86.00
125	121	362	PU 8T-40	1	436667	86.00
99	162	333	PU 10T-20	1	436668	112.00
123	162	333	PU 10T-30	1	436669	119.00
147	162	333	PU 10T-40	1	436670	119.00
171	162	333	PU 10T-50	1	436671	126.00
195	162	333	PU 10T-60	1	436672	130.00
243	162	333	PU 10T-70	1	436673	143.00
243	162	333	PU 10T-80	1	436674	154.00
99	162	333	PU 12-20	1	436675	112.00
123	162	333	PU 12-30	1	436676	119.00
147	162	333	PU 12-40	1	436677	119.00
171	162	333	PU 12-50	1	436678	126.00
195	162	333	PU 12-60	1	436679	130.00
243	162	333	PU 12-70	1	436680	143.00
78	115	500	PU 15-20	1	436681	93.00
124	115	500	PU 15-30	1	436682	100.00
186	164	422	PU 16-50	1	436683	135.00
186	164	422	PU 16-60	1	436684	135.00
143	164	572	PU 25T-30	1	436685	135.00
143	164	572	PU 25T-40	1	436686	135.00
165	164	572	PU 25T-50	1	436687	145.00
195	288	439	PU 35-50	1	436688	195.00

41 005035



1.2

Feuerung / Abgas

		
1.2.03 ...	1.2.03 ...	1.2.03 ...
		
1.2.05 ...	1.2.05 ...	1.2.06 ...
		
1.2.07 ...	1.2.08 ...	1.2.09 ...
		
1.2.10 ...	1.2.13 ...	1.2.14 ...
		
1.2.15 ...	1.2.16 ...	1.2.24 ...
		
1.2.25 ...		

Kombi-Öltanks

- Tank im Tank Vollkunststoff Systeme, Inkl. Ölstandsanzeige, Zulassungs Nr. 111.02.00
- Der Kunststoff-Aussenbehälter ist zugleich Auffangwanne für den HDPE-Innenbehälter
- Nicht zur Aufstellung in überflutungsgefährdeten Zonen geeignet

Inhalt l	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
750	1280	690	1260	200051	1	436689	1633.00
1000	1280	690	1830	200052	1	436690	1633.00
1000	1730	750	1300	200053	1	440433	1633.00
1500	1730	750	1800	200054	1	436691	2000.00
2000	2290	800	1795	200055	1	436692	2323.00
							41 000000

**Füllrohrverschlüsse OVENTROP**

- Mit Kette, flachdichtend, abschliessbar

G Zoll	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2 x 2 3/4	120	120	62	2010154	5	426204	S) 42.05

S) Lieferbar solange Vorrat

41 000005

**Ölstandsanzeigen WATTS TELEVAR**

- Pneumatisch, für zylindrische liegende Tanks, Fernmessung bis 50 m

Typ	für Tank-Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
TLM 3	900 - 3000	10000286	10	10	426173	152.00	
TLM 5	3'000 - 5000	10000287	10	10	426174	269.90	
							41 000010

**Ölstandsanzeigen WATTS**

- Mechanisch, stufenlos einstellbar bis 200 cm Tankhöhe

Typ	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
M 200 V	1 1/2	103100	20	20	426175	33.85	
							41 000010

**Montagesätze WATTS TELEVAR**

- Für pneumatische Tankinhaltsanzeiger, PE-Schlauch 6 x 1 mm
- Tankmessleitung L = 2200 mm mit Fussteil und Verschraubung R 1"

Typ	Messleitung m	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
Tele-Set 200	10	104010	40	40	426176	75.10	
							41 000010

**Messleitungen WATTS PE TELEVAR**

- Für pneumatischen Tankinhaltsanzeiger 6 x 1 mm

Dim. mm	Rolle m	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Rolle	
6 x 1	10	105110	1		426189	S) 8.75	
6 x 1	50	105150	1	1	426188	87.50	
							41 000010

S) Lieferbar solange Vorrat

Zubehör: HTP10865-HTP10865 Kunststoff-Rohrschellen

WATTS

Tankanschlusskombinationen WATTS

- Anschluss R 1" mit Universal-Schneidringanschlüssen
- 8 und 10 mm für Saug- und Rücklaufleitung, und Schnellschlussventil

Typ	Ausführung	Messleitung	Länge mm	Orig. Nr.	☞ Stück	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
MBS 220	zweistrang	mit	2200	108104	1	1	426177	73.10
MBS 320	zweistrang	mit	3200	108504	1	10	426178	96.80
MMOS 172	einstrang	ohne	1700	110107	1	50	426179	69.20
MMS 222	einstrang	mit	2200	110108	1	50	426180	86.70
								41 000015



WATTS

Reduzierstücke WATTS

- Aus Kunststoff

Typ	AG (R) Zoll	Orig. Nr.	☞ Stück	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
R 25/40	1 x 1 1/2	119010	1	100	426184	5.10
R 40/50	1 1/2 x 2	119011	1	100	426186	4.70
R 25/50	1 x 2	119012	1	100	426187	11.30
						41 000015

**Schutzrohre**

- Aus PVC, Schutzrohr für ölführende Leitungen, hellgrau, in Stangen von 3 m

Typ	Material	ausßen Ø mm	Innen-Ø mm	Stangen m	Bund m	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
KIR-M16	PVC	16	13.3	3	102	101105116	102	315345	58.65
KIR-M20	PVC	20	17.2	3	102	101105120	102	315346	105.05
KIR-M25	PVC	25	20.9	3	60	101105125	60	315347	137.30
KIR-M32	PVC	32	27.2	3	45	101104532	45	315348	159.85
KIR-M40	PVC	40	34.6	3	30	101103040	30	315349	393.60
KIR-M50	PVC	50	43.7	3	15	101101550	15	315350	353.05
KIR-M63	PVC	63	55.9	3	15	101101563	15	315351	569.25
								35 385100	

Zubehör: ,HTP10076-HTP10865, HTP10865**Schiebemuffen**

- Zu Schutzrohre PVC
- Zur Verbindung von zwei Rohren, hellgrau

für Rohr Ø mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	358404	1	315439	52.00
20	358435	1	314815	52.00
25	HT106790	1	314816	69.00
				35 385120



CLIC

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)

Dim. mm	Spannbereich mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF per 100 Stk
12	11.8 - 14.3	A88129	100	314930	54.30
15	14.3 - 16.8	A88131	100	314931	55.50
17	16.8 - 19.5	A88224	100	314932	64.60
20	19.5 - 21.8	A88172	100	314933	67.10
22	21.8 - 24.8	A88173	100	314934	73.70
25	24.8 - 27.8	A88134	50	314935	87.70
28	27.8 - 31.2	A88243	50	314936	92.80
32	31.2 - 35.5	A88137	50	314937	102.00
36	35.5 - 39.5	A88246	50	314938	118.50
40	39.5 - 43.5	A88146	25	314939	147.00
47	46.5 - 50.5	A88189	25	316384	167.50
59	58.5 - 64.0	A88177	20	316385	237.50
					35 385110



Entlüftungskappen

- Aus Polyamid Kunststoff, geeignet für die Belüftung von Kunststoff-Tanks

Dim. Zoll	Anschluss	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	AG	652995	1	426203	14.00
					41 000025

**Entlüftungskappen OVENTROP**

- Aus Messing, ohne Schmutzsieb, mit Innengewinde

DN	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	1	2020008	50	426199	S) 14.10
40	1 1/2	2020012	50	426201	S) 23.30
50	2	2020016	20	426202	S) 36.20
S) Lieferbar solange Vorrat					41 000025

**Tankraum- / Pelletsraumtüren GRÜTTER EI30**

- Aus Stahlblech verzinkt, Türblatt doppelwandig mit 50 mm Isololation
- Zarge mit Gummidichtungen links oder rechts montierbar, EMPA geprüft
- Feuerbeständigkeit: EI30, Lichtmass: 70 x 100 cm

Ausführung	Breite mm	Länge mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mit 4KT-Verschluss	710	1010	1	431121	756.00
					41 000045

**Heizölfilter OVENTROP Oilpur EAR**

- Einstrang mit Rücklaufzuführung, schnellschliessendes Absperrventil mit doppelter O-Ringabdichtung
- Entlüftungsventil für die Inbetriebnahme, Gehäuse und Ventil aus Messing
- Mit verstellbarem Befestigungswinkel, Klarsichttasse für Saugbetrieb
- Klemmringanschluss 6, 8, 10 oder 12 mm, mit Siku-Einsatz 50 - 75 µm

DN	Anschluss	G Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	IG - IG	3/8 - 3/8	2122261	10	426205	57.25
10	AG - IG	3/8 - 3/8	2122561	10	426206	57.25
					41 000020	

**Heizölfilter OVENTROP Oilpur EA**

- Einstrang, ohne Rücklaufzuführung, schnellschliessendes Absperrventil mit doppelter O-Ringabdichtung
- Gehäuse aus Messing, mit verstellbarem Befestigungswinkel, Klarsichttasse für Saugbetrieb
- Für Klemmringanschluss 6, 8, 10 oder 12 mm, mit Siku-Einsatz 50 - 75 µm

Anschluss	G Zoll	R Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
IG - IG	3/8	3/8	2123261	10	426212	38.90
IG - AG	3/8	3/8	2123561	10	426213	38.90
					41 000020	

**Heizölfilter / Heizölentlüfter OVENTROP Toc-Duo-3**

- Für den Einsatz nur im Saugbetrieb nur für Einstrangsysteme mit Rücklaufzuführung
- Entlüftungsgehäuse aus Metall, Filtertasse und Entlüfterhaube aus transparentem Kunststoff
- Ausgestattet mit Absperrung, Wandhalterung, Unterdruckmanometer (Option) und Filtertasse
- Der Einbau ist unterhalb und oberhalb des Ölspiegels zulässig
- Filtereinsatz: Siku (Sinterkunststoff) 25 - 40 µm
- Düsenleistung: max. 110 l/h Heizöl EL
- Rücklaufölmenge: Max. 120 l/h Heizöl EL
- Entlüftungsleistung: min. 6 l/h Luft

IG (G) Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	2142732	1	426468	137.50
				41 000020





Heizönlüfter OVENTROP Toc-Uno-A

- Zur automatischen Entlüftung von Ölfeuerungsanlagen in Einstrangsystemen mit Rücklaufzuführung
- Entlüftergehäuse aus Metall mit Halterung für die Wandmontage
- Schwimmergehäuse aus transparentem Kunststoff
- Düsenleistung: max. 110 l/h Heizöl
- Rücklaufölmenge: Max. 120 l/h Heizöl
- Entlüftungsleistung: min. 6 l/h Luft



Anschluss	IG (G) Zoll	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
IG - AG	1/4 - 1/4	Mit Schlauchleitung*	2142951	1	426219	73.10
IG - IG	1/4 - 1/4	Ohne Schlauchleitung	2142901	1	426220	71.15
						41 000020

*Schlauchleitung: G 1/4 Aussengewinde x G 3/8, Überwurfmutter, 300 mm lang



Membran-Antiheberventile OVENTROP Oilstop V

- Absicherungshöhen von 1 m bis 4 m stufenlos einstellbar
- Plombierbar, Anlüftungsfunktion zur Inbetriebnahme, absperrbar
- Beiderseits Innengewinde 3/8" für Klemmringanschluss 6, 8, 10 und 12 mm
- Öldurchsatz max. 200 l/h



IG (G) Zoll	Anschluss	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8 - 3/8	IG - IG	2104203	1	431892	144.50
					41 000030



Umschaltventile OVENTROP

- Mit Schneidringverschraubung aus verzinktem Stahl, Schneidring aus Messing

Ø D mm	L mm	L1 mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6 x 6 x 6	110	55	40	2102051	10	426240	S) 65.20
8 x 8 x 8	112	56	40	2102052	10	426241	S) 65.20
							41 000020

S) Lieferbar solange Vorrat

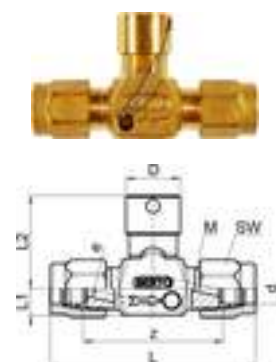


Doppelschutzventile SERTO SO CV 43C21

- Aus CW617N (Messing)
- Mit reduziertem Klemmring
- Verhindert das Öl-Abhebern

d-d mm	PN bar	Gewinde	SW mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	z mm	e mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6 - 6	10	M12 x 1.0	14	62.0	9	31	18	46.0	4.5	028.9391.060	10	424427	S) 68.65
8 - 8	10	M12 x 1.0	14	62.0	9	31	18	46.0	5.0	028.9391.080	10	424428	S) 68.35
												40 040024	

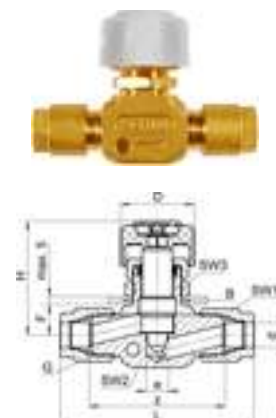
S) Lieferbar solange Vorrat



Regulierventile SERTO SO NV 01A21

- Aus CW617N (Messing), mit Halterungsbohrung

d-d mm	IG (G) Zoll	PN bar	SW1 mm	SW2 mm	SW3 mm	L mm	D mm	H mm	B mm	F mm	z mm	e mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6 - 6	1/8	50	12	14	19	66.5	26	47.0	16.5	10	50.5	4.0	258.7100.060	10	424398	30.70
8 - 8	1/4	50	14	14	19	70.5	26	47.0	16.5	10	51.0	5.0	258.7100.080	10	424399	33.50
10 - 10	3/8	50	17	18	24	84.0	36	54.5	20.5	14	60.0	6.5	258.7100.100	10	424400	45.00
12 - 12	1/2	50	19	22	27	95.0	36	66.0	24.5	15	66.5	9.5	258.7100.120	10	424401	59.70
14 - 14	1/2	50	22	22	27	99.0	36	66.0	24.5	15	67.0	9.5	258.7100.140	10	424402	61.40
15 - 15	1/2	50	22	22	27	99.0	36	66.0	24.5	15	67.0	9.5	258.7100.150	10	402996	61.65
																40 040024



**Magnetventile DANFOSS EV210B**

- Für Öl, Luft und Wasser, direktgesteuert mit FKM Dichtungsmaterialien bis 90 ° C
- Für offene und geschlossene Systeme, Ventil stromlos geschlossen NC
- Kompletventile sind mit Clip-On-Spulen 230 V und einem Stecker IP65 ausgerüstet

IG (G) Zoll	Düsengröße mm	Länge mm	Differenzdruck bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/8	1.5	35	0.0 - 30.0	032U145831	24	440517	94.50
1/4	3.0	38	0.0 - 20.0	032U147031	12	440518	100.00
3/8	4.5	38	0.0 - 10.0	032U148031	12	440519	100.00
							41 000035

**Magnetventile DANFOSS EV220B**

- Für Öl, Luft und Wasser, direktgesteuert mit FKM Dichtungsmaterialien bis 90 ° C
- Für offene und geschlossene Systeme, Ventil stromlos geschlossen NC
- Kompletventile sind mit Clip-On-Spulen 230 V und einem Stecker IP65 ausgerüstet

IG (G) Zoll	Düsengröße mm	Länge mm	Differenzdruck bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	10	51	0.1 - 30.0	032U151831	12	440520	94.50
1/2	12	58	0.3 - 10.0	032U153831	12	440521	126.00
1/2	15	80	0.3 - 16.0	032U451431	12	440522	152.00
3/4	20	90	0.3 - 16.0	032U453031	12	440523	249.00
1	25	109	0.3 - 16.0	032U453431	12	440524	352.00
1 1/4	32	120	0.3 - 12.0	032U456831	1	440525	476.00
1 1/2	40	130	0.3 - 12.0	032U458531	1	440526	597.00
2	50	162	0.3 - 12.0	032U460431	1	440527	703.00
							41 000035

**Magnetspulen DANFOSS BB**

- Für trockene Umgebung

Spannung V	Leistungsaufnahme W	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
240	11	IP 00	018F7351	50	437180	37.50
24	11	IP 00	018F7358	50	437181	37.50

Zubehör: HTP11417 AMP-Würfelstecker

41 000035

**Magnetspulen DANFOSS BE**

- Für nasse Umgebung

Spannung V	Leistungsaufnahme W	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
230	12	IP 67	018F6701	32	447211	53.40
24	12	IP 67	018F6707	32	447212	53.40

41 000035

**AMP-Würfelstecker DANFOSS**

- Für Spulen Typ BB

Spannungsbereich V AC/DC	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
250	65	042N1256	100	437182	10.20

41 000035



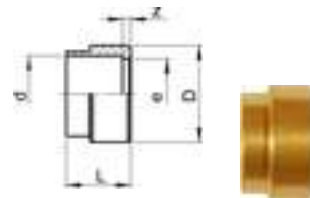
**Klemmringe SERTO SO 00001**

- Aus CW617N (Messing)



d mm	PN bar	L mm	D mm	z mm	e mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8	125	7	11.0	1.0	7	246.0010.080	100	424118	0.65
10	100	8	13.5	1.0	9	246.0010.100	100	424119	1.15
12	100	10	16.0	1.2	11	246.0010.120	50	424120	1.35
14	64	12	18.0	1.5	13	246.0010.140	50	424121	1.75
15	64	12	18.5	1.5	14	246.0010.150	50	424122	2.00

40 040024

**Durchgangshahnen SERTO SO PV 08E01**

- Aus CW617N (Messing)
- Für Einrohrsysteme, mit Dichtkegelanschluss 60°
- Mit Befestigungsflansch und NBR O-Ring
- Griff aus Kunststoff schwarz, auf Wunsch rot
- Dichtbuchsen aus thermoplastischem PUR



d mm	AG (G) Zoll	PN bar	SW1 mm	SW2 mm	SW3 mm	L mm	A mm	B mm	H mm	z1 mm	z2 mm	e mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6	1/4	10	14	17	14	31	48	38	41.5	14	43	5.5	258.7810.110	10	424403	52.15
6	3/8	10	14	17	17	31	48	38	41.5	14	44	5.5	258.7810.120	10	424404	54.30
8	3/8	10	14	17	17	31	48	38	41.5	14	44	5.5	258.7810.180	10	424406	53.45

40 040024

**Durchgangshahnen SERTO SO PV 08E21**

- Aus CW617N (Messing), für Einrohrsysteme
- Mit Befestigungsflansch und NBR O-Ring
- Griff aus Kunststoff schwarz, auf Wunsch rot
- Dichtbuchsen aus thermoplastischem PUR



d-d mm	IG (G) Zoll	PN bar	SW1 mm	SW2 mm	L mm	A mm	B mm	H mm	z mm	e mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6 - 6	1/4	10	14	17	62	48	38	41.5	28	5.0	258.7820.060	10	424415	53.65
8 - 8	1/4	10	14	17	62	48	38	41.5	28	5.5	258.7820.080	10	424416	52.00

40 040024



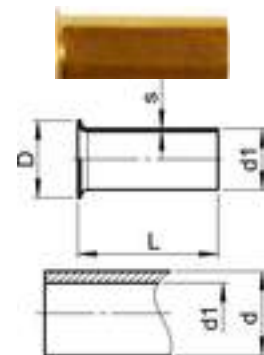


Stützhülsen SERTO SO 40003

- Aus CW617N / CW508L (Messing)

d mm	d1 mm	L mm	D mm	s mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6.0	4.0	10	5.5	0.20	016.0030.110	100	424135	0.15
8.0	6.0	12	7.5	0.25	016.0030.140	100	424136	0.15
10.0	8.0	16	9.5	0.30	016.0030.190	100	424137	0.30
10.0	8.4	16	9.5	0.30	016.0030.192	100	424138	0.30
12.0	9.5	20	11.5	0.40	016.0030.235	100	424139	0.50
12.0	10.0	20	11.5	0.40	016.0030.240	100	424140	0.35
14.0	11.5	24	13.5	0.50	016.0030.335	20	424141	0.75
14.0	12.0	24	13.5	0.50	016.0030.340	20	424142	0.70
15.0	12.5	24	14.5	0.50	016.0030.425	20	424143	0.80
15.0	13.0	24	14.5	0.50	016.0030.430	20	424144	0.55
16.0	13.5	26	15.5	0.50	016.0030.495	20	424145	0.90
16.0	14.0	26	15.5	0.50	016.0030.500	20	424146	1.10
17.0	15.0	26	16.5	0.60	016.0030.540	20	424147	1.00
18.0	16.0	26	17.5	0.60	016.0030.620	20	424148	0.90
20.0	18.0	28	19.5	0.60	016.0030.700	10	424098	2.40
22.0	19.0	30	21.5	0.60	016.0030.760	10	406184	1.60
22.0	20.0	30	21.5	0.60	016.0030.775	10	424150	1.60
28.0	25.0	36	27.5	0.80	016.0030.870	10	424101	3.70

40 040024



Armaturenanschlüsse SERTO SO 00021

- Aus CW617N (Messing)

d mm	IG (G) Zoll	PN bar	SW mm	L mm	D mm	z mm	e mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6	3/8	125	17	21.0	21	11.0	4.5	246.0210.120	100	424164	4.40
8	3/8	125	17	21.0	21	12.0	7.0	246.0210.180	100	424166	4.25
8	1/2	125	19	23.5	26	11.5	7.0	246.0210.185	100	424167	6.85
10	3/8	100	17	21.5	21	12.0	9.0	246.0210.280	100	424168	5.00
10	1/2	100	19	24.0	26	12.0	9.0	246.0210.285	100	424169	7.75

40 040024

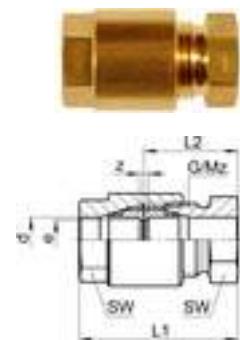


Verschraubungen SERTO SO 01011

- Gerade, aus CW617N (Messing)

d-d mm	G Zoll	PN bar	SW mm	L1 mm	L2 mm	z mm	e mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6 - 6	M 11 x 0.75	125	12	26.0	16.5	2.4	4.5	248.1010.060	20	424202	4.45
8 - 8	1/4	125	14	28.5	18.0	2.0	7.0	248.1010.080	20	424203	5.15
10 - 10	3/8	100	17	31.5	19.0	2.0	9.0	248.1010.100	20	424204	8.60
12 - 12	1/2	100	19	35.0	19.0	2.4	11.0	248.1010.120	10	424205	12.45
14 - 14	1/2	64	22	42.0	25.0	3.0	13.0	248.1010.140	10	424206	16.35
15 - 15	3/4	64	27	40.5	22.5	3.0	14.0	248.1010.150	10	424207	21.35

40 040024

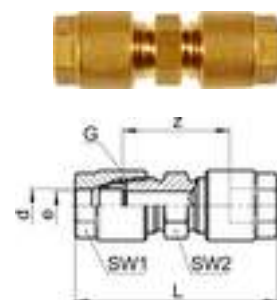


Verschraubungen SERTO SO 01021

- Gerade, aus CW617N (Messing)

d-d mm	IG (G) Zoll	PN bar	SW1 mm	SW2 mm	L mm	z mm	e mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6 - 6	1/8	125	12	12	44.5	28.5	4.5	248.1020.060	20	424208	6.65
8 - 8	1/4	125	14	14	49.0	30.5	6.5	248.1020.080	20	424209	9.25
10 - 10	3/8	100	17	17	56.0	32.0	8.5	248.1020.100	20	424210	14.30
12 - 12	1/2	100	19	22	65.0	38.5	12.0	248.1020.120	10	424211	19.70
14 - 14	1/2	64	22	22	71.0	39.0	12.0	248.1020.140	10	424212	21.75
15 - 15	1/2	64	22	22	71.0	39.0	12.0	248.1020.150	10	424213	22.60

40 040024



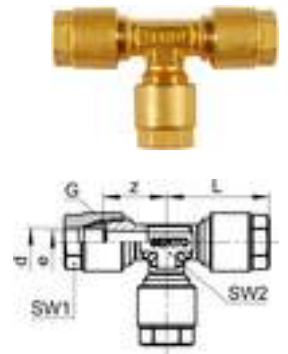


T-Verschraubungen SERTO SO 03021

- Egal, aus CW617N (Messing)

d-d-d mm	PN bar	IG (G) Zoll	SW1 mm	SW2 mm	L mm	z mm	e mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6 - 6 - 6	125	1/8	12	10	28.0	20.0	4	248.3000.060	10	424362	11.35
8 - 8 - 8	125	1/4	14	11	31.5	22.0	6	248.3000.080	10	424363	14.80
10 - 10 - 10	100	3/8	17	14	35.0	23.0	8	248.3000.100	10	424364	27.25
12 - 12 - 12	100	1/2	19	19	39.0	26.0	11	248.3000.120	5	424365	30.95
14 - 14 - 14	64	1/2	22	19	42.5	26.5	11	248.3000.140	5	424366	36.75
15 - 15 - 15	64	1/2	22	19	42.5	26.5	11	248.3000.150	5	424367	38.00

40 040024

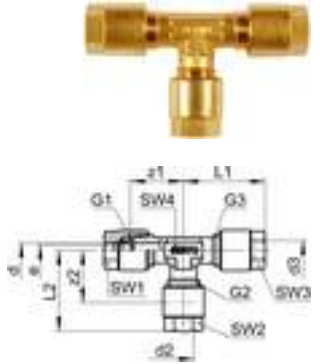


T-Verschraubungen SERTO SO 03021 RED

- Reduziert, aus CW617N (Messing)

d1 mm	d2 mm	d3 mm	PN bar	G Zoll	SW1 mm	SW2 mm	SW3 mm	SW4 mm	L1 mm	L2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8	6	8	125	1/4	14	14	14	11	33.5	31.5	248.3004.093	10	424372	14.80
14	12	14	64	1/2	22	19	22	19	39.5	42.5	248.3004.346	5	424385	35.75
14	14	12	64	1/2	22	22	19	19	42.5	42.5	248.3004.361	5	424386	35.75
15	12	15	64	1/2	22	19	22	19	39.5	42.5	248.3004.422	5	424388	36.55
15	15	12	64	1/2	22	22	19	19	42.5	42.5	248.3004.435	5	424389	36.55

40 040024



Anschlusswinkel SERTO SO 02321

- Aus CW617N (Messing), mit Wandflanschen

d mm	G Zoll	PN bar	G2 Zoll	SW1 mm	SW2 mm	L1 mm	L2 mm	c mm	z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8	3/8	125	1/4	17	22	36.5	27.0	11.0	27.0	248.2301.180	10	424307	32.75
10	3/8	100	3/8	17	22	39.5	27.0	11.0	27.0	248.2301.280	10	424308	33.80
10	1/2	100	3/8	17	27	45.0	35.0	13.0	33.0	248.2301.285	10	424309	32.45
12	3/8	100	1/2	19	22	44.5	29.0	13.0	31.0	248.2301.390	5	424310	28.75
12	1/2	100	1/2	19	27	46.5	25.0	13.0	33.0	248.2301.400	5	424311	23.10
12	3/4	100	1/2	19	32	51.5	41.5	17.5	38.0	248.2301.405	5	402994	30.55
14	3/8	64	1/2	22	22	47.5	29.0	13.0	31.5	248.2301.502	5	424312	29.80
14	1/2	64	1/2	22	27	49.5	35.0	13.0	33.5	248.2301.504	5	424313	25.50
14	3/4	64	3/4	22	32	54.5	41.5	17.5	38.5	248.2301.506	5	424314	31.60
15	3/8	64	1/2	22	22	47.5	29.0	13.0	31.5	248.2301.532	5	424315	29.00
15	1/2	64	1/2	22	27	49.5	25.0	13.0	33.5	248.2301.534	5	424316	24.55
15	3/4	64	1/2	22	32	54.5	41.5	17.5	38.5	248.2301.536	5	424317	32.00

40 040024



Einschraubwinkel SERTO SO 02421

- Aus CW617N (Messing)

d mm	G Zoll	AG (R) Zoll	PN bar	SW1 mm	SW2 mm	L1 mm	L2 mm	z1 mm	z2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6	1/8	1/8	125	12	10	28.0	19.5	20.0	13.5	248.2401.100	20	424322	6.20
6	1/8	1/4	125	12	11	30.0	25.5	22.0	13.5	248.2401.110	20	424323	7.45
8	1/4	1/8	125	14	11	31.5	21.5	22.0	14.5	248.2401.160	20	424324	8.10
8	1/4	1/4	125	14	11	31.5	25.0	22.0	15.0	248.2401.170	20	424325	8.10
8	1/4	3/8	125	14	14	32.5	25.0	23.0	16.0	248.2401.180	20	424326	10.15
10	3/8	1/4	100	17	14	35.0	25.0	23.0	15.0	248.2401.270	20	424327	12.45
10	3/8	3/8	100	17	14	35.0	25.0	23.0	16.0	248.2401.280	20	424328	12.45
10	3/8	1/2	100	17	19	41.0	31.5	29.0	19.0	248.2401.285	20	424329	15.75
12	1/2	1/4	100	19	17	39.0	25.5	26.0	16.0	248.2401.380	10	402995	16.85
12	1/2	3/8	100	19	17	39.0	25.0	26.0	16.0	248.2401.390	10	424330	16.85
12	1/2	1/2	100	19	19	42.0	31.5	29.0	19.0	248.2401.400	10	424331	16.85
14	1/2	3/8	64	22	17	42.5	25.0	26.5	16.0	248.2401.502	10	424332	17.90
14	1/2	1/2	64	22	19	42.5	31.5	29.5	19.0	248.2401.504	10	424333	17.90
14	1/2	3/4	64	22	22	47.5	34.0	31.5	20.0	248.2401.506	10	424334	25.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Einschraubwinkel

d mm	G Zoll	AG (R) Zoll	PN bar	SW1 mm	SW2 mm	L1 mm	L2 mm	z1 mm	z2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	3/8	64	22	17	42.5	25.0	26.5	16.0	248.2401.532	10	424335	18.35
15	1/2	1/2	64	22	19	45.5	31.5	29.5	19.0	248.2401.534	10	424336	18.35
15	1/2	3/4	64	22	22	47.5	34.0	31.5	20.0	248.2401.536	10	424337	25.45

40 040024



Anschlusswinkel SERTO SO 02521

• Aus CW617N (Messing)

d mm	G Zoll	PN bar	G2 Zoll	SW1 mm	SW2 mm	L1 mm	L2 mm	z mm	e mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6	1/4	125	1/4	14	19	34.0	13.5	25.0	4.5	248.2501.110	20	424342	11.10
8	1/4	125	1/4	14	19	34.5	13.5	25.0	6.0	248.2501.170	20	424343	11.20
8	3/8	125	3/8	17	22	38.0	16.0	27.0	8.0	248.2501.180	20	424344	15.35
10	3/8	125	3/8	17	22	39.0	16.0	27.0	8.0	248.2501.280	20	424345	15.05
10	1/2	100	3/8	17	27	45.0	22.0	33.0	8.0	248.2501.285	20	424346	17.85
12	3/8	100	1/2	19	22	43.0	18.0	29.0	10.0	248.2501.390	10	424348	19.65
12	1/2	100	1/2	19	27	46.5	22.0	33.0	11.0	248.2501.400	10	424349	19.25
12	3/4	100	1/2	19	32	46.5	24.0	33.0	11.0	248.2501.405	10	424350	30.90
14	3/8	64	1/2	22	22	45.5	18.0	29.5	10.0	248.2501.502	10	424351	20.60
14	1/2	64	1/2	22	27	49.5	22.0	33.5	12.0	248.2501.504	10	424352	20.30
14	3/4	64	1/2	22	32	49.5	24.0	33.5	12.0	248.2501.506	10	424353	31.85
15	3/8	64	1/2	22	22	45.5	18.0	29.5	10.0	248.2501.532	10	424354	19.85
15	1/2	64	1/2	22	27	49.5	22.0	33.5	12.0	248.2501.534	10	424355	20.75
15	3/4	64	1/2	22	32	49.5	24.0	33.5	12.0	248.2501.536	10	424356	31.10

40 040024

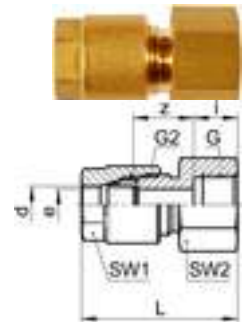


Verschraubungen SERTO SO 01221

• Aus CW617N (Messing), mit Anschlussmuffen

d mm	G Zoll	PN bar	G2 Zoll	SW1 mm	SW2 mm	L mm	i mm	z mm	e mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6	1/8	125	1/8	12	14	32.0	10	14.0	4.0	248.1201.100	20	424263	8.05
6	1/4	125	1/8	12	17	34.0	11	15.0	4.0	248.1201.110	20	424264	7.60
6	3/8	125	1/8	12	22	35.0	12	15.0	4.0	248.1201.120	20	424265	8.30
8	1/8	125	1/4	14	14	34.5	10	15.0	6.5	248.1201.160	20	424266	9.50
8	1/4	125	1/4	14	17	36.5	11	16.0	6.5	248.1201.170	20	424267	9.35
8	3/8	125	1/4	14	22	37.5	12	16.0	6.5	248.1201.180	20	424268	9.00
8	1/2	125	1/4	14	27	39.5	14	16.0	6.5	248.1201.185	20	424269	12.10
10	1/4	100	3/8	17	17	39.5	11	16.5	8.5	248.1201.270	20	424270	8.70
10	3/8	100	3/8	17	22	40.5	12	16.5	8.5	248.1201.280	20	424271	12.10
10	1/2	100	3/8	17	27	43.0	14	17.5	8.5	248.1201.285	20	424272	14.40
10	3/4	100	3/8	17	32	46.0	17	20.0	8.0	248.1201.290	20	424273	18.70
12	3/8	100	1/2	19	22	44.5	12	19.0	10.5	248.1201.390	10	424274	13.60
12	1/2	100	1/2	19	27	47.0	14	19.5	12.5	248.1201.400	10	424275	15.75
12	3/4	100	1/2	19	32	50.0	17	19.5	12.0	248.1201.405	10	424276	20.15
14	3/8	64	1/2	22	22	47.5	12	19.5	10.5	248.1201.502	10	424277	14.60
14	1/2	64	1/2	22	27	50.0	14	20.0	12.5	248.1201.504	10	424278	16.75
14	3/4	64	1/2	22	32	53.0	17	20.0	12.0	248.1201.506	10	424279	21.10
15	3/8	64	1/2	22	22	47.5	12	19.5	10.5	248.1201.532	10	438402	15.00
15	1/2	64	1/2	22	27	50.0	14	20.0	12.5	248.1201.534	10	424280	17.20
15	3/4	64	1/2	22	32	53.0	17	20.0	12.0	248.1201.536	10	424281	21.10

40 040024





Winkelverschraubungen SERTO SO 02021

- Aus CW617N (Messing)

d-d mm	G Zoll	PN bar	SW1 mm	SW2 mm	L mm	z mm	e mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6 - 6	1/2	125	12	10	28.0	20.0	4.0	248.2000.060	20	424297	11.45
8 - 8	1/4	125	14	11	31.5	22.0	6.0	248.2000.080	20	424298	10.35
10 - 10	3/8	100	17	14	35.0	23.0	8.0	248.2000.100	20	424299	17.30
12 - 12	1/2	100	19	17	39.5	26.0	10.0	248.2000.120	10	424300	21.45
14 - 14	1/2	64	22	19	45.5	29.5	12.0	248.2000.140	10	424301	24.95
15 - 15	1/2	64	22	19	45.5	29.5	12.0	248.2000.150	10	424302	25.80

40 040024

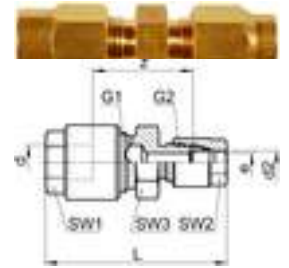


Verschraubungen SERTO SO 01021 RED

- Gerade reduziert, aus CW617N (Messing)

d mm	d2 mm	PN bar	G1 Zoll	G2 Zoll	SW1 mm	SW2 mm	SW3 mm	L mm	z mm	e mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6	4	125	1/8	1/8	12	12	12	43.0	28.0	4.5	248.1024.110	20	406185	10.00
8	6	125	1/4	1/8	14	12	14	46.5	29.0	4.5	248.1024.140	20	424219	8.80
10	8	100	3/8	1/4	17	14	17	53.0	31.5	6.5	248.1024.190	20	424220	12.20
12	10	100	1/2	3/8	19	17	22	61.0	35.5	8.5	248.1024.240	10	424221	17.85
14	12	64	1/2	1/2	22	19	22	68.0	39.0	12.0	248.1024.340	10	424222	20.75
15	10	64	1/2	1/2	22	19	22	63.5	36.0	12.0	248.1024.410	10	424223	19.25
15	12	64	1/2	1/2	22	19	22	68.0	39.0	12.0	248.1024.420	10	424224	21.10

40 040024

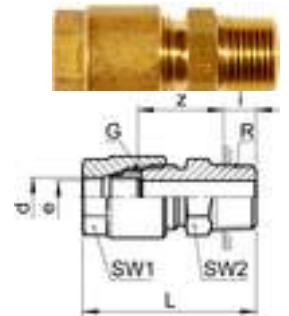


Verschraubungen SERTO SO 01121

- Gerade, aus CW617N (Messing), mit Einschraubnippel

d mm	G Zoll	AG (R) Zoll	PN bar	SW1 mm	SW2 mm	L mm	i mm	z mm	e mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6	1/8	1/8	125	12	10	31.0	5	18.5	4.0	248.1101.100	20	424227	4.30
6	1/8	1/4	125	12	14	37.0	8	21.5	4.0	248.1101.110	20	424228	4.90
6	1/8	3/8	125	12	17	37.0	8	21.5	4.0	248.1101.120	20	424229	5.50
8	1/4	1/8	125	14	14	35.5	5	21.0	5.0	248.1101.160	20	424230	7.80
8	1/4	1/4	125	14	14	39.5	8	22.0	6.4	248.1101.170	20	424231	5.40
8	1/4	3/8	125	14	17	39.5	8	22.0	6.4	248.1101.180	20	424232	6.30
8	1/4	1/2	125	14	22	44.5	10	25.0	6.4	248.1101.185	20	424233	8.70
10	3/8	1/4	100	17	17	42.5	8	22.5	8.4	248.1101.270	20	424234	8.50
10	3/8	3/8	100	17	17	42.5	8	22.5	8.4	248.1101.280	20	424235	8.50
10	3/8	1/2	100	17	22	47.5	10	25.5	8.4	248.1101.285	20	424236	11.10
12	1/2	1/4	100	19	22	47.5	8	26.5	8.0	248.1101.380	10	407295	12.65
12	1/2	3/8	100	19	22	47.5	8	26.5	10.0	248.1101.390	10	424237	12.65
12	1/2	1/2	100	19	22	51.5	10	28.5	12.0	248.1101.400	10	424238	12.85
12	1/2	3/4	100	19	27	53.5	12	30.5	12.0	248.1101.405	10	424239	15.95
14	1/2	3/8	64	22	22	50.5	8	26.5	10.0	248.1101.502	10	424240	13.70
14	1/2	1/2	64	22	22	54.5	10	28.5	12.0	248.1101.504	10	424241	13.90
14	1/2	3/4	64	22	27	56.5	12	30.5	12.0	248.1101.506	10	424242	17.00
15	1/2	3/8	64	22	22	50.5	8	26.5	10.0	248.1101.532	10	402993	14.10
15	1/2	1/2	64	22	22	54.5	10	28.5	12.0	248.1101.534	10	424243	14.30
15	1/2	3/4	64	22	27	56.5	12	30.5	12.0	248.1101.536	10	424244	17.40


40 040024



**Kupferrohre KME Sanco**

- Blank, weich



aussen Ø mm	Material	Ring m	 m	Arthur Weber	CHF m
4 x 6	Kupfer	50	50	423245	A)
6 x 8	Kupfer	50	50	423246	A)
8 x 10	Kupfer	50	50	423247	A)
10 x 12	Kupfer	50	50	423248	A)
12 x 14	Kupfer	50	50	423249	A)
13 x 15	Kupfer	50	50	423250	A)
16 x 18	Kupfer	25	25	423251	A)
20 x 22	Kupfer	25	25	405356	A)


A) Preis auf Anfrage

40 035085

**Kupferrohre KME Wicu**

- PVC-isoliert, weich



aussen Ø mm	Material	Isolationsstärke mm	Ring m	 m	Arthur Weber	CHF m
6 x 8	Kupfer / PVC	2.0	25	25	431330	A)
8 x 10	Kupfer / PVC	2.0	25	25	431331	A)
10 x 12	Kupfer / PVC	2.0	25	25	431332	A)
13 x 15	Kupfer / PVC	2.0	25	25	431333	A)
16 x 18	Kupfer / PVC	2.5	25	25	431334	A)
20 x 22	Kupfer / PVC	2.5	25	25	431335	A)


A) Preis auf Anfrage

40 035085

**Kupferrohre KME**

- Blank, halbhart



aussen Ø mm	Material	Stangenlänge m	 m	Arthur Weber	CHF m
4 x 6	Kupfer	5	5	423253	A)
6 x 8	Kupfer	5	5	423252	A)
8 x 10	Kupfer	5	5	423254	A)
10 x 12	Kupfer	5	5	423255	A)
13 x 15	Kupfer	5	5	423256	A)
16 x 18	Kupfer	5	5	423257	A)
20 x 22	Kupfer	5	5	423259	A)

A) Preis auf Anfrage

40 035085





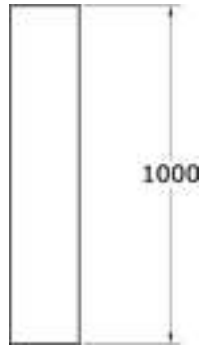
Rauchrohre BRUBA

- ST. 37, 2 mm, für Briden

Typ	d Ø mm	Länge mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
111	120	1000	111.120	1	445187	A)
111	130	1000	111.130	1	445188	97.40
111	150	1000	111.150	1	445189	97.40
111	180	1000	111.180	1	445190	106.95
111	200	1000	111.200	1	445191	106.95
111	250	1000	111.250	1	445192	130.70
111	300	1000	111.300	1	445193	158.25
151	150	500	151.150	1	445196	65.55
151	180	500	151.180	1	445197	72.30
151	200	500	151.200	1	445198	72.30
151	250	500	151.250	1	445199	83.20

A) Preis auf Anfrage

41 000055

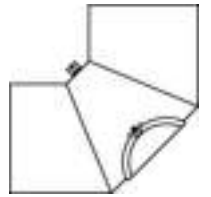


Rauchrohrbögen BRUBA

- 0 bis 90° verstellbar, mit Reinigungsöffnung, für Briden

Typ	d Ø mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
211	120	211.120	1	445201	107.90
211	130	211.130	1	445202	107.90
211	150	211.150	1	445203	107.90
211	180	211.180	1	445204	109.05
211	200	211.200	1	445205	109.05
211	250	211.250	1	445206	144.20
211	300	211.300	1	445207	185.85

41 000055

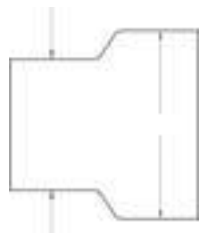


Rauchrohrreduktionen BRUBA

- ST. 37, 2 mm

Typ	d Ø mm	DA mm	DI mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
605	120 - 130	130	120	113.605	1	425367	169.50
605	130 - 150	150	130	115.605	1	425369	169.50
605	150 - 180	180	150	122.605	1	425371	174.30
605	180 - 200	200	180	120.605	1	425372	188.00

41 000055

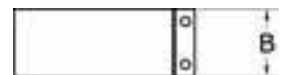


Kesselbriden BRUBA

- Mit Einlagen

Typ	d Ø mm	B mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
311	120	65	311.120	1	425359	61.85
311	130	65	311.130	1	425360	58.90
311	150	65	311.150	1	425361	60.05
311	180	65	311.180	1	425363	65.05
311	200	75	311.200	1	425364	71.40
311	250	75	311.250	1	425365	76.70

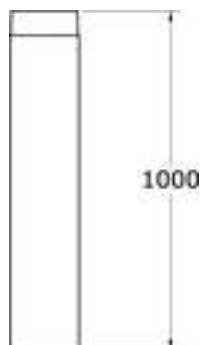
41 000055



Längenelemente BRUBA

- 1 mm, V4A

Typ	Dim. mm	Länge mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
113	103	1250	113.103	1	437188	99.35
113	128	1250	113.128	1	437189	100.70
113	153	1250	113.153	1	437190	115.65
113	178	1250	113.178	1	437191	133.75
113	203	1250	113.203	1	437192	154.10
113	253	1250	113.253	1	437193	186.55
123	103	1000	123.103	1	437194	87.95
123	120	1000	123.120	1	425373	90.90
123	128	1000	123.128	1	425374	89.90
123	153	1000	123.153	1	425375	98.35
123	178	1000	123.178	1	425376	116.40
123	203	1000	123.203	1	425377	128.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Längenelemente

Typ	Dim. mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
123	253	1000	123.253	1	437195	166.25
123	303	1000	123.303	1	437196	202.50
163	103	500	163.103	1	437197	61.50
163	120	500	163.120	1	425378	65.55
163	128	500	163.128	1	425379	63.10
163	153	500	163.153	1	425380	70.30
163	178	500	163.178	1	425381	85.75
163	203	500	163.203	1	425382	94.20
163	253	500	163.253	1	437198	121.90
163	303	500	163.303	1	437199	149.55
183	103	250	183.103	1	437200	49.25
183	120	250	183.120	1	431059	51.80
183	128	250	183.128	1	431060	46.65
183	153	250	183.153	1	431061	53.15
183	178	250	183.178	1	431062	63.45
183	203	250	183.203	1	431063	66.90
183	253	250	183.253	1	437201	98.25
183	303	250	183.303	1	437202	112.95

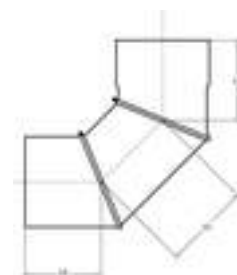
41 000065

**K-Bögen 0 bis 90° BRUBA**

- Ohne Reinigungsöffnung, verstellbar, V4A, mit Vitondichtung, Typ 443. Bis 200 ° C

Typ	Dim. mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
443	103	95	115	95	443.103	1	437208	158.15
443	120	95	125	95	443.120	1	425383	158.15
443	128	95	125	95	443.128	1	425384	149.95
443	153	110	140	110	443.153	1	425385	183.65
443	178	120	140	120	443.178	1	425386	211.45
443	203	130	140	130	443.203	1	425387	235.70
443	253	130	140	130	443.253	1	437209	306.60

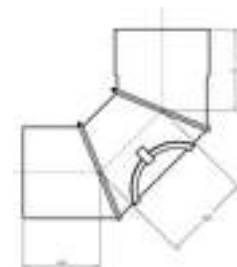
41 000065

**K-Bögen 0 bis 90° BRUBA**

- Mit Reinigungsöffnung, verstellbar, V4A, mit Vitondichtung, Typ 433. Bis 200 ° C

Typ	Dim. mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
433	103	95	115	95	433.103	1	437210	193.30
433	120	95	125	95	433.120	1	425441	193.30
433	128	95	125	95	433.128	1	425442	180.95
433	153	110	140	110	433.153	1	425443	225.15
433	178	120	140	120	433.178	1	425444	251.60
433	203	130	140	140	433.203	1	425445	274.90
433	253	130	140	140	433.253	1	437211	381.10

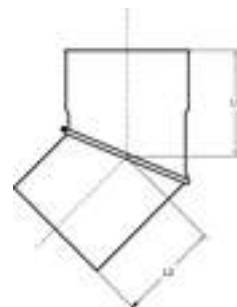
41 000065

**K-Bögen 0 bis 45° BRUBA**

- Verstellbar, V4A, mit Vitondichtung, Typ 483. Bis 200 ° C

Typ	Dim. mm	L1 mm	L2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
483	103	95	95	483.103	1	437212	96.80
483	120	95	120	483.120	1	425446	96.80
483	128	95	120	483.128	1	425447	96.80
483	153	110	130	483.153	1	425448	108.80
483	178	110	130	483.178	1	425449	124.95
483	203	130	140	483.203	1	425450	138.20
483	253	135	180	483.253	1	437213	195.00
483	303	150	180	483.303	1	437214	257.85

41 000065

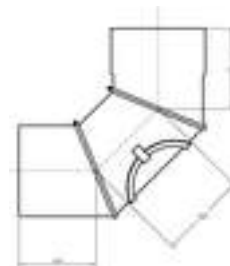




K-Bögen 0 bis 90° BRUBA

- Mit Reinigungsöffnung, verstellbar, V4A, Reinigungsöffnung mit Frenzelitdichtung
- Typ 423 bis 400 ° C, mit Stahlring

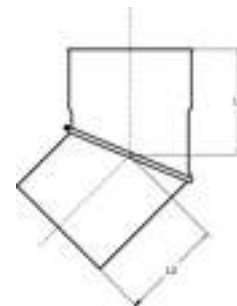
Typ	Dim. mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
423	103	95	115	95	423.103	1	437215	158.75
423	120	95	125	95	423.120	1	437216	158.75
423	128	95	125	95	423.128	1	437217	159.25
423	153	110	140	110	423.153	1	432856	181.55
423	178	120	140	120	423.178	1	432857	201.25
423	203	130	140	130	423.203	1	437220	216.70
423	253	130	140	130	423.253	1	437221	300.50
								41 000065



K-Bögen 0 bis 45° BRUBA

- Verstellbar, V4A, Typ 473. Bis 400 ° C, mit Stahlring

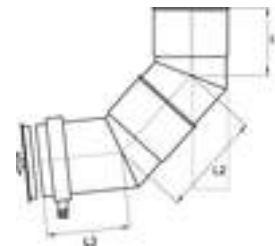
Typ	Dim. mm	L1 mm	L2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
473	103	95	95	473.103	1	446314	73.25	
473	120	95	120	473.120	1	446315	73.25	
473	128	95	120	473.128	1	446316	75.10	
473	153	110	130	473.153	1	446317	86.00	
473	178	110	130	473.178	1	446318	95.65	
473	203	130	140	473.203	1	446319	102.80	
473	253	135	180	473.253	1	446320	139.30	
473	303	150	180	473.303	1	446321	193.20	
								41 000065



Kaminfüsse 84° BRUBA

- Mit Reinigungsfüsse, V4A, mit senkrechtem Ablauf 3/4", Typ 533

Typ	Dim. mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
533	128	133	213	180	533.128	1	437222	361.75
533	153	140	233	193	533.153	1	437223	407.95
533	178	140	233	193	533.178	1	437224	438.65
533	203	144	233	189	533.203	1	437225	510.95
533	253	144	233	189	533.253	1	437226	790.15
533	303	144	233	189	533.303	1	437227	923.05
								41 000065



Muffenbriden BRUBA

- V4A, Typ 353

Typ	Dim. mm	B mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
353	103	33	353.103	1	437228	12.00
353	120	33	353.120	1	431064	12.00
353	128	33	353.128	1	431065	12.00
353	153	33	353.153	1	431066	12.50
353	178	33	353.178	1	431067	13.60
353	203	33	353.203	1	431068	14.35
353	253	33	353.253	1	437229	15.80
353	303	33	353.303	1	437230	17.90
						41 000065



Muffenbriden BRUBA

- Mit EPDM Dichtungen, 150° C, 1 mm V4A, Typ 363

Typ	Dim. mm	B mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
363	103	33	363.103	1	437231	18.75
363	120	33	363.120	1	425398	18.75
363	128	33	363.128	1	425399	18.75
363	153	33	363.153	1	425400	22.05
363	178	33	363.178	1	425401	24.15
363	203	33	363.203	1	425402	26.60
363	253	33	363.253	1	437232	29.15
363	303	33	363.303	1	437233	32.60
						41 000065





Muffenbriden BRUBA

- Mit Viton Dichtungen, 200° C, 1 mm V4A, Typ 373

Typ	Dim. mm	B mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
373	103	33	373.103	1	437234	37.35
373	120	33	373.120	1	425404	38.95
373	128	33	373.128	1	425405	38.95
373	153	33	373.153	1	425406	49.00
373	178	33	373.178	1	425407	55.35
373	203	33	373.203	1	425408	59.80
373	253	33	373.253	1	437235	70.80
373	303	33	373.303	1	437236	81.85

41 000065



Kesselbriden BRUBA

- Mit Einlagen, V4A, Typ 313

Typ	Dim. mm	B mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
313	103	65	313.103	1	437237	48.25
313	120	65	313.120	1	425393	45.55
313	128	65	313.128	1	425394	45.55
313	153	65	313.153	1	425395	48.50
313	160	65	313.160	1	437238	55.25
313	178	65	313.178	1	425396	51.20
313	203	65	313.203	1	425397	55.25
313	253	65	313.253	1	437239	74.50
313	303	65	313.303	1	437240	90.55

41 000065



Rohrbriden BRUBA

- Mit Messstutzen 3/8" und Kappen vormontiert, V4A, Typ 333

Typ	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
333	103	333.103	1	437241	59.05
333	120	333.120	1	433779	59.05
333	128	333.128	1	433780	59.05
333	153	333.153	1	433781	60.90
333	178	333.178	1	437244	61.85
333	203	333.203	1	437245	64.05
333	253	333.253	1	437246	104.50
333	303	333.303	1	437247	130.20

41 000065



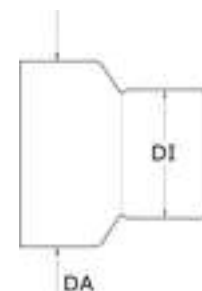
Reduktionen BRUBA

- V4A, Typ 585

Typ	DA mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
585	128	125	585.130	1	425452	68.60
585	128	125	585.132	1	425409	50.10
585	153	130	585.152	1	425453	60.40
585	153	130	585.153	1	425454	60.40
585	178	135	585.183	1	425455	115.75
585	178	135	585.185	1	431235	69.70
585	203	145	585.205	1	425456	94.35
585	203	145	585.208	1	425457	69.70

Andere Dimensionen auf Anfrage

41 000065





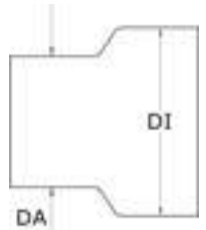
Erweiterungen BRUBA

- V4A, Typ 586

Typ	DA mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
586	120	125	586.123	1	425458	50.10
586	120	130	586.125	1	425459	60.05
586	128	130	586.135	1	431236	60.05
586	128	135	586.138	1	425460	115.75
586	153	145	586.150	1	425461	94.35
586	153	135	586.158	1	431237	69.70
586	178	145	586.180	1	431238	69.70
586	203	170	586.205	1	431239	153.25

Andere Dimensionen auf Anfrage

41 000065

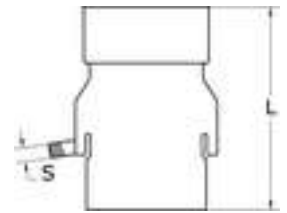


Kondensatabscheider BRUBA

- V4A, 3/4", Typ 563

Typ	Dim. mm	L1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
563	103	170	563.103	1	437273	120.05
563	120	160	563.120	1	425414	120.05
563	128	160	563.128	1	425415	113.70
563	153	180	563.153	1	425416	135.50
563	178	180	563.178	1	425417	164.50
563	203	180	563.203	1	432312	186.80
563	253	210	563.253	1	437274	279.90
563	303	210	563.303	1	437275	413.30

41 000065

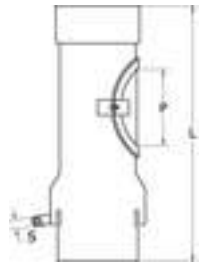


Kondensatabscheider BRUBA

- Mit Russtüren, V4A, 3/4", Typ 573

Typ	Dim. mm	L1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
573	103	310	573.103	1	437276	246.60
573	120	300	573.120	1	425418	246.60
573	128	300	573.128	1	425419	246.60
573	153	365	573.153	1	425420	296.95
573	178	400	573.178	1	425421	326.20
573	203	400	573.203	1	432265	342.50

41 000065



Schalldämpfer BRUBA

- V4A, 3/4", Typ 503

Typ	Dim. mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
503	103	550	235	103	503.103	1	437277	918.00
503	120	550	235	130	503.120	1	425422	806.55
503	128	550	235	130	503.128	1	425424	816.95
503	153	570	265	150	503.153	1	425426	965.90
503	178	655	300	178	503.178	1	425428	1238.55
503	203	655	320	200	503.203	1	425430	1360.00

41 000065



Kondensatschalen BRUBA

- Mit seitlichem Ablauf 3/4" x 250 mm, V4A, 1 mm, Typ 544

Typ	Dim. mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
544	103	50	544.103	1	437278	224.30
544	128	50	544.128	1	437279	178.75
544	153	60	544.153	1	437280	193.65
544	178	60	544.178	1	437281	248.70
544	203	65	544.203	1	437282	264.25

41 000065





Kondensatschalen BRUBA

- Mit senkrechtem Ablauf 3/4", V4A, 1 mm, Typ 543

Typ	Dim. mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
543	103	50	543.103	1	437283	136.60
543	128	50	543.128	1	437284	97.50
543	153	60	543.153	1	437285	111.85
543	178	60	543.178	1	437286	140.15
543	203	65	543.203	1	437287	152.25
543	253	65	543.253	1	437288	227.25
543	303	65	543.303	1	437289	265.45

41 000065

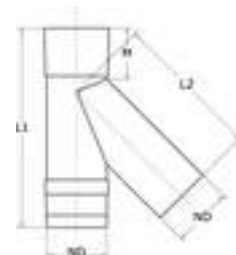


Anschlussstutzen 45° BRUBA

- V4A, Typ 514

Typ	Dim. mm	L1 mm	L2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
514	103	395	320	514.103	1	437290	205.70
514	128	430	320	514.128	1	437291	181.05
514	153	465	485	514.153	1	437292	219.15
514	178	485	485	514.178	1	437293	279.05
514	203	530	485	514.203	1	437294	365.30
514	253	--	--	514.253	1	437295	440.75
514	303	--	--	514.303	1	437296	516.35

41 000065



Anschlussstutzen 87° BRUBA

- V4A, 1 mm, Typ 516

Typ	Dim. mm	L1 mm	L2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
516	103	333	131	516.103	1	437297	155.35
516	128	358	145	516.128	1	437298	143.45
516	153	380	167	516.153	1	437299	165.50
516	178	408	180	516.178	1	437300	202.75
516	203	430	200	516.203	1	437301	234.70
516	253	480	240	516.253	1	437302	319.35
516	303	500	310	516.303	1	437303	458.50

41 000065



Anschlussstutzen 93° BRUBA

- V4A, 1 mm, Typ 517

Typ	Dim. mm	L1 mm	L2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
517	103	333	131	517.103	1	437304	155.35
517	128	358	145	517.128	1	437305	143.45
517	153	380	167	517.153	1	437306	165.50
517	178	408	180	517.178	1	437307	202.75
517	203	430	200	517.203	1	437308	234.70

41 000065



Russtüren BRUBA

- Mit Drehverschluss, V4A, Typ 519

Typ	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
519	103	519.103	1	437309	116.15
519	130	519.130	1	437310	101.70
519	150	519.150	1	437311	115.25
519	180	519.180	1	437312	125.55
519	200	519.200	1	437313	148.35

41 000065

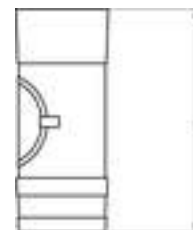


Rohre BRUBA

- Mit Russtüren, V4A, mit Vitondichtung, Typ 173

Typ	Dim. mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
173	103	250	173.103	1	437314	103.25
173	120	250	173.120	1	437315	111.00
173	128	250	173.128	1	437316	111.00
173	153	300	173.153	1	437317	129.75
173	178	333	173.178	1	437318	139.40
173	203	333	173.203	1	437319	147.60
173	253	360	173.253	1	437320	171.50
173	303	360	173.303	1	437321	202.00

41 000065

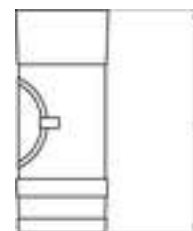


Rohre BRUBA

- Mit Russtüren, V4A, mit Frenzelit Dichtung (Holz), Typ 174

Typ	Dim. mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
174	153	300	174.153	1	437322	131.80
174	178	333	174.178	1	437323	141.50
174	203	333	174.203	1	437324	150.45
174	253	360	174.253	1	437325	174.20
174	303	360	174.303	1	437326	205.55

41 000065

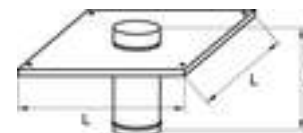


Kaminabdeckungen BRUBA

- Mit Dilatationsabschluss, V4A, Typ 595, eckig

Typ	Dim. mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
595	103	390	120	135	595.103	1	437327	207.50
595	128	470	150	180	595.128	1	437328	260.05
595	153	470	180	200	595.153	1	437329	276.50
595	178	470	200	230	595.178	1	437330	302.80
595	203	470	230	250	595.203	1	437331	360.90

41 000065

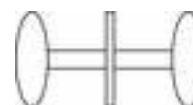


Abstandhalter BRUBA

- V4A, Typ 343

Typ	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
343	103	343.103	1	437332	41.40
343	128	343.128	1	437333	41.40
343	153	343.153	1	437334	45.45
343	178	343.178	1	437335	48.00
343	203	343.203	1	437336	50.85
343	253	343.253	1	437337	62.95

41 000065

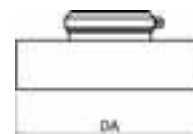


Kaminabdeckungen BRUBA

- V4A, 50 mm Isolation, Typ 594, rund

Typ	Dim. mm	DA mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
594	103	200	100	594.103	1	437338	68.60
594	128	230	100	594.128	1	437339	151.40
594	153	250	100	594.153	1	437340	171.00
594	178	280	100	594.178	1	437341	181.30
594	203	300	100	594.203	1	437342	189.90

41 000065



Doppelfutterrohre BRUBA

- V4A, kurz, Typ 184

Typ	Dim. mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
184	153	265	184.153	1	437343	99.85
184	178	265	184.178	1	437344	112.10
184	203	265	184.203	1	437345	118.60
184	253	245	184.253	1	437346	147.35
184	303	245	184.303	1	437347	183.65

41 000065



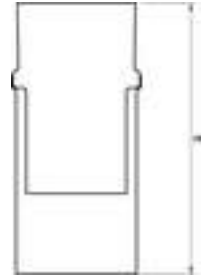


Doppelfutterrohre BRUBA

▪ V4A, lang, Typ 185

Typ	Dim. mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
185	153	430	185.153	1	437348	165.75
185	178	430	185.178	1	437349	185.60
185	203	510	185.203	1	437350	196.85
185	253	580	185.253	1	437351	239.50
185	303	580	185.303	1	437352	307.35

41 000065



Basten-Kaminhüte Standard

- Mit Deckel, ohne Ansatzteil
- Einwandiger Schutzmantel

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	100	105	180	1	431884	237.00
Cr-Ni-Stahl	125	133	240	1	421449	247.00
Cr-Ni-Stahl	150	155	265	1	428204	258.00
Cr-Ni-Stahl	175	183	288	1	421574	273.00
Cr-Ni-Stahl	200	205	288	1	421583	283.00
Cr-Ni-Stahl	250	255	360	1	416520	330.00
Cr-Ni-Stahl	300	305	410	1	424539	361.00
Cr-Ni-Stahl	350	355	460	1	417724	402.00

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

44 010000

**Basten-Kaminhüte Regulator**

- Ohne Deckel, ohne Ansatzteil
- Doppelwandiger, zweifacher Schutzmantel

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	100	105	180	1	417725	330.00
Cr-Ni-Stahl	125	133	240	1	409723	335.00
Cr-Ni-Stahl	150	155	240	1	421584	340.00
Cr-Ni-Stahl	175	183	288	1	417726	355.00
Cr-Ni-Stahl	200	205	288	1	416521	386.00
Cr-Ni-Stahl	250	255	360	1	409724	443.00
Cr-Ni-Stahl	300	305	410	1	424540	484.00
Cr-Ni-Stahl	350	355	460	1	428205	530.00

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

44 010000



Ansatzteile Typ 1

- Dila / Stulpring für 25 mm isolierte Stahlkamine

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	100	97	165	1	431885	149.00
Cr-Ni-Stahl	125	122	195	1	428206	149.00
Cr-Ni-Stahl	150	147	215	1	416522	149.00
Cr-Ni-Stahl	175	172	245	1	431886	160.00
Cr-Ni-Stahl	200	197	265	1	416523	160.00
Cr-Ni-Stahl	250	247	315	1	417773	175.00

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

44 010000

**Ansatzteile Typ 1**

- Dila / Stulpring für 50 mm isolierte Stahlkamine

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	100	97	215	1	417783	149.00
Cr-Ni-Stahl	125	122	245	1	412543	149.00
Cr-Ni-Stahl	150	147	265	1	431938	149.00
Cr-Ni-Stahl	175	172	295	1	431946	160.00
Cr-Ni-Stahl	200	197	315	1	428240	160.00
Cr-Ni-Stahl	250	247	365	1	424578	175.00

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

44 010000

**Ansatzteile Typ 2**

- Eckiges Tablett, ohne Stützen, für gemauerte Kamine

Material	Nennmass mm	a mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	100	270x270	1	412544	67.00
Cr-Ni-Stahl	125	300x300	1	409729	67.00
Cr-Ni-Stahl	150	320x320	1	424579	67.00
Cr-Ni-Stahl	180	350x350	1	409730	72.00
Cr-Ni-Stahl	200	370x370	1	432228	72.00
Cr-Ni-Stahl	250	420x420	1	412545	82.00

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

44 010000

**Ansatzteile Typ 3**

- Eckiges Tablett, runder Stützen, für gemauerte Kamine

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	100	270x270	97	1	417786	98.00
Cr-Ni-Stahl	125	300x300	122	1	424580	98.00
Cr-Ni-Stahl	150	320x320	147	1	416570	98.00
Cr-Ni-Stahl	175	350x350	172	1	416571	108.00
Cr-Ni-Stahl	200	370x370	197	1	409731	108.00
Cr-Ni-Stahl	250	420x420	247	1	409732	124.00

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

44 010000

**Ansatzteile Typ 4**

- Eckiges Tablett, eckiger Stützen, für gemauerte Kamine

Material	Nennmass mm	a mm	b mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	100	270x270	96	1	424581	103.00
Cr-Ni-Stahl	125	300x300	121	1	416572	103.00
Cr-Ni-Stahl	180	350x350	176	1	417787	113.00
Cr-Ni-Stahl	200	370x370	196	1	432235	113.00
Cr-Ni-Stahl	250	420x420	246	1	428782	129.00

Andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

44 010000



ASPIRA

Kaminhüte ASPIRA 1000

- Perfekte Kaminabdeckung
- Mit Bajonettverschluss-System
- Keine beweglichen Teile
- Witterungsschutz
- Vorzügliche Abgasregelung

Material	Ø mm	Höhe mm	Breite mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	120	357	224	1	422575	191.10
Cr-Ni-Stahl	150	361	254	1	422576	198.45
Cr-Ni-Stahl	180	459	376	1	422577	248.85
Cr-Ni-Stahl	200	461	396	1	422578	270.90
Cr-Ni-Stahl	250	465	446	1	422579	294.00
Cr-Ni-Stahl	300	469	496	1	422580	313.95
						44 010000



ASPIRA

Kaminhüte ASPIRA 2000

- Perfekte Kaminabdeckung
- Mit Bajonettverschluss-System
- Keine beweglichen Teile
- Witterungsschutz
- Vorzügliche Abgasregelung

Material	Ø mm	Höhe mm	Breite mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Cr-Ni-Stahl	180	528	375	1	453308	330.75
Cr-Ni-Stahl	200	531	396	1	453309	367.50
Cr-Ni-Stahl	250	535	446	1	453310	404.25
Cr-Ni-Stahl	300	539	496	1	453311	446.25
						44 010000



ASPIRA

Ansatzteile ASPIRA

- Für Kaminhüte ASPIRA, eckig flach, ohne Stützen

Material	Ø mm	Länge mm	Breite mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Kupfer	120	290	290	1	422593	53.55
Kupfer	150	320	320	1	422594	58.80
Kupfer	180	350	350	1	422595	64.05
Kupfer	200	370	370	1	422596	69.30
Kupfer	250	420	420	1	422597	80.85
Kupfer	300	470	470	1	422598	91.35
Cr-Ni-Stahl	120	290	290	1	422617	37.80
Cr-Ni-Stahl	150	320	320	1	422618	40.95
Cr-Ni-Stahl	180	350	350	1	422619	44.10
Cr-Ni-Stahl	200	370	370	1	422620	45.15
Cr-Ni-Stahl	250	420	420	1	422621	49.35
Cr-Ni-Stahl	300	470	470	1	422622	52.50
						44 010000



ASPIRA

Ansatzteile ASPIRA

- Für Kaminhüte ASPIRA, eckig mit Stützen eckig

Material	Ø mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Kupfer	120	290	290	200	1	422599	105.00
Kupfer	150	320	320	200	1	422600	113.40
Kupfer	180	350	350	200	1	422601	130.20
Kupfer	200	370	370	200	1	422602	137.55
Kupfer	250	420	420	200	1	422603	161.70
Kupfer	300	470	470	200	1	422604	180.60
Cr-Ni-Stahl	120	290	290	200	1	422623	79.80
Cr-Ni-Stahl	150	320	320	200	1	422624	81.90
Cr-Ni-Stahl	180	350	350	200	1	422625	91.35
Cr-Ni-Stahl	200	370	370	200	1	422626	93.45
Cr-Ni-Stahl	250	420	420	200	1	422627	105.00
Cr-Ni-Stahl	300	470	470	200	1	422628	110.25
						44 010000	



ASPIRA

Ansatzteile ASPIRA

- Für Kaminhüte ASPIRA, rund mit Stutzen rund

Material	Ø mm	Ø mm	Höhe mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Kupfer	120	290	200	1	422587	93.45
Kupfer	150	320	200	1	422588	102.90
Kupfer	180	350	200	1	422589	113.40
Kupfer	200	370	200	1	422590	118.65
Kupfer	250	420	200	1	422591	137.55
Kupfer	300	470	200	1	422592	154.35
Cr-Ni-Stahl	120	290	200	1	422611	69.30
Cr-Ni-Stahl	150	320	200	1	422612	72.45
Cr-Ni-Stahl	180	350	200	1	422613	75.60
Cr-Ni-Stahl	200	370	200	1	422614	78.75
Cr-Ni-Stahl	250	420	200	1	422615	86.10
Cr-Ni-Stahl	300	470	200	1	422616	90.30

44 010000



JAKO

Rauchgasthermometer JAKO

- Mit Schleppezeiger

Ø mm	Länge mm	Temperatur °C	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	150	0 - 300	--	6249.300.3002	1	432399	84.10
80	200	0 - 300	--	6249.300.2002	1	432400	84.10
80	135	50 - 500	mit Magnet	6248.200.1352	1	437355	107.70

Zubehör: HTP11378 Hülsen

42 005030



JAKO

Hülsen JAKO

- Für Rauchgasthermometer

Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
45	6400.000.0001	1	437353	25.00

42 005030



1.3

Erneuerbare Energien

		
1.3.04 ...	1.3.05 ...	1.3.06 ...
		
1.3.08 ...	1.3.09 ...	1.3.11 ...
		
1.3.12 ...	1.3.13 ...	1.3.14 ...
		
1.3.14 ...	1.3.17 ...	1.3.21 ...
		
1.3.21 ...	1.3.21 ...	1.3.24 ...
		
1.3.25 ...	1.3.26 ...	1.3.27 ...
		
1.3.29 ...	1.3.30 ...	1.3.30 ...

**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, Panzerheizelement
- Kältemittel: R134 A
- Legionellenschutz: 62 ° C
- Luftkanalanschluss: Ø 150 mm / max. 10 m
- Wasseranschluss: 1"
- Luftdurchsatz: 700 m³/h
- PV kompatibel, Steckerfertig
- SVGW Nr.: 1410 - 6326

*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

Inhalt l	H mm	D mm	Schallpegel dB(A)	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
300	1848	675	57	560	230	411890	1	452073	7745.00
									41 005005

**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, Keramik
- Funktionsbereich: -5 ° C bis +43 ° C
- COP Wert bei A20° C EN 16147: 3.3 / 3.8
- Aufheizzeit 10° C - 54° C: 5.5 h / 7.4 h
- Solar Wärmetauscher: 1.20m², Steckerfertig
- Max. Wassertemperatur 62 ° C
- Luftkanalanschluss: Ø 160 mm
- Kältemittel: R 134 A
- Legionellenschutz: 62 ° C
- Wasseranschluss: 3/4 "
- SVGW Nr.: 1909 - 6874



Inhalt l	H mm	B mm	T mm	Schallpegel dB(A)	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	1617	620	665	53	700	230	986090	1	453509	4975.00
270	1957	620	665	53	700	230	986091	1	453510	5620.00
									41 005005	

**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, Panzerheizelement
- Aufheizzeit 10° - 54° = 5.25h
- Kältemittel: R134A, PV kompatibel
- Legionellenschutz: 62 ° C
- SVGW Nr.: 1410 - 6326

Inhalt l	H mm	D mm	Schallpegel dB(A)	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
450	2070	792	65	980	230 / 400	411820	1	452076	10165.00
									41 005005





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, Keramik
- Legionellenschutz: 62° C
- Wartungsfreie ACI Hybrid-Fremdstromanode
- PV kompatibel, mit Anschlusskabel geliefert
- SVGW Nr.: 2005 - 6047



Inhalt l	H mm	B mm	T mm	Schallpegel dB(A)	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	1209	522	538	45	350	230	866016	1	465474	4160.00
150	1527	522	538	45	350	230	876303	1	465475	4685.00
										41 005005



Dienstleistungen ATLANTIC

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

Dienstleistung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Inbetriebnahme Wärmepumpenboiler	700063	1	453438	620.00
				41 005005



Erdsondenverteiler EWATEC 63-SET

- Absperrungen, glasfaserverstärkte Durchflussmengenmesser / Regler und Entlüfter aus Kunststoff
- Geringste Schwitzwasserbildung und keine Korrosion der Armaturen
- Problemloser Zusammenbau der Komponenten, kein Werkzeug und Hanfabdichtungen notwendig
- Die Kunststoff-Armaturen sind durch O-Ringe selbstdichtend und individuell einbaubar
- Die EWA-Erdsondenverteiler werden im Set geliefert und bestehen aus einem Vor- und Rücklaufverteiler
- Vorlaufverteiler mit je einem PVC-Kugelhahn als Absperrung und einem 1/2 Kunststoffentlüfter
- Rücklaufverteiler mit je einem Durchflussmengenmesser / Regler und einem 1/2 Kunststoffentlüfter



Anschlüsse Stück	Anschluss Ø mm	Anzeige l / min.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	32	5 - 42	03.0232	1	403204	1374.00
3	32	5 - 42	03.0332	1	403205	2181.00
4	32	5 - 42	03.0432	1	403206	2119.00
5	32	5 - 42	03.0532	1	403207	2286.00
6	32	5 - 42	03.0632	1	403208	2865.00
2	40	5 - 42	03.0240	1	403209	1380.00
3	40	5 - 42	03.0340	1	403210	1854.00
4	40	5 - 42	03.0440	1	403211	2129.00
5	40	5 - 42	03.0540	1	403212	2504.00
6	40	5 - 42	03.0640	1	403213	2878.00

Lieferumfang: Vorlaufverteiler / Rücklaufverteiler PE Ø 63 mm
 Kugelhahn PVC mit PE-Rohrstutzen
 Durchflussmengenregler KH-PVC 5-42 l/min
 Stutzen Rp 1/2 IG inkl. Entlüfter

41 025005



Erdsondenverteiler EWATEC 125-SET

- Absperrungen, glasfaserverstärkte Durchflussmengenmesser / Regler und Entlüfter aus Kunststoff
- Geringste Schwitzwasserbildung und keine Korrosion der Armaturen
- Problemloser Zusammenbau der Komponenten, kein Werkzeug und Hanfabdichtungen notwendig
- Die Kunststoff-Armaturen sind durch O-Ringe selbstdichtend und individuell einbaubar
- Die EWA-Erdsondenverteiler werden im Set geliefert und bestehen aus einem Vor- und Rücklaufverteiler
- Vorlaufverteiler mit je einem PVC-Kugelhahn als Absperrung und einem 1/2 Kunststoffentlüfter
- Rücklaufverteiler mit je einem Durchflussmengenmesser / Regler und einem 1/2 Kunststoffentlüfter



Anschlüsse Stück	Anschluss Ø mm	Anzeige l / min.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8	40	35 - 70	03.0840	1	403219	4282.00
9	40	35 - 70	03.0940	1	403221	4646.00
10	40	35 - 70	03.1040	1	403223	5013.00
11	40	35 - 70	03.1140	1	403225	5379.00
12	40	35 - 70	03.1240	1	403226	5744.00

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Erdsondenverteiler

Anschlüsse Stück	Anschluss Ø mm	Anzeige l / min.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	50	35 - 70	03.0250	1	403214	2515.00
3	50	35 - 70	03.0350	1	403202	2930.00
4	50	35 - 70	03.0450	1	403203	3454.00
5	50	35 - 70	03.0550	1	403215	3763.00
6	50	35 - 70	03.0650	1	403216	4168.00
7	50	35 - 70	03.0750	1	403218	4296.00
8	50	35 - 70	03.0850	1	403220	4700.00
9	50	35 - 70	03.0950	1	403222	5130.00
10	50	35 - 70	03.1050	1	403224	5546.00

41 025005

Lieferumfang: Vorlaufverteiler / Rücklaufverteiler PE Ø 125 mm
Kugelhahn PVC mit PE-Rohrstutzen
Durchflussmengenregler KH-PVC 20-70 l/min
Stutzen Rp 1/2 IG inkl. Entlüfter



Sammler / Verteiler HakaGerodur GEROtherm SAVE 97

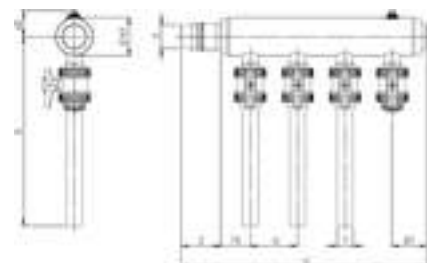
- Mit Kugelhahn und **mit** Füll- und Entleerhahnen Typ GF375 1 1/4
- 2 bis 8 Anschlüsse von 32 mm oder 2 bis 6 Anschlüsse von 40 mm
- 2" AG Hauptabgang zur Wärmepumpe
- Flachdichtende Anschlüsse bei Kugelhahn Typ GF375, Entlüfter R 1/2"
- Werkstoff PE100 mit silbriger Oberfläche, SDR11 / PN16
- Güteüberwachung nach der Richtlinie HR3.26 des SKZ Würzburg
- Speziell für die Anwendung in der Geothermie entwickelt
- Fertigung der Schweissnähte nach DVS
- Hauptkörper de 97 mm, Max. Durchfluss 7.9 m³/h
- Temperaturbereich -20 °C / +40 °C



Anschlüsse Stück	T mm	Y Zoll	U mm	V mm	X mm	Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	32	R 2	120	502	480	100	108652	1	433457	584.00
2	40	R 2	120	502	480	100	108747	1	433397	578.00
2	50	R 2	120	502	480	100	112704	1	457121	587.00
3	32	R 2	120	622	480	100	108654	1	433458	658.00
3	40	R 2	120	622	480	100	108750	1	433398	650.00
3	50	R 2	120	622	480	100	112705	1	457122	664.00
4	32	R 2	120	742	480	100	108656	1	433459	735.00
4	40	R 2	120	742	480	100	108753	1	433399	724.00
4	50	R 2	120	742	480	100	112706	1	457123	742.00
5	32	R 2	120	862	480	100	108658	1	444262	811.00
5	40	R 2	120	862	480	100	108756	1	444263	797.00
5	50	R 2	120	862	480	100	112707	1	457124	820.00
6	32	R 2	120	982	480	100	108660	1	433460	889.00
6	40	R 2	120	982	480	100	108759	1	433400	873.00
6	50	R 2	120	982	480	100	112708	1	457125	901.00
7	32	R 2	120	1102	480	100	108662	1	406193	999.00
8	32	R 2	120	1222	480	100	108664	1	433461	1099.00

41 025000

Zubehör: HTP19627 Befestigungssets



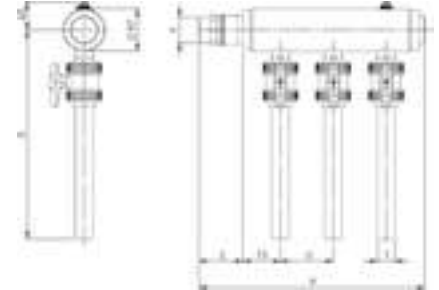

Sammler / Verteiler HakaGerodur GEROtherm SAVE 97

- Mit Kugelhahn und **ohne** Füll- und Entleerhahnen Typ GF375 1 1/4
- 2 bis 8 Anschlüsse von 32 mm oder 2 bis 6 Anschlüsse von 40 mm
- 2" AG Hauptabgang zur Wärmepumpe
- Flachdichtende Anschlüsse bei Kugelhahn Typ GF375, Entlüfter R 1/2
- Werkstoff PE100 mit silbriger Oberfläche, SDR11 / PN16
- Güteüberwachung nach der Richtlinie HR3.26 des SKZ Würzburg
- Speziell für die Anwendung in der Geothermie entwickelt
- Fertigung der Schweissnähte nach DVS
- Hauptkörper de 97 mm, Max. Durchfluss 7.9 m³/h
- Temperaturbereich -20 ° C / +40 ° C

Anschlüsse Stück	T mm	Y Zoll	U mm	V mm	X mm	Z mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	32	R 2	120	382	480	100	108638	1	406194	518.00
2	40	R 2	120	382	480	100	108721	1	406195	512.00
2	50	R 2	120	382	480	100	112714	1	457126	521.00
3	32	R 2	120	502	480	100	108640	1	406196	593.00
3	40	R 2	120	502	480	100	108725	1	406197	585.00
3	50	R 2	120	502	480	100	112715	1	457127	598.00
4	32	R 2	120	622	480	100	108642	1	406198	669.00
4	40	R 2	120	622	480	100	108731	1	406199	657.00
4	50	R 2	120	622	480	100	112716	1	457128	676.00
5	32	R 2	120	742	480	100	108644	1	406200	745.00
5	40	R 2	120	742	480	100	108735	1	406201	730.00
5	50	R 2	120	742	480	100	112717	1	457129	754.00
6	32	R 2	120	862	480	100	108646	1	406202	820.00
6	40	R 2	120	862	480	100	108739	1	406203	804.00
6	50	R 2	120	862	480	100	112718	1	457130	832.00
7	32	R 2	120	982	480	100	108648	1	406204	900.00
8	32	R 2	120	1102	480	100	108650	1	406205	1004.00

Zubehör: HTP19627 Befestigungssets

41 025000

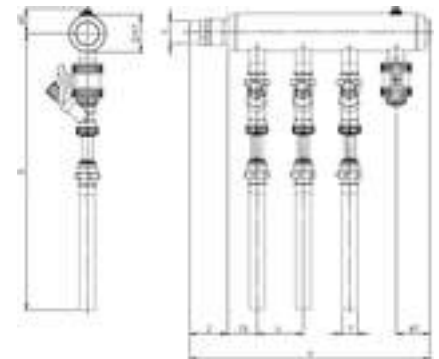

Sammler / Verteiler HakaGerodur GEROtherm SAVE 97 Hyline

- Mit Abgleichventil Hyline und **mit** Füll- und Entleerh. Typ GF375 1 1/4, 2 bis 6 Anschlüsse von 40 mm
- 2" AG Hauptabgang zur Wärmepumpe, Abgleichventile Hyline-Setter
- Flachdichtende Anschlüsse bei Kugelhahn Typ GF375, Entlüfter R 1/2
- Werkstoff PE100 mit silbriger Oberfläche, SDR11 / PN16
- Güteüberwachung nach der Richtlinie HR3.26 des SKZ Würzburg
- Speziell für die Anwendung in der Geothermie entwickelt
- Fertigung der Schweissnähte nach DVS
- Hauptkörper de 97 mm, Max. Durchfluss 7.9 m³/h
- Variante Messbereich Hyline 40 mm: 10-25 l/min oder 20-60 l/min
- Temperaturbereich -20° C/+40° C

Anschlüsse Stück	T mm	Y Zoll	U mm	V mm	X mm	Z mm	Q l / min.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	40	R 2	120	502	700	100	10 - 25	108824	1	433467	795.00
2	40	R 2	120	502	700	100	20 - 60	108774	1	433472	795.00
2	50	R 2	120	502	700	100	20 - 60	112752	1	457131	804.00
3	40	R 2	120	622	700	100	10 - 25	108826	1	433468	977.00
3	40	R 2	120	622	700	100	20 - 60	108776	1	433473	977.00
3	50	R 2	120	622	700	100	20 - 60	112753	1	457132	991.00
4	40	R 2	120	742	700	100	10 - 25	108828	1	433469	1160.00
4	40	R 2	120	742	700	100	20 - 60	108778	1	433474	1160.00
4	50	R 2	120	742	700	100	20 - 60	112754	1	457133	1178.00
5	40	R 2	120	862	700	100	10 - 25	108830	1	433549	1341.00
5	40	R 2	120	862	700	100	20 - 60	108780	1	433550	1341.00
5	50	R 2	120	862	700	100	20 - 60	112755	1	457134	1364.00
6	40	R 2	120	982	700	100	10 - 25	108832	1	433470	1524.00
6	40	R 2	120	982	700	100	20 - 60	108782	1	433475	1524.00
6	50	R 2	120	982	700	100	20 - 60	112756	1	457135	1552.00

Zubehör: HTP19627 Befestigungssets

41 025000



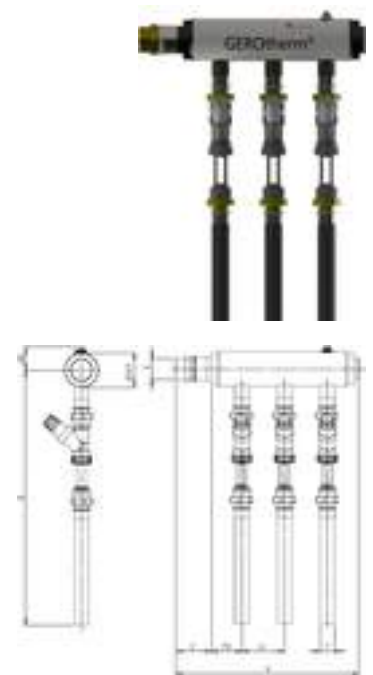
**Sammler / Verteiler HakaGerodur GEROtherm SAVE 97 Hyline**

- Mit Abgleichventil Hyline und **ohne** Füll- und Entleerh Typ GF3751 1/4, 2 bis 6 Anschlüsse von 40 mm
- 2" AG Hauptabgang zur Wärmepumpe, Abgleichventile Hyline-Setter
- Flachdichtende Anschlüsse bei Kugelhahn Typ GF375, Entlüfter R 1/2
- Werkstoff PE100 mit silbriger Oberfläche, SDR11 / PN16
- Güteüberwachung nach der Richtlinie HR3.26 des SKZ Würzburg
- Speziell für die Anwendung in der Geothermie entwickelt
- Fertigung der Schweissnähte nach DVS
- Hauptkörper de 97 mm, Max. Durchfluss 7.9 m³/h
- Variante Messbereich Hyline 40 mm: 10-25 l/min oder 20-60 l/min
- Temperaturbereich -20° C/+40° C

Anschlüsse Stück	T mm	Y Zoll	U mm	V mm	X mm	Z mm	Q l / min.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	40	R 2	120	502	700	100	10 - 25	108834	1	408033	730.00
2	40	R 2	120	502	700	100	20 - 60	108764	1	408034	730.00
2	50	R 2	120	502	700	100	20 - 60	112762	1	457136	739.00
3	40	R 2	120	622	700	100	10 - 25	108836	1	408035	911.00
3	40	R 2	120	622	700	100	20 - 60	108766	1	408036	911.00
3	50	R 2	120	622	700	100	20 - 60	112763	1	457137	925.00
4	40	R 2	120	742	700	100	10 - 25	108838	1	408037	1093.00
4	40	R 2	120	742	700	100	20 - 60	108768	1	408038	1093.00
4	50	R 2	120	742	700	100	20 - 60	112764	1	457138	1111.00
5	40	R 2	120	862	700	100	10 - 25	108840	1	408039	1275.00
5	40	R 2	120	862	700	100	20 - 60	108770	1	408040	1275.00
5	50	R 2	120	862	700	100	20 - 60	112765	1	457139	1298.00
6	40	R 2	120	982	700	100	10 - 25	108842	1	408041	1458.00
6	40	R 2	120	982	700	100	20 - 60	108772	1	408042	1458.00
6	50	R 2	120	982	700	100	20 - 60	112766	1	457140	1485.00

Zubehör: HTP19627 Befestigungssets

41 025000

**Sammler / Verteiler HakaGerodur GEROtherm SAVE 97 Inline**

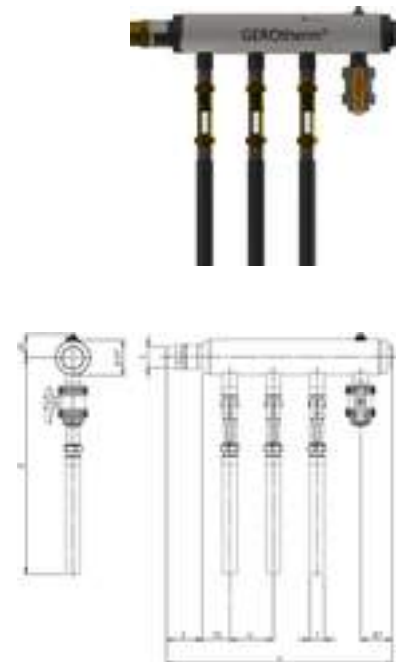
- Mit Abgleichventil Inline und **mit** Füll- und Entleerhahnen Typ GF375 1 1/4
- 2 bis 8 Anschlüsse von 32 mm oder 2 bis 6 Anschlüsse von 40 mm
- 2" AG Hauptabgang zur Wärmepumpe, Abgleichventile Inline-Setter
- Flachdichtende Anschlüsse bei Kugelhahn Typ GF375, Entlüfter R 1/2
- Werkstoff PE100 mit silbriger Oberfläche, SDR11 / PN16
- Güteüberwachung nach der Richtlinie HR3.26 des SKZ Würzburg
- Speziell für die Anwendung in der Geothermie entwickelt
- Fertigung der Schweissnähte nach DVS
- Hauptkörper de 97 mm, Max. Durchfluss 7.9 m³/h
- Messbereich Inline 32 mm: 20-70 l/min, Messbereich Inline 40 mm: 20-70 l/min
- Temperaturbereich -20° C/+40° C

Anschlüsse Stück	T mm	Y Zoll	U mm	V mm	X mm	Z mm	Q l / min.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	32	R 2	120	502	580	100	20 - 70	108693	1	406207	732.00
2	40	R 2	120	502	580	100	20 - 70	108804	1	406208	732.00
2	50	R 2	120	502	580	100	20 - 70	112732	1	457141	741.00
3	32	R 2	120	622	580	100	20 - 70	108697	1	406209	881.00
3	40	R 2	120	622	580	100	20 - 70	108808	1	406210	881.00
3	50	R 2	120	622	580	100	20 - 70	112733	1	457142	895.00
4	32	R 2	120	742	580	100	20 - 70	108701	1	406211	1032.00
4	40	R 2	120	742	580	100	20 - 70	108812	1	406212	1032.00
4	50	R 2	120	742	580	100	20 - 70	112734	1	457143	1050.00
5	32	R 2	120	862	580	100	20 - 70	108705	1	406213	1183.00
5	40	R 2	120	862	580	100	20 - 70	108816	1	406214	1183.00
5	50	R 2	120	862	580	100	20 - 70	112735	1	457144	1206.00
6	32	R 2	120	982	580	100	20 - 70	108709	1	406215	1333.00
6	40	R 2	120	982	580	100	20 - 70	108820	1	406216	1333.00
6	50	R 2	120	982	580	100	20 - 70	112736	1	457145	1361.00
7	32	R 2	120	1102	580	100	20 - 70	108713	1	406217	1487.00
8	32	R 2	120	1222	580	100	20 - 70	108717	1	406218	1692.00

Optionaler Messbereich Inline-Setter: 5-42 l/min, bitte bei Bestellung angeben (gleicher Preis)

41 025000

Zubehör: HTP19627 Befestigungssets





Sammler / Verteiler HakaGerodur GEROtherm SAVE 97 Inline

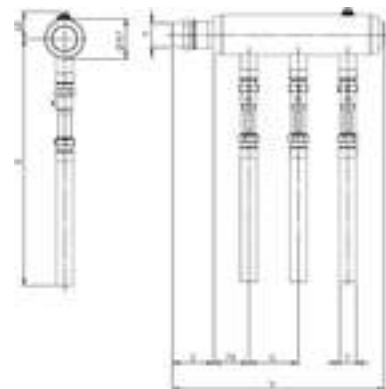
- Mit Abgleichventil Inline und ohne Füll- und Entleerhahnen 1 1/4
- 2 bis 8 Anschlüsse von 32 mm oder 2 bis 6 Anschlüsse von 40 mm
- 2" AG Hauptabgang zur Wärmepumpe, Abgleichventile Inline-Setter
- Flachdichtende Anschlüsse bei Kugelhahn Typ GF375, Entlüfter R 1/2
- Werkstoff PE100 mit silbriger Oberfläche, SDR11 / PN16
- Güteüberwachung nach der Richtlinie HR3.26 des SKZ Würzburg
- Speziell für die Anwendung in der Geothermie entwickelt
- Fertigung der Schweissnähte nach DVS
- Hauptkörper de 97 mm, Max. Durchfluss 7.9 m³/h
- Messbereich Inline 32 mm: 20-70 l/min, Messbereich Inline 40 mm: 20-70 l/min
- Temperaturbereich -20° C/+40° C



Anschlüsse Stück	T mm	Y Zoll	U mm	V mm	X mm	Z mm	Q l/min.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	32	R 2	120	382	580	100	20 - 70	108666	1	406454	666.00
2	40	R 2	120	382	580	100	20 - 70	108784	1	406455	666.00
2	50	R 2	120	382	580	100	20 - 70	112742	1	457146	676.00
3	32	R 2	120	502	580	100	20 - 70	108670	1	406456	816.00
3	40	R 2	120	502	580	100	20 - 70	108788	1	406457	816.00
3	50	R 2	120	502	580	100	20 - 70	112743	1	457147	830.00
4	32	R 2	120	622	580	100	20 - 70	108674	1	406458	965.00
4	40	R 2	120	622	580	100	20 - 70	108792	1	406459	965.00
4	50	R 2	120	622	580	100	20 - 70	112744	1	457148	984.00
5	32	R 2	120	742	580	100	20 - 70	108678	1	406460	1116.00
5	40	R 2	120	742	580	100	20 - 70	108796	1	406461	1116.00
5	50	R 2	120	742	580	100	20 - 70	112745	1	457149	1139.00
6	32	R 2	120	862	580	100	20 - 70	108682	1	406462	1267.00
6	40	R 2	120	862	580	100	20 - 70	108800	1	406463	1267.00
6	50	R 2	120	862	580	100	20 - 70	112746	1	457150	1294.00
7	32	R 2	120	982	580	100	20 - 70	108686	1	406464	1420.00
8	32	R 2	120	1102	580	100	20 - 70	108690	1	406465	1601.00

Optionaler Messbereich Inline-Setter: 5-42 l/min, bitte bei Bestellung angeben (gleicher Preis) 41 025000

Zubehör: HTP19627 Befestigungssets

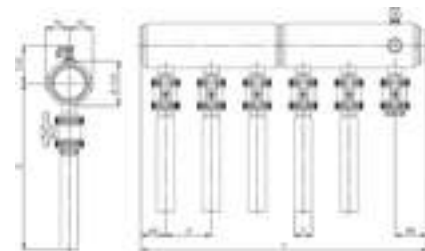


Sammler / Verteiler HakaGerodur GEROtherm SAVE 125

- Mit Kugelhahn und mit Füll- und Entleerhahnen Typ GF375 1 1/4
- 2 bis 15 Anschlüsse von 40 mm oder 50 mm
- Flachdichtende Anschlüsse bei Kugelhahn Typ GF375
- 3 Stutzen Rp 1/2" IG für Thermometer, Entlüfter und links / rechts Verwendung
- 3 Stopfen R 1/2" aus PA, 1 Entlüfter R 1/2" mit grossem Durchgang
- Werkstoff PE100 mit silbriger Oberfläche, SDR11 / PN16
- Güteüberwachung nach der Richtlinie HR3.26 des SKZ Würzburg
- Speziell für die Anwendung in der Geothermie entwickelt
- Fertigung der Schweissnähte nach DVS
- Hauptkörper de 125 mm, Max. Durchfluss 19.6 m³/h
- Temperaturbereich -20° C / +40° C



Anschlüsse Stück	T mm	U mm	V mm	X mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	40	130	410	500	108848	1	448414	777.00
2	50	130	410	500	108904	1	448415	786.00
3	40	130	540	500	108849	1	448417	938.00
3	50	130	540	500	108905	1	448418	953.00
4	40	130	670	500	108850	1	448420	1076.00
4	50	130	670	500	108906	1	448421	1094.00
5	40	130	800	500	108851	1	448423	1276.00
5	50	130	800	500	108907	1	448424	1301.00
6	40	130	930	500	108852	1	448426	1437.00
6	50	130	930	500	108908	1	448427	1467.00
7	40	130	1060	500	108853	1	448429	1567.00
7	50	130	1060	500	108909	1	448430	1601.00
8	40	130	1190	500	108854	1	448432	1712.00
8	50	130	1190	500	108910	1	448433	1751.00
9	40	130	1320	500	108855	1	448435	1842.00
9	50	130	1320	500	108911	1	448436	1885.00
10	40	130	1450	500	108856	1	448438	2081.00
10	50	130	1450	500	108912	1	448439	2130.00
11	40	130	1580	500	108857	1	448441	2211.00
11	50	130	1580	500	108913	1	448442	2265.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Sammler / Verteiler

Anschlüsse Stück	T mm	U mm	V mm	X mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	40	130	1710	500	108858	1	448443	2341.00
12	50	130	1710	500	108914	1	448444	2399.00
13	40	130	1840	500	108859	1	448445	2471.00
13	50	130	1840	500	108915	1	448446	2534.00
14	40	130	1970	500	108860	1	408057	2601.00
14	50	130	1970	500	108916	1	408058	2670.00

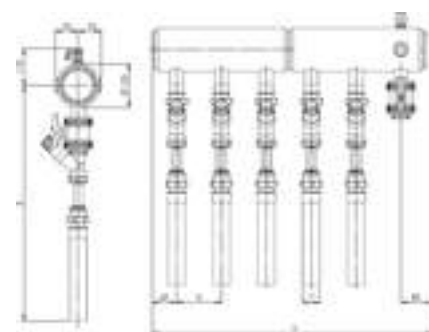
Bei Bestellung bitte Art.-Nr. von SAVE und Art.-Nr. vom gewünschten Hauptabgang (Y) angeben 41 025000
Zubehör: HTP12598 Hauptabgänge Y, HTP19627 Befestigungssets

**Sammler / Verteiler HakaGerodur GEROtherm SAVE 125 Hyline**

- Mit Abgleichventile Hyline und mit Füll- und Entleerhahnen Typ GF375 1 1/4
- 2 bis 15 Anschlüsse von 40 mm oder 50 mm
- Abgleichventile Hyline von 40 bzw. 50 mm mit Füll-/ Entleerhahn
- Flachdichtende Anschlüsse bei Hyline-Setter und Kugelhahn Typ GF375
- 3 Stutzen Rp 1/2" IG für Thermometer, Entlüfter und links/rechts Verwendung
- 3 Stopfen R 1/2" aus PA, 1 Entlüfter R 1/2" mit grossem Durchgang
- Werkstoff PE100 mit silbriger Oberfläche, SDR11 / PN16
- Güteüberwachung nach der Richtlinie HR3.26 des SKZ Würzburg
- Speziell für die Anwendung in der Geothermie entwickelt
- Fertigung der Schweissnähte nach DVS
- Hauptkörper de 125 mm, Max. Durchfluss 19.6 m³/h
- Temperaturbereich -20° C / +40° C

Anschlüsse Stück	T mm	U mm	V mm	X mm	Q l / min.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	40	130	410	715	20-60	108862	1	448447	1025.00
2	50	130	410	715	20-60	108918	1	448448	1063.00
3	40	130	540	715	20-60	108863	1	448450	1310.00
3	50	130	540	715	20-60	108919	1	448451	1368.00
4	40	130	670	715	20-60	108864	1	448453	1578.00
4	50	130	670	715	20-60	108920	1	448454	1655.00
5	40	130	800	715	20-60	108865	1	448456	1897.00
5	50	130	800	715	20-60	108921	1	448457	1992.00
6	40	130	930	715	20-60	108866	1	448459	2182.00
6	50	130	930	715	20-60	108922	1	448460	2254.00
7	40	130	1060	715	20-60	108867	1	448462	2436.00
7	50	130	1060	715	20-60	108923	1	448463	2571.00
8	40	130	1190	715	20-60	108868	1	448465	2705.00
8	50	130	1190	715	20-60	108924	1	448466	2858.00
9	40	130	1320	715	20-60	108869	1	448468	2958.00
9	50	130	1320	715	20-60	108925	1	448469	3132.00
10	40	130	1450	715	20-60	108870	1	448471	3323.00
10	50	130	1450	715	20-60	108926	1	448472	3515.00
11	40	130	1580	715	20-60	108871	1	448474	3577.00
11	50	130	1580	715	20-60	108927	1	448475	3789.00
12	40	130	1710	715	20-60	108872	1	448476	3831.00
12	50	130	1710	715	20-60	108928	1	448477	4061.00
13	40	130	1840	715	20-60	108873	1	448478	4084.00
13	50	130	1840	715	20-60	108929	1	408061	4335.00
14	40	130	1970	715	20-60	108874	1	408062	4338.00
14	50	130	1970	715	20-60	108930	1	408063	4607.00

Bei Bestellung bitte Art.-Nr. von Verteiler und Art.-Nr. vom gewünschten Abgang (Y) angeben 41 025000
Zubehör: HTP12598 Hauptabgänge Y, HTP19627 Befestigungssets



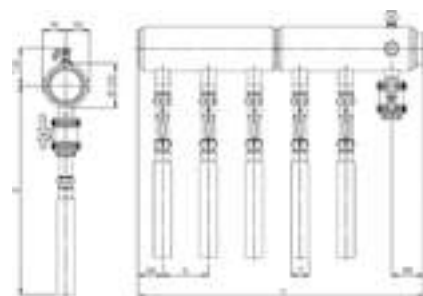


Sammler / Verteiler HakaGerodur GEROtherm SAVE 125 Inline

- Mit Abgleichventile Inline und mit Füll- und Entleerhahnen Typ GF375 1 1/4
- 2 bis 15 Anschlüsse von 40 mm oder 50 mm
- Abgleichventile Inline von 40 bzw. 50 mm mit Füll-/ Entleerhahn
- Flachdichtende Anschlüsse bei Inline-Setter und Kugelhahn Typ GF375
- 3 Stutzen Rp 1/2" IG für Thermometer, Entlüfter und links/rechts Verwendung
- 3 Stopfen R 1/2" aus PA, 1 Entlüfter R 1/2" mit grossem Durchgang
- Werkstoff PE100 mit silbriger Oberfläche, SDR11 / PN16
- Güteüberwachung nach der Richtlinie HR3.26 des SKZ Würzburg
- Speziell für die Anwendung in der Geothermie entwickelt
- Fertigung der Schweissnähte nach DVS
- Hauptkörper de 125 mm, Max. Durchfluss 19.6 m³/h
- Temperaturbereich -20° C / +40° C

Anschlüsse Stück	T mm	U mm	V mm	X mm	Q l / min.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
2	40	130	410	625	20-70	108876	1	406466	938.00
2	50	130	410	625	20-70	108932	1	408043	976.00
3	40	130	540	625	20-70	108878	1	406467	1179.00
3	50	130	540	625	20-70	108934	1	408044	1236.00
4	40	130	670	625	20-70	108880	1	406468	1403.00
4	50	130	670	625	20-70	108937	1	408045	1479.00
5	40	130	800	625	20-70	108882	1	406469	1678.00
5	50	130	800	625	20-70	108939	1	408046	1774.00
6	40	130	930	625	20-70	108884	1	406470	1920.00
6	50	130	930	625	20-70	108941	1	408047	2034.00
7	40	130	1060	625	20-70	108886	1	406471	2130.00
7	50	130	1060	625	20-70	108943	1	408048	2264.00
8	40	130	1190	625	20-70	108888	1	406472	2356.00
8	50	130	1190	625	20-70	108945	1	408049	2507.00
9	40	130	1320	625	20-70	108890	1	406473	2565.00
9	50	130	1320	625	20-70	108947	1	408050	2736.00
10	40	130	1450	625	20-70	108892	1	406474	2885.00
10	50	130	1450	625	20-70	108949	1	408051	3076.00
11	40	130	1580	625	20-70	108894	1	406475	3096.00
11	50	130	1580	625	20-70	108951	1	408052	3304.00
12	40	130	1710	625	20-70	108896	1	406476	3307.00
12	50	130	1710	625	20-70	108953	1	408053	3534.00
13	40	130	1840	625	20-70	108898	1	406477	3516.00
13	50	130	1840	625	20-70	108955	1	408054	3763.00
14	40	130	1970	625	20-70	108900	1	406478	3726.00
14	50	130	1970	625	20-70	108957	1	408055	3993.00

Bei Bestellung bitte Art-Nr. von Verteiler und Art-Nr. vom gewünschten Abgang (Y) angeben 41 025000
Zubehör: HTP12598 Hauptabgänge Y, HTP19627 Befestigungssets



Hauptabgänge Y HakaGerodur

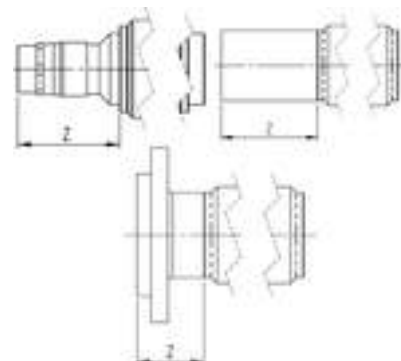
- Für GEROtherm Sammler / Verteiler SAVE 125

Bezeichnung	Rohr-Ø mm	Gewinde Zoll	Z mm	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
Rohr PE	110	--	150	108047	1	448479	A)
Rohr PE	90	--	130	108048	1	448480	A)
Rohr PE	75	--	80	108049	1	448481	A)
Rohr PE	63	--	80	108050	1	448482	A)
Aussengewinde	--	R 2 1/2	190	108051	1	448483	A)
Aussengewinde	--	R 2	129	108052	1	448484	A)
Innengewinde	--	Rp 2	210	108055	1	448487	A)
Losflansch	110	--	90	108057	1	448490	A)
Losflansch	90	--	170	108058	1	448491	A)
Losflansch	75	--	170	108059	1	448492	A)
Losflansch	63	--	150	108060	1	448493	A)

A) Preis auf Anfrage

Preis für alle Hauptabgänge im Sammler / Verteilerpreis inkl.

41 025000





Befestigungssets HakaGerodur GER0therm

- Inkl. Schalldämmung, speziell für GER0therm Sammler / Verteiler SAVE 97 und SAVE 125

passend zu	L mm	Y mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
SAVE 97	50/200	127-134	104585	1	433106	203.00
SAVE 125	50/200	155-160	104586	1	433107	214.00
						41 025000



Entlüfterstücke HakaGerodur

- Für den Einbau in eine horizontale Leitung, Entlüfterstück aus PE100 SDR11
- Mit eingeschweisstem Reduktionsnippel Rp 1/2"
- Der Einbau erfolgt mit ELGEF Plus Elektroschweissmuffen PE100 SDR11

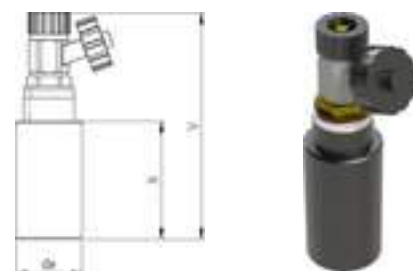
de mm	V mm	X mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	170	60	108	112299	1	446673	202.00
						41 025000	



Entlüfterkappen HakaGerodur

- Aus PE100 SDR11 mit eingeschweisstem Reduktionsnippel Rp 1/2" Innengewinde
- Der Einbau erfolgt in ein Elektroschweiss-T-Stück ELGEF Plus T 90° (nicht mitgeliefert)

de mm	V mm	X mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	127	55	108201	1	436705	101.00
50	132	60	108202	1	436706	102.00
63	137	65	108203	1	436707	103.00
						41 025000



Bimetall-Thermometer JAKO

- Gehäuse Stahl galvanisiert, Übersteckring vernickelt, mit Zeigernachstellvorrichtung

aussen Ø mm	Länge mm	Messbereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	45	0 - 120	6230.120.0452	1	427747	19.90
63	63	0 - 120	6230.120.0632	1	427748	25.30
63	100	0 - 120	6230.120.1002	1	427749	31.40
80	45	0 - 120	6240.120.0452	1	427751	23.20
80	63	0 - 120	6240.120.0632	1	427752	28.30
80	80	0 - 120	6240.120.0802	1	427753	33.70
80	100	0 - 120	6240.120.1002	1	427754	34.20
80	200	0 - 120	6241.200.2002	1	437395	36.50
100	45	0 - 120	6250.120.0452	1	427756	33.20
100	63	0 - 120	6250.120.0632	1	427757	34.40
100	80	0 - 120	6250.120.0802	1	427758	37.80
100	100	0 - 120	6250.120.1002	1	427759	39.50
100	150	0 - 120	6250.120.1502	1	427763	43.50
100	200	0 - 120	6250.120.2002	1	427764	45.80
100	250	0 - 120	6250.120.2502	1	427765	53.50
100	300	0 - 120	6250.120.3002	1	427766	71.40
100	400	0 - 120	6250.120.4002	1	427767	89.20
63	45	0 - 60	6230.060.0452	1	432386	29.80
80	45	0 - 60	6240.670.0452	1	432388	34.40
80	63	0 - 60	6240.006.0632	1	437396	35.10
80	80	0 - 60	6240.008.0802	1	437397	42.50
80	100	0 - 60	6240.060.1002	1	437398	43.80
100	45	0 - 60	6250.060.0425	1	432390	39.90
100	80	0 - 60	6250.006.0002	1	432391	45.80
100	100	0 - 60	6251.006.0002	1	432394	47.30
63	45	-20 - +40	6230.040.0452	1	432385	29.80
80	45	-20 - +40	6240.680.0452	1	432387	34.10
80	63	-20 - +40	6240.680.0632	1	433213	35.20
80	80	-20 - +40	6240.660.0453	1	432389	42.50
80	100	-20 - +40	6240.080.0802	1	437400	44.70
100	63	-20 - +40	6252.040.0632	1	437401	44.60
100	80	-20 - +40	6250.120.0803	1	432392	45.90
100	100	-20 - +40	6250.204.0002	1	427761	47.30
100	63	-20 - +60	6254.008.1002	1	437399	39.70
						42 005030





Schraubhülsen JAKO

Dim. Zoll	Länge mm	Material	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	45	Messing	6405.012.0450	1	427773	8.20
1/2	63	Messing	6405.012.0630	1	427774	10.20
1/2	80	Messing	6405.012.0800	1	427775	13.80
1/2	100	Messing	6405.012.1000	1	427776	16.90
1/2	150	Messing	6405.012.1500	1	427777	22.70
1/2	200	Messing	6405.012.2000	1	427778	30.40
1/2	250	Messing	6405.012.2500	1	427779	35.30
1/2	300	Messing	6405.012.3000	1	427780	43.80
1/2	400	Messing	6405.012.4000	1	427781	48.70
1/2	45	Edelstahl	6406.012.0450	1	437402	68.10
1/2	63	Edelstahl	6406.012.0630	1	437403	83.00
1/2	80	Edelstahl	6406.012.0800	1	437404	83.50
1/2	100	Edelstahl	6406.012.0100	1	437405	84.40
1/2	200	Edelstahl	6406.012.2000	1	437406	105.30
1/2	250	Edelstahl	6406.012.2500	1	437407	116.00
1/2	300	Edelstahl	6406.012.3000	1	437408	117.80
1/2	400	Edelstahl	6406.012.4000	1	437409	122.20

42 005030



Mauerkragen AW

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

DN	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	schwarz	70.3207	1	310001	50.95
40	schwarz	70.3208	1	310002	52.00
50	schwarz	70.3209	1	310003	53.05
63	schwarz	70.3210	1	310004	53.05
75	schwarz	70.3211	1	310005	55.10
90	schwarz	70.3212	1	310006	60.30
110	schwarz	70.3213	1	310007	63.45
125	schwarz	70.3214	1	310008	64.50
140	schwarz	70.6620	1	317505	66.55
160	schwarz	70.3215	1	310009	69.70
180	schwarz	70.3241	1	317506	70.70
200	schwarz	70.3216	1	310010	71.75
225	schwarz	70.3217	1	317507	73.40
250	schwarz	70.3242	1	310011	75.90
280	schwarz	70.3243	1	317508	78.00
315	schwarz	70.3244	1	317509	87.35
355	schwarz	70.6763	1	317510	98.00
400	schwarz	70.6258	1	317511	162.25
450	schwarz	70.6931	1	317778	204.35
500	schwarz	70.6621	1	317779	215.05
560	schwarz	70.6933	1	317780	235.65
630	schwarz	70.6934	1	317781	256.10

35 300100



Verteilerschächte EWATEC SMALL 63

- Kunststoffschächte für Erdwärmesonden und Erdreichkollektoren
- Mit befahrbarem Schachtdeckel (bis 1500kg)
- Komplett vormontierten und druckgeprüften
- Mit innen liegendem Erdsondenverteiler / Sammler für die Aussenmontage
- Typ BF = 1250 - 1350 x 760 x 950 mm (H x B x T)
- Nicht geeignet für drückendes Wasser

Typ	Solekreise	Anschluss Ø mm	Hauptabgang Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2 x 32 BF	2	32	PE 63	08.1323	1	400354	4163.00
2 x 40 BF	2	40	PE 63	08.1324	1	400355	4163.00
3 x 32 BF	3	32	PE 63	08.1333	1	400356	4664.00
3 x 40 BF	3	40	PE 63	08.1334	1	400357	4664.00
4 x 32 BF	4	32	PE 63	08.1343	1	400358	5091.00
4 x 40 BF	4	40	PE 63	08.1344	1	400359	5091.00
5 x 32 BF	5	32	PE 63	08.1353	1	400360	5481.00
5 x 40 BF	5	40	PE 63	08.1354	1	400361	5481.00
6 x 32 BF	6	32	PE 63	08.1363	1	400362	5524.00
6 x 40 BF	6	40	PE 63	08.1364	1	400363	5524.00

Lieferumfang: Hauptkörper Verteiler / Sammlerrohr de 63 mm

Vorlaufverteiler mit PVC Kugelhähnen

Rücklaufverteiler mit Inline Durchflussmengenregler

Befüll- und Entlüftungsanschluss

Hauptabspernung mit PVC Kugelhähnen

Hauptabgang in PE

41 025010

**Verteilerschächte EWATEC SMALL 90**

- Kunststoffschächte für Erdwärmesonden und Erdreichkollektoren
- Mit befahrbarem Schachtdeckel (bis 1500kg)
- Komplett vormontierten und druckgeprüften
- Mit innen liegendem Erdsondenverteiler / Sammler für die Aussenmontage
- Typ BF = 1250 - 1350 x 760 x 950 mm (H x B x T)
- Nicht geeignet für drückendes Wasser

Typ	Solekreise	Anschluss Ø mm	Hauptabgang Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2 x 50 BF	2	50	PE 90	08.3325	1	403808	5741.00
3 x 50 BF	3	50	PE 90	08.3335	1	403809	6509.00
4 x 50 BF	4	50	PE 90	08.3345	1	403810	7206.00
5 x 50 BF	5	50	PE 90	08.3355	1	403811	7867.00
6 x 50 BF	6	50	PE 90	08.3365	1	403812	8583.00

Lieferumfang: Hauptkörper Verteiler / Sammlerrohr 90 mm

Vorlaufverteiler mit PVC Kugelhähnen

Rücklaufverteiler mit Inline Durchflussmengenregler

Befüll- und Entlüftungsanschluss

Hauptabspernung mit PVC Kugelhähnen

Hauptabgang in PE

41 025010



EWATEC

Verteilerschächte EWATEC LARGE 63/90

- Kunststoffschächte für Erdwärmesonden und Erdreichkollektoren
- Mit befahrbarem Schachtdeckel (bis 1500kg)
- Komplett vormontierten und druckgeprüften
- Mit innen liegendem Erdsondenverteiler / Sammler für die Aussenmontage
- Typ BF = 1350 - 1450 x 1460 x 1060 mm (H x B x T)
- Nicht geeignet für drückendes Wasser

Typ	Solekreise	Anschluss Ø mm	Hauptabgang Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
7 x 32 BF	7	32	PE 63	08.2373	1	400370	8956.00
8 x 32 BF	8	32	PE 63	08.2383	1	400371	9337.00
7 x 40 BF	7	40	PE 63	08.2374	1	400372	8956.00
9 x 32 BF	9	32	PE 90	08.2393	1	400373	10827.00
8 x 40 BF	8	40	PE 90	08.2384	1	400374	10374.00
9 x 40 BF	9	40	PE 90	08.2394	1	400375	10826.00

Lieferumfang: Hauptkörper Verteiler / Sammlerrohr de 63 oder 90 mm 41 025010

Vorlaufverteiler mit PVC Kugelhähnen

Rücklaufverteiler mit Inline Durchflussmengenregler

Befüll- und Entlüftungsanschluss

Hauptabspernung mit PVC Kugelhähnen

Hauptabgang in PE



EWATEC

Verteilerschächte EWATEC LARGE 125

- Kunststoffschächte für Erdwärmesonden und Erdreichkollektoren
- Mit befahrbarem Schachtdeckel (bis 1500kg)
- Swiss-Premium Ausführung mit verstärkter Wandstärke
- Komplett vormontierten und druckgeprüften
- Mit innen liegendem Erdsondenverteiler / Sammler für die Aussenmontage
- Typ BF = 1350 - 1450 x 1460 x 1060 mm (H x B x T)
- Nicht geeignet für drückendes Wasser

Typ	Solekreise	Anschluss Ø mm	Hauptabgang Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2 x 50 BF	2	50	PE 125	08.2325	1	400384	8621.00
3 x 50 BF	3	50	PE 125	08.2335	1	400385	9262.00
4 x 50 BF	4	50	PE 125	08.2345	1	400386	9918.00
5 x 50 BF	5	50	PE 125	08.2355	1	400387	10573.00
6 x 50 BF	6	50	PE 125	08.2365	1	400388	11224.00
7 x 50 BF	7	50	PE 125	08.2375	1	400389	12324.00
8 x 50 BF	8	50	PE 125	08.2385	1	400390	12973.00
9 x 50 BF	9	50	PE 125	08.2395	1	400391	13692.00

Lieferumfang: Hauptkörper Verteiler / Sammlerrohr de 125 mm 41 025010

Vorlaufverteiler mit PVC Kugelhähnen

Rücklaufverteiler mit Inline Durchflussmengenregler

Befüll- und Entlüftungsanschluss

Hauptabspernung mit PVC Kugelhähnen

Hauptabgang in PE



EWATEC

Frostschutzmittel EWATEC EWA-Protect L

- Geeignet für den Einsatz in Kälte- und Erdsondenanlagen mit speziellen Vorschriften
- Grün eingefärbtes Frostschutz-Konzentrat auf Basis von Propylenglykol
- Enthält Korrosionsinhibitoren sowie ein Antischaum-Additiv
- Die Formulierung enthält kein Natriumnitrit und ist als giftklassefrei deklariert

Gebinde	Inhalt kg	Inhalt l	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Bidon	60	57	10.2022	1	446852	762.30
Fass	200	190	10.2021	1	446853	2475.00
Leihcontainer	1000	950	10.2011	1	447079	11550.00

Zubehör: ,HTP12507-HTP12508, HTP12508 41 025015



EWATEC

Frostschutzmittel EWATEC EWA-Protect N

- Geeignet für den Einsatz in Kälte- und Erdsondenanlagen
- Blau eingefärbtes Frostschutz-Konzentrat auf der Basis von Ethylenglykol
- Mit Korrosionsschutz-Inhibitoren versehen zum wirkungsvollen gegen Korrosion

Gebinde	Inhalt kg	Inhalt l	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Bidon	60	53	10.1022	1	446854	420.00
Fass	230	203	10.1021	1	446855	1518.00
Leihcontainer	1000	885	10.1011	1	447080	6336.00

Zubehör: ,HTP12507-HTP12508, HTP12508 41 025015



EWATEC

Frostschutzmittel EWATEC GEO-Protect L

- Geeignet für Wärmepumpen- Erdsondenanlagen mit speziellen Vorschriften
- Grün eingefärbtes Frostschutz-Konzentrat auf Basis von Propylenglykol
- Enthält Korrosionsinhibitoren sowie ein Antischaum-Additiv
- Die Formulierung enthält kein Natriumnitrit und ist als giftklassefrei deklariert

Gebinde	Inhalt kg	Inhalt l	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Bidon	60	57	10.2122	1	447083	726.65
Fass	200	190	10.2121	1	447084	2343.00
Leihcontainer	1000	952	10.2111	1	447085	10560.00
Zubehör: ,HTP12507-HTP12508, HTP12508						41 025015



EWATEC

Frostschutzmittel EWATEC GEO-Protect N

- Geeignet für Wärmepumpen- Erdsondenanlagen mit speziellen Vorschriften
- Blau eingefärbtes Frostschutz-Konzentrat auf der Basis von Ethylenglykol
- Mit Korrosionsschutz-Inhibitoren versehen zum wirkungsvollen gegen Korrosion

Gebinde	Inhalt kg	Inhalt l	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Bidon	60	53	10.1122	1	447054	342.00
Fass	230	203	10.1121	1	447081	1196.00
Leihcontainer	1000	885	10.1111	1	447082	4900.00
Zubehör: ,HTP12507-HTP12508, HTP12508						41 025015



EWATEC

Frostschutzmittel EWATEC EWA-Protect SOL

- Gebrauchsfertiger, spezieller Wärmeträger für Solaranlagen
- Blaugrün eingefärbtes Wärmeträgermedium mit Korrosionsinhibitoren
- Nitritfreie, gebrauchsfertige Wärmeträgerflüssigkeit für Solaranlagen
- Fertigmischung darf nicht verdünnt werden
- Gefrierschutz: bis -28 ° C, Wärmebereich: bis +220 ° C

Gebinde	Inhalt kg	Inhalt l	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Bidon	25	26	10.3022	1	447580	247.50
Zubehör: ,HTP12507-HTP12508, HTP12508						41 025015



EWATEC

Frostschutzmittel EWATEC ANTITOX GEO

- Wärmeträgerflüssigkeit speziell für den Einsatz in Wärmepumpen-Anlagen mit geschlossenem Kreislauf
- Nicht-toxische Wärmeleitflüssigkeit mit geringer Viskosität
- FDA* zugelassene Wärmeleit-Basisflüssigkeiten auf Propylenglykol-Basis / grün
- Mit ASTM D1384-05-erprobten Korrosionshemmern und Viskositätsmodifikatoren formuliert
- Nicht pur, sondern immer, je nach Temperatur-Bereich, verdünnt mit Wasser einsetzen

Gebinde	Inhalt kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
Kanister	25	10.3123	1	479110	259.90	
Kanister	60	10.3122	1	479111	603.90	
Fass	230	10.3121	1	479112	2161.50	
Leihcontainer	1000	10.3111	1	479113	8374.10	
Zubehör: ,HTP12507-HTP12508, HTP12508						41 025015

*Food and Drug Administration (US-amerikanische Lebensmittel- und Arzneimittel-Aufsichtsbehörde)



ADEY

Frostschutzmittel ADEY MC Zero Antifreeze

- Spezialfrostschutzmittel auf Propylenglykolbasis
- Auch für den Einsatz in geschlossenen Heizkreisläufen geeignet

Inhalt kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	02-10-041	1	419697	543.00
60	02-10-042	1	419698	1291.20
200	02-10-043	1	419699	3192.00
42 010010				



EWATEC

Profi-Füllstationen EWATEC All-in-One

- Zum spülen, befüllen und entlüften von Erdwärme-, Solar-Anlagen und Heizungen
- Mit selbstansaugender Impellerpumpe und glykolbeständigem Laufrad
- Stahlwagen mit stabilen Rädern und Schlauchaufnahmebügel
- Kanister 30 Liter, Schmutzfilter mit Sichtglas vor der Pumpe
- Impellerpumpe 230 V, 50 Hz, trocken selbstansaugend
- Fördermedium: Wasser oder Glykollgemische
- Abmessungen (H x B x T): 985 x 495 x 555 mm
- Medientemperatur max.: 80° C

Behältervolumen l	Leistungsaufnahme W	Fördermenge l / min.	Förderhöhe m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30	550	60	50	11.1004	1	401832	1865.00

Lieferumfang: 3 Schlauchanschlussleitungen (Vorlauf-, Rücklauf-, Entleerschlauch)
3-Wege Umschaltventil (Spülen, Füllen, Entlüften)
Dosierventil zur stufenlosen Einstellung der Füllmenge
Zubehör: ,HTP13201-HTP13202, HTP13202



EWATEC

Profi-Füllstationen EWATEC Solar

- Zum spülen, befüllen und entlüften von Solaranlagen und Heizungen
- Mit selbstansaugender Impellerpumpe und glykolbeständigem Laufrad
- Stahlwagen mit stabilen Rädern und Schlauchaufnahmebügel
- Kanister 30 Liter, Schmutzfilter mit Sichtglas vor der Pumpe
- Impellerpumpe 230 V, 50 Hz, trocken selbstansaugend
- Fördermedium: Wasser oder Glykollgemische
- Abmessungen (H x B x T): 985 x 495 x 555 mm
- Medientemperatur max.: 100° C

Behältervolumen l	Leistungsaufnahme W	Fördermenge l / min.	Förderhöhe m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30	550	60	50	11.1005	1	401833	1474.00

Lieferumfang: 2 Schlauchanschlussleitungen (Vorlauf-, Rücklaufschlauch) hochtemperaturbeständig bis 100° C
Zubehör: ,HTP13201-HTP13202, HTP13202



EWATEC

Füllstationen EWATEC Solar

- Zum spülen, befüllen und entlüften von Solaranlagen und Heizungen
- Mit selbstansaugende Kreiselpumpe und glykolbeständigem Laufrad
- Stahlwagen mit stabilen Rädern und Schlauchaufnahmebügel
- Kanister 30 Liter, Schmutzfilter mit Sichtglas vor der Pumpe
- Kreiselpumpe 230 V, 50Hz, selbstansaugend
- Fördermedium: Wasser oder Glykollgemische
- Abmessungen (H x B x T): 985 x 495 x 555 mm
- Medientemperatur max.: 60° C

Behältervolumen l	Leistungsaufnahme W	Fördermenge l / min.	Förderhöhe m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30	750	31	59	11.1006	1	401834	965.00

Lieferumfang: 2 Schlauchanschlussleitungen (Vorlauf-, Rücklaufschlauch) druckfest und transparent zur Sichtkontrolle
Zubehör: ,HTP13201-HTP13202, HTP13202



EWATEC

Vakuum-Mischgeräte EWATEC TAFAN 5000

- Ist speziell auf die Ansetzung von Glykolen ausgerichtet
- Die Dosierung kann stufenlos auf das gewünschte Mischverhältnis eingestellt werden
- Präzise, handlich, robust, langlebig, wartungsfrei

Druck min. bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	11.1001	1	446831	1296.00

Zubehör: ,HTP12508-HTP13202, HTP13202



EWATEC

Frostschutz-Prüfgeräte EWATEC

- Handrefraktometer zur Messung der Konzentration von Emulsionen
- Ermöglicht eine einfache, schnelle und präzise Kontrolle des Frostschutzgemisches
- Die Frostsicherheit von Ethylen- und Propylenglykol kann direkt abgelesen werden

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
11.1002	1	446832	115.00

41 025040



EWATEC

Frostschutz-Analyse-Boxen EWATEC

- Ihre Probe wird in der Analyse-Box zur Auswertung an das Labor gegeben
- Das Testergebnis, erhalten Sie zusammengefasst in einem ausführlichen Bericht

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12.1001	1	401835	100.00

41 025040



EWATEC

Filterbeutel EWATEC

- Bei stark verschmutzter Wärmeträgerflüssigkeit oder verschlammtem Heizungswasser
- An der Kanisteröffnung eingehängt und mit dem Schraubdeckel befestigt
- 40 µm für feineren Schmutz / 70 µm für gröberen Schmutz

Grösse	Inhalt Stück	Orig. Nr.	Paket	Arthur Weber	CHF Paket
5 x 40 µm / 5 x 70 µm	10	11.1012	1	401836	65.00

41 025040



EWATEC

Deckel mit Filterbeutel EWATEC

- Schraubdeckel mit Messingarmaturen
- Rücklauf-Schlauchanschluss, Druckausgleichventil

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
11.1011	1	401837	48.00

41 025040

Zubehör: HTP13202-HTP13202 Filterbeutel**Standardpressringe**

- 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

Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrungs-Ø mm	Innen-Ø mm	aussen Ø mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8-12	50/12	50	12	48	1	516106	41.50
14-18	50/18	50	18	48	1	516107	41.50
19-23	50/23	50	23	48	1	516108	41.50
8-12	60/12	60	12	58	1	516109	42.70
14-18	60/18	60	18	58	1	516110	42.70
19-23	60/23	60	23	58	1	515104	42.70
24-28	60/28	60	28	58	1	515105	42.70
31-35	60/35	60	35	58	1	515465	42.70
24-28	70/28	70	28	68	1	515466	47.10
31-35	70/35	70	35	68	1	515467	47.10
14-18	80/18	80	18	78	1	516111	50.40
19-23	80/23	80	23	78	1	516112	50.40
24-28	80/28	80	28	78	1	513840	50.40
31-35	80/35	80	35	78	1	513699	50.40
38-43	80/43	80	43	78	1	513702	50.40
47-52	80/52	80	52	78	1	513703	50.40
31-35	90/35	90	35	88	1	515468	58.30
38-43	90/43	90	43	88	1	515469	58.30
47-52	90/52	90	52	88	1	515470	58.30
19-23	100/23	100	23	98	1	516113	66.70
24-28	100/28	100	28	98	1	515903	58.30



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Standardpressringe

Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrungs-Ø mm	Innen-Ø mm	aussen Ø mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
29-33	100/33	100	33	98	1	515904	58.30
31-36	100/36	100	36	98	1	515471	58.30
38-43	100/43	100	43	98	1	513974	58.30
47-52	100/52	100	52	98	1	513975	58.30
53-57	100/57	100	57	98	1	500131	58.30
56-60	100/60	100	60	98	1	515331	58.30
60-66	100/66	100	66	98	1	513700	58.30
31-36	110/36	110	36	108	1	516114	108.20
38-43	110/43	110	43	108	1	516115	108.20
47-52	110/52	110	52	108	1	516116	108.20
60-66	110/66	110	66	108	1	516117	108.20
31-36	120/36	120	36	118	1	504256	93.60
38-43	120/43	120	43	118	1	515472	93.00
47-52	120/52	120	53	118	1	515473	93.00
53-57	120/57	120	57	118	1	515647	93.00
60-66	120/66	120	66	118	1	515474	93.00
70-75	120/75	120	75	118	1	513843	93.00
74-78	120/78	120	78	118	1	513829	93.00
RMA 40+50	120/83	120	83	118	1	515475	93.00
31-36	125/36	125	36	123	1	504257	102.00
38-43	125/43	125	43	123	1	515476	102.00
47-52	125/52	125	52	123	1	515477	102.00
60-66	125/66	125	66	123	1	515478	102.00
70-75	125/75	125	75	123	1	504679	102.00
74-78	125/78	125	78	123	1	515479	102.00
RMA 40+50	125/83	125	83	123	1	515480	102.00
31-36	130/36	130	36	128	1	504309	137.30
38-43	130/43	130	43	128	1	516118	136.60
47-52	130/52	130	52	128	1	516119	136.60
60-66	130/66	130	66	128	1	516120	136.60
74-78	130/78	130	78	128	1	516121	136.60
88-93	130/93	130	93	128	1	504202	137.30
38-43	150/43	150	43	148	1	515918	122.00
47-52	150/52	150	52	148	1	515481	122.00
60-66	150/66	150	66	148	1	515482	122.00
70-75	150/75	150	75	148	1	501295	122.80
74-78	150/78	150	78	148	1	515483	122.00
81-86	150/86	150	86	148	1	515484	122.00
88-93	150/93	150	93	148	1	513830	122.00
RMA 63+90	150/98	150	98	148	1	515387	122.00
101-106	150/106	150	106	148	1	515485	122.00
108-112	150/112	150	112	148	1	501148	130.00
112-116	150/116	150	116	148	1	501171	130.00
60-66	160/66	160	66	158	1	516122	179.10
88-93	160/93	160	93	158	1	516123	179.10
38-43	200/43	200	43	198	1	513770	284.00
47-52	200/52	200	52	198	1	500480	284.00
60-66	200/66	200	66	198	1	501505	284.00
70-75	200/75	200	75	198	1	504491	284.00
88-93	200/93	200	93	198	1	504060	217.40
108-112	200/112	200	112	198	1	513831	217.40
112-116	200/116	200	116	198	1	515486	217.40
123-128	200/128	200	128	198	1	513832	217.40
131-132	200/136	200	136	198	1	515330	217.40
139-144	200/144	200	144	198	1	514711	217.40
108-112	250/112	250	112	248	1	504258	262.10
123-128	250/128	250	128	248	1	500224	262.10
150-156	250/156	250	156	248	1	515487	257.60
159-164	250/164	250	164	248	1	514990	257.60
167-172	250/172	250	172	248	1	515488	257.60
177-182	250/182	250	182	248	1	515489	257.60
200-206	250/206	250	206	248	1	500206	478.30
200-206	300/206	300	206	298	1	515441	316.80
211-216	300/216	300	216	298	1	504680	316.80
219-227	300/227	300	227	298	1	515490	316.80
247-252	350/252	350	252	348	1	515491	366.10

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Standardpressringe

Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrungs-Ø mm	Innen-Ø mm	aussen Ø mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
253-258	350/258	350	258	348	1	515492	366.10
272-276	350/276	350	276	348	1	515493	366.10
277-282	350/282	350	282	348	1	515494	366.10
313-318	400/318	400	318	398	1	515495	571.00
322-326	400/326	400	326	398	1	515496	571.00
354-360	500/360	500	358	498	1	515497	884.40
398-404	500/404	500	404	498	1	515498	884.40
450-455	550/455	550	455	548	1	515499	951.50
499-505	600/505	600	505	598	1	504681	1074.40
450-455	600/455	600	455	598	1	504682	1074.40
499-505	700/505	700	505	698	1	515500	1141.80
557-562	700/562	700	562	698	1	515501	1220.20

Flanschen und Verbindungselemente V4A auf Anfrage

43 050000

**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

DN	Spannbereich mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	20-63	188000010040	1	501342	262.80
200	108-160	188000020040	1	501343	494.90

Auf Anfrage: Andere Durchmesser / Ausführungen

43 050000

**Dichtungseinsätze REMATEC Curaflex Nova Uno**

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

DN	Spannbereich mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	40-45	188104010040	1	500170	187.90
100	46-52	188105010040	1	500171	187.90
100	58-63	188106310040	1	500172	187.90
150	87-92	188109015040	1	500173	271.60
200	108-113	188111020040	1	500174	357.50
200	124-128	188112520040	1	500175	357.50
200	154-160	188116020040	1	500176	357.50

Auf Anfrage: Andere Durchmesser / Ausführungen

43 050000

**Pressring zivilschutztauglich (BABS)**

- 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

Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrungs-Ø mm	Innen-Ø mm	aussen Ø mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8-12	50/12	50	12	48	1	504259	102.00
14-18	50/18	50	18	48	1	504310	102.00
19-23	50/23	50	23	48	1	504492	102.00
8-12	60/12	60	12	58	1	504204	104.00
14-18	60/18	60	18	58	1	504390	104.00
19-23	60/23	60	23	58	1	504478	104.00
24-28	60/28	60	28	58	1	504162	104.00
31-35	60/35	60	35	58	1	504163	104.00
24-28	70/28	70	28	68	1	504479	107.20
31-35	70/35	70	35	68	1	504311	107.20
14-18	80/18	80	18	78	1	504391	107.20
19-23	80/23	80	23	78	1	504260	107.20
24-28	80/28	80	28	78	1	504427	107.20
31-35	80/35	80	35	78	1	504261	107.20
38-43	80/43	80	43	78	1	504262	107.20
47-52	80/52	80	52	78	1	504428	107.20
31-35	90/35	90	35	88	1	504263	118.60



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Pressring zivilschutztauglich (BABS)

Rohr/Kabel-Ø aussen mm	Typ/DN	Bohrungs-Ø mm	Innen-Ø mm	aussen Ø mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
38-43	90/43	90	43	88	1	504480	118.60
47-52	90/52	90	52	88	1	504493	118.60
19-23	100/23	100	23	98	1	504164	118.60
24-28	100/28	100	28	98	1	504205	118.60
29-33	100/33	100	33	98	1	504392	118.60
31-36	100/36	100	36	98	1	504429	118.60
38-43	100/43	100	43	98	1	504312	118.60
47-52	100/52	100	52	98	1	504481	118.60
53-57	100/57	100	57	98	1	504393	118.60
56-60	100/60	100	60	98	1	504264	118.60
60-66	100/66	100	66	98	1	504482	118.60
31-36	110/36	110	36	108	1	504274	158.10
38-43	110/43	110	43	108	1	504394	158.10
47-52	110/52	110	52	108	1	504395	158.10
60-66	110/66	110	66	108	1	504206	158.10
31-36	120/36	120	36	118	1	504207	135.20
38-43	120/43	120	43	118	1	504275	135.20
47-52	120/52	120	53	118	1	504396	135.20
53-57	120/57	120	57	118	1	504165	135.20
60-66	120/66	120	66	118	1	504166	135.20
70-75	120/75	120	75	118	1	504397	135.20
74-78	120/78	120	78	118	1	504208	135.20
RMA 40+50	120/83	120	83	118	1	504276	135.20
31-36	125/36	125	36	123	1	504167	139.40
38-43	125/43	125	43	123	1	504498	139.40
47-52	125/52	125	52	123	1	504448	139.40
60-66	125/66	125	66	123	1	504499	139.40
74-78	125/78	125	78	123	1	504174	139.40
RMA 40+50	125/83	125	83	123	1	504449	139.40
31-36	130/36	130	36	128	1	504213	167.50
38-43	130/43	130	43	128	1	504439	167.50
47-52	130/52	130	52	128	1	504500	167.50
60-66	130/66	130	66	128	1	504356	167.50
74-78	130/78	130	78	128	1	504450	167.50
88-93	130/93	130	93	148	1	504318	167.50
38-43	150/43	150	43	148	1	504175	151.90
47-52	150/52	150	52	148	1	504319	151.90
60-66	150/66	150	66	148	1	504357	151.90
74-78	150/78	150	78	148	1	504278	151.90
81-86	150/86	150	86	148	1	504440	151.90
88-93	150/93	150	93	148	1	504501	151.90
RMA 63+90	150/98	150	98	148	1	504279	151.90
101-106	150/106	150	106	148	1	504358	151.90
60-66	160/66	160	66	158	1	504451	210.10
88-93	160/93	160	93	158	1	504441	210.10
38-43	200/43	200	43	198	1	504280	272.50
47-52	200/52	200	52	198	1	504320	272.50
60-66	200/66	200	66	198	1	504452	272.50
70-75	200/75	200	75	198	1	504214	272.50
88-93	200/93	200	93	198	1	504502	272.50
108-112	200/112	200	112	198	1	504359	272.50
112-116	200/116	200	116	198	1	504281	272.50
123-128	200/128	200	128	198	1	504282	272.50
131-132	200/136	200	136	198	1	504503	272.50
139-144	200/144	200	144	198	1	504176	272.50

Weitere Dimensionen / Längen auf Anfrage

43 050000

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

• In Rollen, glattendig, schwarz - Industrie, PE100-RC/S 5/SDR 11/PN16

dn mm	dn Zoll	en mm	di mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
25	3/4	2.3	20.4	415.291	108010	100	450738	3.50
32	1	3.0	26.0	415.112	108021	100	450739	5.30
40	1 1/4	3.7	32.6	415.113	108026	100	450740	7.70
50	1 1/2	4.6	40.8	415.114	108030	100	450741	11.95

41 025025

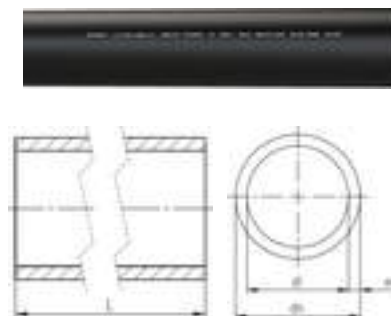


Druckrohre Industrie, PE100-RC/S 5/SDR 11

• In Stangen, glattendig, schwarz - Industrie, PE100-RC/S 5/SDR 11/PN16

dn mm	en mm	di mm	Länge m	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
20	2.0	16.0	5	412.181	107856	456840	1.55
20	2.0	16.0	10	412.181	107857	503359	1.55
25	2.3	20.4	5	412.181	107858	456841	2.25
25	2.3	20.4	10	412.181	107862	450742	2.25
32	3.0	26.0	5	412.111	107796	456842	3.45
32	3.0	26.0	10	412.111	107797	450743	3.45
40	3.7	32.6	5	412.112	107799	456843	5.20
40	3.7	32.6	10	412.112	107802	450744	5.20
50	4.6	40.8	5	412.113	107804	456844	7.75
50	4.6	40.8	10	412.113	107808	450745	7.75
63	5.8	51.4	5	412.114	107811	456845	11.70
63	5.8	51.4	10	412.114	107813	450746	11.70
75	6.8	51.4	5	412.115	107814	456846	15.50
75	6.8	61.4	10	412.115	107815	450747	15.50
90	8.2	73.6	5	412.116	107818	504900	21.30
90	8.2	73.6	10	412.116	107820	450748	21.30
110	10.0	90.0	5	412.117	107821	504901	29.00
110	10.0	90.0	10	412.117	107823	450749	29.00
125	11.4	102.2	5	412.118	107829	504902	37.65
125	11.4	102.2	10	412.118	107830	450750	37.65
140	12.7	114.6	5	412.121	100187	504903	46.90
140	12.7	114.6	10	412.121	107853	503369	46.90
160	14.6	130.8	5	412.122	107834	504904	61.50
160	14.6	130.8	10	412.122	107835	503370	61.50
180	16.4	147.2	5	412.123	107842	504905	77.75
180	16.4	147.2	10	412.123	107843	503371	77.75
200	18.2	163.6	5	412.124	100186	504906	95.80
200	18.2	163.6	10	412.124	107845	503372	95.80
225	20.5	184.0	10	415.225	107847	503373	121.25
250	22.7	204.6	10	415.226	107849	503374	149.20
280	25.4	229.2	10	415.227	103836	503375	198.00
315	28.6	257.8	10	415.228	103839	503376	250.50
355	32.2	290.4	10	R415.291	103841	503377	326.90
400	36.3	327.2	10	R415.291	103845	503378	415.90

41 025030



PLASSON

Anschlussverschraubungen PLASSON 7020 / 87020

• Mit Aussengewinde

d mm	AG (R) Zoll	E mm	H mm	l mm	l2 mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	1/2	39	79	59	16	7020-16X1/2	1	437974	5.25
16	3/4	39	80	59	17	7020-16X3/4	1	437975	5.25
20	1/2	48	91	70	17	7020-20X1/2	1	432979	6.45
20	3/4	48	92	70	18	7020-20X3/4	1	437976	6.45
25	1/2	54	95	72	17	7020-25X1/2	1	436693	8.40
25	3/4	54	95	72	18	7020-25X3/4	1	432980	8.40
25	1	54	96	72	20	7020-25X1	1	436694	8.40
32	3/4	64	104	82	18	7020-32X3/4	1	437978	11.60
32	1	64	106	82	20	7020-32X1	1	432981	11.60
32	1 1/4	64	110	82	22	7020-32X11/4	1	436696	11.60
32	1 1/2	64	111	82	22	7020-32X11/2	1	436697	11.60
40	1	82	114	86	20	7020-40X1	1	437979	18.45
40	1 1/4	82	116	88	22	7020-40X11/4	1	432982	18.45
40	1 1/2	82	119	91	22	7020-40X11/2	1	437980	18.45



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Anschlussverschraubungen

d mm	AG (R) Zoll	E mm	H mm	I mm	I2 mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	2	82	121	91	26	7020-40X2	1	437981	18.45
50	1 1/4	96	132	113	22	7020-50X11/4	1	437982	25.90
50	1 1/2	96	135	107	22	7020-50X11/2	1	432983	25.90
50	2	96	139	107	26	7020-50X2	1	437983	25.90
63	1 1/4	113	154	125	22	7020-63X11/4	1	437984	34.75
63	1 1/2	113	152	124	22	7020-63X11/2	1	437985	34.75
63	2	113	167	134	26	7020-63X2	1	432984	34.75
63	2 1/2	113	158	122	29	7020-63X21/2	1	437986	34.75
75	2 1/2	132	191	154	29	87020-75X21/2	1	432985	69.05
90	3	152	230	163	33	87020-90X3	1	432986	92.55

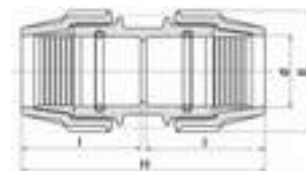
43 070065

PLASSON

Kupplungen PLASSON 7010 / 87010

d mm	E mm	H mm	I mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16	39	105	50	7010-16	1	438007	9.20
20	48	121	58	7010-20	1	410636	10.90
25	54	125	60	7010-25	1	410637	13.65
32	64	145	70	7010-32	1	410638	16.75
40	82	177	86	7010-40	1	410639	29.60
50	96	201	98	7010-50	1	410640	42.10
63	113	230	112	7010-63	1	410641	57.55
75	132	281	139	87010-75	1	410642	111.10
90	152	323	160	87010-90	1	410643	141.05

43 070065



PLASSON

Kupplungen PLASSON 7110 / 87110

▪ Reduziert

d mm	d1 mm	E mm	E1 mm	H mm	I mm	I1 mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	16	48	39	111	56	50	7110-20X16	1	438001	11.25
25	16	54	39	120	55	50	7110-25X16	1	438002	13.65
25	20	54	48	119	60	54	7110-25X20	1	438003	13.65
32	20	64	48	135	62	53	7110-32X20	1	438004	16.75
32	25	64	54	131	66	57	7110-32X25	1	436698	16.75
40	25	82	54	155	81	60	7110-40X25	1	436699	29.60
40	32	82	64	155	81	66	7110-40X32	1	436700	29.60
50	25	96	54	176	93	59	7110-50X25	1	404109	42.10
50	32	96	64	173	97	61	7110-50X32	1	436701	42.10
50	40	96	82	182	92	82	7110-50X40	1	436702	42.10
63	25	113	54	187	108	50	7110-63X25	1	404110	57.55
63	32	113	64	199	110	64	7110-63X32	1	438005	57.55
63	40	113	82	209	110	82	7110-63X40	1	438006	57.55
63	50	113	96	215	110	95	7110-63X50	1	436703	57.55

43 070065

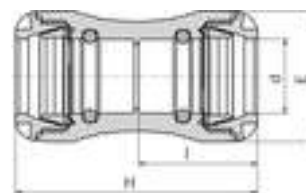


PLASSON

Kupplungen PLASSON 1001

d mm	E mm	H mm	I mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	41	92	45	1001-20	1	407778	13.65
25	47	98	48	1001-25	1	407779	16.30
32	58	108	53	1001-32	1	407780	20.20
40	70	142	70	1001-40	1	407781	35.55
50	85	158	78	1001-50	1	407782	50.35
63	103	183	90	1001-63	1	407783	69.05

43 070060



PLASSON

Kupplungen PLASSON 1011

▪ Reduziert

d mm	d1 mm	E mm	E1 mm	H mm	I mm	I1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	20	47	41	100	48	45	1011-25X20	1	407784	16.30
32	20	58	41	106	54	45	1011-32X20	1	407785	20.20
32	25	58	47	110	54	48	1011-32X25	1	407786	20.20
40	32	70	58	139	71	55	1011-40X32	1	407787	36.00
50	25	85	47	151	79	51	1011-50X25	1	407788	51.50
50	32	85	58	152	79	55	1011-50X32	1	407789	51.50
50	40	85	58	165	77	53	1011-50X40	1	407790	51.50
63	32	103	58	172	91	55	1011-63X32	1	407791	69.95
63	40	103	70	183	91	71	1011-63X40	1	407792	69.95
63	50	103	85	187	91	81	1011-63X50	1	407793	69.95

43 070060



PLASSON

Anschlussverschraubungen PLASSON 1002

▪ Mit Aussengewinde

d mm	AG (R) Zoll	E mm	H mm	I mm	I2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	41	70	45	16	1002-20X1/2	1	407800	7.80
20	3/4	41	71	45	17	1002-20X3/4	1	407801	7.80
25	1/2	47	70	48	16	1002-25X1/2	1	407802	9.85
25	3/4	47	76	48	17	1002-25X3/4	1	407803	9.85
25	1	47	78	48	19	1002-25X1	1	407804	9.85
32	3/4	58	82	55	17	1002-32X3/4	1	407805	13.90
32	1	58	84	55	19	1002-32X1	1	407806	13.90
32	1 1/4	58	86	55	21	1002-32X1 1/4	1	407807	13.90
32	1 1/2	58	86	55	21	1002-32X1 1/2	1	407808	13.90
40	1	70	104	73	19	1002-40X1	1	407809	22.25
40	1 1/4	70	106	73	21	1002-40X1 1/4	1	407810	22.25
40	1 1/2	70	106	73	21	1002-40X1 1/2	1	407811	22.25
50	1	85	125	78	19	1002-50X1	1	407812	31.20
50	1 1/4	85	122	78	21	1002-50X1 1/4	1	407813	31.20
50	1 1/2	85	114	81	21	1002-50X1 1/2	1	407814	31.20
50	2	85	118	81	25	1002-50X2	1	407815	31.20
63	1 1/2	103	125	92	19	1002-63X1 1/2	1	407816	41.75
63	2	103	129	92	25	1002-63X2	1	407817	41.75

43 070060



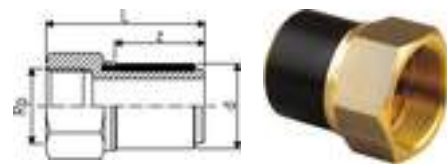
+GF+**Übergangsadapter +GF+ ELGEF Plus**

- Mit Innengewinde aus Messing
- PE100 S-5 SDR 11 PN 16, 5 bar Gas / 16 bar Wasser
- Nur für ELGEF Plus Muffen und Fittings

ELGEF Plus

d mm	IG (Rp) Zoll	L mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	71	35	434.411	720920208	30	512677	44.00
40	1 1/4	77	39	434.422	720920209	20	512678	50.40
50	1 1/2	81	43	434.433	720920210	20	512679	56.60
63	1	89	47	434.414	720920221	12	514792	75.80
63	1 1/4	89	47	434.424	720920231	12	514793	75.80
63	1 1/2	89	47	434.434	720920241	12	514794	78.80
63	2	89	47	434.414	720920211	12	512680	80.80

43 040015

**+GF+****Übergangsadapter +GF+ ELGEF Plus**

- Mit Aussengewinde aus Messing
- PE100 S-5 SDR 11 PN 16, 5 bar Gas / 16 bar Wasser
- Nur für ELGEF Plus Muffen und Fittings

ELGEF Plus

d mm	AG (R) Zoll	L mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1/2	75	33	--	720920706	40	512671	35.20
25	3/4	75	33	--	720920707	40	512672	35.20
32	1	80	35	434.451	720920708	30	512673	35.20
32	1 1/4	82	35	434.451	720920718	30	514784	50.40
32	1 1/2	82	35	434.471	720920728	30	514785	50.50
40	1	84	39	434.452	720920719	20	514786	52.60
40	1 1/4	86	39	434.462	720920709	20	512674	41.60
40	1 1/2	86	39	434.452	720920729	20	514787	53.60
50	1	88	43	434.453	720920720	20	514788	55.60
50	1 1/4	90	43	434.463	720920730	20	514789	55.60
50	1 1/2	90	43	434.453	720920710	20	512675	41.60
63	1 1/4	94	47	434.464	720920721	12	514790	73.80
63	1 1/2	94	47	434.474	720920731	12	514791	73.80
63	2	98	47	434.464	720920711	12	512676	62.70

43 040015

**+GF+****T-Stücke 90° PE 100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus**

- Mit integrierter Rohrfixierung, Tee-Abgang mit Spitzende
- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	z mm	z1 mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	35	88	32	11.0	92	67	--	753211606	10	503534	30.80
25	35	90	32	11.0	92	70	--	753211607	10	503535	30.80
32	44	102	34	15.0	100	74	432.111	753211608	10	512601	30.80
40	54	119	39	21.0	114	82	432.112	753211609	10	512602	30.80
50	66	135	42	24.0	126	90	432.113	753211610	5	512603	38.80
63	81	151	46	28.0	150	102	432.114	753211611	5	512604	44.40

43 040015



+GF+

T-Stücke 90° PE 100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus

- Tee-Abgang mit Spitzende, 5 bar Gas / 16 bar Wasser
- 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d	d1	L	L1	z	z1	H	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	115	205	62	41	161	94	432.116	753201813	10	512605	75.80
110	140	255	72	56	184	104	432.117	753201814	6	512606	117.20
125	161	276	78	60	207	113	432.118	753201815	4	512607	150.50
160	210	330	89	76	206	105	432.122	753201817	3	512608	297.00
180	233	350	96	79	250	120	432.123	753201818	3	512633	446.50
200	250	590	104	191	250	117	432.124	753201819	1	503536	530.30
225	280	636	112	206	270	122	432.125	753201820	1	503537	675.70
250	310	685	123	220	288	127	432.126	753201821	1	503538	881.80

43 040015



+GF+

Reduktionen PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus

- 10 bar Gas / 16 bar Wasser, mit integrierter Rohrfixierung
- 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d	d2	d1	L	L1	L2	z	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	20	35	74	34	34	6	--	753901639	20	514777	16.00
32	20	44	79	33	36	10	--	753901640	20	512609	16.00
32	25	44	79	33	36	10	--	753901641	20	512610	16.00
40	20	54	88	33	39	15	--	753901644	20	503539	19.50
40	25	54	88	33	39	15	--	753901645	20	503540	19.50
40	32	54	88	33	39	13	433.212	753901646	20	512611	19.50
50	32	66	96	35	43	18	433.213	753901651	10	512612	27.10
50	40	66	96	39	43	14	433.223	753901652	15	512613	27.10
63	32	81	105	35	48	23	433.214	753901656	10	512614	27.10
63	40	81	105	39	48	19	433.224	753901657	10	512615	27.10
63	50	81	105	43	48	15	433.234	753901658	10	512616	27.10

43 040015



+GF+

Reduktionen PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d	d2	d1	L	L1	L2	z	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	63	113	146	63	47	36	433.246	753901831	30	512617	60.60
110	63	140	184	71	58	55	433.247	753901832	16	504468	96.00
110	90	138	173	73	63	38	433.257	753901833	16	512618	96.00
125	90	152	180	79	61	40	433.258	753901836	12	514778	120.20
160	90	202	227	90	72	65	--	753901839	6	501346	130.30
160	110	202	226	90	71	65	433.262	753901864	6	501415	130.30
180	125	225	254	96	78	80	433.273	753901865	4	504346	190.90
200	160	250	365	104	90	171	433.284	753901837	1	503542	433.30
225	160	280	385	112	90	183	433.285	753901838	1	503543	557.60
225	200	280	400	112	104	184	433.315	753901845	1	504233	557.60
250	160	310	400	123	90	187	433.286	753901840	2	503544	675.70
250	200	310	417	123	104	200	433.316	753901841	2	503545	675.70
250	225	310	430	123	112	204	--	753901842	2	504469	675.70

43 040015



+GF+**Winkel 90° PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus**

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, ab Ø 75 mm ohne Rohrfixierung
- 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	35	54	34	20	--	753101606	10	512828	25.70
25	35	54	34	20	--	753101607	10	512829	25.70
32	44	53	36	17	431.111	753101608	35	512593	25.70
40	54	62	39	23	431.112	753101609	10	512594	30.60
50	66	71	43	28	431.113	753101610	10	512595	38.40
63	81	81	48	32	431.114	753101611	10	512596	44.00
75	97	94	54	40	431.115	753101612	25	503529	56.60
90	115	122	62	60	431.116	753101813	15	512597	78.80
110	140	147	72	76	431.117	753101814	8	512598	112.20
125	160	142	74	68	431.118	753101815	5	512599	156.60
160	208	193	89	104	431.122	753101817	4	512600	307.10
180	234	213	96	117	431.123	753101818	3	503530	422.20
200	250	298	104	194	431.124	753101819	1	503531	528.30
225	280	318	112	206	431.125	753101820	1	503532	651.50
250	310	347	123	224	431.126	753101821	1	503533	846.40

43 040015

**+GF+****Winkel 45° PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus**

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, ab Ø 75 mm ohne Rohrfixierung
- 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d mm	d1 mm	L mm	L1 mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	44	44	36	8	431.131	753151608	20	512585	26.10
40	54	50	39	11	431.132	753151609	10	512586	30.90
50	66	56	43	13	431.133	753151610	10	512587	41.60
63	81	63	48	15	431.134	753151611	10	512588	44.60
75	97	71	54	17	431.135	753151612	25	503525	56.60
90	115	91	62	29	431.136	753151813	20	512589	79.80
110	140	112	72	40	431.137	753151814	12	512590	120.20
125	160	127	78	49	431.138	753151815	6	512591	159.60
160	208	134	89	42	431.142	753151817	5	512592	307.10
180	234	142	96	47	431.143	753151818	4	512826	422.20
200	250	232	104	128	431.144	753151819	1	503526	528.30
225	280	247	112	135	431.145	753151820	1	503527	651.50
250	310	275	123	152	431.146	753151821	1	503528	846.40

43 040015

**+GF+****Muffen PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus**

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, mit integrierter Rohrfixierung, entfernbarer Mittenanschlag
- 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d mm	d1 mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	31	70	--	753911606	50	513056	8.90
25	36	70	--	753911607	50	513057	9.10
32	44	72	433.111	753911608	50	513058	11.00
40	54	80	433.112	753911609	50	513059	11.20
50	66	88	433.113	753911610	30	513060	16.60
63	81	96	433.114	753911611	24	513061	17.50

43 040015



+GF+

Muffen PE100 S-5 SDR 11 PN 16 +GF+ ELGEF Plus

- 5 bar Gas / 16 bar Wasser, entfernbarer Mittenanschlag bis Ø 160 mm
- 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweissanzeige

ELGEF Plus

d mm	d1 mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	96	110	433.115	753911612	12	513062	27.10
90	113	125	433.116	753911613	10	513063	33.60
110	138	145	433.117	753911614	5	513064	37.90
125	154	156	433.118	753911615	5	513065	52.60
140	172	166	433.121	753911616	5	513073	60.60
160	196	180	433.122	753911617	6	513066	78.80
180	219	192	433.123	753911618	5	513067	118.20
200	244	208	433.124	753911619	4	513068	130.30
225	273	225	433.125	753911620	3	513069	184.90
250	304	248	433.126	753911621	2	513070	271.70
280	340	252	433.127	753911622	2	513072	382.80
315	382	267	433.128	753911623	2	513071	463.60
355	438	291	--	753911704	1	513075	620.20
400	493	295	--	753911705	1	513076	746.40
500	616	358	--	753911707	1	505159	1353.40

43 040015



HakaGerodur

Hosenstücke HakaGerodur GEROtherm

- Aus PE100-RC, S-5 SDR11 PN 16

d-d-d mm	L2 mm	a mm	b mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32-32-40	50	160	50	104201	1	513674	24.00
40-40-50	50	170	60	104202	1	513675	32.30

43 040010



Oalixis

Y-Stücke ALIAXIS Frialen Y

- Rohrzusammenführung (Hosenstück) in Kompaktbauweise mit 3 integrierten Muffen
- Mit freiliegenden, fest verankerten Heizwendeln zur direkten Wärmeübertragung auf das Rohr
- Mit 8 mm Muffenverlängerung für mehr Sicherheit
- PE 100 SDR 11, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d-d-d mm	Länge mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32-32-40	203	640034	28	515867	92.00
40-40-50	218	640036	18	515868	113.20

41 025020



Oalixis

YS-Stücke ALIAXIS Frialen YS

- Rohrzusammenführung (Hosenstück) in Kompaktbauweise mit 2 integrierten Muffen und 1 PE-Spitzen
- Mit integrierten Heizwendeln und PE-Rohrstutzen
- Übergang zur Anschlussleitung z.B. mit FRIALEN-Winkel 90°
- PE 100 SDR 11, maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser) / 5 bar (Gas)

d-d-d mm	Länge mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32-32-40	200	640035	28	515869	71.80
40-40-50	218	640037	18	515870	86.90

41 025020





Bimetall-Thermometer JAKO

- Gehäuse Stahl galvanisiert, Übersteckring vernickelt, mit Zeigernachstellvorrichtung

aussen Ø mm	Länge mm	Messbereich °C	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	45	0 - 120	6230.120.0452	1	427747	19.90
63	63	0 - 120	6230.120.0632	1	427748	25.30
63	100	0 - 120	6230.120.1002	1	427749	31.40
80	45	0 - 120	6240.120.0452	1	427751	23.20
80	63	0 - 120	6240.120.0632	1	427752	28.30
80	80	0 - 120	6240.120.0802	1	427753	33.70
80	100	0 - 120	6240.120.1002	1	427754	34.20
80	200	0 - 120	6241.200.2002	1	437395	36.50
100	45	0 - 120	6250.120.0452	1	427756	33.20
100	63	0 - 120	6250.120.0632	1	427757	34.40
100	80	0 - 120	6250.120.0802	1	427758	37.80
100	100	0 - 120	6250.120.1002	1	427759	39.50
100	150	0 - 120	6250.120.1502	1	427763	43.50
100	200	0 - 120	6250.120.2002	1	427764	45.80
100	250	0 - 120	6250.120.2502	1	427765	53.50
100	300	0 - 120	6250.120.3002	1	427766	71.40
100	400	0 - 120	6250.120.4002	1	427767	89.20
63	45	0 - 60	6230.060.0452	1	432386	29.80
80	45	0 - 60	6240.670.0452	1	432388	34.40
80	63	0 - 60	6240.006.0632	1	437396	35.10
80	80	0 - 60	6240.008.0802	1	437397	42.50
80	100	0 - 60	6240.060.1002	1	437398	43.80
100	45	0 - 60	6250.060.0425	1	432390	39.90
100	80	0 - 60	6250.006.0002	1	432391	45.80
100	100	0 - 60	6251.006.0002	1	432394	47.30
63	45	-20 - +40	6230.040.0452	1	432385	29.80
80	45	-20 - +40	6240.680.0452	1	432387	34.10
80	63	-20 - +40	6240.680.0632	1	433213	35.20
80	80	-20 - +40	6240.660.0453	1	432389	42.50
80	100	-20 - +40	6240.080.0802	1	437400	44.70
100	63	-20 - +40	6252.040.0632	1	437401	44.60
100	80	-20 - +40	6250.120.0803	1	432392	45.90
100	100	-20 - +40	6250.204.0002	1	427761	47.30
100	63	-20 - +60	6254.008.1002	1	437399	39.70

42 005030



Schraubhülsen JAKO

Dim. Zoll	Länge mm	Material	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	45	Messing	6405.012.0450	1	427773	8.20
1/2	63	Messing	6405.012.0630	1	427774	10.20
1/2	80	Messing	6405.012.0800	1	427775	13.80
1/2	100	Messing	6405.012.1000	1	427776	16.90
1/2	150	Messing	6405.012.1500	1	427777	22.70
1/2	200	Messing	6405.012.2000	1	427778	30.40
1/2	250	Messing	6405.012.2500	1	427779	35.30
1/2	300	Messing	6405.012.3000	1	427780	43.80
1/2	400	Messing	6405.012.4000	1	427781	48.70
1/2	45	Edelstahl	6406.012.0450	1	437402	68.10
1/2	63	Edelstahl	6406.012.0063	1	437403	83.00
1/2	80	Edelstahl	6406.012.0080	1	437404	83.50
1/2	100	Edelstahl	6406.012.0100	1	437405	84.40
1/2	200	Edelstahl	6406.012.2000	1	437406	105.30
1/2	250	Edelstahl	6406.012.2500	1	437407	116.00
1/2	300	Edelstahl	6406.012.3000	1	437408	117.80
1/2	400	Edelstahl	6406.012.4000	1	437409	122.20

42 005030



Schnellverrohrungssysteme TORGEN Nano-Sol

- Für Solaranlagen, weitgewelltes Wellrohr 1.4404 (316L)
- Mit 5 mm Nano Aerogel Isolation, 0.020 W/(mK) und PVC Schutzhülle auftrennbar
- Temp.: -196 ° C bis +200 ° C

DN	Isolation mm	Rollenlänge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Rolle
12	5	10	ISR.844.12.5.10	1	400456	637.00
12	5	15	ISR.844.12.5.15	1	400457	956.00
12	5	20	ISR.844.12.5.20	1	400458	1274.00
12	5	25	ISR.844.12.5.25	1	400459	1593.00
12	5	30	ISR.844.12.5.30	1	400460	1911.00
16	5	10	ISR.844.16.5.10	1	400461	735.00
16	5	15	ISR.844.16.5.15	1	400462	1103.00
16	5	20	ISR.844.16.5.20	1	400463	1470.00
16	5	25	ISR.844.16.5.25	1	400464	1838.00
16	5	30	ISR.844.16.5.30	1	400465	2205.00
16	5	100	ISR.844.16.5.100	1	400466	7350.00
20	5	10	ISR.844.20.5.10	1	400467	870.00
20	5	15	ISR.844.20.5.15	1	400468	1305.00
20	5	20	ISR.844.20.5.20	1	400469	1740.00
20	5	25	ISR.844.20.5.25	1	400470	2174.00
20	5	30	ISR.844.20.5.30	1	400471	2609.00
25	5	10	ISR.844.25.5.10	1	400472	1128.00
25	5	15	ISR.844.25.5.15	1	400473	1691.00
25	5	20	ISR.844.25.5.20	1	400474	2254.00
25	5	25	ISR.844.25.5.25	1	400475	2817.00
25	5	30	ISR.844.25.5.30	1	400476	3381.00

41 020000

**Schnellverrohrungssysteme TORGEN R-Flex**

- Für Solaranlagen, mit Armacell-HT-Isolation

DN	Dim. Zoll	Isolation mm	Orig. Nr.	Stück m	Arthur Weber	CHF m
32	1 1/2	13	ISR.841.032.013	1	456232	129.90
32	1 1/2	19	ISR.841.032.019	1	400478	154.40
32	1 1/2	25	ISR.841.032.025	1	400481	174.00
40	2	13	ISR.841.040.013	1	456233	154.40
40	2	19	ISR.841.040.019	1	400479	180.10
40	2	25	ISR.841.040.025	1	400482	205.75
50	2 1/2	13	ISR.841.050.013	1	400477	192.35
50	2 1/2	19	ISR.841.050.019	1	400480	224.10
50	2 1/2	25	ISR.841.050.025	1	400483	248.65

Wir fertigen Ihr Solar Edelstahlwellrohr auf Kundenwunsch

41 020000

**Schnellverrohrungssysteme TORGEN A-Flex**

- Für Solaranlagen mit Armacell-HT-Isolation und Schutznetz

DN	Dim. Zoll	Isolation mm	Orig. Nr.	Stück m	Arthur Weber	CHF m
DN 32	1 1/2	13	ISR.840.032.013	1	456218	150.65
DN 32	1 1/2	19	ISR.840.032.019	1	400485	183.75
DN 32	1 1/2	25	ISR.840.032.025	1	400488	203.40
DN 40	2	13	ISR.840.040.013	1	456219	183.75
DN 40	2	19	ISR.840.040.019	1	400486	211.85
DN 40	2	25	ISR.840.040.025	1	400489	237.60
DN 50	2 1/2	13	ISR.840.050.013	1	400484	224.10
DN 50	2 1/2	19	ISR.840.050.019	1	400487	258.45
DN 50	2 1/2	25	ISR.840.050.025	1	400490	283.00

Wir fertigen Ihr Solar Edelstahlwellrohr auf Kundenwunsch

41 020000



TORGEN
 Switzerland

Verschraubungs-Sets TORGEN

- Normalgewellt, 4-er Muffen Set Messing vernickelt
- Überwurfmutter, Segmentring, Dichtung, Doppelnippel



DN	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
32	1 1/2	KTF.850.032-4	1	456239	184.95
40	2	KTF.850.040-4	1	456240	269.45
50	2 1/2	KTF.850.050-4	1	400528	320.90
					41 020005


TORGEN
 Switzerland

Ovalschellen TORGEN

- 1-er Set Ovalschelle für isolierte Doppelwellrohre
- Bestehend aus gummierter Schelle, Stockschraube, Dübel

Länge mm	Breite mm	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
90	55	ISR.889.OVAL.16	1	456280	6.85
110	55	ISR.889.OVAL.20	1	456281	7.95
120	65	ISR.889.OVAL.25	1	456282	12.50
130	75	ISR.889.OVAL.32	1	456283	19.30
160	95	ISR.889.OVAL.40	1	456284	23.85
					41 020005


TORGEN
 Switzerland

Muffen-Sets TORGEN

10-er Muffen Set Messing vernickelt:

- Überwurfmutter, Segmentring, Dichtung
- Dauertemperatur: 200 °C
- Temporärtemperatur: 250 °C



DN	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
32	1 1/2	KTF.850.032-Ni	1	400529	188.60
40	2	KTF.850.040-Ni	1	400530	274.35
50	2 1/2	KTF.850.050-Ni	1	400531	323.35
					41 020005


TORGEN
 Switzerland

Doppelnippel TORGEN

- Ms58, AG zylindrisch / AG konisch, mit extra grosser Dichtfläche

AG (G) Zoll	AG (R) Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 1/2	1 1/2	BEU153.138821.F	1	400532	33.85
2	2	BEU153.138838.F	1	400533	66.15
2 1/2	2 1/2	BEU153.138845.F	1	400534	112.70
					41 020005


TORGEN
 Switzerland

Doppelnippel TORGEN

- Reduziert, Ms58, AG zylindrisch / AG konisch, mit extra grosser Dichtfläche

AG (G) Zoll	AG (R) Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 1/2	1 1/4	BEU156.139033.F	1	400535	29.95
2	1 1/2	BEU156.139057.F	1	400536	70.25
2 1/2	2	BEU156.139088.F	1	400537	110.25
					41 020005


TORGEN
 Switzerland

Reduzierstücke TORGEN

- Ms58, AG zylindrisch / IG konisch, mit extra grosser Dichtfläche

AG (G) Zoll	IG (G) Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 1/2	1 1/4	BEU150.138326.F	1	400538	18.40
2	1 1/2	BEU150.138364.F	1	400539	41.95
2 1/2	2	BEU150.138418.F	1	400540	83.30
					41 020005



TORGEN
Switzerland

Schlagkolben TORGEN

▪ Inkl. Backen

DN	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
32	1 1/2	DEF.860.032	1	456273	266.80
40	2	DEF.860.040	1	456274	266.80
					41 020005



TORGEN
Switzerland

Deformationsschrauben TORGEN

DN	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1 1/2	DEF.850.032	1	400545	34.00
40	2	DEF.850.040	1	400546	34.00
50	2 1/2	DEF.850.050	1	400547	40.80
					41 020005



TORGEN
Switzerland

Schlagsegmente TORGEN

DN	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
40	2	DEF.862.040	1	400548	56.70
50	2 1/2	DEF.862.050	1	400549	56.70
					41 020005



1.4

1.4

Mobile Energiezentralen

 1.4.02 ...	 1.4.04 ...	 1.4.04 ...
 1.4.05 ...	 1.4.05 ...	 1.4.05 ...
 1.4.06 ...	 1.4.07 ...	 1.4.08 ...
 1.4.09 ...	 1.4.10 ...	

Elektroheizmobile MOBIHEAT MH19.2Q1

Voll funktionsfähige mobile Heizzentrale inkl. MAG, Pumpe, Temperaturregelung und sicherheitstechnischer Einrichtungen. Für den universellen Einsatz bei Heizungsstörungen als Notheizung sowie bei Arbeiten am Wärmeerzeuger, zur Estrichaufheizung (Standardprogramme nach DIN EN 1264-4 für Belegreifheizen und Funktionsheizen) oder zur Vorsorge / Erstaufheizung z. B. zur Vermeidung von Vereisung bei einer Erdwärmepumpe. Bitte beachten Sie, dass bei der Estrichaufheizung im Regelfall mindestens 100 W/m² oder mehr an Leistung benötigt wird! Das MH19.2M dient zum Heizbetrieb oder zum Aufheizen von Estrichflächen. Aufgrund der Aussentemperatur variiert die beheizbare Grösse der Estrichfläche (m²) unter Umständen stark. Durch den Transportwagen ist das Gerät sehr mobil und variabel aufstellbar. Innerhalb kurzer Zeit ist es an jedem Standort einsetzbar und in wenigen Stunden betriebsbereit.

Funktionen:

- Funktionsheizen, Belegreifheizen
- Mit Phasenüberwachung und Leitungsschutzschalter
- Heizstäbe können einzeln ein- und ausgeschaltet werden
- Premium-Regelgerät mit USB-Anschluss

Technische Daten:

- Volumen MAG: 10 l
- 6 Programme fest installiert, Individuelle Estrichprogramme
- Regelung: digital inkl. Estrichprogramme
- Umwälzpumpe: max. 3.0 m³/h max. 5.5 mWS
- Anschluss Heizung: VL/RL DN 25, Bajonettverschluss
- Spannungsversorgung: ¹230 V / 50 Hz/1 ~, ²2400 V / 50 Hz/3 ~
- Elektrischer Anschluss: ¹CEE 16 A /230, ²CEE 16 A, ³CEE 32 A



Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Heizleistung kW	Betriebstemperatur °C	Betriebsdruck bar	IP Schutzart	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
600	550	1220	¹ 3 / ² 11 / ³ 19	20 - 80	1.5 - 2.0	44	57	ERHEL19V	1	453491	4890.00
											41 030005

Elektroheizmobile MOBIHEAT MH19.2Q1plus

Voll funktionsfähige mobile Heizzentrale inkl. MAG, Pumpe, Temperaturregelung und sicherheitstechnischer Einrichtungen. Für den universellen Einsatz bei Heizungsstörungen als Notheizung sowie bei Arbeiten am Wärmeerzeuger, zur Estrichaufheizung (Standardprogramme nach DIN EN 1264-4 für Belegreifheizen und Funktionsheizen) oder zur Vorsorge / Erstaufheizung z. B. zur Vermeidung von Vereisung bei einer Erdwärmepumpe. Bitte beachten Sie, dass bei der Estrichaufheizung im Regelfall mindestens 100 W/m² oder mehr an Leistung benötigt wird! Das MH19.2M dient zum Heizbetrieb oder zum Aufheizen von Estrichflächen. Aufgrund der Aussentemperatur variiert die beheizbare Grösse der Estrichfläche (m²) unter Umständen stark. Durch den Transportwagen ist das Gerät sehr mobil und variabel aufstellbar. Innerhalb kurzer Zeit ist es an jedem Standort einsetzbar und in wenigen Stunden betriebsbereit.

Ausstattung:

- Funktionsheizen, Belegreifheizen
- Mit Phasenüberwachung und Leitungsschutzschalter
- Heizstäbe können einzeln ein- und ausgeschaltet werden
- Premium-Regelgerät mit USB-Anschluss
- Sensor für vollentsalztes Wasser

Technische Daten:

- Volumen MAG: 10 l
- 6 Programme fest installiert, Individuelle Estrichprogramme
- Regelung: digital inkl. Estrichprogramme
- Umwälzpumpe: max. 3.0 m³/h max. 5.5 mWS
- Anschluss Heizung: VL/RL DN 25, Bajonettverschluss
- Spannungsversorgung: ¹230 V / 50 Hz/1 ~, ²2400 V / 50 Hz/3 ~
- Elektrischer Anschluss: ¹CEE 16 A /230, ²CEE 16 A, ³CEE 32 A



Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Heizleistung kW	Betriebstemperatur °C	Betriebsdruck bar	IP Schutzart	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
600	550	1220	¹ 3 / ² 11 / ³ 19	20 - 80	1.5 - 2.0	44	57	ERHEL19VEV	1	455884	5290.00
											41 030005

Elektroheizmobile MOBIHEAT MH40.2Q1

Voll funktionsfähige mobile Heizzentrale inkl. MAG, Pumpe, Temperaturregelung und sicherheitstechnischer Einrichtungen. Für den universellen Einsatz bei Heizungsstörungen als Notheizung sowie bei Arbeiten am Wärmeerzeuger, zur Estrichaufheizung (Standardprogramme nach DIN EN 1264-4 für Belegreifheizen und Funktionsheizen) oder zur Vorsorge / Erstaufheizung z. B. zur Vermeidung von Vereisung bei einer Erdwärmepumpe. Bitte beachten Sie, dass bei der Estrichaufheizung im Regelfall mindestens 100 W/m² oder mehr an Leistung benötigt wird! Das MH19.2M dient zum Heizbetrieb oder zum Aufheizen von Estrichflächen. Aufgrund der Aussentemperatur variiert die beheizbare Grösse der Estrichfläche (m²) unter Umständen stark. Durch den Transportwagen ist das Gerät sehr mobil und variabel aufstellbar. Innerhalb kurzer Zeit ist es an jedem Standort einsetzbar und in wenigen Stunden betriebsbereit.

Funktionen:

- Funktionsheizen, Belegreifheizen
- Mit Phasenüberwachung und Leitungsschutzschalter
- Heizstäbe können einzeln ein- und ausgeschaltet werden
- Premium-Regelgerät mit USB-Anschluss

Technische Daten:

- Volumen MAG: 12 l
- 6 Programme fest installiert, Individuelle Estrichprogramme
- Regelung: digital inkl. Estrichprogramme
- Umwälzpumpe: max. 3.0 m³/h max. 5.5 mWS
- Anschluss Heizung: VL/RL DN 25, Bajonettverschluss
- Spannungsversorgung: 1² 3400 V/50 Hz/3 ~
- Elektrischer Anschluss: 1^{CEE} 16 A, 2^{CEE} 32 A, 3^{CEE} 63 A



Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Heizleistung kW	Betriebstemperatur °C	Betriebsdruck bar	IP Schutzart	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
670	550	1260	18 / 216 / 340	20 - 80	1.5 - 2.0	44	65	ERHEL40V	1	453492	6050.00
											41 030005

Elektroheizmobile MOBIHEAT MH40.2Q1plus

Voll funktionsfähige mobile Heizzentrale inkl. MAG, Pumpe, Temperaturregelung und sicherheitstechnischer Einrichtungen. Für den universellen Einsatz bei Heizungsstörungen als Notheizung sowie bei Arbeiten am Wärmeerzeuger, zur Estrichaufheizung (Standardprogramme nach DIN EN 1264-4 für Belegreifheizen und Funktionsheizen) oder zur Vorsorge / Erstaufheizung z. B. zur Vermeidung von Vereisung bei einer Erdwärmepumpe. Bitte beachten Sie, dass bei der Estrichaufheizung im Regelfall mindestens 100 W/m² oder mehr an Leistung benötigt wird! Das MH19.2M dient zum Heizbetrieb oder zum Aufheizen von Estrichflächen. Aufgrund der Aussentemperatur variiert die beheizbare Grösse der Estrichfläche (m²) unter Umständen stark. Durch den Transportwagen ist das Gerät sehr mobil und variabel aufstellbar. Innerhalb kurzer Zeit ist es an jedem Standort einsetzbar und in wenigen Stunden betriebsbereit.

Funktionen:

- Funktionsheizen, Belegreifheizen
- Mit Phasenüberwachung und Leitungsschutzschalter
- Heizstäbe können einzeln ein- und ausgeschaltet werden
- Premium-Regelgerät mit USB-Anschluss
- Sensor für vollentsalztes Wasser

Technische Daten:

- Volumen MAG: 12 l
- 6 Programme fest installiert, Individuelle Estrichprogramme
- Regelung: digital inkl. Estrichprogramme
- Umwälzpumpe: max. 3.0 m³/h max. 5.5 mWS
- Anschluss Heizung: VL/RL DN 25, Bajonettverschluss
- Spannungsversorgung: 1² 3400 V/50 Hz/3 ~
- Elektrischer Anschluss: 1^{CEE} 16 A, 2^{CEE} 32 A, 3^{CEE} 63 A



Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Heizleistung kW	Betriebstemperatur °C	Betriebsdruck bar	IP Schutzart	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
670	550	1260	18 / 216 / 340	20 - 80	1.5 - 2.0	44	65	ERHEL40VEV	1	455885	6450.00
											41 030005

Elektroheizmobile MOBIHEAT MH18.302

Kompakte und voll funktionsfähige mobile Elektroheizzentrale für den universellen Einsatz bei Heizungsstörungen als Notheizung, bei Arbeiten am Wärmeerzeuger, zur Warmwasserbereitung, zur Frostsicherung oder zur Vorsorge.

Das MH18.3 kann mit seinem integrierten WW-Wärmetauscher neben dem Heizbetrieb auch zur Brauchwasserbereitung herangezogen werden. Hierbei kann es mit dem Heizungsnetz (Heizungsvor- und -rücklauf) und dem Brauchwassernetz (Kalt- und Warmwasser) verbunden werden.

Funktionen:

- Heizbetrieb (30 - 80 °C) und / oder Brauchwasserbereitung

Technische Daten:

- Volumen MAG: 12 l
- Warmwasserleistung: 450 Liter / Std. bei 45 °C
- Regelung: Manuell
- Umwälzpumpe: max. 3.0 m³/h max. 5.5 mWS
- Anschluss Heizung: VL/RL DN 25, Bajonettverschluss
- Anschluss Warm-/Kaltwasser: DN15 Bajonettverschluss
- Spannungsversorgung: 400 V/50 Hz/3 ~
- Elektrischer Anschluss: CEE 32 A



Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Heizleistung kW	Betriebstemperatur °C	Betriebsdruck bar	IP Schutzart	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
600	650	1150	18	30 - 80	1.5 - 2.0	44	73.5	MH18.302	1	452126	4990.00
											41 030005

Anbindeleitungen MOBIHEAT

- Heizungsvorlauf und -rücklauf



DN	Länge m	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
25	2.8	ERZVL252.8GKV	1	452107	251.00
25	10.0	ERZVL2510GKV	1	417402	298.00
					41 030005



Verlängerungskabel MOBIHEAT

- Mit Schutzkappen



Länge m	Spannung V	Strom Aufnahme A	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	230	16	ERZEK1610CE3V	1	455886	149.00
20	230	16	ERZEK1620CE3V	1	455887	199.00
10	400	16	ERZEK1610CE3V	1	452109	189.00
20	400	16	ERZEK1620CE3V	1	452110	249.00
10	400	32	ERZEK3210CEV	1	452111	313.00
20	400	32	ERZEK3220CEV	1	452112	436.00
10	400	63	ERZEK6310CEV	1	452113	683.00
20	400	63	ERZEK6320CEV	1	452114	932.00
						41 030005



Heizstäbe MOBIHEAT

- Für Elektroheizmobile, inklusive Dichtung



Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3000	ERBEL-0003	1	452986	86.00
6000	ERBEL-0002	1	452987	86.00
8000	ERBEL-0001	1	452117	94.00
				41 030005



Heizstäbe MOBIHEAT

- Service-Sets



Dienstleistung	Heizstäbe kW	Leistungsaufnahme kW	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
--	2 x 8 / 1 x 3	19	MH-SET-1250	1	452164	234.00
--	2 x 8	40	MH-SET-1252	1	452166	399.00
--	3 x 6	18	MH-SET-1253	1	452116	219.00
Auswechslung der Heizstäbe + Kesselreinigung	--	--	MHRK	1	452988	85.00
						41 030005

**Umwälzpumpen MOBIHEAT**

für	Pumpentyp	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ab Seriennr. 20191741	25/60	MH-EE-0099	1	452989	299.00
ab Seriennr. 20191646	25/70	MH-EE-0100	1	452174	336.00
bis Seriennr. 20191740	25/60	MH-EE-0102	1	452118	299.00
bis Seriennr. 20191645	25/70	MH-EE-0101	1	452119	499.00
					41 030005

**Vermietung Elektroheizmobile MOBIHEAT MH19.2Q1**

Voll funktionsfähige mobile Heizzentrale inkl. MAG, Pumpe, Temperaturregelung und sicherheitstechnischer Einrichtungen. Für den universellen Einsatz bei Heizungsstörungen als Notheizung sowie bei Arbeiten am Wärmeerzeuger, zur Estrichaufheizung (Standardprogramme nach DIN EN 1264-4 für Belegreifheizen und Funktionsheizen) oder zur Vorsorge / Erstaufheizung z. B. zur Vermeidung von Vereisung bei einer Erdwärmepumpe. Bitte beachten Sie, dass bei der Estrichaufheizung im Regelfall mindestens 100 W/m² oder mehr an Leistung benötigt wird! Das MH19.2M dient zum Heizbetrieb oder zum Aufheizen von Estrichflächen. Aufgrund der Aussentemperatur variiert die beheizbare Grösse der Estrichfläche (m²) unter Umständen stark. Durch den Transportwagen ist das Gerät sehr mobil und variabel aufstellbar. Innerhalb kurzer Zeit ist es an jedem Standort einsetzbar und in wenigen Stunden betriebsbereit.

Konditionen:

- Inkl. Anbindeleitung à 2'800 mm
- Ohne Stromkabel (siehe Zubehör)
- Der Transport erfolgt in schützender Holz-Transportkiste
- Lieferzeit: innerhalb 48 Std. bei Ihnen!
- Taggenaue Abrechnung nach Ablauf der Wochengrundmiete
- Anliefer- und Abmeldetag werden als Miettag berechnet!

Technische Daten:

- Funktionsheizen, Belegreifheizen
- Heizleistung: 3 kW¹ / 11 kW² / 19 kW³
- Heizbetrieb: 20 - 80° C
- Estrichaufheizprogramme: 20/50/20° C
- Regelung: digital inkl. Estrichprogramme
- Umwälzpumpe: max. 3.0 m³/h max. 5.5 mWS
- Anschluss Heizung: VL/RL DN 25
- Volumen MAG: 10 l
- Empfohlener Betriebsdruck: 1.5 - 2.0 bar (Sicherheitsventil = 3.0 bar)
- Schutzart: IP 54
- Spannungsversorgung: ¹230 V / 50 Hz/1 ~, ²3400 V / 50 Hz/3 ~
- Elektrischer Anschluss: ¹CEE 16 A /230, ²CEE 16 A, ³CEE 32 A
- Gewicht (inkl. Transportwagen): 57 kg
- Transportkiste (B x T x H): 1'000 x 830 x 1440 mm
- Gewicht Transportkiste: 81 kg



Mietkonditionen	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wochengrundmiete (7 Tage)	MH19.2QV	1	452122	428.00
Mietverlängerungstag (ab dem 8. Tag)	MH19.2QVT	1	452123	44.00
Mietverlängerungstag (ab dem 29. Tag)	MH19.2QVT29	1	452195	34.00
Mietverlängerungstag (ab dem 50. Tag)	MH19.2QVT50	1	452196	24.00
Monatsgrundmiete (30 Tage)	MH19.2QVM	1	455888	950.00
Hin- und Rücktransport pro Gerät	MHWS	1	487154	240.00
				41 030000

Vermietung Elektroheizmobile MOBIHEAT MH40.2Q1

Voll funktionsfähige mobile Heizzentrale inkl. MAG, Pumpe, Temperaturregelung und sicherheitstechnischer Einrichtungen. Für den universellen Einsatz bei Heizungsstörungen als Notheizung sowie bei Arbeiten am Wärmeerzeuger, zur Estrichaufheizung (Standardprogramme nach DIN EN 1264-4 für Belegreifheizungen und Funktionsheizungen) oder zur Vorsorge / Erstaufheizung z. B. zur Vermeidung von Vereisung bei einer Erdwärmepumpe. Bitte beachten Sie, dass bei der Estrichaufheizung im Regelfall mindestens 100 W/m² oder mehr an Leistung benötigt wird! Das MH19.2M dient zum Heizbetrieb oder zum Aufheizen von Estrichflächen. Aufgrund der Aussentemperatur variiert die beheizbare Grösse der Estrichfläche (m²) unter Umständen stark. Durch den Transportwagen ist das Gerät sehr mobil und variabel aufstellbar. Innerhalb kurzer Zeit ist es an jedem Standort einsetzbar und in wenigen Stunden betriebsbereit.

Konditionen:

- Inkl. Anbindeleitung à 2'800 mm
- Ohne Stromkabel (siehe Zubehör)
- Der Transport erfolgt in schützender Holz-Transportkiste
- Lieferzeit: innerhalb 48 Std. bei Ihnen!
- Taggenaue Abrechnung nach Ablauf der Wochengrundmiete
- Anliefer- und Abmeldetag werden als Miettag berechnet!

Technische Daten:

- Funktionsheizungen, Belegreifheizungen
- Heizleistung: 8 kW¹ / 16 kW² / 40 kW³
- Heizbetrieb: 20 - 80° C
- Estrichaufheizprogramme: 20/50/20° C
- Regelung: digital inkl. Estrichprogramme
- Umwälzpumpe: max. 3.0 m³/h max. 5.5 mWS
- Anschluss Heizung: VL/RL DN 25
- Volumen MAG: 12 l
- Empfohlener Betriebsdruck: 1.5 - 2.0 bar (Sicherheitsventil = 3.0 bar)
- Schutzart: IP 54
- Spannungsversorgung: 1² 3400 V/50 Hz/3 ~
- Elektrischer Anschluss: 1^{CEE} 16 A, 2^{CEE} 32 A, 3^{CEE} 63 A
- Gewicht (inkl. Transportwagen): 65 kg
- Transportkiste (B x T x H): 1'000 x 830 x 1440 mm
- Gewicht Transportkiste: 81 kg



Mietkonditionen	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wochengrundmiete (7 Tage)	MH40.2QV	1	452124	678.00
Mietverlängerungstag (ab dem 8. Tag)	MH40.2QVT	1	452125	58.00
Mietverlängerungstag (ab dem 29. Tag)	MH40.2QVT29	1	452197	48.00
Mietverlängerungstag (ab dem 50. Tag)	MH40.2QVT50	1	452198	38.00
Monatsgrundmiete (30 Tage)	MH40.2QVM	1	455889	1490.00
Hin- und Rücktransport pro Gerät	MHWS	1	487155	240.00
				41 030000

Vermietung Anbindeleitungen MOBIHEAT

- Heizungsvorlauf und -rücklauf



Mietkonditionen	L m	DN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Mietpauschale 7 Tage	2.8	25	MHABL25HV	1	452167	6.00
						41 030000

Vermietung Heizmobile MOBIHEAT MH70

Voll funktionsfähige mobile Heizzentralen im isolierten Tandem-Kofferranhänger. Als kompakte und leistungsstarke Einheit können die mobilen Wärmeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden. Vor Ort wird der MH70 durch einen patentierten faltmechanismus zum vollwertigen Anhänger.

Konditionen:

- Inkl. Anbindeleitungen (für je 20 m Vorlauf und Rücklauf)
- Lieferzeit: kurzfristig, nach Absprache
- Taggenaue Abrechnung nach Grundmiete
- Anliefer- und Abmeldetag werden als Miettag berechnet!
- Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- Öl-Blaubrenner / Interne Öltankanlage 480 Liter
- Pumpengruppe mit Mischer
- Integrierter Abgasschalldämpfer
- Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Anhängeroberkante
- Flexible Faltschläuche: p max. 4 bar, t max. 95° C
- Sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828

Technische Daten:

- Masse Eingeklappt: L x B x H, 1050 mm x 1290 mm x 1880 mm
- Masse Fahrbereit: L x B x H, 2250 mm x 1578 mm x 1800 mm
- Heizleistung: 70 kW
- Heizbetrieb: 20 - 80 ° C
- Anschlüsse: DN 35/Storz C (1 1/4" im Gebäude)
- Regelung: mobitronic 20 - 90 ° C
- Hocheffizienzpumpe: max. 4.5 m³/h max. 8 mWS
- Ölbrenner: Blaubrenner
- Verbrauch Vollast: ca. 7.3 l/h
- Öltankbehälter (intern): 480 Liter mit Tankheizung
- Sicherheitsventil: 3 bar
- Volumen-MAG: 18 l
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/1 ~ / CEE 16 A
- Schläuche/Kupplung: DN 32/Storz C



Mietkonditionen	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wochengrundmiete (7 Tage)	MH70V	1	452204	915.00
Mietverlängerungstag (ab dem 8. Tag)	MH70VT	1	452205	69.00
Monatsgrundmiete (30 Tage)	MH70VM	1	452206	2042.00
Mietverlängerungstag (ab dem 31. Tag)	MH70VT31	1	452207	64.00
Mietverlängerungstag (ab dem 121. Tag)	MH70VT121	1	452208	58.00
Mietverlängerungstag (ab dem 181. Tag)	MH70VT181	1	452209	52.00
Verl. Anbindeleitung VL / RL DN32, 20m (7 Tage)	MHABL32207	1	452213	9.00
Verl. Anbindeleitung VL / RL DN32, 20m (30 Tage)	MHABL322030	1	452214	36.00
Mehrprijs für Anlieferung, Montage, Demontage und Abholung	MHMPA	1	452782	1450.00
				41 030000

Vermietung Heizmobile MOBIHEAT MH100

Voll funktionsfähige mobile Heizzentralen im isolierten Tandem-Kofferranhänger. Als kompakte und leistungsstarke Einheit können die mobilen Wärmeeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden. Vor Ort wird der MH70 durch einen patentierten Faltmechanismus zum vollwertigen Anhänger.

Konditionen:

- Inkl. Anbindeleitungen (für je 10 m Vorlauf und Rücklauf)
- Lieferzeit: kurzfristig, nach Absprache
- Taggenaue Abrechnung nach Grundmiete
- Anliefer- und Abmeldetag werden als Miettag berechnet!

- Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- Öl-Blaubrenner / Interne Öltankanlage 920 Liter
- Pumpengruppe mit Mischer
- Integrierter Abgasschalldämpfer
- Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Anhängeroberkante
- Flexible Faltschläuche: p max. 4 bar, t max. 95° C
- Sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828

Technische Daten:

- Masse Eingeklappt: L x B x H, 1525 mm x 2100 mm x 2010 mm
- Masse Fahrbereit: L x B x H, 1525 mm x 3440 mm x 3210 mm
- Heizleistung: 100 kW
- Heizbetrieb: 20 - 90 ° C
- Anschlüsse: DN 50/Storz C (2" im Gebäude)
- Regelung: MHRQ3
- Hocheffizienzpumpe: max. 10,5 m³/h, max. 12 mWS
- Ölbrenner: Ölbrenner, Low Nox
- Verbrauch Volllast: ca. 10.0 l/h
- Öltankbehälter (intern): 920 Liter mit Tankheizung
- Sicherheitsventil: 3 bar
- Volumen-MAG: 24 l
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/1 ~ / CEE 16 A
- Schläuche/Kupplung: DN 50/Storz C



Mietkonditionen	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wochengrundmiete (7 Tage)	MH100V	1	453765	1290.00
Mietverlängerungstag (ab dem 8. Tag)	MH100VT	1	453766	79.00
Monatsgrundmiete (30 Tage)	MH100VM	1	453767	2390.00
Mietverlängerungstag (ab dem 31. Tag)	MH100VT31	1	453768	71.00
Mietverlängerungstag (ab dem 121. Tag)	MH100VT121	1	453769	63.00
Mietverlängerungstag (ab dem 181. Tag)	MH100VT181	1	453770	55.00
Verl. Anbindeleitung VL / RL DN50, 10m (7 Tage)	MHABL3007	1	452136	12.00
Verl. Anbindeleitung VL / RL DN50, 10m (30 Tage)	MHABL30030	1	452137	48.00
Verlegen zusätzl. Anbindeleitungen pro 10 m	MHABL10V	1	452991	80.00
Mehrpreis für Anlieferung, Montage, Inbetriebnahme, Demontage und Abholung	MHMPA	1	453774	1450.00
				41 030000

Vermietung Heizmobile MOBIHEAT MH150F

Voll funktionsfähige mobile Heizzentralen im isolierten Tandem-Kofferranhänger. Als kompakte und leistungsstarke Einheit können die mobilen Wärmereizerger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden.

Konditionen:

- Inkl. Anbindeleitungen (für je 10 m Vorlauf und Rücklauf)
- Lieferzeit: kurzfristig, nach Absprache
- Taggenaue Abrechnung nach Grundmiete
- Anliefer- und Abmeldetag werden als Miettag berechnet!
- Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional möglich
- Pumpengruppe mit Mischer
- Optional mit Reglermodul oder Estrichaufheizprogramme (siehe Zubehör)
- Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- Flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95 ° C
- Sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828
- Sicherungsschellen für Storzverbindungen

Technische Daten:

- Masse: L x B x H, 3150 mm x 2150 mm x 2450 mm
- Heizleistung: 160 kW
- Heizbetrieb: 20 - 90° C
- Anschlüsse: DN 50/Storz C (2" im Gebäude)
- Regelung: mobitronic 20 - 90° C (105 ° C) konst.
- Hocheffizienzpumpe: max. 22 m³/h max. 8 - 9 mWS
- Öl-/Gasbrenner: Weishaupt
- Verbrauch Vollast: ca. 15.5 l/h
- Öltankbehälter: 1'000 l doppelwandig, mit Tankheizung
- Sicherheitsventil: 3 bar
- Volumen-MAG: 200 l
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/1 ~ / CEE 16 A
- Schläuche/Kupplung: DN 50/Storz C



Mietkonditionen	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wochengrundmiete (7 Tage)	MH150V	1	452128	1426.00
Mietverlängerungstag (ab dem 8. Tag)	MH150VT	1	452129	92.00
Monatsgrundmiete (30 Tage)	MH150VM	1	452130	2588.00
Mietverlängerungstag (ab dem 31. Tag)	MH150VT31	1	452131	79.00
Mietverlängerungstag (ab dem 121. Tag)	MH150VT121	1	452132	69.00
Mietverlängerungstag (ab dem 181. Tag)	MH150VT181	1	452133	59.00
Mehrpreis für Anlieferung, Montage, Demontage und Abholung	MHMPA	1	487156	1450.00
Mehrpreis für Inbetriebnahme (IBN) ohne Auslieferung	MHIBN300	1	487157	A)

A) Preis auf Anfrage

41 030000

Vermietung Heizmobile MOBIHEAT MH300F

Voll funktionsfähige mobile Heizzentralen im isolierten Tandem-Kofferranhänger. Als kompakte und leistungsstarke Einheit können die mobilen Wärmeeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden.

Konditionen:

- Inkl. Anbindeleitungen (für je 10 m Vorlauf und Rücklauf)
- Lieferzeit: kurzfristig, nach Absprache
- Taggenaue Abrechnung nach Grundmiete
- Anliefer- und Abmeldetag werden als Miettag berechnet!
- Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- Ölbrenner bzw. Gasbrenner optional möglich
- Pumpengruppe mit Mischer
- Optional mit Reglermodul oder Estrichaufheizprogramme (siehe Zubehör)
- Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- Flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95 ° C
- Sicherungstechnische Einrichtungen nach DIN EN 12828
- Sicherungsschellen für Storzverbindungen

Technische Daten:

- Masse: L x B x H, 3750 mm x 2300 mm x 2450 mm
- Heizleistung: 320 kW
- Heizbetrieb: 20 - 90° C
- Anschlüsse: DN 50/Storz C (2" im Gebäude)
- Regelung: mobitronic 20 - 90° C (105 ° C) konst.
- Hocheffizienzpumpe: max. 22 m³/h max. 8 - 9 mWS
- Öl-/Gasbrenner: Weishaupt
- Verbrauch Vollast: ca. 31.0 l/h
- Öltankbehälter: 1'500 l doppelwandig. mit Tankheizung
- Sicherheitsventil: 3 bar
- Volumen-MAG: 200 l
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz/1 ~ / CEE 16 A
- Schläuche/Kupplung: DN 50/Storz C



Mietkonditionen	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Wochengrundmiete (7 Tage)	MH300V	1	452138	1668.00
Mietverlängerungstag (ab dem 8. Tag)	MH300VT	1	452139	98.00
Monatsgrundmiete (30 Tage)	MH300VM	1	452140	2875.00
Mietverlängerungstag (ab dem 31. Tag)	MH300VT31	1	452141	89.00
Mietverlängerungstag (ab dem 121. Tag)	MH300VT121	1	452142	79.00
Mietverlängerungstag (ab dem 181. Tag)	MH300VT181	1	452143	69.00
Mehrpriest für Anlieferung, Montage, Demontage und Abholung	MHMPA	1	487158	1450.00
Mehrpriest für Inbetriebnahme (IBN) ohne Auslieferung	MHIBN300	1	487159	A)
				41 030000

A) Preis auf Anfrage

Vermietung Abgasschalldämpfer MOBIHEAT

- Für mobile Heizzentralen, Reduzierung des Schallpegels um bis zu 20 dB



Mietkonditionen	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Mietpauschale 7 Tage	MHAGS300V7	1	452175	88.00
Mietpauschale 30 Tage	MHAGS300V30	1	452176	352.00
				41 030000



Anbausätze MOBIHEAT

- Für witterungsgeführte Regelung, Aufheizprogramme für Estrichaufheizung
























Mietkonditionen	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Mietpauschale 7 Tage	MHSTMV7	1	452242	75.00
Mietpauschale 30 Tage	MHSTMV30	1	452243	300.00
				41 030000



2.1

Sicherheitstechnik

		
2.1.03 ...	2.1.05 ...	2.1.07 ...
		
2.1.08 ...	2.1.12 ...	2.1.13 ...
		
2.1.20 ...	2.1.20 ...	2.1.22 ...
		
2.1.24 ...	2.1.24 ...	2.1.24 ...
		
2.1.25 ...	2.1.26 ...	2.1.27 ...
		
2.1.29 ...	2.1.32 ...	2.1.35 ...
		
2.1.36 ...	2.1.42 ...	2.1.46 ...



Druckausdehnungsgefäße PNEUMATEX Statico SD

- Druckausdehnungsgefäß, Diskusform
- Airproof-Butylblase nach EN 13831
- Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
- Stahl, geschweisst, Farbe Beryllium
- Aufhängelasche zur einfachen Montage
- Montage mit Anschluss unten, oben oder seitlich, ab 80 Liter unten

- Max. zulässige Temperatur: 120 ° C
- Max. zulässige Blasentemperatur: 70° C



Typ	PS bar	Anschluss Zoll	Höhe mm	Tiefe mm	Inhalt l	Vordruck bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
SD 8.3	3	R 1/2	314	166	8	1.0	7101000	1	434862	139.00
SD 12.3	3	R 1/2	352	199	12	1.0	7101001	1	434797	159.00
SD 18.3	3	R 3/4	393	222	18	1.0	7101002	1	427699	185.00
SD 25.3	3	R 3/4	436	249	25	1.0	7101003	1	427700	212.00
SD 35.3	3	R 3/4	485	280	35	1.0	7101004	1	427701	261.00
SD 50.3	3	R 3/4	536	316	50	1.5	7101005	1	427702	325.00
SD 80.3	3	R 3/4	636	346	80	1.5	7101006	1	427703	404.00

Ausführung 10 bar auf Anfrage

42 000000



Druckausdehnungsgefäße PNEUMATEX Statico SU

- Druckausdehnungsgefäß, schlanke und zylindrische Form
- Airproof-Butylblase nach EN 13831
- Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
- Stahl, geschweisst, Farbe Beryllium
- Sinusring für stehende Montage und einfachen Transport

- Max. zulässige Temperatur: 120 ° C
- Max. zulässige Blasentemperatur: 70° C



Typ	PS bar	Anschluss Zoll	Ø mm	Höhe mm	Inhalt l	Vordruck bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
SU 140.3	3	R 3/4	420	1268	140	1.5	7101008	1	427704	928.00
SU 200.3	3	R 3/4	500	1338	200	1.5	7101010	1	427705	1104.00
SU 300.3	3	R 3/4	560	1469	300	1.5	7101011	1	427706	1437.00
SU 400.3	3	R 3/4	620	1532	400	1.5	7101012	1	427707	1667.00
SU 500.3	3	R 3/4	680	1628	500	1.5	7101013	1	427708	1982.00
SU 600.3	3	R 3/4	740	1638	600	1.5	7101014	1	427709	2225.00
SU 800.3	3	R 3/4	740	2132	800	1.5	7101015	1	427710	3299.00

Ausführung 6 bar und 10 bar auf Anfrage

42 000005

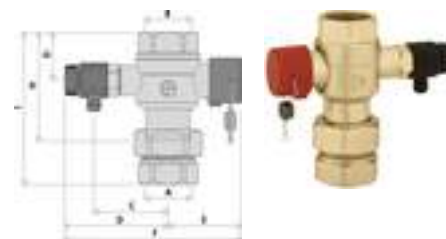


Kappenventile CALEFFI 5580

- Zum Absperrren, mit Entleerung für Ausdehnungsgefäße
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Max. Betriebstemperatur: 85°C

A Zoll	B Zoll	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	3/4	45	62.5	44.5	107	28.5	65.5	93.0	558050	1	20	427743	46.40
1	1	45	62.5	44.5	107	31.5	68.5	102.5	558060	1	20	427745	69.55
1 1/4	1 1/4	45	62.5	44.5	107	55.0	92.0	130.0	558070	1	20	427746	138.90

42 000010



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



**Druckausdehnungsgefässe FLAMCO Flexcon P**

Diskusförmiges Ausdehnungsgefäss mit praktischer Aufhängelasche. Für geschlossene Heizungsanlagen (gemäss EN12828) und Kühlanlagen.

- Das Wasseranschlussgewinde bleibt unbeschichtet, wodurch eine bessere Verschraubung erzielt wird
- Stickstofffüllung für ein längeres Aufrechterhalten des Vordrucks
- Geeignet für Frostschutzmittelzusätze auf Glykolbasis bis 50%
- Geeignet für Anlagen mit einer maximalen Durchflusstemperatur von 120° C
- Max. Temperaturbelastung für die Membrane: 90° C
- Membrane aus Butyl
- Rote Epoxid-Pulverbeschichtung (RAL 3002)
- Gefässe konform EN13831
- Zulassung gemäss EU Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Inhalt l	Vordruck bar	Betriebsüberdruck max. bar	A mm	B mm	C mm	D mm	Anschluss Zoll	Gewicht kg	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
18	1.0	3	387	365	226	80	G 3/4	5.7	13316	30	441712	216.00
25	1.0	3	435	415	256	90	G 3/4	7.7	13326	20	441713	247.00
35	1.0	3	435	450	333	110	G 3/4	8.9	13336	16	441714	302.00
50	1.5	3	515	505	334	125	G 3/4	11.8	13357	12	441715	379.00
80	1.5	3	635	525	368	165	Rp 3/4	14.5	13358	20	452992	495.00
100	1.5	3	635	533	433	184	Rp 3/4	16.0	13359	16	452993	676.00
140	1.5	3	635	533	572	193	Rp 3/4	20.0	13360	12	451273	876.00

Zubehör: HTP11903 Schnellkupplungen, HTP11904 Druckprüfer

42 000015

**Druckausdehnungsgefässe FLAMCO Flexcon**

Für geschlossene Heizungsanlagen (gemäss EN12828) und Kühlanlagen.

- Geeignet für Anlagen mit einer maximalen Durchflusstemperatur von 120° C
- Max. Temperaturbelastung der Membrane (langfristig): 70° C
- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet
- Tiefgezogene Gefässhälften aus qualitativ hochwertigem Stahl, mit verzinktem Stahl- Klemmring
- Rote Epoxid- Pulverbeschichtung (RAL 3002)
- Gefässe konform EN13831
- Zulassung gemäss Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- Flexcon 35-80: mit angeschweissten Füßen und Befestigungsset

Inhalt l	Vordruck bar	Betriebsdruck max. bar	A mm	B mm	C mm	D mm	Anschluss Zoll	Gewicht kg	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück
35	1.0	3	396	435	263	118	R 3/4	5.6	26356	427719	S) 161.00

S) Lieferbar solange Vorrat

Zubehör: HTP11173-HTP11903, HTP11904

42 000020

**Druckausdehnungsgefässe FLAMCO Flexcon Premium**

Für geschlossene Heizungsanlagen (gemäss EN12828) und Kühlanlagen.

- Geeignet für Anlagen mit einer maximalen Durchflusstemperatur von 120° C
- Kunststoffmembran aus Thermoplast-Polyolefin (TPO)
- Min./max. Betriebstemperatur (an der Membran): -10 / 90° C
- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50 % geeignet
- Tiefgezogene Gefässhälften aus qualitativ hochwertigem Stahl, mit verzinktem Stahl- Klemmring
- Rote Epoxid- Pulverbeschichtung (RAL 3002)
- Gefässe konform EN13831
- Zulassung gemäss Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- Flexcon Premium 35-80: mit angeschweissten Füßen und Befestigungsset

Inhalt l	Vordruck bar	Betriebsdruck max. bar	A mm	B mm	C mm	D mm	Anschluss Zoll	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück
12	1.0	3	286	309	-	-	R 3/4	16915	454178	137.00
18	1.0	3	286	405	-	-	R 3/4	16917	454179	140.00
25	1.0	3	328	421	-	-	R 3/4	16923	454180	187.00
35	1.0	3	396	435	263	118	R 3/4	16929	454181	250.00
50	1.5	6	437	493	263	134	R 3/4	16959	454182	319.00
80	1.5	6	519	534	360	140	R 1	16963	454183	428.00

Zubehör: HTP11173-HTP11903, HTP11904

42 000020





Druckausdehnungsgefässe FLAMCO Flexcon Solar

Membran-Druckausdehnungsgefässe für Solaranlagen gemäss EN12828.

- Membrane aus Butyl.
- Geeignet für Anlagen mit einer maximalen Durchflusstemperatur von 120° C
- Maximale Betriebstemperatur an der Membrane: 110° C
- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50%
- Tiefgezogene Gefässhälften aus qualitativ hochwertigem Stahl, mit verzinktem Stahl- Klemmring
- Weisse Epoxid-Pulverbeschichtung (RAL 9010)
- Zulassung gemäss EU Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- Gefässe konform EN13831
- Flexcon Solar 35-80: mit angeschweissten Füßen und Befestigungsset



Inhalt l	Vordruck bar	Betriebsdruck max. bar	A mm	B mm	C mm	D mm	Anschluss Zoll	E mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8	2.5	8	245	277	-	-	R 3/4		3.2	16060	50	448507	153.00
12	2.5	8	286	309	-	-	R 3/4		4.5	16061	36	448508	153.00
18	2.5	8	328	323	-	-	R 3/4		5.7	16062	24	448509	153.00
25	2.5	8	358	356	-	-	R 3/4		7.3	16063	18	448510	181.00
35	2.5	8	396	435	263	118	R 3/4		8.1	16064	18	448511	242.00
50	2.5	8	437	493	263	134	R 3/4		11.4	16065	12	448512	311.00
80	2.5	8	518	534	360	140	R 1		15.0	16066	12	448513	432.00

Zubehör: ,HTP11173-HTP11903, HTP11904

42 000030

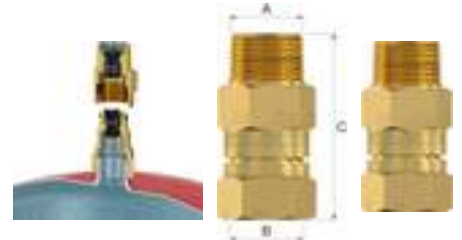


Schnellkupplungen FLAMCO Flexfast 3/4

- Messing
- Für Flexcon Gefässe von 2 bis 25 Liter
- Gehäuse aus Messing
- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet

Anschluss A	Anschluss B	C	Betriebsdruck	Betriebstemperatur im Dauerbetrieb	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Zoll	Zoll	mm	bar	°C				
R 3/4	G 3/4 F	68	0-10	-10 ... +90	27920	1	440435	27.80

42 000035



Wandbefestigungen FLAMCO Flexcon MB 2

Wandbefestigung für die vertikale Aufhängung von Flexcon Ausdehnungsgefässen (2–25 Liter). Der Klemmring der Gefässe passt präzise in die Aussparung. Es müssen nur die 2 Schrauben angezogen werden, schon ist das Gefäss sicher aufgehängt.

- Material: DC01 A-m, verzinkt
- Wird an der Wand mit zwei Ø 8 Dübeln und zwei Ø 6 Sechskantschrauben befestigt
- Befestigung des Gefässes an der Aufhängezarge mit zwei M5 Kreuzschlitzschrauben
- Gefäss einfach mit Klemmring in die Aufnahme der Zarge einsetzen, und das Gefäss hält! Jetzt haben Sie beide Hände frei, um die beiden Klemmschrauben der Zarge fest anzuziehen
- Befestigungsmaterial wird mitgeliefert

A mm	B mm	C mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
94	113	26	27913	1	25	427728	11.00

42 000035



Wandbefestigungen FLAMCO Flexconsole 3/4 MAG 8-25L

Wandbefestigung für die vertikale Aufhängung von Flexcon Ausdehnungsgefässen (2–25 Liter). Mit der Flexconsole wird das Flexcon Gefäss vertikal montiert und mit auf dem ¾" Anschluss der Console montierten Wasserstutzen an die Wasserleitung angeschlossen. Das Ausdehnungsrohr wird an den ½" Anschluss angeschlossen.

- Mit einer Wandplatte mit zwei Langlöchern für präzise Wandmontage ausgerüstet
- Mit Handentlüfter 1/2"

Anschluss A Zoll	Anschluss B Zoll	C mm	D mm	E mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
RP 1/2	RP 3/4	195	275	41	27910	1	10	440436	59.50

42 000035



**Wandbefestigungen FLAMCO Flexconsole Plus 3/4 MAG 8-25L**

Für die vertikale Aufhängung von Flexcon Ausdehnungsgefässen (2-25 Liter). Inklusive: Flexcon Manometer mit Absperrventil, Flexvent 3/8" Schwimmerentlüfter mit Absperrventil, Sicherheitsventil 1/2" (3 bar), Flexfast Schnellkupplung.

Anschluss A Zoll	Anschluss B Zoll	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
RP 3/4	RP 3/4	234	275	41	236	130	50	27996	1	440437	124.00
											42 000035

**Druckausdehnungsgefässe FLAMCO Flexcon**

Für geschlossene Heizungsanlagen (gemäss EN12828) und Kühlanlagen.

- Vollständig geschweisste Konstruktion
- Rote Epoxid- Pulverbeschichtung (RAL 3002)
- Flexible Stülpmembrane mit geringer Permeabilität
- Max. Betriebsüberdruck: 3, 3.75, 5 oder 6 bar (Laut SWKI: $P \times V < 3000$)
- Geeignet für Anlagen mit einer maximalen Durchflusstemperatur von 120° C
- Max. Temperaturbelastung der Membrane (langfristig): 70° C
- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet
- Zulassung gemäss Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- Gefässe konform EN13831

Inhalt l	Vordruck bar	Betriebsüberdruck max. bar	Befestigungsset	A mm	B mm	C mm	Anschluss D Zoll	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
110	1.5	6.00	mit	484	784	360	R 1	19.1	16117	8	427722	637.00
140	1.5	6.00	mit	484	950	360	R 1	20.0	16147	8	427723	770.00
200	1.5	6.00	mit	484	1300	450	R 1	27.5	16207	8	427724	1040.00
300	1.5	6.00	mit	600	1330	450	R 1	43.9	16303	6	427725	1400.00
425	1.5	6.00	ohne	790	1180	610	R 1	57.4	16423		427726	1670.00
600	1.5	5.00	ohne	790	1540	610	R 1	69.7	16603		427727	2210.00
800	1.5	3.75	ohne	790	1888	610	R 1	87.5	16803		427730	2870.00
1000	1.5	3.00	ohne	790	2268	610	R 1	100.9	16903		427731	3710.00

Zubehör: HTP11904 Druckprüfer

42 000025

**Druckausdehnungsgefässe FLAMCO Flexcon Solar**

Membran-Druckausdehnungsgefässe für Solaranlagen gemäss EN12828.

- Flexible Stülpmembrane mit geringer Permeabilität
- Membrane aus Butyl
- Vollständig geschweisste Konstruktion
- Rote (RAL 3002) Epoxid-Pulverbeschichtung
- Max. Betriebsüberdruck: bis 10 bar (Laut SWKI: $P \times V < 3000$)
- Geeignet für Anlagen mit einer maximalen Durchflusstemperatur von 120° C
- Maximale Betriebstemperatur an der Membrane: 110° C
- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50%
- Zulassung gemäss EU Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- Gefässe konform EN13831
- Flexcon Solar 110-300: mit Befestigungsset

Inhalt l	Vordruck bar	Betriebsüberdruck max. bar	A mm	B mm	C mm	Anschluss D Zoll	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
110	3	10	484	784	360	R 1	27.3	16067	6	448514	809.00
140	3	10	484	950	360	R 1	31.6	16068	6	448515	831.00
200	3	10	600	960	450	R 1	35.4	16069	6	448516	1060.00
300	3	10	600	1330	450	R 1	57.1	16070	6	448517	1400.00
425	3	7	790	1180	610	R 1	105.5	16071		448518	1670.00
600	3	5	790	1540	610	R 1	132.0	16072		448519	2210.00

Zubehör: HTP11904 Druckprüfer

42 000030





Spezialvordruck FLAMCO

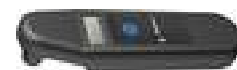
	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Mehrpreis	1	427712	31.00
			42 000000



Druckprüfer FLAMCO Flexcon

Zur Überprüfung des Gasvordruckes von Flexcon und Airfix Ausdehnungsgefässen. Stromversorgung: 1.5V Lithium Batterie.

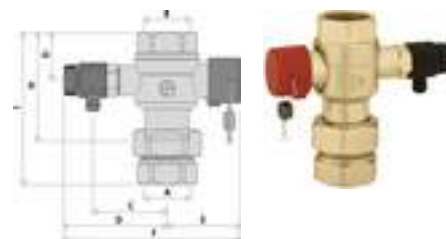
Messbereich bar	Messbereich psi	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.15-7	2-99.5	0-40	27907	1	440438	51.00
						42 000035



Kappenventile CALEFFI 5580

- Zum Absperren, mit Entleerung für Ausdehnungsgefässe
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Max. Betriebstemperatur: 85°C

A Zoll	B Zoll	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	3/4	45	62.5	44.5	107	28.5	65.5	93.0	558050	1	20	427743	46.40
1	1	45	62.5	44.5	107	31.5	68.5	102.5	558060	1	20	427745	69.55
1 1/4	1 1/4	45	62.5	44.5	107	55.0	92.0	130.0	558070	1	20	427746	138.90
													42 000010



reflex

Thinking solutions.

Ganzheitliche Lösungen für Anlagen jeder Grösse und Komplexität



→ Erfahren Sie Näheres auf: www.reflex-winkelmann.com/ch

Reflex Schweiz GmbH • Rührbergweg 7 • 4133 Pratteln • +41 61 825 6950 • info@reflex.ch

Membran-Druckausdehnungsgefässe REFLEX C

- Für geschlossene Heiz- und Kühlsysteme, mit Gewindeanschlüssen, 8 - 80 Liter
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Zulassung gemäss Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Inkl. Befestigungslaschen, nicht tauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- Zulässige Betriebstemperatur 70° C, max. zulässige Systemtemperatur 120° C
- Langlebige Epoxidharzbeschichtung grau, mit werkseitig druckbeaufschlagten Gasraum

Typ	Ø D mm	H mm	T mm	t mm	A Zoll	Vordruck bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
C 8	280	296	176	52	G 1/2	1.0	8280000	96	450751	153.50
C 12	354	370	182	64	G 1/2	1.0	8280100	60	450752	179.50
C 18	354	370	236	76	G 3/4	1.0	8280200	42	450753	209.00
C 25	409	427	253	93	G 3/4	1.0	8280300	42	450754	236.50
C 35	480	465	256	97	G 3/4	1.0	8280400	24	450755	290.00
C 50	480	465	332	125	G 3/4	1.5	8280500	20	450756	365.00
C 80	634	621	338	135	G 3/4	1.5	8280600	8	450757	465.00

Zubehör: ,HTP13514-HTP13516, HTP13517

42 000045

**Membran-Druckausdehnungsgefässe REFLEX N**

- Für geschlossene Heiz- und Kühlsysteme, mit Gewindeanschlüssen
- Ab 35 Liter stehend, bis Baugrösse N 80 Wandmontage
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Zulassung gemäss Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Inkl. Befestigungslaschen, nicht tauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- Zulässige Betriebstemperatur 70° C, max. zulässige Systemtemperatur 120° C
- Langlebige Epoxidharzbeschichtung grau, mit werkseitig druckbeaufschlagten Gasraum

Typ	Ø D mm	H mm	h mm	A Zoll	Vordruck bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
N 8	206	318	-	R 3/4	1.5	8202501	96	450758	114.50
N 12	272	317	-	R 3/4	1.5	8203301	72	450759	124.50
N 18	308	360	-	R 3/4	1.5	8204301	56	450760	137.50
N 25	308	481	-	R 3/4	1.5	8206301	42	450761	158.00
N 35	376	466	130	R 3/4	1.5	8208401	24	450762	187.00
N 50	409	493	175	R 3/4	1.5	8209300	24	450763	248.00
N 80	480	565	166	R 1	1.5	8210200	12	450764	372.00
N 100	480	670	166	R 1	1.5	8216300	10	450765	644.00
N 140	480	912	175	R 1	1.5	8211400	8	450766	759.00
N 200	634	758	205	R 1	1.5	8213300	4	450767	1033.00
N 250	634	888	205	R 1	1.5	8214300	4	450768	1313.00
N 300	634	1032	235	R 1	1.5	8215300	1	450769	1536.00
N 400	740	1102	245	R 1	1.5	8218000	1	450770	1961.00
N 500	740	1321	245	R 1	1.5	8218300	1	450771	2550.00
N 600	740	1531	245	R 1	1.5	8218400	1	450772	2831.00
N 800	740	1996	245	R 1	1.5	8218500	1	450773	4198.00
N 1000	740	2406	245	R 1	1.5	8218600	1	450774	4783.00

Zubehör: ,HTP13514-HTP13516, HTP13517

42 000050



N 35-140

N 8-25



N 200-1000

reflex

Thinking solutions

Membran-Druckausdehnungsgefäße REFLEX S

- Für Solar, Heiz- und Kühlwassersysteme, mit Gewindeanschlüssen
- Bis 33 Liter mit Befestigungsglaschen, ab 50 Liter mit Füßen
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Nicht tauschbare Vollmembran bis 33 Liter, nicht tauschbare Halbmembran 50 – 600 Liter
- Zulässige Betriebstemperatur 70° C, max. zulässige Systemtemperatur 120° C
- Zulassung gemäss Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Langlebige Epoxidharzbeschichtung grau, mit werkseitig druckbeaufschlagten Gasraum

Typ	Ø D mm	H mm	h mm	A Zoll	Vordruck bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
S 2	132	260	--	G 3/4	0.5	8707700	280	450775	117.00
S 8	206	332	--	G 3/4	1.5	8703900	96	450776	122.50
S 12	280	300	--	G 3/4	1.5	8704000	60	450777	132.50
S 18	280	409	--	G 3/4	1.5	8704100	56	450778	153.50
S 25	280	518	--	G 3/4	1.5	8704200	42	450779	178.50
S 33	354	455	--	G 3/4	1.5	8706200	24	450780	241.50
S 50	415	469	158	G 3/4	1.5	8209500	20	450781	449.00
S 80	486	562	166	R 1	3.0	8210300	12	450782	573.00
S 100	486	667	166	R 1	3.0	8210500	10	450783	848.00
S 140	486	886	210	R 1	3.0	8211500	6	450784	1331.00
S 200	640	758	205	R 1	3.0	8213400	1	450785	1473.00
S 250	640	888	205	R 1	3.0	8214400	1	450786	2014.00
S 300	640	1092	235	R 1	3.0	8215400	1	450787	2289.00

Zubehör: ,HTP13514-HTP13516, HTP13517

42 000065



reflex

Thinking solutions

Wandhalterungen REFLEX

- Konsole mit Spannband für Reflex 8 - 25 Liter, vertikale Montage, Gefässanschluss oben oder unten

für	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8 - 25 l	7611000	36	450788	20.30

42 000065



reflex

Thinking solutions

Wandhalterungen REFLEX

- Konsole mit Mehrfachanschlüssen für Reflex 8 - 25 Liter, mit Gefässanschluss nach oben

für	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8 - 25 l	3/4	7612000	1	450789	68.60

42 000065



reflex

Thinking solutions

Schnellkupplungen REFLEX SU

- Gesicherte Absperrung für die Wartung und Demontage von Ausdehnungsgefässen
- Mit Entleerung, nach DIN EN 12828

Anschluss Zoll	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 3/4 x G 3/4	10	7613000	1	450790	72.90
R 1 x R 1	10	7613100	1	450791	124.00

42 000065



reflex

Thinking solutions

Vordruckprüfgeräte digital REFLEX

- Mit beleuchtetem Display, Anzeigebereich für Überdrücke bis 9,0 bar

bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
bis 9.0	9119198	1	450792	41.00

42 000065





Druckhaltesysteme FLAMCO Flamcomat M-K/C G4

Kompressor-Druckhalteautomat mit nicht austauschbarer Membrane für kleinere geschlossene Heizungsanlagen und Kühlwassersysteme. Dieses Produkt wurde speziell für kleinere Anlagensysteme mit beschränktem Platzvolumen konstruiert und bietet alle Vorteile eines vollwertigen Automaten.

- Kompressorgesteuerte Druckhalteautomaten mit „elastischer Druckhaltung“ in engen Grenzen
- Membran: Stülpe-Membrane aus flexiblem Butylgummi (nicht austauschbar)
- Optimale Anbindung mit BMS, Modbus, BACnet über RS 485 und Ethernet-Schnittstelle
- Standard Membranbruchmelder
- Anschlussfertig montiert, mit flexiblem Verbindungsschlauch und Fusshöhenverstellung ausgerüstet
- Geeignet für Anlagen mit einer maximalen Durchflusstemperatur von 120° C
- Maximaltemperatur (an der Membran): 70° C
- Geeignet für die Zugabe von bis zu 50% Frostschutzmittel auf Glykolbasis
- Betriebsart: Einzelbetrieb
- Entspricht den folgenden Richtlinien: Gefässe konform EN13831, Maschinenrichtlinie 2006/42/EC, PED 2014/68/EU
- Rote (RAL 3002) Epoxid-Pulverbeschichtung
- Optional Kappenkugelhahn DN 25 mit Entleerung, Nachspeiseeinrichtungen



Inhalt	Vordruck	Betriebsdruck max.	Auslegungsdruck	Spannung	Ø	Höhe	Anschluss	Gewicht	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
l	bar	bar	PN	V	mm	mm	Zoll	kg			Stück
110	1	5.4	6	230	509	1225	G 1 F	37	23225	446754	6260.00
200	1	5.4	6	230	600	1400	G 1 F	71	23226	446755	6450.00
325	1	5.4	6	230	600	1820	G 1 F	79	23229	453572	6560.00
350	1	5.4	6	230	790	1465	G 1 F	81	23227	446756	6920.00
425	1	5.4	6	230	790	1620	G 1 F	91	23228	446757	7190.00
											42 000040



Druckhaltesysteme FLAMCO Flexcon M-K/U G4

Für geschlossene Heizungsanlagen (gemäss EN12828) und Kühlanlagen.

- Kompressor-Druckhalteautomat mit „elastischer Druckhaltung“ in engen Grenzen (Hysterese Standardeinstellung ± 0,2 bar).
- Mit austauschbarer Butyl-Membrane.
- Mikroprozessorsteuerungen mit Darstellung der aktuellen Betriebswerte.
- Für Einzel- und Verbundbetrieb.
- 20 Sprachen zur Auswahl.
- Betrieb mit 1 oder 2 Kompressoren möglich.
- Anschlussmöglichkeit für Nachspeiseeinrichtung und Fernüberwachungseinheit.
- Mit flexiblem Verbindungsschlauch, Gewicht/Kapazitätssensor und Fusshöhenverstellung ausgerüstet.
- Wahlweise kann der Flexcon M-K/U mit einem Flexvent Super ausgestattet werden.
- Werkseitiger Vordruck: 2 bar
- Geeignet für Anlagen mit einer maximalen Durchflusstemperatur von 120° C
- Maximale Betriebstemperatur (an der Membran): 70° C.
- Entspricht den folgenden Richtlinien: EN13831, Maschinenrichtlinie 2006/42/EC, PED 2014/68/EU
- Optimale Anbindung mit BMS, Modbus, BACnet über RS 485 und Ethernet-Schnittstelle
- Geeignet für die Zugabe von bis zu 50% Frostschutzmittel auf Glykolbasis
- Betriebsspannung: 230 v ~ 50 Hz
- Rote (RAL 3002) Epoxid-Pulverbeschichtung
- **Bitte bei Bestellung Systemdruck der Anlage angeben**



Inhalt	Betriebsüberdruck max.	Auslegungsdruck	A	B	C	Kompressor	Anschluss	Gewicht	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
l	bar	PN	mm	mm	mm		Zoll	kg			Stück
400	5.4	6.0	790	1423	610	K-011	G 1 1/4 M	90	23430	446758	7910.00
600	5.4	6.0	790	1783	610	K-011	G 1 1/4 M	105	23431	446759	8240.00
800	5.4	6.0	790	2130	610	K-031	G 1 1/4 M	120	23432	446760	8420.00
1000	5.4	6.0	790	2479	610	K-031	G 1 1/4 M	135	23433	446761	8800.00
											42 000040

**Einzelumpenaggregate FLAMCO Flamcomat M**

Zur Druckhaltung, Entgasung und Nachspeisung in geschlossenen Heizungsanlagen (gemäss EN12828) und Kühlanlagen.

- Betriebsarten: Einzel (Mono), wechselstör oder lastabhängig (Duo) und Verbundbetrieb
- Optimale Anbindung mit BMS, Modbus, BACnet über RS 485 und Ethernet-Schnittstelle
- 20 Sprachen in der Menüführung der Flextronic
- Geeignet für Anlagen mit hohen Temperaturen (> 110 °C) in Kombination mit Zubehör 17504
- Die integrierte Funktion Turbo-Entgasung ermöglicht eine stark erhöhte Entgasungskapazität
- Der Flamcomat G4 erfordert rund 50% weniger Fläche



Typ	PN bar	Pumpe Ausrichtung	Heizleistung kW	Betriebsdruck bar	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anschluss Behälter Zoll	Anschluss Sys- tem Zoll	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
MM / G4	6	horizontal	100 - 200	1.2 - 3.0	530	230	930	G 1 M	G 1 1/4 F	17940	1	452909	5910.00
M02 / G4	10	horizontal	500 - 2300	1.2 - 3.5	530	230	930	G 1 M	G 1 1/4 F	17943	1	452910	6440.00
M10 / G4	10	horizontal	900 - 4700	2.0 - 5.0	530	230	930	G 1 M	G 1 1/4 F	17944	1	452911	6880.00
M20 / G4	10	horizontal	1600 - 8400	2.0 - 5.0	570	230	930	G 1 M	G 1 1/4 F	17945	1	452912	7050.00
M60 / G4	10	vertikal	1400 - 4700	3.5 - 8.5	550	230	930	G 1 M	G 1 1/4 F	17946	1	452913	9730.00
M80 / G4	16	vertikal	1400 - 4900	4.7 - 10.2	550	230	930	G 1 M	G 1 1/4 F	17947	1	452914	10400.00

Zubehör: HTP600717 Grundbehälter, HTP600734 Beistellbehälter

42 000040

**Doppelpumpenaggregate FLAMCO Flamcomat D**

Zur Druckhaltung, Entgasung und Nachspeisung in geschlossenen Heizungsanlagen (gemäss EN12828) und Kühlanlagen.

- Betriebsarten: Einzel (Mono), wechselstör oder lastabhängig (Duo) und Verbundbetrieb
- Optimale Anbindung mit BMS, Modbus, BACnet über RS 485 und Ethernet-Schnittstelle
- 20 Sprachen in der Menüführung der Flextronic
- Geeignet für Anlagen mit hohen Temperaturen (> 110 °C) in Kombination mit Zubehör 17504
- Die integrierte Funktion Turbo-Entgasung ermöglicht eine stark erhöhte Entgasungskapazität
- Der Flamcomat G4 erfordert rund 50% weniger Fläche



Typ	PN bar	Pumpe Ausrichtung	Heizleistung kW	Betriebsdruck bar	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anschluss Behälter Zoll	Anschluss Sys- tem Zoll	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
DM / G4	6	horizontal	100 - 400	1.2 - 3.0	530	230	970	G 1 M	G 1 1/4 F	17948	1	452915	10200.00
D02 / G4	10	horizontal	500 - 4400	1.2 - 3.5	600	480	970	G 1 M	G 1 1/4 F	17949	1	452916	10400.00
D10 / G4	10	horizontal	900 - 9200	2.0 - 5.0	600	480	970	G 1 M	G 1 1/4 F	17950	1	452917	10500.00
D20 / G4	10	horizontal	1600 - 10000	2.0 - 5.0	600	480	970	G 1 M	G 1 1/4 F	17951	1	452918	11300.00
D60 / G4	10	vertikal	1400 - 9400	3.5 - 8.5	600	480	970	G 1 M	G 1 1/4 F	17952	1	452919	11900.00
D80 / G4	16	vertikal	1400 - 9400	4.7 - 10.2	600	480	980	G 1 M	G 1 1/4 F	17953	1	452920	13000.00

Zubehör: HTP600717 Grundbehälter, HTP600734 Beistellbehälter

42 000040

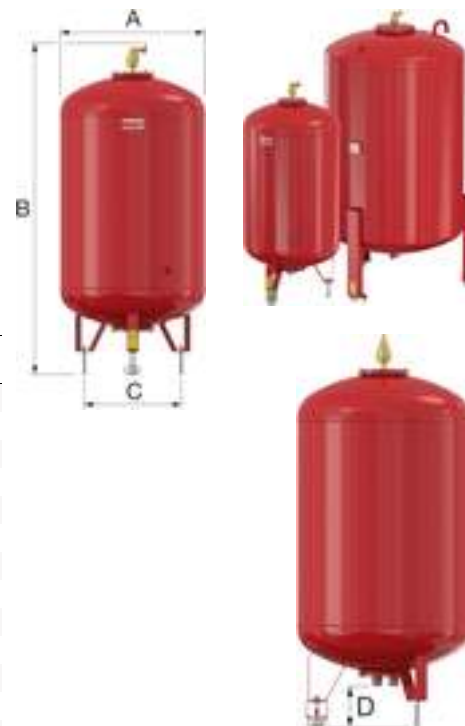


Grundbehälter FLAMCO FG

Grund- und Beistellbehälter für Pumpen-Druckhalteautomat Flamcomat mit integrierter Druckhaltung, Entgasung und Nachspeisung in geschlossenen Heizungsanlagen und Kühlwassersystemen.

- Druckloser Grund-/Beistellbehälter, ohne Steuermodul
- Austauschbare Butyl-Membrane
- Maximaler Betriebsdruck: 100 - 1000: 6 bar / 1200 - 10000: 3 bar
- Maximale Durchflusstemperatur: 120° C
- Maximale Betriebstemperatur (an der Membran): 70° C
- Geeignet für die Zugabe bis zu 50% Frostschutzmittel auf Glykolbasis
- Behälter 100 - 1000 Liter: gemäss EN13831 / 1200 - 10000 Liter: gemäss AD2000
- Maschinenrichtlinie 2006/42/EC / PED 2014/68/EU
- Rote (RAL 3002) Epoxid-Pulverbeschichtung

Inhalt l	PN bar	A mm	B mm	C mm	D mm	Anschluss Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	6	484	1050	360	150	G 1 1/2 M	17828	1	452921	2340.00
200	6	484	1560	360	150	G 1 1/2 M	17820	1	452922	2950.00
300	6	600	1596	450	185	G 1 1/2 M	17821	1	452923	3150.00
400	6	790	1437	610	185	G 1 1/2 M	17822	1	452924	3390.00
500	6	790	1587	610	185	G 1 1/2 M	17823	1	452925	3630.00
600	6	790	1737	610	185	G 1 1/2 M	17824	1	452926	3890.00
800	6	790	2144	610	185	G 1 1/2 M	17825	1	452927	4890.00
1000	6	790	2493	610	185	G 1 1/2 M	17826	1	452928	5400.00
1200	3	1000	2210	1060	170	G 1 1/2 M	17717	1	452929	6770.00
1600	3	1000	2710	1060	170	G 1 1/2 M	17718	1	452930	8280.00
2000	3	1200	2440	1265	220	G 1 1/2 M	17719	1	452931	10200.00
2800	3	1200	3040	1265	225	G 1 1/2 M	17720	1	452932	12700.00
3500	3	1200	3840	1265	225	G 1 1/2 M	17721	1	452933	16100.00
5000	3	1500	3570	1570	225	G 1 1/2 M	17722	1	452934	17800.00
6500	3	1800	3500	1885	225	G 1 1/2 M	17723	1	452935	25300.00
8000	3	1900	3650	1985	225	G 1 1/2 M	17724	1	452936	28100.00
10000	3	2000	4050	2085	225	G 1 1/2 M	17725	1	452937	29100.00
										42 000040



Beistellbehälter FLAMCO FB

Grund- und Beistellbehälter für Pumpen-Druckhalteautomat Flamcomat mit integrierter Druckhaltung, Entgasung und Nachspeisung in geschlossenen Heizungsanlagen und Kühlwassersystemen.

- Druckloser Grund-/Beistellbehälter, ohne Steuermodul
- Austauschbare Butyl-Membrane
- Maximaler Betriebsdruck: 100 - 1000: 6 bar / 1200 - 10000: 3 bar
- Maximale Durchflusstemperatur: 120° C
- Maximale Betriebstemperatur (an der Membran): 70° C
- Geeignet für die Zugabe bis zu 50% Frostschutzmittel auf Glykolbasis
- Behälter 100 - 1000 Liter: gemäss EN13831 / 1200 - 10000 Liter: gemäss AD2000
- Maschinenrichtlinie 2006/42/EC / PED 2014/68/EU
- Rote (RAL 3002) Epoxid-Pulverbeschichtung

Inhalt l	PN bar	A mm	B mm	C mm	Anschluss Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
100	6	484	1050	360	G 1 1/2 M	17829	1	452938	2100.00	
200	6	484	1560	360	G 1 1/2 M	17830	1	452939	2450.00	
300	6	600	1596	450	G 1 1/2 M	17831	1	452940	2710.00	
400	6	790	1437	610	G 1 1/2 M	17832	1	452941	2880.00	
500	6	790	1587	610	G 1 1/2 M	17833	1	452942	3120.00	
600	6	790	1737	610	G 1 1/2 M	17834	1	452943	3390.00	
800	6	790	2144	610	G 1 1/2 M	17835	1	452944	4210.00	
1000	6	790	2493	610	G 1 1/2 M	17836	1	452945	4890.00	
1200	3	1000	2210	1060	G 1 1/2 M	17767	1	452946	6920.00	
1600	3	1000	2710	1060	G 1 1/2 M	17768	1	452947	7770.00	
2000	3	1200	2440	1265	G 1 1/2 M	17769	1	452948	10600.00	
2800	3	1200	3040	1265	G 1 1/2 M	17770	1	452949	12100.00	
3500	3	1200	3840	1265	G 1 1/2 M	17771	1	452950	16300.00	
5000	3	1500	3570	1570	G 1 1/2 M	17772	1	452951	17900.00	
6500	3	1800	3500	1885	G 1 1/2 M	17773	1	452952	24600.00	
8000	3	1900	3650	1985	G 1 1/2 M	17774	1	452953	27800.00	
10000	3	2000	4050	2085	G 1 1/2 M	17775	1	452954	28700.00	
										42 000040



reflex

Thinking solutions

Druckhaltestationen REFLEX Silent Compact

- Kompressorgesteuerte Druckhaltestation in Kompaktbauweise für Heiz- und Kühlwassersysteme
- Zulassung gemäss Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU, Halbmembran nach DIN EN 13831
- Mit Control Basic Steuerung, Spannungsver. 230 V, Sammelstörmeldung und RS485 Schnittstelle
- Zul. Betriebsüberdruck 6 bar, zul., zul. Umgebungstemperatur 0 - 45 ° C, Schutzgrad: IP 54
- Vorlauftemperatur 120 ° C*, zul. Betriebstemperatur 70 ° C**

- *Entsprechend höchstmöglichem Einstellwert - Temperaturregler 105 ° C, gemäss DIN EN 12828
- **Einbau im Anlagenrücklauf, Membranbelastung der Ausdehnungsgefässe max. 70 ° C+++

Typ	Ø D mm	H mm	h mm	A Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
RSC 200	634	1238	132	G 1	8800210	1	453557	5667.00
RSC 300	634	1538	133	G 1	8800310	1	453558	6028.00
RSC 400	740	1522	120	G 1	8800410	1	453559	6400.00
RSC 500	740	1741	120	G 1	8800510	1	453560	6802.00

Zubehör: ,HTP13519-HTP13522, HTP13526

42 000060



reflex

Thinking solutions

Steuereinheiten REFLEX Basic Control

- Kompressorgesteuerte Druckhaltestation für Heiz- und Kühlwassersysteme
- Steuereinheit RS mit 1 Kompressor, Schutzgrad: IP 54, Spannungsversorgung 230 oder 400 V
- Control Touch: graphische Bedienoberfläche, permanente Anzeige der Betriebsparameter
- Umfangreiche Schnittstellen, z. B. für Leitstandanbindung, Fernüberwachung
- Bei RS 90 auch alternativ mit Control Touch lieferbar, zul. Umgebungstemperatur 0 - 45 ° C
- Zul. Vorlauftemperatur 120 ° C*, zul. Betriebstemperatur 70 ° C**

Kompressor:

- Bis 600 l RS 90/1 auf dem Grundgefäss, ab 800 l RS 90/1 nebenstehend

- *Entsprechend höchstmöglichem Einstellwert - Temperaturregler 105 ° C, gemäss DIN EN 12828
- **Einbau im Anlagenrücklauf, Membranbelastung der Ausdehnungsgefässe max. 70 ° C+++

Typ	Ausführung	H mm	B mm	T mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
RS 90/1	auf Grundgefäss	395	340	523	8880115	1	450797	2792.00
RS 90/1	nebenstehend	690	395	345	8880215	1	453561	3185.00

42 000060



reflex

Thinking solutions

Grundgefässe REFLEX Reflexomat RG

- Austauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- Zulassung gemäss Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Zul. Betriebstemperatur 70° C, max. zulässige Systemtemperatur 120° C

Typ	Ø D mm	H mm	h mm	Hg	A Zoll	Vordruck bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
RG 800	740	2272	177	-	R 1	3.75	8799605	1	450798	4301.00
RG 600	740	1807	177	-	R 1	5.00	8799505	1	450799	3364.00
RG 200	634	989	155	1329*	R 1	6.00	8799100	1	450800	2128.00
RG 300	634	1289	155	1629*	R 1	6.00	8799200	1	450801	2588.00
RG 400	740	1277	177	1617*	R 1	6.00	8799300	1	450802	3019.00
RG 500	740	1497	177	1837*	R 1	6.00	8799400	1	450803	3427.00
RG 600	740	1807	177	2147*	R 1	6.00	8799500	1	450804	3957.00
RG 800	740	2272	177	-	R 1	6.00	8799600	1	450805	4724.00

Lieferumfang: *HG ist die Höhe mit aufgesetzter Steuereinheit

42 000060



Wandhalterungen REFLEX RS / VS

- Zur Montage der RS Steuereinheit in Verbindung mit RG 600 Grundgefässen
- Bauhöhe H/HG beachten, inkl. 3 m langer Verbindungsschläuche

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
7881900	1	450806	276.00
			42 000065

**Folgegefässe REFLEX Reflexomat RF**

- Austauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- Zulassung gemäss Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Zul. Betriebstemperatur 70° C, max. zulässige Systemtemperatur 120° C

Typ	Ø D mm	H mm	h1 mm	A Zoll	Vordruck bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
RF 600	740	1807	177	R 1	5.00	8789505	1	450808	2896.00
RF 200	634	989	155	R 1	6.00	8789100	1	450809	1716.00
RF 300	634	1289	155	R 1	6.00	8789200	1	450810	1965.00
RF 400	740	1277	177	R 1	6.00	8789300	1	450811	2227.00
RF 500	740	1497	177	R 1	6.00	8789400	1	450812	2560.00
RF 600	740	1807	177	R 1	6.00	8789500	1	450813	2896.00
RF 800	740	2272	177	R 1	6.00	8789600	1	450814	3827.00
									42 000060

**Steuereinheiten REFLEX Variomat VS**

- Zulassung gemäss Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Variomat Steuerung VS 1 mit Control Basic Steuerung
- Variomat Steuerung VS 2 mit Control Touch Steuerung und Sanftanlauf ausgestattet
- Zul. Umgebungstemperatur 0 - 45° C, Schallpegel ca. 55 dB, Schutzgrad: IP 54
- Anschluss Nachspeisung Rp 1/2", Anschluss Pumpe/Überströmventil Rp 1"/Rp 1"
- Zul. Vorlauftemperatur 120° C*, zul. Betriebstemperatur 70° C**
- *Entsprechend höchstmöglichem Einstellwert - Temperaturregler 105° C, gemäss DIN EN 12828
- **Einbau im Anlagenrücklauf, Membranbelastung der Ausdehnungsgefässe max. 70° C

Typ	Druck bar	H mm	B mm	T mm	A Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
VS 1	10	681	470	570	2 x G 1	8910105	1	450835	5614.00
VS 2-1/60	10	921	470	572	2 x G 1	8910205	1	450836	6914.00

Zubehör: HTP13521 Wandhalterungen, HTP13524 Anschlusssets, HTP13525 Grundgefässe



VS 2-1



VS 1

Anschlusssets REFLEX Variomat

- Zum Anschluss von Variomat Einpumpenanlagen an VG Grundgefässe
- Mit gesicherten Absperrungen und Verschraubungen

Anschluss Zoll	VG Grundgefäss Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1	480 - 740	6940100	1	450837	286.00
					42 000060

**Grundgefässe REFLEX Variomat VG**

- Austauschbare Membran nach DIN EN 13831
- Zulassung gemäss Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Zulässige Betriebstemperatur 70° C, max. zulässige Systemtemperatur 120° C

Typ	Ø D mm	H mm	h mm	A Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
VG 200	634	1057	146	G 1	8600011	1	450818	1937.00	
VG 300	634	1357	146	G 1	8600111	1	450819	2213.00	
VG 400	740	1344	133	G 1	8600211	1	450820	2444.00	
VG 500	740	1564	133	G 1	8600311	1	450821	2904.00	
VG 600	740	1807	133	G 1	8600411	1	450822	3504.00	
VG 800	740	2272	133	G 1	8600511	1	450823	4149.00	
									42 000060





Folgegefässe REFLEX

- Austauschbare Membran nach DIN EN 13831
- Zulassung gemäss Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU
- Zulässige Betriebstemperatur 70° C, max. zulässige Systemtemperatur 120° C

Typ	Ø D mm	H mm	h mm	A Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
VF 200	634	1057	146	G 1	8610000	1	450824	1939.00
VF 300	634	1957	146	G 1	8610100	1	450825	2087.00
VF 400	740	1344	133	G 1	8610200	1	450826	2274.00
VF 500	740	1564	133	G 1	8610300	1	450827	2576.00
VF 600	740	1807	133	G 1	8610400	1	450828	2883.00
VF 800	740	2272	133	G 1	8610500	1	450829	3750.00

42 000060



Expansionsgefäße

- Flach, für offene Anlagen, Blechstärke 2 mm, grundiert
- Typ **A**: mit Normanschlüssen und Befestigung
- Typ **B**: mit Normanschlüssen, ohne Befestigung
- Typ **C**: ohne Anschlüsse, ohne Befestigung

Typ	Inhalt l	Länge mm	Breite mm	Tiefe mm	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
A	30	1000	325	110	1	437354	894.00
A	50	1000	392	135	1	437356	1006.00
A	50	1200	392	115	1	437357	1006.00
A	75	1250	459	135	1	437358	1161.00
A	100	1400	526	142	1	437359	1333.00
A	125	1500	593	142	1	437360	1610.00
A	150	1500	660	155	1	437361	1746.00
B	30	1000	325	110	1	437362	826.00
B	50	1000	392	135	1	437363	951.00
B	50	1200	392	115	1	437364	951.00
B	75	1250	459	135	1	437365	1104.00
B	100	1400	526	142	1	437366	1276.00
B	125	1500	593	142	1	447213	1566.00
B	150	1500	660	155	1	437369	1689.00
C	30	1000	325	110	1	437370	773.00
C	50	1000	392	135	1	437371	894.00
C	50	1200	392	115	1	437372	894.00
C	75	1250	459	135	1	437373	1049.00
C	100	1400	526	142	1	437374	1221.00
C	125	1500	593	142	1	437375	1479.00
C	150	1500	660	155	1	437376	1610.00

Zubehör: HTP11380 Befestigungssets

42 000070

**Befestigungssets**

- Für flache Expansionsgefäße, zum Anschweißen

Ausführung	📦 Set	Arthur Weber	CHF Set
2 Laschen mit Distanzbügel	1	437377	68.00

42 000070



Expansionsgefäße

- Rund, liegend, für offene Anlagen, Blechstärke 2 mm, grundiert
- Typ **A**: mit Normanschlüssen und Befestigung
- Typ **B**: mit Normanschlüssen, ohne Befestigung
- Typ **C**: ohne Anschlüsse, ohne Befestigung

Typ	Inhalt l	Länge mm	Ø mm	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
A	20	450	250	1	437378	556.00
A	30	650	250	1	437379	621.00
A	50	685	320	1	437380	665.00
A	75	1015	320	1	437381	734.00
A	100	1250	320	1	437382	818.00
A	125	1080	400	1	437383	980.00
A	150	1265	400	1	437384	1186.00
A	175	1465	400	1	437385	1342.00
A	200	1350	450	1	437386	1673.00
A	225	1230	500	1	437387	1763.00
A	250	1360	500	1	437388	1813.00
A	275	1250	550	1	437389	1928.00
A	300	1360	550	1	437390	2042.00

42 000070





Zwischengefäße PNEUMATEX DD

- Schutz vor unzulässiger Temperatur in Ausdehnungsgefäßen
 - Stahl, geschweisst, Farbe Beryllium
 - Aufhängelasche zur einfachen Montage
 - Gebaut nach PED/DEP 97/23/EC
- Max. zulässige Temperatur: 110 ° C

Typ	PS bar	Anschlüsse Zoll	Inhalt l	Höhe mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
DD 8.10	10	2 x R 1/2	8	345	166	7142020	1	428043	159.00
DD 12.10	10	2 x R 1/2	12	386	201	7142021	1	428044	181.00
DD 18.10	10	2 x R 3/4	18	430	224	7142022	1	428045	205.00
DD 25.10	10	2 x R 3/4	25	472	251	7142023	1	428046	249.00
DD 35.10	10	2 x R 3/4	35	521	280	7142024	1	428047	298.00
DD 50.10	10	2 x R 1	50	587	317	7142025	1	428048	396.00
DD 80.10	10	2 x R 1	80	687	347	7142026	1	428049	521.00
									42 005000



Zwischengefäße PNEUMATEX DU

- Schutz vor unzulässiger Temperatur in Ausdehnungsgefäßen
 - Stahl, geschweisst, Farbe Beryllium
 - Sinusring für stehende Montage
- Max. zulässige Temperatur: 110 ° C

Typ	PS bar	Anschlüsse	Inhalt l	Ø mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
DU 140.6	6	2 x Rp 1 1/2	140	420	1316	7141002	1	428050	707.00
DU 200.6	6	2 x Rp 1 1/2	200	500	1384	7141003	1	428051	779.00
DU 300.6	6	2 x Rp 1 1/2	300	560	1517	7141004	1	428052	1020.00
DU 400.6	6	2 x Rp 1 1/2	400	620	1580	7141005	1	428053	1213.00
DU 500.6	6	2 x Rp 1 1/2	500	680	1673	7141006	1	428054	1443.00
DU 600.6	6	2 x Rp 1 1/2	600	740	1678	7141007	1	428055	1708.00
									42 005000



Präzisionsdruckhaltungen PNEUMATEX SC C 2.1-80

- Das vormontierte Basisgefäß ist Teil der Steuereinheit TecBox
 - Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
 - Stahl, geschweisst, Farbe Beryllium
 - Stabiles, beleuchtetes 3,5" TFT Touchdisplay in Farbe
 - Präzisionsdruckhaltung ± 0.1 bar, ECO-night Modus
 - 1 x 230V (-6 % + 10 %), 50/60 Hz
 - Für Anlagen nach EN 12828, SWKI 93-1
- Max. zulässige Temperatur: 70° C
 - Max. zulässige Blasentemperatur: 5° C

Ausstattung:

- 1 Kompressor
- 1 Überströmventil
- 1 Basisgefäß

PS bar	Höhe mm	Tiefe mm	Inhalt l	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3	1107	481	80	30102141001	1	436776	3861.00
							42 005040



**Präzisionsdruckhaltungen PNEUMATEX SC C 2.1-80 SWM**

- Das vormontierte Basisgefäß ist Teil der Steuereinheit TecBox
 - Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
 - Stahl, geschweisst, Farbe Beryllium
 - Stabiles, beleuchtetes 3,5" TFT Touchdisplay in Farbe
 - Präzisionsdruckhaltung ± 0.1 bar, ECO-night Modus
 - 1 x 230V (-6 % + 10 %), 50/60 Hz
 - Für Anlagen nach EN 12828, SWKI 93-1
- Max. zulässige Temperatur: 70° C
 - Max. zulässige Blasentemperatur: 5° C

Ausstattung:

- 1 Kompressor
- 1 Überströmventil
- 1 Basisgefäß
- 1 Wasserzähler
- 1 Magnetventil für die Nachspeisung

PS bar	Höhe mm	Tiefe mm	Inhalt l	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3	1107	481	80	30102141002	1	436777	4123.00
							42 005040

**Erweiterungsgefäße PNEUMATEX CD E**

- Erweiterungsgefäße, Diskusform
 - Inkl. Flexrohr für den wasserseitigen Anschluss mit Simply Compresso TecBox
 - Montageset zur luftseitigen Verbindung mit Simply Compresso TecBox
 - Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
 - Stahl, geschweisst, Farbe Beryllium
 - Aufhängelasche zur einfachen Montage
 - Montage mit Anschluss unten, oben oder seitlich, ab 80 Liter unten
- Max. zulässige Temperatur: 70° C
 - Max. zulässige Blasentemperatur: 5° C

Typ	PS bar	Anschluss Zoll	Höhe mm	D mm	Inhalt l	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
CD 80.9 E	3	R 3/4	346*	636	80	30102141003	1	436778	829.00
								42 005040	

*Toleranz 0 / +35

**Zwischengefäße**

- Aus schwarzem Stahlblech, grau grundiert mit Anschlüssen und Befestigung
- Betriebsdruck 3 bar, Prüfdruck 5 bar

Inhalt l	Anschlüsse Zoll	Ø mm	Höhe mm	Befestigungsart	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5	2 x 3/4	150	324	Wandlaschen	1	427661	366.00
10	2 x 3/4	200	355	Wandlaschen	1	427662	411.00
20	2 x 3/4	250	450	Wandlaschen	1	427663	458.00
30	2 x 3/4	250	650	Wandlaschen	1	427664	630.00
50	2 x 3/4	320	685	Wandlaschen	1	427665	712.00
75	2 x 3/4	320	1015	Wandlaschen	1	427666	796.00
100	2 x 3/4	320	1250	Füsse	1	427667	875.00
125	2 x 1	400	1080	Füsse	1	427668	1094.00
150	2 x 1	400	1265	Füsse	1	427669	1161.00

Zusätzliche Höhe bei der Befestigung mit Füßen: + 250 mm

42 000075





Sicherheitsventile IMI DSV-H

- Federbelastet, von Hand anlüftbar, Federraum durch Membrane geschützt
- Rotguss, Secuguard- Ausführung, 5 Jahre Gewährleistung
- Eintritt- und Austrittseite mit Innengewinde, Austrittseite vergrössert
- Senkrechter Einbau

▪ Max. zulässige Temperatur: 120 ° C

Typ	DN	Ausführung bar	Dim. Zoll	H mm	L mm	QPSV kW	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
DSV 25 - 3.0 H	25	3.0	G 1	116	70	254	5373030	1	435475	S) 109.00
DSV 32 - 3.0 H	32	3.0	G 1 1/4	132	87	496	5374030	1	435476	S) 263.00
DSV 50 - 3.0 H	50	3.0	G 2	250	118	1040	5376030	1	435478	S) 551.00

S) Lieferbar solange Vorrat

Andere Druckstufen auf Anfrage

42 005000



Sicherheitsventile IMI DG/F SWISS

- Federbelastet, von Hand anlüftbar, Federraum durch Faltenbelag geschützt
- Gegendruckkompensiert
- Eintritt- und Austrittseite mit Innengewinde, Austrittseite vergrössert
- Senkrechter Einbau

DN	psv bar	S-in (G) Zoll	S-out (G) Zoll	h mm	H mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	2.0	1/2	3/4	30	82	35.5	30105120420	1	458470	310.00
15	2.5	1/2	3/4	30	82	35.5	30105120425	1	458471	310.00
15	3.0	1/2	3/4	30	82	35.5	30105120431	1	458472	310.00
15	3.5	1/2	3/4	30	82	35.5	30105120435	1	458473	310.00
15	4.0	1/2	3/4	30	82	35.5	30105120441	1	458474	310.00
15	4.5	1/2	3/4	30	82	35.5	30105120445	1	458475	310.00
15	5.0	1/2	3/4	30	82	35.5	30105120451	1	458476	310.00
15	5.5	1/2	3/4	30	82	35.5	30105120455	1	458477	310.00
15	6.0	1/2	3/4	30	82	35.5	30105120461	1	458478	310.00
15	7.0	1/2	3/4	30	82	35.5	30105120471	1	458479	310.00
15	8.0	1/2	3/4	30	82	35.5	30105120481	1	458480	310.00
15	9.0	1/2	3/4	30	82	35.5	30105120492	1	458481	310.00
15	10.0	1/2	3/4	30	82	35.5	30105120411	1	458482	310.00
20	2.0	3/4	1	35	107	42.5	30105120520	1	458483	347.00
20	2.5	3/4	1	35	107	42.5	30105120525	1	458484	347.00
20	3.0	3/4	1	35	107	42.5	30105120531	1	458485	347.00
20	3.5	3/4	1	35	107	42.5	30105120535	1	458486	347.00
20	4.0	3/4	1	35	107	42.5	30105120541	1	458487	347.00
20	4.5	3/4	1	35	107	42.5	30105120545	1	458488	347.00
20	5.0	3/4	1	35	107	42.5	30105120551	1	458489	347.00
20	5.5	3/4	1	35	107	42.5	30105120555	1	458490	347.00
20	6.0	3/4	1	35	107	42.5	30105120561	1	458491	347.00
20	7.0	3/4	1	35	107	42.5	30105120571	1	458492	347.00
20	8.0	3/4	1	35	107	42.5	30105120581	1	458493	347.00
20	9.0	3/4	1	35	107	42.5	30105120591	1	458494	347.00
20	10.0	3/4	1	35	107	42.5	30105120511	1	458495	347.00
25	2.0	1	1 1/4	37	132	48	30105120620	1	458496	379.00
25	2.5	1	1 1/4	37	132	48	30105120625	1	458497	379.00
25	3.0	1	1 1/4	37	132	48	30105120631	1	458498	379.00
25	3.5	1	1 1/4	37	132	48	30105120635	1	458499	379.00
25	4.0	1	1 1/4	37	132	48	30105120641	1	458500	379.00
25	4.5	1	1 1/4	37	132	48	30105120644	1	458501	379.00
25	5.0	1	1 1/4	37	132	48	30105120651	1	458502	379.00
25	5.5	1	1 1/4	37	132	48	30105120655	1	458503	379.00
25	6.0	1	1 1/4	37	132	48	30105120661	1	458504	379.00
25	7.0	1	1 1/4	37	132	48	30105120671	1	458505	379.00
25	8.0	1	1 1/4	37	132	48	30105120681	1	458506	379.00
25	9.0	1	1 1/4	37	132	48	30105120691	1	458507	379.00
25	10.0	1	1 1/4	37	132	48	30105120611	1	458508	379.00
32	2.0	1 1/4	1 1/2	45	168	58	30105120720	1	458509	652.00
32	2.5	1 1/4	1 1/2	45	168	58	30105120725	1	458510	652.00
32	3.0	1 1/4	1 1/2	45	168	58	30105120731	1	458511	652.00
32	3.5	1 1/4	1 1/2	45	168	58	30105120735	1	458512	652.00
32	4.0	1 1/4	1 1/2	45	168	58	30105120741	1	458513	652.00
32	4.5	1 1/4	1 1/2	45	168	58	30105120745	1	458514	652.00
32	5.0	1 1/4	1 1/2	45	168	58	30105120751	1	458515	652.00
32	5.5	1 1/4	1 1/2	45	168	58	30105120755	1	458516	652.00
32	6.0	1 1/4	1 1/2	45	168	58	30105120761	1	458517	652.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Sicherheitsventile

DN	psv bar	S-in (G) Zoll	S-out (G) Zoll	h mm	H mm	L mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	7.0	1 1/4	1 1/2	45	168	58	30105120771	1	458518	652.00
32	8.0	1 1/4	1 1/2	45	168	58	30105120781	1	458519	652.00
32	9.0	1 1/4	1 1/2	45	168	58	30105120792	1	458520	652.00
32	10.0	1 1/4	1 1/2	45	168	58	30105120711	1	458521	652.00



Sicherheitsventile IMI DG/H SWISS

- Federbelastet, von Hand anlüftbar, Federraum durch Membrane geschützt
- Gegendruckkompensiert
- Eintritt- und Austrittseite mit Innengewinde, Austrittseite vergrössert
- Senkrechter Einbau

DN	psv bar	S-in (G) Zoll	S-out (G) Zoll	H mm	h mm	L mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	2.0	1/2	1	91	30	40	5361020	1	428560	310.00
15	2.5	1/2	1	91	30	40	5361025	1	428561	310.00
15	3.0	1/2	1	91	30	40	5361030	1	428562	310.00
15	3.5	1/2	1	91	30	40	5361035	1	428563	310.00
15	4.0	1/2	1	91	30	40	5361040	1	428564	310.00
15	4.5	1/2	1	91	30	40	5361045	1	428565	310.00
15	5.0	1/2	1	91	30	40	5361050	1	428566	310.00
15	5.5	1/2	1	91	30	40	5361055	1	428567	310.00
15	6.0	1/2	1	91	30	40	5361060	1	428568	310.00
15	7.0	1/2	1	91	30	40	5361070	1	428569	310.00
15	8.0	1/2	1	91	30	40	5361080	1	428571	310.00
15	9.0	1/2	1	91	30	40	5361090	1	428572	310.00
15	10.0	1/2	1	91	30	40	5361100	1	428573	310.00
20	2.0	3/4	1 1/4	158	39	43	5362020	1	428574	347.00
20	2.5	3/4	1 1/4	158	39	43	5362025	1	428575	347.00
20	3.0	3/4	1 1/4	158	39	43	5362030	1	428576	347.00
20	3.5	3/4	1 1/4	158	39	43	5362035	1	428577	347.00
20	4.0	3/4	1 1/4	158	39	43	5362040	1	428578	347.00
20	4.5	3/4	1 1/4	158	39	43	5362045	1	428579	347.00
20	5.0	3/4	1 1/4	158	39	43	5362050	1	428580	347.00
20	5.5	3/4	1 1/4	158	39	43	5362055	1	428581	347.00
20	6.0	3/4	1 1/4	158	39	43	5362060	1	428582	347.00
20	7.0	3/4	1 1/4	158	39	43	5362070	1	428583	347.00
20	8.0	3/4	1 1/4	158	39	43	5362080	1	428584	347.00
20	9.0	3/4	1 1/4	158	39	43	5362090	1	428585	347.00
20	10.0	3/4	1 1/4	158	39	43	5362100	1	428586	347.00
25	2.0	1	1 1/2	192	45	50	5363020	1	435479	379.00
25	2.5	1	1 1/2	192	45	50	5363025	1	435481	379.00
25	3.0	1	1 1/2	192	45	50	5363030	1	435483	379.00
25	3.5	1	1 1/2	192	45	50	5363035	1	435485	379.00
25	4.0	1	1 1/2	192	45	50	5363040	1	435487	379.00
25	4.5	1	1 1/2	192	45	50	5363045	1	435489	379.00
25	5.0	1	1 1/2	192	45	50	5363050	1	435491	379.00
25	5.5	1	1 1/2	192	45	50	5363055	1	428587	379.00
25	6.0	1	1 1/2	192	45	50	5363060	1	428588	379.00
25	7.0	1	1 1/2	192	45	50	5363070	1	428589	379.00
25	8.0	1	1 1/2	192	45	50	5363080	1	428590	379.00
25	9.0	1	1 1/2	192	45	50	5363090	1	428591	379.00
25	10.0	1	1 1/2	192	45	50	5363100	1	428592	379.00
32	2.0	1 1/4	2	264	55	61	5364020	1	435480	652.00
32	2.5	1 1/4	2	264	55	61	5364025	1	435482	652.00
32	3.0	1 1/4	2	264	55	61	5364030	1	435484	652.00
32	3.5	1 1/4	2	264	55	61	5364035	1	435486	652.00
32	4.0	1 1/4	2	264	55	61	5364040	1	435488	652.00
32	4.5	1 1/4	2	264	55	61	5364045	1	435490	652.00
32	5.0	1 1/4	2	264	55	61	5364050	1	435492	652.00
32	6.0	1 1/4	2	264	55	61	5364060	1	457151	823.00

42 005000

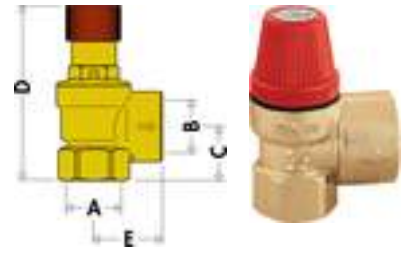




Sicherheitsventile CALEFFI 530

- Ansprechdruck 20 %
- Schliessabweichung 20 %
- Maximaler Glykolgehalt: 50 %
- Temperaturbereich: 5–120 °C

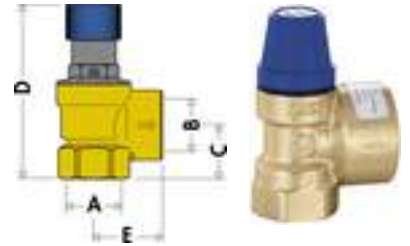
A Zoll	B Zoll	C mm	D mm	E mm	Druck bar	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	1	30	92	40.5	2.5	530525	1	25	427736	47.00
3/4	1	30	92	40.5	3.0	530530	1	25	427738	32.60
1	1 1/4	38	144	48.0	2.5	530625	1	25	427739	66.05
1	1 1/4	38	144	48.0	3.0	530630	1	25	427740	81.10
1 1/4	1 1/2	44	185	57.5	2.5	530725	1	10	427741	110.20
1 1/4	1 1/2	44	185	57.5	3.0	530730	1	10	427742	229.10
										42 005005



Sicherheitsventile CALEFFI 531

- Ansprechdruck 20 %
- Schliessabweichung 20 %
- Arbeitsmedien: Wasser
- Temperaturbereich: 5–100 °C

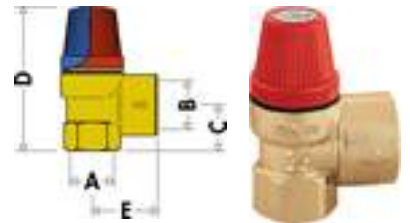
A Zoll	B Zoll	C mm	D mm	E mm	Druck bar	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	3/4	24	72	33.5	4.0	531440	1	50	455995	27.20



Sicherheitsventile CALEFFI 5320

- Ansprechdruck 20 %
- Schliessabweichung 20 %
- Leistung: 50 kW
- Maximaler Glykolgehalt: 50 %
- Temperaturbereich: 5–120 °C

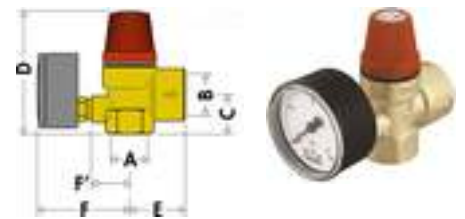
A Zoll	B Zoll	C mm	D mm	E mm	Druck bar	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	3/4	24	72	33.5	2.5	532042	1	50	427734	23.80
1/2	3/4	24	72	33.5	3.0	532043	1	50	427733	16.90



Sicherheitsventile CALEFFI 5321

- Ansprechdruck 20 %
- Schliessabweichung 20 %
- Leistung: 50 kW
- Maximaler Glykolgehalt: 50 %
- Temperaturbereich: 5–120 °C
- Max. Temperatur Manometer: 90 °C

A Zoll	B Zoll	C mm	D mm	E mm	F mm	Druck bar	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	3/4	24	78.5	33.5	64	2.5	532142	1	50	427737	48.40
1/2	3/4	24	78.5	33.5	64	3.0	532143	1	50	427735	31.10
										42 005005	



Sicherheitsventile CALEFFI 253

- Für Solaranlagen, Messing-Gehäuse, verchromt, PN10
- Temperaturbereich: -30 °C bis +160 °C
- Einsetzbar bis 50 kW
- Einsetzbar bis 50 % Glykol
- TÜV-zertifiziert gemäss SV100 7.7, Nr. TÜV 01. SOLAR 02.146

A Zoll	B Zoll	C mm	D mm	E mm	Druck bar	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	3/4	24	70	33.5	3.0	253043	1	50	440444	38.40
1/2	3/4	24	70	33.5	4.0	253044	1	50	440445	38.40
1/2	3/4	24	70	33.5	6.0	253046	1	50	440446	38.40
										42 005005



**Sicherheitsventile FLAMCO Prescor**

Membran-Sicherheitsventile nach TRD 721 für geschlossene Heizungs- und Kühlanlagen. Alle Ventile werden geprüft, bevor sie unser Werk verlassen und sind für Heiz- und Kühlanlagen einsetzbar, sowie für den Schutz diverser Warmwasserspeichergeräte.

- Das Ventil öffnet sich bei übermäßigem Druckanstieg. So kann der Druck schnell abgebaut werden
- Nicht verstellbar.
- Mit Membrandichtung
- Schnelle Freisetzung
- Spitzentemperatur-Beständigkeit: 140° C
- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet
- CE-Kennzeichnung (PED 2014/68/EU), für Einsatzbereiche entsprechend Druckgeräterichtlinie



Anspruchdruck	Anschlussgewinde A	Anschlussgewinde B	C	D	F	G	Wärmeleistung max. kW	Betriebstemperatur °C	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF		
bar	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm				Stück	Stück	Stück	
2.5	RP 1/2	RP 3/4	74.7	53.2	26.5	34.5	50	-10 ... +120	27630	1	40	440489	30.80
3.0	RP 1/2	RP 3/4	74.7	53.2	26.5	34.5	50	-10 ... +120	27634	1	40	440496	30.80
2.5	RP 3/4	RP 1	76.8	55.2	29.5	36.5	100	-10 ... +120	27020	1	40	440490	35.40
3.0	RP 3/4	RP 1	76.8	55.2	29.5	36.5	100	-10 ... +120	27024	1	40	440491	35.40
2.5	RP 1	RP 1 1/4	100.5	73.2	36.0	47.0	200	-10 ... +120	27044	1	16	440492	75.50
3.0	RP 1	RP 1 1/4	100.5	73.2	36.0	47.0	200	-10 ... +120	27048	1	16	440493	75.50
2.5	RP 1 1/4	RP 1 1/2	108.5	73.5	41.0	47.0	350	-10 ... +120	27055	1	16	440494	122.00
3.0	RP 1 1/4	RP 1 1/2	108.5	73.5	41.0	47.0	350	-10 ... +120	27057	1	16	440495	122.00

42 005010

**Sicherheitsventile FLAMCO Prescomano 1/2**

Sicherheitsventile mit Manometer-Kombination (0 - 4 bar) nach TRD 721 für geschlossene Heizungs- und Kühlanlagen. Alle Ventile werden geprüft, bevor sie unser Werk verlassen und sind für Heiz- und Kühlanlagen einsetzbar, sowie für den Schutz diverser Warmwasserspeichergeräte.

- Das Ventil öffnet sich bei übermäßigem Druckanstieg. So kann der Druck schnell abgebaut werden
- CE-Kennzeichnung (PED 2014/68/EU), für Einsatzbereiche entsprechend Druckgeräterichtlinie
- Nicht verstellbar
- Mit Membrandichtung
- Schnelle Freisetzung
- Spitzentemperatur-Beständigkeit: 140° C
- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet



Anspruchdruck	Anschlussgewinde A	Anschlussgewinde B	C	D	F	G	Wärmeleistung max. kW	Betriebstemperatur °C	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF		
bar	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm				Stück	Stück	Stück	
3	Rp 1/2	Rp 3/4	74.7	87.8	26.5	34.5	50	-10 ... +120	27686	1	20	445219	59.00

42 005010

**Kesselsicherheitsgruppen CALEFFI 302**

- Aus massivem Messingguss
- Komplett mit Schnellentlüfter, Sicherheitsventil
- Mit montiertem Manometer mit grünem Bereich
- Automatischer Entlüfter inkl. Absperrung, Membransicherheitsventil 3.0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 110 ° C, einsetzbar bis 50 kW

IG (Rp)	Druck bar	Ausführung	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF		
Zoll				Stück	Stück		
1	3.0	mit Isolierung	302631	1	10	427602	101.20
1	3.0	ohne Isolierung	302630	1	10	440447	135.00

42 005005



**Hydrometer IMI H4**

- Kontrolle des Fülldrucks an Ausdehnungsgefässen, Anzeigenbereich 0 - 4 bar
- Mit 3 verstellbaren Kunststoffsegmenten zur Markierung des grünen Sollbereichs
- Anschluss unten
- Max. zulässige Temperatur: 60 ° C

Anschluss Zoll	Anzeige bar	Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
R 1/2	4	80	5011037	1	427697	51.40
						42 005020

**Manometer JAKO**

- 80 mm, mit farbiger Zone
- Anzeige 0 - 4 bar, Anschluss unten

Dim. Zoll	Anzeige bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
1/2	0 - 4	6144.000.4001	1	427918	14.70	
						42 005015

**Manometer JAKO**

- 80 mm, Anzeige in bar, Anschluss unten

Dim. Zoll	Anzeige bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
1/2	0 - 4	6140.000.4001	1	405261	39.30	
1/2	0 - 6	6140.000.6001	1	427920	39.30	
1/2	0 - 10	6140.001.0001	1	405530	39.30	
1/2	0 - 16	6140.001.6001	1	405531	39.30	
1/2	0 - 25	6140.002.5001	1	405532	39.30	
1/2	0 - 40	6140.004.0001	1	405533	39.30	
						42 005015

**Manometer JAKO**

- 80 mm, Anzeige in mWS, Anschluss unten

Dim. Zoll	Anzeige mWs	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
1/2	0 - 10	6540.000.1001	1	422992	52.60	
1/2	0 - 16	6540.000.1601	1	427913	52.60	
1/2	0 - 25	6540.000.2501	1	427914	52.60	
1/2	0 - 40	6540.000.4001	1	427915	52.60	
						42 005015

**Manometer JAKO**

- 80 mm, Anschluss hinten 1/2 Zoll, 120 ° C

Dim. Zoll	Anzeige bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
1/2	0 - 4	6949.041.2002	1	427925	69.90	
						42 005015

**Druckknopfhahnen JAKO**

- Aus Messing, matt vernickelt

Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
1/2	6451.002.3001	1	415060	43.70	
					42 005025



**Bimetall-Thermometer JAKO**

- Gehäuse Stahl galvanisiert, Übersteckring vernickelt, mit Zeigernachstellvorrichtung

aussen Ø mm	Länge mm	Messbereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
63	45	0 - 120	6230.120.0452	1	427747	19.90
63	63	0 - 120	6230.120.0632	1	427748	25.30
63	100	0 - 120	6230.120.1002	1	427749	31.40
80	45	0 - 120	6240.120.0452	1	427751	23.20
80	63	0 - 120	6240.120.0632	1	427752	28.30
80	80	0 - 120	6240.120.0802	1	427753	33.70
80	100	0 - 120	6240.120.1002	1	427754	34.20
80	200	0 - 120	6241.200.2002	1	437395	36.50
100	45	0 - 120	6250.120.0452	1	427756	33.20
100	63	0 - 120	6250.120.0632	1	427757	34.40
100	80	0 - 120	6250.120.0802	1	427758	37.80
100	100	0 - 120	6250.120.1002	1	427759	39.50
100	150	0 - 120	6250.120.1502	1	427763	43.50
100	200	0 - 120	6250.120.2002	1	427764	45.80
100	250	0 - 120	6250.120.2502	1	427765	53.50
100	300	0 - 120	6250.120.3002	1	427766	71.40
100	400	0 - 120	6250.120.4002	1	427767	89.20
63	45	0 - 60	6230.060.0452	1	432386	29.80
80	45	0 - 60	6240.670.0452	1	432388	34.40
80	63	0 - 60	6240.006.0632	1	437396	35.10
80	80	0 - 60	6240.008.0802	1	437397	42.50
80	100	0 - 60	6240.060.1002	1	437398	43.80
100	45	0 - 60	6250.060.0425	1	432390	39.90
100	80	0 - 60	6250.006.0002	1	432391	45.80
100	100	0 - 60	6251.006.0002	1	432394	47.30
63	45	-20 - +40	6230.040.0452	1	432385	29.80
80	45	-20 - +40	6240.680.0452	1	432387	34.10
80	63	-20 - +40	6240.680.0632	1	433213	35.20
80	80	-20 - +40	6240.660.0453	1	432389	42.50
80	100	-20 - +40	6240.080.0802	1	437400	44.70
100	63	-20 - +40	6252.040.0632	1	437401	44.60
100	80	-20 - +40	6250.120.0803	1	432392	45.90
100	100	-20 - +40	6250.204.0002	1	427761	47.30
100	63	-20 - +60	6254.008.1002	1	437399	39.70

42 005030

**Schraubhülsen JAKO**

Dim. Zoll	Länge mm	Material	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	45	Messing	6405.012.0450	1	427773	8.20
1/2	63	Messing	6405.012.0630	1	427774	10.20
1/2	80	Messing	6405.012.0800	1	427775	13.80
1/2	100	Messing	6405.012.1000	1	427776	16.90
1/2	150	Messing	6405.012.1500	1	427777	22.70
1/2	200	Messing	6405.012.2000	1	427778	30.40
1/2	250	Messing	6405.012.2500	1	427779	35.30
1/2	300	Messing	6405.012.3000	1	427780	43.80
1/2	400	Messing	6405.012.4000	1	427781	48.70
1/2	45	Edelstahl	6406.012.0450	1	437402	68.10
1/2	63	Edelstahl	6406.012.0063	1	437403	83.00
1/2	80	Edelstahl	6406.012.0080	1	437404	83.50
1/2	100	Edelstahl	6406.012.0100	1	437405	84.40
1/2	200	Edelstahl	6406.012.2000	1	437406	105.30
1/2	250	Edelstahl	6406.012.2500	1	437407	116.00
1/2	300	Edelstahl	6406.012.3000	1	437408	117.80
1/2	400	Edelstahl	6406.012.4000	1	437409	122.20

42 005030





Einschweißhülsen JAKO

- Aus Stahl, mit Verlängerung

Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
45	6408.000.0450	1	427788	46.50
63	6408.000.0630	1	427789	64.50
80	6408.000.0800	1	432396	84.90
100	6408.000.1000	1	427790	88.70
				42 005030



Rohranliege-Thermometer JAKO

- Mit Spannfeder bis 2 Zoll

Messbereich °C	aussen Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0 - 120	63	6239.120.0002	1	427771	28.30
0 - 120	80	6249.120.0002	1	427772	29.90
0 - 60	63	6239.120.0003	1	437410	32.30
0 - 60	80	6249.120.0003	1	437411	36.10
					42 005030



**Schnellentlüfter CALEFFI Minical 5021**

- Aus Messing, mit automatischem Absperrventil
- Max. Betriebsüberdruck: 10 bar
- Max. Entleerungsdruck: 2,5 bar
- Max. Betriebstemperatur: 110° C

A Zoll	B mm	C Ø mm	D mm	Oberfläche	Orig. Nr.	☞ Stück	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	96	48	11	Messing	502130	1	10	443524	29.60
1/2	96	48	11	Messing	502140	1	10	443525	31.30

Zubehör: HTP11396 Absperrventile, HTP12241 Luftfallen

42 005035

**Schnellentlüfter CALEFFI Minical 5021**

- Verchromt, mit automatischem Absperrventil
- Max. Betriebsüberdruck: 10 bar
- Max. Entleerungsdruck: 2,5 bar
- Max. Betriebstemperatur: 110° C

A Zoll	B mm	C Ø mm	D mm	Oberfläche	Orig. Nr.	☞ Stück	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	96	48	11	verchromt	502131	1	10	440448	28.80
1/2	96	48	11	verchromt	502141	1	10	433749	28.90

Zubehör: HTP11396 Absperrventile, HTP12241 Luftfallen

42 005035

**Schnellentlüfter CALEFFI Robocal 5025**

- Mit Entlüftung seitlich
- Aus Messing, mit automatischem Absperrventil
- Max. Betriebsüberdruck: 10 bar
- Max. Entleerungsdruck: 6 bar
- Max. Betriebstemperatur: 120° C

A Zoll	B mm	C Ø mm	D mm	E mm	Orig. Nr.	☞ Stück	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	72	40	25	57	502530	1	10	443526	15.60

Zubehör: HTP11396 Absperrventile, HTP12242 Luftfallen

42 005035

**Schnellentlüfter CALEFFI Robocal 5027**

- Mit Entlüftung oben
- Aus Messing, mit automatischem Absperrventil
- Max. Betriebsüberdruck: 10 bar
- Max. Entleerungsdruck: 6 bar
- Max. Betriebstemperatur: 120° C

A Zoll	B mm	C Ø mm	D mm	E mm	Orig. Nr.	☞ Stück	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	101	40	19	82	502730	1	10	427619	17.80

Zubehör: HTP11396 Absperrventile, HTP12242 Luftfallen

42 005035

**Absperrventile CALEFFI 561**

- Für automatische Schnellentlüfter der Serie 5020
- Mit PTFE-Ring selbstdichtend
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 110 °C

Gewinde Zoll	Orig. Nr.	☞ Stück	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8 x 3/8	561300	1	10	443528	4.30
1/2 x 1/2*	561400	1	10	443529	7.40
1/2 x 3/8	561340	1	10	443530	4.20

*Ohne PTFE Gewinde

42 005035





Luftfallen CALEFFI 5621

- Aus Messing, mit Innengewinde, für Schnelllüfter Minical

IG (G) Zoll	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	562100	1	100	433768	5.80
					42 005035



Luftfallen CALEFFI 5622

- Aus Messing, mit Aussengewinde, für Schnelllüfter Robocal

AG (G) Zoll	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	562200	1	100	433769	4.80
					42 005035



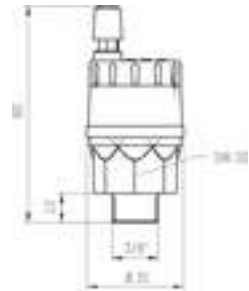
Schwimmerentlüfter TACONOVA HyVent

- Mit Absperrautomat für kontinuierliches und automatisches Entlüften und Belüften
- Gehäuse: Messing, Innenteile: Kunststoff; rostfreier Stahl
- Dichtungen: EPDM, NBR, Silikon
- Betriebstemperatur TB max: 115 °C
- Betriebsdruck PB max: 10 bar

DN	AG (G) Zoll	Absperrautomat Zoll	PN bar	SW mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	3/8	3/8	10	30	242.5072.002	10	448905	15.00
10	3/8	1/2	10	30	242.5072.021	10	448906	15.70

Zubehör: HTP12551 Absperrautomaten

42 020010

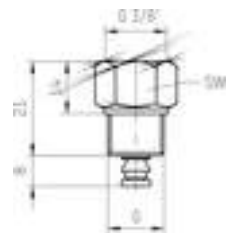


Absperrautomaten TACONOVA HyVent

- Passend zu Schwimmerentlüfter HyVent
- Selbstdichtend am Innengewinde
- Betriebstemperatur TB max: 115 °C
- Betriebsdruck PB max: 10 bar

AG (G) Zoll	IG (G) Zoll	PN bar	SW mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	3/8	10	19	220.5235.000	25	448907	3.15
1/2	3/8	10	21	220.5236.000	25	448908	4.00

42 020010



Schwimmerentlüfter FLAMCO Flexvent

Automatische Schwimmerentlüfter, werden in geschlossenen Heizungs- und Kühlanlagen eingesetzt.

- In gepresster Messing-Ausführung mit Rotgusseffekt, komplett mit fertig eingedichteter Absperrereinrichtung und Kunststoff-Abdeckkappe mit integrierten Quellringen zur Vermeidung von Leckagen durch eventuelle Verunreinigungen
- Automatisches Be- und Entlüftungsventil mit Absperrventil
- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet

Ø mm	Höhe mm	AG (R) Zoll	Absperrereinrichtung	Betriebsdruck max. bar	Temperaturbeständig bis °C	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30	78.0	3/8	ja	10	120	27750	1	50	440528	22.40
30	75.5	1/2	ja	10	120	27740	1	50	440529	25.90
30	74.5	3/4	ja	10	120	27735	1	50	440530	29.10

42 005045





Schwimmerentlüfter FLAMCO Flexvent 3/8

Automatische Schwimmerentlüfter, werden in geschlossenen Heizungs- und Kühlanlagen eingesetzt.

- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet

Ø mm	Höhe mm	AG (G) Zoll	Absperreinrichtung	Betriebsdruck max. bar	Temperaturbeständig bis °C	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30	66	3/8	nein	10	120	27725	1	100	440531	17.70
										42 005045



Schwimmerentlüfter FLAMCO Flexvent H 1/2 Vernickelt

Automatische Schwimmerentlüfter, werden in geschlossenen Heizungs- und Kühlanlagen eingesetzt.

- Gehäuse aus Messing, Oberfläche vernickelt
- Mit seitlichem Anschluss für die direkte Montage am Heizkörper
- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet



Ø mm	inkl. Anschluss Ø mm	Höhe mm	AG (R) Zoll	Absperreinrichtung	Betriebsdruck max. bar	Temperaturbeständig bis °C	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
31	50.5	70	1/2	nein	10	120	27710	1	50	440532	25.70
											42 005045



Schwimmerentlüfter FLAMCO Flexvent Top

Automatischer Schwimmerentlüfter mit Messinggehäuse und absperbarem Entlüftungsventil.

- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet

Ø mm	Höhe mm	IG (Rp) Zoll	Absperreinrichtung	Betriebsdruck max. bar	Temperaturbeständig bis °C	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
54	86	1/2	nein	120	10	28515	1	20	440533	79.00
										42 005045



Lufttöpfe FLAMCO LTA

Kann mit einer Entlüftungsleitung versehen und manuell entlüftet werden. Durch Montage eines Flexvent Schwimmerentlüfters wird die Luft automatisch abgeführt. In diesem Falle erübrigt sich die Entlüftungsleitung. Die Flamco Lufttöpfe sind stets in senkrechter Lage zu montieren!

- Störungsfreier und wirtschaftlicher Betrieb durch Vermeidung von Luftproblemen
- Kontinuierliche Sammlung und Abscheidung der Luft durch Strömungsberuhigung
- Asymmetrische Anschlüsse

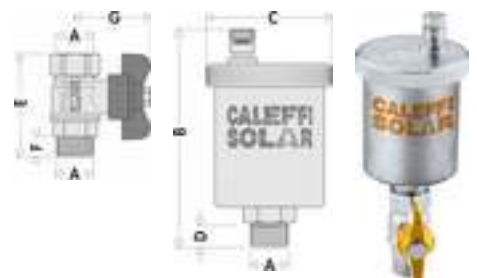
Inhalt l	Ø mm	Höhe mm	Anschluss Entlüfter Zoll	Anschluss Zoll	Betriebsdruck max. bar	Betriebstemperatur max. °C	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1.0	110	185	RP 3/8	1/2	10	120	1.3	27581	1	447214	126.00
1.6	110	223	RP 3/8	1/2	10	120	1.7	27582	1	447215	165.00
5.0	196	221	RP 1/2	1/2	10	120	4.0	27585	1	447216	205.00
											42 005045



Schnellentlüfter CALEFFI 250

- Für Solaranlagen, mit Absperrhahn, Messing-Gehäuse verchromt
- Absperrhahn komplett mit Dichtung
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Entleerungsdruck: 5 bar
- Temperaturbereich: -30 ° C bis +200 ° C

A Zoll	B mm	C Ø mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	97	55	11	46	8.5	36	250131	1	25	440450	94.60
											42 005035





Schnellentlüfter IMI Zeparo Top ZUTS solar

- Leakfree- Sicherheitspaket, Solar-Ausführung
- Bauart Universal, Messing
- Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
- Senkrechter Einbau, Innengewinde

▪ Max. zulässige Temperatur: 160 ° C

Typ	Druckbereich max. bar	IG (Rp) Zoll	Höhe mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ZUTS 15	10	1/2	124	7891615	1	435493	208.00
							42 005055



Schnellentlüfter IMI Zeparo Top ZUT

- Leakfree-Sicherheitspaket
- Bauart Universal, Messing
- Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
- Senkrechter Einbau, Innengewinde

▪ Max. zulässige Temperatur: 110 ° C

Typ	Druckbereich max. bar	IG (Rp) Zoll	Höhe mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ZUT 15	10	1/2	124	7890515	1	434235	96.90
ZUT 20	10	3/4	124	7890520	1	436714	107.00
ZUT 25	10	1	124	7890525	1	436715	116.00
							42 005055



Schnellentlüfter IMI Zeparo Purge ZUP

- Leakfree-Sicherheitspaket
- Bauart Universal, Messing
- Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
- Senkrechter Einbau, Aussengewinde

▪ Max. zulässige Temperatur: 110 ° C

Typ	Druckbereich max. bar	AG (R) Zoll	Höhe mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ZUP 10	10	3/8	90	7891510	1	436716	58.00
							42 005055



Luftabscheider IMI Zeparo Vent ZUV

- Helistill-Separator
- Leakfree-Schnellentlüfter
- Bauart Universal, Messing
- Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
- Waagrechter Einbau, Innengewinde bzw. Klemmringanschluss

▪ Max. zulässige Temperatur: 110 ° C

Typ	Druckbereich max. bar	Dim. Zoll	Höhe mm	Länge mm	VD m³ / h	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ZUV 20	10	G 3/4	204	88	1.3	7891120	1	436720	145.00
ZUV 25	10	G 1	207	88	2.1	7891125	1	436722	159.00
ZUV 32	10	G 1 1/4	239	88	3.7	7891132	1	436723	212.00
ZUV 40	10	G 1 1/2	273	88	5.0	7891140	1	436724	262.00
									42 005055



Luftabscheider IMI Zeparo Vent Lateral ZUVL

- Helistill-Separator
- Leakfree-Schnellentlüfter
- Bauart Universal, Messing
- Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
- Lateral, senkrechter Einbau, Innengewinde bzw. Klemmringanschluss

▪ Max. zulässige Temperatur: 110 ° C

Typ	Druckbereich max. bar	Dim. Zoll	Höhe mm	Länge mm	VD m³ / h	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ZUVL 20	10	Rp 3/4	222	71	1.3	7891220	1	436717	216.00
ZUVL 25	10	Rp 1	222	75	2.1	7891225	1	436719	231.00
									42 005055





Luftabscheider IMI Zeparo ZTVI

- Für Heiz-, Solar- und Kühlwassersysteme
- Mit 360° drehbaren Anschluss, inkl. Dämmung
- Innengewinde bzw. Klemmringanschluss für glatte Rohre 15, 18 und 22 mm
- Waagerechter und senkrechter Einbau
- Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
- Gehäuse: Messing, Einsatz: PP 30% GF (Kunststoff)
- Max. zulässige Temperatur: 110 °C

DN	h mm	h1 mm	h2 mm	L mm	M mm	D Zoll	Qn m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	268	194	74	110	122	G 3/4	1.15	30302070501	1	458243	206.00
25	268	194	74	110	122	G 1	1.80	30302070601	1	458244	223.00
32	268	194	74	110	122	G 1 1/4	3.00	30302070701	1	458245	291.00

42 005055



Schlammabscheider IMI Zeparo Cyclone Dirt ZCD

- Komplettsystem zur Abscheidung von Schlamm und Magnetit in Heiz- und Kühlwassersystemen.
 - Für nicht aggressive und nicht giftige Medien für den Einsatz im Anwendungsbereich
 - Frostschutzmittelzusatz bis 50 %.
 - Gehäuse: Messing
 - Cyclone-Einsatz: PPS Ryton
 - Dichtungen: EPDM
- Max. zulässige Temperatur: 120 °C

Typ	Dim. Zoll	Höhe mm	h1 mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ZCD 20	G 3/4	201	305	100	7897420	1	451394	147.00
ZCD 25	G 1	201	305	100	7897425	1	451395	153.00
ZCD 32	G 1 1/4	258	355	122	7897432	1	451396	214.00
ZCD 40	G 1 1/2	310	400	158	7897440	1	451397	260.00
ZCD 50	G 2	310	400	160	7897450	1	451398	329.00

42 005055



Schlammabscheider IMI Zeparo Dirt ZUM

- Helistill-Separator
 - Exzentrisch tangentiell angeordneter Entschlammungshahn
 - Magnetstab in Tauchhülse zur Steigerung der Magnetitaufnahme
 - Bauart Universal, Messing
 - Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
 - Modular zur bauseitigen Montage aus den Teilen Separator, Blind und Magnet
 - Waagerechter Einbau, Innengewinde bzw. Klemmringanschluss
- Max. zulässige Temperatur: 110 °C

Typ	Druckbereich max. bar	Dim. Zoll	Höhe mm	Länge mm	VD m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ZUM 20	10	G 3/4	155	88	1.3	7893120	1	436733	221.00
ZUM 25	10	G 1	158	88	2.1	7893125	1	436735	238.00
ZUM 32	10	G 1 1/4	190	88	3.7	7893132	1	436736	296.00
ZUM 40	10	G 1 1/2	224	88	5.0	7893140	1	436737	333.00

42 005055



Schlammabscheider IMI Zeparo Dirt ZUML

- Helistill-Separator
 - Exzentrisch tangentiell angeordneter Entschlammungshahn
 - Magnetstab in Tauchhülse zur Steigerung der Magnetitaufnahme
 - Bauart Universal, Messing
 - Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
 - Modular zur bauseitigen Montage aus den Teilen Lateral und Magnet
 - Lateral, senkrechter Einbau, Innengewinde bzw. Klemmringanschluss
- Max. zulässige Temperatur: 110 °C

Typ	Druckbereich max. bar	Dim. Zoll	Höhe mm	Länge mm	VD m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ZUML 20	10	Rp 3/4	171	71	1.3	7893220	1	436738	283.00

42 005055



Abscheider für Schlammartikel IMI Zeparo ZTMI

- Für Heiz-, Solar- und Kühlwassersysteme
- Magnetstab in Tauchhülse zur Steigerung der Magnetitaufnahme
- Mit 360° drehbaren Anschluss, mit Magnetwirkung und Dämmung
- Innengewinde bzw. Klemmringanschluss für glatte Rohre 15, 18 und 22 mm
- Waagerechter und senkrechter Einbau
- Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
- Gehäuse: Messing, Einsatz: PP 30% GF (Kunststoff)
- Max. zulässige Temperatur: 110 ° C



DN	H	h1	h2	L	M	D	Qn	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mm	mm	mm	mm	mm	mm	Zoll	m³/h				
20	197	74	123	110	157	G 3/4	1.15	30304170501	1	458246	221.00
25	197	74	123	110	157	G 1	1.80	30304170601	1	458247	239.00
32	197	74	123	110	157	G 1 1/4	3.00	30304170701	1	458248	311.00
											42 005055

Luft- und Schlammabscheider IMI Zeparo Kombi ZUK

- Helistill-Separator
- Leakfreee-Schnellentlüfter
- Exzentrisch tangentiell angeordneter Entschlammungshahn
- Bauart Universal, Messing
- Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
- Waagerechter Einbau, Innengewinde bzw. Klemmringanschluss

- Max. zulässige Temperatur: 110 ° C

Typ	Druckbereich max. bar	Dim. Zoll	Höhe mm	Länge mm	VD m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück		
ZUK 20	10	G 3/4	267	88	1.3	7894120	1	436741	S) 201.00		
ZUK 32	10	G 1 1/4	302	88	3.7	7894132	1	436744	S) 248.00		
<i>S) Lieferbar solange Vorrat</i>											
											42 005055

**Luft- und Schlammabscheider IMI Zeparo Kombi ZUKM**

- Helistill-Separator
- Leakfreee-Schnellentlüfter
- Exzentrisch tangentiell angeordneter Entschlammungshahn
- Magnetstab in Tauchhülse zur Steigerung der Magnetitaufnahme
- Bauart Universal, Messing
- Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
- Waagerechter Einbau, Innengewinde bzw. Klemmringanschluss

- Max. zulässige Temperatur: 110 ° C

Typ	Druckbereich max. bar	Dim. Zoll	Höhe mm	Länge mm	VD m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück		
ZUKM 20	10	G 3/4	281	88	1.3	7894220	1	436746	331.00		
ZUKM 25	10	G 1	284	88	2.1	7894225	1	436748	346.00		
ZUKM 32	10	G 1 1/4	316	88	3.7	7894232	1	436749	394.00		
ZUKM 40	10	G 1 1/2	350	88	5.0	7894240	1	436750	430.00		
											42 005055

**Luft- und Schlammabscheider IMI Zeparo ZKTMI**

- Für Heiz-, Solar- und Kühlwassersysteme
- Magnetstab in Tauchhülse zur Steigerung der Magnetitaufnahme
- Mit 360° drehbaren Anschluss, mit Magnetwirkung und Dämmung
- Innengewinde bzw. Klemmringanschluss für glatte Rohre 15, 18 und 22 mm
- Waagerechter und senkrechter Einbau
- Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
- Gehäuse: Messing, Einsatz: PP 30% GF (Kunststoff)
- Max. zulässige Temperatur: 110 ° C



DN	H	h1	h2	L	M	D	Qn	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mm	mm	mm	mm	mm	mm	Zoll	m³/h				
20	317	194	123	110	157	G 3/4	1.15	30305180501	1	458249	308.00
25	317	194	123	110	157	G 1	1.80	30305180601	1	458250	330.00
32	317	194	123	110	157	G 1 1/4	3.00	30305180701	1	458251	428.00
											42 005055

Luft- und Schlammabscheider IMI Zeparo ZIO

- Helistill-Separator, Leakfreie-Schnellentlüfter, eXtra-Ausführung absperrbar
- Bauart Industrial, Stahl, Farbe Beryllium, Entschlammungshahn
- Entschlammungshahn und Transporthaken im Beipack zur bauseitigen Montage
- Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
- Zeparo Top eXtra ZUTX Schnellentlüfter
- Waagrecht Einbau, Flanschanschluss
- Gebaut nach PED/DEP 97 / 23/EC

- Max. zulässige Temperatur: 110° C

Typ	Druckbereich max. bar	DN	Ø	H	L	VD	Orig. Nr.	☒	Arthur Weber	CHF
		mm	mm	mm	mm	m ³ / h		Stück		Stück
ZIO 50 F 10		50	168	626	350	11	7882050	1	436751	1451.00
ZIO 65 F 10		65	168	626	350	19	7882065	1	436752	1513.00
ZIO 80 F 10		80	219	739	470	26	7882080	1	436753	2128.00
ZIO 100 F 10		100	219	739	475	44	7882100	1	436754	2250.00
ZIO 125 F 10		125	324	941	635	67	7882125	1	436755	4310.00
ZIO 150 F 10		150	324	941	635	95	7882150	1	436756	4495.00
ZIO 200 F 10		200	406	1169	775	170	30302051500	1	436757	6874.00
ZIO 250 F 10		250	508	1316	890	306	30302051600	1	436758	12177.00
ZIO 300 F 10		300	610	1556	1005	435	30302051700	1	436759	17801.00

Grössere Dimensionen auf Anfrage verfügbar

42 005055

**Luft- und Schlammabscheider IMI Zeparo G-force**

- Für Schmutz und Magnetit PN 16
- Horizontale, vertikale und liegende Installation
- Heiz und Kühlwassersysteme
- Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
- Gebaut nach PED 2014*69/EU

- Max. Temperatur PN 16: 110° C

Typ	Druckbereich max. bar	DN	H	L	q max.	Orig. Nr.	☒	Arthur Weber	CHF
		mm	mm	mm	m ³ / h		Stück		Stück
ZG 65 16		65	595	350	40	30304111000	1	452455	1805.00
ZG 80 16		80	675	470	56	30304111100	1	452456	2540.00
ZG 100 16		100	745	475	95	30304111200	1	452457	2686.00
ZG 125 16		125	988	635	148	30304111300	1	452458	5144.00
ZG 150 16		150	1057	635	216	30304111400	1	452459	5590.00
ZG 200 16		200	1258	900	375	30304111500	1	452460	8424.00
ZG 250 16		250	1488	1100	575	30304111600	1	452461	14325.00
ZG 300 16		300	1638	1100	815	30304111700	1	452462	20942.00

Varianten mit PN 25 oder Schweissanschluss anstelle von Flansch auf Anfrage verfügbar

42 005055

**Magnete Attachment IMI G-Force ZGM**

- Heiz- Solar- und Kühlwassersysteme
- Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
- Zur Bauseitige Montage für Zeparo G-Force
- T-Stück mit Magnetstab und Tauchhülse
- Zur Steigerung der Magnetitaufnahme

Typ	L	m	m (inkl. Magnet)	Orig. Nr.	☒	Arthur Weber	CHF
	mm	kg	kg		Stück		Stück
ZGM 65 - 100	261	2.5	3.1	30305111000	1	404243	1404.00
ZGM 120 - 150	371	2.8	3.6	30305111300	1	404244	1717.00
ZGM 200 - 300	481	3.0	4.0	30305111500	1	404245	2031.00

42 005060

**Magnete Attachment IMI Zeparo ZIMA**

- Zur bauseitigen Montage für Zeparo ZIO
- T-Stück mit Magnetstab und Tauchhülse
- Zur Steigerung der Magnetitaufnahme

Typ	m	L	Orig. Nr.	☒	Arthur Weber	CHF
	kg	mm		Stück		Stück
ZIMA 50-100	3.0	380	7880100	1	400136	1240.00
ZIMA 125-200	4.3	497	7880200	1	400137	1404.00
ZIMA 250	5.4	720	7880250	1	400138	1717.00
ZIMA 300	6.3	940	7880300	1	400139	2031.00

42 005060





Wärmedämmungen IMI Zeparo ZHI

• Für Zeparo ZIO

Typ	Dämmstärke mm	Dim. DN	D mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ZHI 50/65 ZIO	50	50 / 65	278	405	7872065	1	400140	B) 449.00
ZHI 80/100 ZIO	60	80 / 100	349	515	7872100	1	400141	B) 704.00
ZHI 125/150 ZIO	60	125 / 150	453	716	7872150	1	400142	B) 1035.00

B) Preis und Lieferfrist auf Anfrage

42 005055



Luftabscheider FLAMCO Flamcovent Smart EcoPlus

Die Smart-Abscheider entfernen selbst kleinste Mikroblasen aus dem Anlagenwasser. Sie sind nahezu wartungsfrei und haben einen äusserst geringen Strömungswiderstand.

- Aussergewöhnlich gute Ergebnisse, auch bei Strömungsgeschwindigkeiten bis zu 3 m/s
- Extrem niedriger Strömungswiderstand
- Ermöglicht Energieeinsparung
- Das Entfernen von Luftfeinschlüssen aus dem Anlagenwasser verlängert die Lebensdauer von Pumpen, Steuergeräten und anderem Systemzubehör
- Das EPP Isoliermaterial hat eine Stärke von 20 mm und einen Isolierwert λ von 0,036 W/mK



Anschluss E Zoll	A mm	C mm	D mm	K mm	L mm	M mm	h mm	I mm	Gewicht kg	Betriebsdruck max. bar	Betriebstemperatur °C	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
RP 3/4	104	164	100	78	118	56	194	174	0.971	10	-10 ... +120	30011	1	6	406247	213.00
RP 1	117	189	106	91	157	63	233	220	1.200	10	-10 ... +120	30013	1	6	406248	248.00
RP 1 1/4	117	199	110	96	157	63	233	220	1.400	10	-10 ... +120	30014	1	104	406249	309.00
RP 1 1/2	134	224	129	109	191	72	279	263	1.900	10	-10 ... +120	30015	1	70	406250	358.00
RP 2	134	237	140	117	191	72	279	263	2.300	10	-10 ... +120	30016	1	70	406251	685.00

42 005070



Luft- und Schlammabscheider FLAMCO Flamcovent Clean Smart EcoPlus

Die Smart Abscheider entfernen selbst kleinste Mikroblasen und Schmutzpartikel aus dem Anlagenwasser. Sie sind nahezu wartungsfrei und haben einen äusserst geringen Strömungswiderstand.

- Aussergewöhnlich gute Ergebnisse der Strömungsgeschwindigkeiten, sogar bis zu 3 m/s
- Extrem niedriger Strömungswiderstand und geringer Energieverlust
- Konstante Leistung über die gesamte Lebensdauer
- Das EPP Isoliermaterial hat eine Stärke von 20 mm und einen Isolierwert λ von 0,036 W/mK



Anschluss E Zoll	A mm	C mm	D mm	K mm	L mm	M mm	H mm	I mm	Gewicht kg	Betriebsdruck max. bar	Betriebstemperatur °C	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Rp 3/4	104	164	100	78	118	140	258	1.281	10	10	-10 ... +120	30051	1	6	406252	315.00
Rp 1	117	189	106	91	157	178	335	1.567	10	10	-10 ... +120	30053	1	99	406253	355.00
Rp 1 1/4	117	199	110	96	157	178	335	1.733	10	10	-10 ... +120	30054	1	99	406254	441.00
Rp 1 1/2	134	224	129	109	191	212	403	2.379	10	10	-10 ... +120	30055	1	49	406255	492.00
Rp 2	134	237	140	117	191	212	403	2.816	10	10	-10 ... +120	30056	1	49	406256	909.00

42 005070



Schlammabscheider FLAMCO Clean Smart EcoPlus

Die Smart Abscheider entfernen selbst kleinste Schmutzpartikel aus dem Anlagenwasser. Sie sind nahezu wartungsfrei und haben einen äusserst geringen Strömungswiderstand.

- Aussergewöhnlich gute Ergebnisse der Strömungsgeschwindigkeiten, sogar bis zu 3 m/s
- Extrem niedriger Strömungswiderstand und geringer Energieverlust
- Das EPP Isoliermaterial hat eine Stärke von 20 mm und einen Isolierwert λ von 0,036 W/mK



Anschluss E Zoll	A mm	C mm	D mm	K mm	L mm	M mm	H mm	I mm	Gewicht kg	Betriebsdruck max. bar	Betriebstemperatur °C	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
RP 3/4	97	164	100	78	56	140	216	196	0.933	10	-10 +120	30031	1	6	406257	216.00
RP 1	112	189	106	91	63	178	255	241	1.214	10	-10 +120	30033	1	104	406258	249.00
RP 1 1/4	112	199	110	96	63	178	255	241	1.372	10	-10 +120	30034	1	104	406259	320.00
RP 1 1/2	131	224	129	109	73	212	300	285	1.879	10	-10 +120	30035	1	70	406260	352.00
RP 2	131	237	285	117	73	212	300	285	2.316	10	-10 +120	30036	1	70	406261	650.00

42 005070



Luftabscheider FLAMCO XStream Vent

Mit einem einzigartigen ECO/MAX-Modus.

- Min./Max. Betriebsüberdruck: 0,2 / 10 bar
- Min./Max. Betriebstemperatur: -10° C / 120° C
- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50 % geeignet
- Min./Max. Strömungsgeschwindigkeit: 0,2 / 3 m/s
- Medium pH-Wert: 5 / 10
- Mittlere Dicke Isolierung: 20 mm

DN	Anschluss Zoll	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kvs-Wert m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	22 (mm)	59	149	106	44	41	4.1	11011	1	454151	238.00
20	G 3/4 F	59	149	106	44	41	4.1	11001	1	454152	224.00
20	G 1 M	59	149	106	44	41	4.1	11021	1	454153	232.00
25	G 1 F	76	181	121	53	45	7.8	11002	1	454154	263.00
25	G 1 1/4 M	76	181	121	53	45	7.8	11022	1	454155	267.00
32	G 1 1/4 F	76	181	125	57	48	10.6	11003	1	454156	330.00
40	G 1 1/2 F	86	208	139	62	51	14.8	11004	1	454157	381.00
50	G 2 F	76	208	139	65	58	19.8	11005	1	454158	774.00

42 005070



Schlammabscheider FLAMCO XStream Clean

Mit einem einzigartigen ECO/MAX-Modus.

- Min./Max. Betriebsüberdruck: 0,2 / 10 bar
- Min./Max. Betriebstemperatur: -10° C / 120° C
- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50 % geeignet
- Min./Max. Strömungsgeschwindigkeit: 0,2 / 3 m/s
- Medium pH-Wert: 5 / 10
- Mittlere Dicke Isolierung: 20 mm

DN	Anschluss Zoll	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kvs-Wert m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	22 (mm)	149	98	106	44	41	4.1	11041	1	454159	257.00
20	G 3/4 F	149	98	106	44	41	4.1	11031	1	454160	236.00
20	G 1 M	149	98	106	44	41	4.1	11051	1	454161	249.00
25	G 1 F	181	110	121	53	45	7.8	11032	1	454162	275.00
25	G 1 1/4 M	181	110	121	53	45	7.8	11052	1	454163	296.00
32	G 1 1/4 F	181	110	125	57	48	10.6	11033	1	454164	355.00
40	G 1 1/2 F	208	124	139	62	51	14.8	11034	1	454165	452.00
50	G 2 F	208	124	139	65	58	19.8	11035	1	454166	782.00

42 005070



Luft- und Schlammabscheider FLAMCO XStream Vent-Clean

Mit einem einzigartigen ECO/MAX-Modus.

- Min./Max. Betriebsüberdruck: 0,2 / 10 bar
- Min./Max. Betriebstemperatur: -10° C / 120° C
- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50 % geeignet
- Min./Max. Strömungsgeschwindigkeit: 0,2 / 3 m/s
- Medium pH-Wert: 5 / 10
- Mittlere Dicke Isolierung: 20 mm

DN	Anschluss Zoll	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kvs-Wert m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	22 (mm)	149	149	106	44	41	4.1	11071	1	454167	330.00
20	G 3/4 F	149	149	106	44	41	4.1	11061	1	454168	352.00
20	G 1 M	149	149	106	44	41	4.1	11081	1	454169	322.00
25	G 1 F	181	181	121	53	45	7.8	11062	1	454170	396.00
25	G 1 1/4 M	181	181	121	53	45	7.8	11082	1	454171	376.00
32	G 1 1/4 F	181	181	125	57	48	10.6	11063	1	454172	489.00
40	G 1 1/2 F	208	208	139	62	51	14.8	11064	1	454173	546.00
50	G 2 F	208	208	139	65	58	19.8	11065	1	454174	1070.00

42 005070





Luftabscheider FLAMCO Flamcovent

Absorptions- Luftabscheider für geschlossene Warm- und Kaltwasseranlagen, mit Pall- Ringen für die bestmögliche Entgasung des Wassers.

- Gehäuse aus Messing
- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet
- Komplett mit PALL-Ringen zur Beruhigung des Wassers und einwandfreiem Entlüftungsablauf über die sehr grosse Kontaktfläche
- Separate Luftkammer zur Trennung von Schmutzteilen vom Schwimmer und Entlüftungsventil
- Austauschbare Kappe enthält Entlüftungsventil, Schwimmer und Schwimmermechanismus
- Mit eingebauter Entlüftungsrichtung



Anschluss Zoll	Inhalt l	Ø mm	Höhe mm	Betriebsdruck max. bar	Betriebstemperatur °C	Durchflussgeschwindigkeit m / s	Gewicht kg	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
RP 3/4	0.22	88	151	10	-10 ... +120	1.5	1.291	28020	1	440534	S) 127.00
RP 1	0.35	100	171	10	-10 ... +120	1.5	1.592	28021	1	440535	S) 144.00
RP 2	0.75	131	214	10	-10 ... +120	1.5	2.525	28024	1	447110	S) 243.00

S) Lieferbar solange Vorrat

42 005065



Luftabscheider FLAMCO Flamcovent Solar

Absorptions- Luftabscheider für Solaranlagen, mit Pall- Ringen für die bestmögliche Entgasung des Wassers. Inkl. Wärmeschutzisolation.

- Komplett mit PALL-Ringen zur Beruhigung des Wassers und einwandfreiem Entlüftungsablauf über die sehr grosse Kontaktfläche
- Separate Luftkammer zur Trennung von Schmutzteilen vom Schwimmer und Entlüftungsventil
- Austauschbare Kappe enthält Entlüftungsventil, Schwimmer und Schwimmermechanismus
- Mit Handradentlüftung, ohne Kunststoffinnenteile
- Für die horizontale Montage in geschlossenen Solar- Anlagen inklusive EPP- Isolation
- Speziell für Solaranlagen
- Mit Gewindeanschluss und EPP-Isolation
- Glykolzusatz bis 50%



Anschluss Zoll	Inhalt l	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Betriebsdruck max. bar	Temperaturbereich °C	Durchflussgeschwindigkeit m / s	Gewicht kg	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück
RP 3/4	0.22	102	113	188	10	-10 ... +200	1.5	1.4	28663	1	S) 290.00

S) Lieferbar solange Vorrat

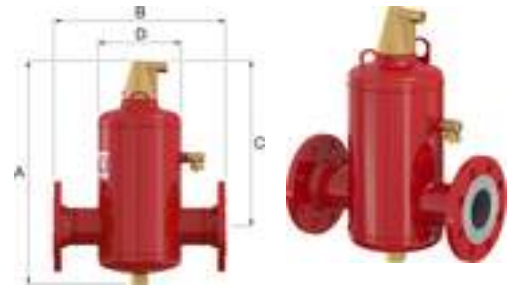
42 005065



Luftabscheider FLAMCO Flamcovent Smart F

Mikroblasen- Abscheider für geschlossenen Heizungs- und Kühlanlagen.

- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Mit Flanschanschluss konform EN 1092-1 PN16
- Extrem niedriger Strömungswiderstand und damit geringerer Energieverbrauch
- Geeignet für Anlagen mit einer maximalen Vorlauftemperatur von 120 °C
- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet



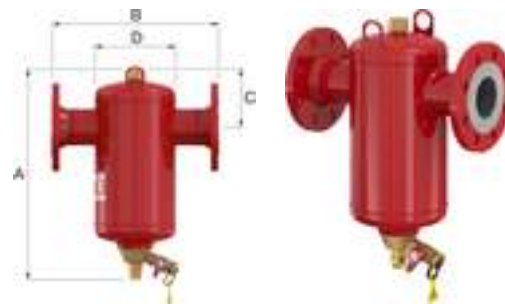
Inhalt l	Anschluss DN	Anschluss mm	A mm	B mm	C mm	D mm	kvs-Wert m³ / h	Gewicht kg	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück
8	50	60.3	472	350	338	175	93	14	31001	1	2150.00
8	65 (8-Loch)	76.1	472	350	338	175	140	16	31002	1	2440.00
8	65 (4-Loch)	76.1	472	350	338	175	140	17	31003	1	2400.00
25	80	88.9	612	470	435	270	209	25	31004	1	2920.00
25	100	114.3	612	470	435	270	311	29	31005	1	3360.00
59	125	139.7	740	635	510	360	459	48	31006	1	4570.00
60	150	168.3	740	635	510	360	675	52	31007	1	5500.00
123	200	219.1	975	774	670	450	1340	80	31008	1	9780.00
287	250	273.0	1290	990	892	600	1952	158	31009	1	14800.00
333	300	323.9	1452	1006	1032	600	2830	184	31010	1	18300.00

42 005065

**Schlammabscheider FLAMCO Clean Smart F**

Für Abscheidung von Feststoffteilchen mit geringen Abmessungen für Heiz- und Kühlanlagen.

- Max. Betriebsüberdruck: 10 bar, Max. Betriebstemperatur: 120 °C
- Mit Flanschanschluss konform EN 1092-1 PN16
- Verhindert die Ablagerung von Schmutzpartikeln im Heizkessel
- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykollbasis bis 50% geeignet
- Zulassung gemäss EU Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU



Inhalt l	Anschluss DN	Anschluss mm	A mm	B mm	C mm	D mm	kvs-Wert m³ / h	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8	50	60.3	475	350	129	175	93	14	31021	1	454817	2290.00
8	65 (8-Loch)	76.1	475	350	129	175	140	16	31022	1	454818	2620.00
8	65 (4-Loch)	76.1	475	350	129	175	140	16	31023	1	454819	2580.00
25	80	88.9	620	470	172	270	209	25	31024	1	454820	3150.00
25	100	114.3	620	470	172	270	311	29	31025	1	454821	3590.00
59	125	139.7	790	635	219	360	459	48	31026	1	454822	4380.00
60	150	168.3	790	635	224	360	675	52	31027	1	454823	5560.00
123	200	219.1	970	774	361	450	1340	80	31028	1	454824	10400.00
287	250	273.0	1272	990	395	600	1952	158	31029	1	454825	15800.00
333	300	323.9	1437	1006	420	600	2830	184	31030	1	454826	19800.00

Zubehör: HTP607527 Isolationssets

42 005065

**Isolationssets FLAMCO Clean IsoPlus**

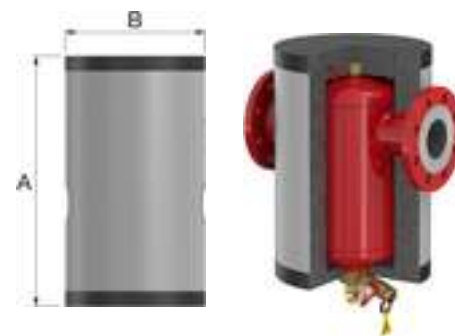
Die Melaminharzschaumisolierung (Dicke 50 mm) ist mit der äusseren Polystyrol-Ummantelung (Dicke 1 mm) verklebt.

- Brandschutzklasse B2, nach DIN 4102
- Für den nachträglichen Einbau geeignet
- Kann bis zu 100% wiederverwendet werden
- Farbe: Weissaluminium (RAL 9006)



Typ	A mm	B mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	460	280	1.3	28870	1	454827	649.00
65	460	280	1.4	28871	1	454828	649.00
80	615	380	2.2	28872	1	454829	685.00
100	615	380	2.3	28873	1	454830	685.00
125	755	470	3.4	28874	1	454831	703.00
150	755	470	3.5	28875	1	454832	703.00
200	965	560	5.0	28876	1	454833	823.00

42 005065

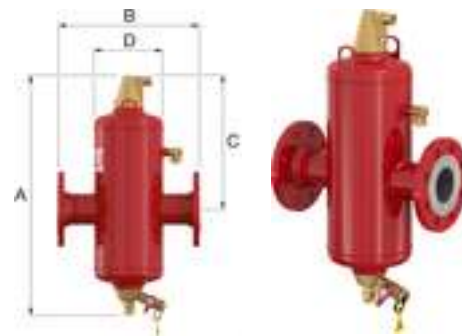




Luft- und Schlammabscheider FLAMCO Flamcovent Clean Smart F

Für die Abscheidung von Luft- und Feststoffteilchen in geschlossenen Heizungs- und Kühlanlagen.

- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Mit Flanschanschluss konform EN 1092-1 PN16
- Verhindert die Ablagerung von Schmutzpartikeln im Heizkessel
- Geeignet für Anlagen mit einer maximalen Vorlauftemperatur von 120 °C
- Geeignet für Glykol-Lösungen bis 50%
- Zulassung gemäss EU Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU



Inhalt l	Anschluss DN	Anschluss mm	A mm	B mm	C mm	D mm	kvs-Wert m³ / h	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8	50	60.3	603	350	338	175	93	16	31041	1	454834	2530.00
10	65 (8-Loch)	76.1	603	350	338	175	140	17	31042	1	454835	2890.00
10	65 (4-Loch)	76.1	603	350	338	175	140	18	31043	1	454836	2850.00
33	80	88.9	795	470	435	270	209	28	31044	1	454837	3450.00
33	100	114.3	795	470	435	270	311	32	31045	1	454838	3960.00
78	125	139.7	967	635	510	360	459	55	31046	1	454839	4840.00
78	150	168.3	967	635	510	360	675	63	31047	1	454840	6480.00
158	200	219.1	1280	774	705	450	1340	86	31048	1	454841	11500.00
370	250	273.1	1620	990	892	600	1952	165	31049	1	454842	14100.00
415	300	323.9	1784	1006	1032	600	2830	200	31050	1	454843	17800.00

Zubehör: HTP607561 Isolationssets

42 005065



Isolationssets FLAMCO Flamcovent Clean IsoPlus

Die Melaminharzschaumisolierung (Dicke 50 mm) ist mit der äusseren Polystyrol-Ummantelung (Dicke 1 mm) verklebt.

- Brandschutzklasse B2, nach DIN 4102
- Für den nachträglichen Einbau geeignet
- Kann bis zu 100% wiederverwendet werden
- Farbe: Weissaluminium (RAL 9006)



Typ	A mm	B mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	502	280	1.4	28860	1	454844	623.00
65	502	280	1.5	28861	1	454845	623.00
80	694	380	2.3	28862	1	454846	660.00
100	694	380	2.4	28863	1	454847	660.00
125	866	470	3.5	28864	1	454848	709.00
150	866	470	3.6	28865	1	454849	709.00
200	1178	560	5.5	28866	1	454850	810.00

42 005065





Heizungsschutz nach SWKI BT-102 01

Protection de chauffage selon SICC BT-102 01

Protezione di riscaldamento secondo SITC BT-102 01





Magnetflussfilter ADEY Magna Clean Micro2

Kompakter Hochleistungsfilter zum Schutz von Zentralheizungsanlagen vor Beschädigung durch Schmutz und Rückstände.

- Entfernt Wasserverunreinigungen in der Anlage (Magnetit)
- Schnellmontageverbinder für eine schnelle Wartung
- Vielfältige horizontale und vertikale Einbauoptionen
- Dosiergefäß für ADEY MC Chemikaliensortiment
- Schneller, einfacher Einbau in den Rücklauf der Anlage

Anschluss	Flüssigkeitskapazität max.	Betriebstemperatur max.	Arbeitsdruck max.	Durchlauf	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	ml	°C	bar	l / min.				Stück
1	250	95	6	50	02-30-002	8	404745	216.00
Zubehör: ,HTP600200-HTP600205, HTP600228								42 010010



Magnetflussfilter ADEY Magna Clean Pro2

Kompakter Hochleistungsfilter zum Schutz von Zentralheizungsanlagen vor Beschädigung durch Schmutz und Rückstände.

- Entfernt Wasserverunreinigungen in der Anlage (Magnetit)
- Schnellmontageverbinder für eine schnelle Wartung
- Vielfältige horizontale und vertikale Einbauoptionen
- Dosiergefäß für ADEY MC Chemikaliensortiment
- Schneller, einfacher Einbau in den Rücklauf der Anlage

Anschluss	Flüssigkeitskapazität max.	Betriebstemperatur max.	Arbeitsdruck max.	Durchlauf	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	ml	°C	bar	l / min.				Stück
1	550	95	6	50	02-30-004	8	404747	243.00
Zubehör: ,HTP600200-HTP600205, HTP600229								42 010010



Magnetflussfilter ADEY Magna Clean Pro2 XP

Kompakter Hochleistungsfilter zum Schutz von Zentralheizungsanlagen vor Beschädigung durch Schmutz und Rückstände.

- Entfernt Wasserverunreinigungen in der Anlage (Magnetit)
- Schnellmontageverbinder für eine schnelle Wartung
- Vielfältige horizontale und vertikale Einbauoptionen
- Dosiergefäß für ADEY MC Chemikaliensortiment
- Schneller, einfacher Einbau in den Rücklauf der Anlage

Anschluss	Flüssigkeitskapazität max.	Betriebstemperatur max.	Arbeitsdruck max.	Durchlauf	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	ml	°C	bar	l / min.				Stück
1	840	95	6	80	02-30-006	4	404749	345.50
Zubehör: ,HTP600200-HTP600205, HTP600230								42 010010



Magnetflussfilter ADEY Magna Clean Dual XP

Kompakter Hochleistungsfilter zum Schutz von Zentralheizungsanlagen vor Beschädigung durch Schmutz und Rückstände.

- Entfernt Wasserverunreinigungen in der Anlage (Magnetit)
- Schnellmontageverbinder für eine schnelle Wartung
- Vielfältige horizontale und vertikale Einbauoptionen
- Dosiergefäß für ADEY MC Chemikaliensortiment
- Schneller, einfacher Einbau in den Rücklauf der Anlage
- Spezielle 1½"-Innengewinde-Teleskopanschlüsse
- Inklusive Reduktionsadapter zum Anschluss an 1¼"-Rohrleitungen
- Zwei Entleerungsventile mit niedrigem Querschnitt

Anschluss	Flüssigkeitskapazität max.	Betriebs-temperatur max.	Arbeits-druck max.	Durchlauf	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
Zoll	ml	°C	bar	l / min.				Stück
1 1/4 + 1 1/2	2430	95	6	100	02-30-007	2	404750	1065.00
Zubehör: ,HTP600200-HTP600205, HTP600231								42 010010



ADEY

Magnetflussfilter ADEY DRX

- Für Neuanlagen, ca. 50% Magnetitaufnahme
- Horizontal und vertikal montierbar
- Bis 16 bar, ohne Schiebeklappen

DN	Anschluss Zoll	Durchflussmenge max. m³ / h	Gewicht kg	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	2	35	12.0	02-30-015	1	407675	2192.00
65	2 1/2	45	13.2	02-30-017	1	407676	2518.40
80	3	65	15.7	02-30-019	1	407677	2964.25
100	4	100	18.9	02-30-021	1	407678	3397.30
							42 010010



ADEY

Magnetflussfilter ADEY Magna Clean Industrial

Hochleistungsfilter zum Schutz von Zentralheizungsanlagen vor Beschädigung durch Schmutz und Rückstände.

- Entfernt Wasserverunreinigungen in der Anlage (Magnetit)
- Herausfiltern grosser und kleinster magnetischer und nicht magnetischer Schlammteilchen
- Schneller, einfacher Einbau in den Rücklauf der Anlage
- Verlängerte Betriebslebensdauer der Heizungsanlage

Anschluss	Einlassgröße	Magnete	Filter	Betriebstemperatur	Arbeitsdruck	Orig. Nr.	☞	Arthur Weber	CHF
Zoll	mm	Stück	mm	°C	bar		Stück		Stück
2	50	5	160	100	10	02-30-008	1	404751	4074.90
3	80	6	210	100	10	02-30-009	1	404752	5433.20
4	100	7	216	100	10	02-30-010	1	404753	6521.20
6	150	9	324	100	10	02-30-011	1	404754	8967.50
									42 010010

Zubehör: HTP600226 Isolationsmäntel



ADEY

Isolationsmäntel ADEY Thermo Jacket

Die Wärmeisolierung sorgt für die Aufrechterhaltung des Wärmeniveaus und reduziert Energieverbrauch, Energiekosten und CO2-Ausstoss.

- Reduzierte CO2-Emissionen
- Schutz vor Wärmeverlust
- Frostschutz
- Wasserdicht und für alle Wetterbedingungen geeignet

für	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Magna Clean Industrial 2	02-50-001	1	404760	204.00
Magna Clean Industrial 3	02-50-002	1	404761	204.00
				42 010010



ADEY

Isolationsschalen ADEY Micro 2

Die Wärmeisolierung sorgt für die Aufrechterhaltung des Wärmeniveaus und reduziert Energieverbrauch, Energiekosten und CO2-Ausstoss.

- Reduzierte CO2-Emissionen
- Schutz vor Wärmeverlust
- Frostschutz

für	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Magna Clean Micro 2	02-50-003	1	404756	65.00
				42 010010



ADEY

Isolationsschalen ADEY Pro2

Die Wärmeisolierung sorgt für die Aufrechterhaltung des Wärmeniveaus und reduziert Energieverbrauch, Energiekosten und CO2-Ausstoss.

- Reduzierte CO2-Emissionen
- Schutz vor Wärmeverlust
- Frostschutz

für	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Magna Clean Professional 2	02-50-004	1	404757	68.00
				42 010010





Isolationsschalen ADEY Pro 2 XP

Die Wärmeisolierung sorgt für die Aufrechterhaltung des Wärmeniveaus und reduziert Energieverbrauch, Energiekosten und CO₂-Ausstoss.

- Reduzierte CO₂-Emissionen
- Schutz vor Wärmeverlust
- Frostschutz

für	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Magna Clean Professional 2 XP	02-50-005	1	404758	90.00
				42 010010



Isolationsschalen ADEY Dual XP

Die Wärmeisolierung sorgt für die Aufrechterhaltung des Wärmeniveaus und reduziert Energieverbrauch, Energiekosten und CO₂-Ausstoss.

- Reduzierte CO₂-Emissionen
- Schutz vor Wärmeverlust
- Frostschutz

für	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Magna Clean Dual XP	02-50-006	1	404759	109.00
				42 010010



Magnetflussfiltersysteme IMI Ferro-Cleaner 80

- Mit Magnet oder Anode, aus Rotguss, für Heiz-, Solar- und Kühlsysteme
- Schützt Heizungs- und Kälteanlagen vor Schlamm und Korrosionen
- Kompakte Bauart für Einbau Vertikal oder horizontal, ohne Leistungsverluste

- Max. zulässige Temperatur: 120 °C
- Min. zulässige Temperatur: -20 °C

Ausführung	Dim. Zoll	h1 mm	h2 mm	L mm	VD m ³ /h	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mit Magnet	5/4	140	220	110	8	16	7921100	1	450961	586.00
mit Anode	5/4	140	220	110	8	16	7921101	1	450962	411.00
										42 005050

Zubehör: HTP18656 Anoden als Ersatz



Magnetflussfiltersysteme IMI Ferro-Cleaner 150

- Mit Magnet und Anode, aus Rotguss, für Heiz-, Solar- und Kühlsysteme
- Schützt Heizungs- und Kälteanlagen vor Schlamm und Korrosionen
- Kompakte Bauart für Einbau Vertikal oder horizontal, ohne Leistungsverluste

- Max. zulässige Temperatur: 120 °C
- Min. zulässige Temperatur: -20 °C

DN	h1 mm	h2 mm	L mm	VD m ³ /h	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65	230	350	232	18	16	7921102	1	450963	5310.00
80	230	350	232	24	16	7921103	1	450964	6069.00
100	230	350	232	36	16	7921104	1	450965	6824.00

Zubehör: HTP18656 Anoden als Ersatz



Magnetflussfiltersysteme IMI Ferro-Cleaner 273

- Mit Magnet und Anode, Edelstahl (1.4307), für Heiz-, Solar- und Kühlsysteme
- Schützt Heizungs- und Kälteanlagen vor Schlamm und Korrosionen
- Kompakte Bauart für Einbau Vertikal oder horizontal, ohne Leistungsverluste

- Max. zulässige Temperatur: 120 °C
- Min. zulässige Temperatur: -20 °C

DN	h1 mm	h2 mm	L mm	VD m ³ /h	Magnete Stück	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125	500	800	375	45	1	10	7921125	1	451711	9479.00
150	500	800	366	75	1	10	7921126	1	451712	10239.00
200	500	800	366	125	1	10	7921127	1	451713	10995.00

Zubehör: HTP18656 Anoden als Ersatz





Magnetflusssystems IMI Ferro-Cleaner 406

- Mit Magnet und Anode, Edelstahl (1.4307), für Heiz-, Solar- und Kühlsysteme
 - Schützt Heizungs- und Kälteanlagen vor Schlamm und Korrosionen
 - Kompakte Bauart für Einbau Vertikal oder horizontal, ohne Leistungsverluste
- Max. zulässige Temperatur: 120 ° C
 - Min. zulässige Temperatur: -20 ° C

DN	h1 mm	h2 mm	L mm	VD m³ / h	Magnete Stück	PN bar	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
300	590	890	512	280	2	10	7921112	1	451715	19717.00

Zubehör: HTP18656 Anoden als Ersatz

42 005050



Magnetflusssystems IMI Ferro-Cleaner 606

- Mit Magnet und Anode, Edelstahl (1.4307), für Heiz-, Solar- und Kühlsysteme
 - Schützt Heizungs- und Kälteanlagen vor Schlamm und Korrosionen
 - Kompakte Bauart für Einbau Vertikal oder horizontal, ohne Leistungsverluste
- Max. zulässige Temperatur: 120 ° C
 - Min. zulässige Temperatur: -20 ° C

DN	h1 mm	h2 mm	L mm	VD m³ / h	Magnete Stück	PN bar	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
400	780	1100	634	500	3	10	7921113	1	451716	33363.00
500	780	1100	634	700	3	10	7921114	1	451717	48528.00

Zubehör: HTP18656 Anoden als Ersatz

42 005050



Anoden als Ersatz IMI

- Für Ferro-Cleaner Typ 80 - Typ 606

Typ	DN Zoll	d mm	L mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	1 1/2	22	80	7922001	1	451719	70.10
150	1/2	18	60	7922003	1	451720	50.50
273 - 606	1	22	300	7890919	1	451721	116.00

Andere PN und DN auf Anfrage

42 005050



Korrosionsschutz ELYSATOR trio.1

- Die 4-fache Sicherheit für sauberes Heizwasser
- Entgasung durch einen Microgasblasenabscheider
- Anodenschutz mittels einer Opferanode
- Magnetflusssfilter durch einen Hochleistungsmagneten
- Mit einem auswechselbaren Partikel-Filter
- Chromstahl-Schutzanodenkessel für langfristigen Schutz vor Korrosion und Verschlämung

Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Inhalt l	Qn m³ / h	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
trio 10.1	420	210	72.0	260	145	500	3	102161	1	465528	1323.00
trio 15.1	580	290	107.5	360	225	1500	5	102234	1	465529	1824.00
trio 25.1	750	290	107.5	360	225	5000	7	102235	1	465530	2398.00

Lieferumfang: Gerät mit Anschluss-Set

Zubehör: HTP13541 Anoden Ersatzgarnituren, HTP611809 Filter mit Dichtung

42 010005



Filter mit Dichtung ELYSATOR trio

- Schwebestoff-Filter zu allen Korrosionsschutzgeräten trio

zu Typ	Ø mm	Dim. mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
trio 10.1	83 (50) x 160	104 x 74 x 3	102182	1	457015	41.00
trio 15.1	164 (130) x 280	140 x 280 x 8	102188	1	457016	73.50
trio 25.1	164 (130) x 460	140 x 280 x 8	102189	1	457017	97.50

42 010005





Anoden Ersatzgarnituren ELYSATOR

Typ	bis Baujahr	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
7	2010	101052	1	410239	55.50
10	2002	101046	1	410240	68.50
10A	1990	100938	1	410241	79.00
25	2010	100913	1	410242	152.00
50	2010	101051	1	410243	181.00
100	2010	101049	1	410244	493.00

Lieferumfang: Anoden inkl. Dichtung 42 010000



Anoden Ersatzgarnituren ELYSATOR trio / trio.1

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
trio / trio.1 10	100923	1	410248	91.00
trio / trio.1 15	100925	1	410249	114.00
trio / trio.1 25	100909	1	410250	295.00

Lieferumfang: Anoden inkl. Filterkerze, Dichtung, Filterelement 42 010000



Korrosionsschutz ELYSATOR SorbOx SI

- Steigert die Effizienz und Zuverlässigkeit von modernen Heizanlagen
- Anodenschutz + Entgasung + Magnetflussfilter
- Anlagedruck: 6 bar

Anschluss Zoll	Ø mm	Höhe mm	Länge mm	Inhalt l	Qn m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	105	325	195	300	3.0	100921	1	403332	525.00

Lieferumfang: Gerät, Betriebsanleitung 42 010000

Zubehör: HTP16545 Anoden Ersatzgarnituren, HTP16546 Ersatzpatronen



Korrosionsschutz ELYSATOR SorbOx LI

- Steigert die Effizienz und Zuverlässigkeit von modernen Heizanlagen
- Anodenschutz + Entgasung + Magnetflussfilter
- Anlagedruck: 6 bar
- Demineralisierung des Heizungswassers

Anschluss Zoll	Ø mm	Höhe mm	Länge mm	Inhalt l	Qn m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	150	470	195	800	3.0	100971	1	403334	985.00

Lieferumfang: Gerät, Betriebsanleitung 42 010000

Zubehör: HTP16545 Anoden Ersatzgarnituren, HTP16546 Ersatzpatronen



Anoden Ersatzgarnituren ELYSATOR SorbOx

für Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
SorbOx S/SI	101035	1	403335	68.00
SorbOx L/LI	100987	1	403336	74.50

Lieferumfang: Anoden inkl. Filterkerze, Dichtung 42 010000



Ersatzpatronen ELYSATOR SorbOx LI

- Für die Demineralisierung des Wassers mit dem SorbOx
- Kapazität: 2 m3 bei 1° fH / 100l bei 20° fH

für Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
SorbOx HF5 highpower	100619	1	403337	62.50

42 010000





Entgasungs- und Nachfüllautomaten FLAMCO ENA

Entgasungsautomat der die Vakuumentlüftung zur hocheffizienten Entgasung geschlossener Systeme nutzt. Ausserdem sorgt der ENA nach der Entgasung des Nachfüllwassers für eine automatische Nachfüllung des Systems. Ist für Heiz- und Kühlsysteme geeignet und kann einfach in Kombination mit einem Flexcon Membran-Druckausdehnungsgefäss oder einem Expansionsautomaten verwendet werden.

- Aktive Entgasung durch patentierte PALL-Ring Technologie
- Maximale Entlüftungsleistung
- Ausgezeichnete Entgasung, selbst bei niedriger Temperatur und grosser Anlagenhöhe
- Zentrale Entlüftung von Anlagen -und Nachfüllwasser
- Entgasungsfunktion zeitlich abschaltbar
- Steuerung mit Schnittstelle RS 485 kann nach Wunsch programmiert werden
- 18 Sprachen in der Menüführung der Steuerung wählbar
- Steuerung mit Vorbereitung für die Auswertung der Restlaufzeit von Wasseraufbereitungen
- Vollständig montiert und anschlussbereit
- Geeignet für Glykol-Lösungen bis 30%
- Maximale Zulauftemperatur im System: 120° C
- Maximaler Druck in der Zulaufleitung: 2 bis 8 bar
- Elektrischer Anschluss 230 V 50 Hz
- Entspricht den folgenden Richtlinien: Maschinenrichtlinie 2006/42/EC, PED 2014/68/EU



Typ	Betriebsdruck max.	Systemarbeitsbereich	Anschluss	Breite	Ø	Höhe	Umgebungstemperatur	Betriebstemperatur	Geräuschpegel	Gewicht	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	bar	bar	Zoll	mm	mm	mm	°C	°C	dB(A)	kg				Stück
ENA 7	8	0.8-2.7	Rp 3/4	740	325	1270	+3 ... +45	+3 ... +70	~55	40	17070	1	446813	6500.00
ENA 10	8	0.8-3.5	Rp 3/4	740	325	1270	+3 ... +45	+3 ... +70	~55	40	17090	1	446814	6830.00
ENA 20	8	2.0-4.5	Rp 3/4	740	325	1270	+3 ... +45	+3 ... +70	~55	45	17091	1	446815	7560.00
ENA 30	10	3.0-8.0	Rp 3/4	710	525	1270	+3 ... +45	+3 ... +70	~55	60	17092	1	446816	8530.00
														42 000040



Entgasungs- und Nachfüllautomaten FLAMCO Vacumat Basic

Für geschlossene Heizungsanlagen (gemäss EN12828) und Kühl(wasser)anlagen, der Vakuumentgasung für die hocheffiziente Entgasung von geschlossenen Systemen einsetzt. Ausserdem sorgt der Vacumat Basis nach der Entgasung des Ergänzungswassers für ein automatisches Auffüllen des Systems.

- Vollständig montiert und anschlussfertig mit Trockenlaufschutz
- Hocheffiziente Entgasung durch die Vortex-Technologie
- Max. Inhalt der Anlage: 115 m3
- Das Menue des Steuergeräts ist in 18 Sprachen verfügbar
- Anschluss Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp
- Steuerung mit Vorbereitung für die Auswertung der Restlaufzeit von Wasseraufbereitungen
- Vollständig montiert und anschlussbereit
- Geeignet für Glykol-Lösungen bis 30%
- Medium: Wasser als Wärmeträger konform VDI 2035
- Elektrischer Anschluss 230 V 50 Hz



PN	Betriebsdruck	Anschluss	Breite	Höhe	Länge	Umgebungstemperatur	Betriebstemperatur	Geräuschpegel	Gewicht	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
bar	bar	Zoll	mm	mm	mm	°C	°C	dB(A)	kg				Stück
10	0.8 - 3.0	G 1/2	260	705	255	+3 ... +45	+3 ... +70	~64	21	17002	1	446798	5410.00
													42 000040



Kombiarmaturen REFLEX Fillset

- Anschlussgruppe für Nachspeisesysteme nach DIN 1988 und DIN 1717
- Bei direktem Anschluss an Trinkwassernetze, mit DVGW geprüftem Systemtrenner Typ BA
- Ein- und ausgangsseitige Absperrungen, inkl. Standar- oder Kontaktwasserzähler und Wandhalterung
- Zul. Betriebsüberdruck 10 bar, zul. Betriebstemperatur 60 ° C



Anschluss	Länge	Wasserzähler	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
Zoll	mm					Stück
G 1/2 x G 1/2	293	Standard	6811105	1	450830	1455.00
G 1/2 x G 1/2	293	Kontakt	6811205	1	450831	1527.00
						42 000065

Nachspeise-, Entlüftungs- und Entgasungssysteme REFLEX Servitec

- Vakuum-Sprührohrentgasung mit integrierter Nachspeisung für Anlagen
- Mit Membran-Druckausdehnungsgefässen oder Druckhaltestationen
- Flexible Einstellung der Betriebsarten Servitec Mag- oder Levelcontrol
- Zentrale Entgasung des Inhalt- und Nachspeisewassers, zul. Betriebsüberdruck: 8 bar
- Mikroprozessorsteuerung mit Klartextanzeige für Druck
- Potenzialfreier Kontakt für Sammelmeldung, einfache Inbetriebnahme durch Auto-Setup
- Patentierte, vollautomatische Überströmerregelung, SafeControl (Nachspeisung über Motorkugelhahn)
- Nachspeisung aus einem Vorratsbehälter möglich (bauseits).
- Vorlauftemperatur bis 120 °C, max. zul. Betriebstemperatur: 70 °C

Typ	Anlage- volumen	Nach- speisung	Arbeits- druck	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
Servitec 35	< 220	< 0.35	0.5 - 2.5	956	552	485	8831110	1	450833	5554.00
Servitec 60	< 220	< 0.55	0.5 - 2.5	1121	595	485	8831210	1	450834	5912.00
										42 000065

**Entgasungssysteme IMI Simply Vento**

- Hocheffiziente Vakuum-Cyclone-Entgaser für Heizungssysteme
- Kompaktes Design für Boden- und Wandinstallation
- Fernzugriff und Fernunterstützung bei Störungsbehebung
- Plug & Play Installation und Inbetriebnahme
- Für nicht aggressive und nicht giftige Medien, Frostschutzmittelzusatz bis 50 %
- Anschluss ein - und ausströmende Medien G1/2 Zoll
- Integrierte Schnittstellen für die Kommunikation mit dem IMI Webserver
- Min. zulässiger Druck, PSmin: -1 bar, Max. zulässiger Druck, PS: 10 bar
- Min. zulässige Temperatur, TSmin: 0 °C, Max. zulässige Temperatur, TS: 90 °C

Typ	B	H	T	Anschlussleistung	Druckbereich	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF	
	mm	mm	mm	W	bar				Stück	
V 2.1 S	520	575	350	750	0.5 - 2.5	30303010400	1	456987	3827.00	
										42 005040

**Füllventile +GF+ JRG LegioStop**

- Für Heizungsfüllung, PN 16, Eingang mit Innengewinde, Ausgang mit Verschlusskappe
- Mit totraumfreiem Oberteil JRG LegioStop, für Wasser bis 90 °C
- Geschliffene nichtsteigende Ventilstange 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

d	GN	DN	d1	h	l	z1	PN	JRG-Nr.	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
Zoll	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm	bar						Stück
Rp 1/2	1/2	15	G 3/4	72	69	22	16	6303.240	632.113	350832210	1	415781	77.80
													40 000000

**Heizungsfüllschläuche**

- Leichter Niederdruck-Wasserschlauch, Betriebsdruck 12 bar

Innen-Ø	Aussen-Ø	Rollenlänge	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	mm	m	m		m
16	23	40	40	805450	4.40
19	26	40	40	805451	5.50
					42 005080

**Heizungsfüllschläuche**

- Leichter Niederdruck-Wasserschlauch, Betriebsdruck 12 bar
- Mit 2-Mutter-Raccord 3/4 Zoll und Briden konfektioniert

Innen-Ø	Aussen-Ø	Rollenlänge	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	mm	m			Stück
16	23	5	1	805452	56.00
					42 005080



**Füllgruppen CALEFFI 553**

- Verkalkungsunempfindlich, überprüfbar mit Druckeinstellskala
- Komplett mit Absperrung, Filter, Rückschlagventil und Schlauch-Anschluss
- Einstellbereich: 0.2 - 4 bar
- Max. Eingangsdruck: 16 bar
- Max. Betriebstemperatur: 65° C

Anschluss Zoll	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	mit Manometer	553840	1	10	427660	98.55
1/2	ohne Manometer	553740	1	10	440449	128.80
						42 000010

**Heizungsfüllsets CALEFFI**

- Koffer mit hochwertigem Schlauch, automatische Füllarmatur, Adapter 1/2", 3/4" und 1".
- Fertig montiert - mit wenigen Handgriffen einsatzbereit.

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
121000	1	433497	S) 216.50
S) Lieferbar solange Vorrat			42 010005

**Kugel- Kessel- Füll- und Entleerhahnen IVR 103**

- Schwer, mit Innengewinde und Kette
- Kappe mit Innenvierkant, als Schlüssel verwendbar
- Messing vernickelt

Dim. Zoll	Betriebsdruck max. bar	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	30	-40 ... +120	110305001	10	417447	24.00
3/4	30	-40 ... +120	110307001	10	417448	35.00
						42 025005

**Kugel- Kessel- Füll- und Entleerhahnen IVR 105**

- Schwer, mit Innengewinde und Kette
- Kappe mit Innenvierkant, als Schlüssel verwendbar
- Messing vernickelt

Dim. Zoll	Betriebsdruck max. bar	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	30	-40 ... +120	110505001	10	417449	24.00
3/4	30	-40 ... +120	110507001	10	417450	36.00
						42 025005

**Kugel- Kessel- Füll- und Entleerhahnen IVR**

- Superschweres Modell / Industrieausführung aus Pressmessing
- MS58, vernickelt, PN16, erweiterter Durchgang, komplett mit Kappe und Kette, Alu Griff

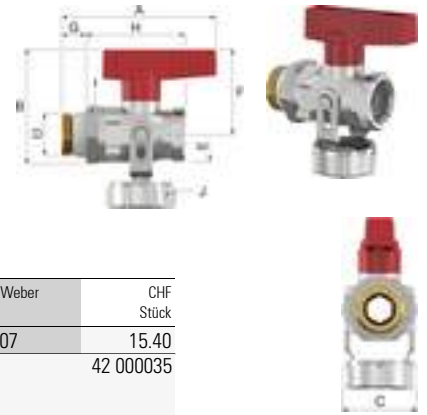
Typ	Ausführung	Dim. Zoll	Temperatur max. °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
148	Aussengewinde	1/2	120	114805001	10	405824	25.00
147	Innengewinde	1/2	120	114705001	10	405823	22.50
						42 025005	





KFE-Kugelhahnen FLAMCO SX KFE-KH - D

- Durchgang mit Aussengewinde
- Sichere Montage dank selbstdichtender Gewindeeinschneiddichtung
- Exakte, axiale Positionierung mittels Kontermutter
- Positionsgenaue Führung der Blindkappe durch Edelstahl-Schwenkbügel
- Versteckte Betätigungsmöglichkeit durch die Blindkappe, die als Handrad dient
- Max. Betriebstemperatur: 110° C Dauertemperatur, 130° C kurzzeitig
- Max. Betriebsdruck: 10 bar / Nominaldruckbereich: PN 16
- Betriebsmedium: Heizungswasser nach VDI 2035



Anschluss D Zoll	Anschluss E Zoll	A mm	B mm	C mm	F mm	G mm	H mm	I (SW) mm	J (SW) mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1/2 M	G 3/4 M	72	52.5	32.5	40	11	46.5	27	30	F10637	50	416107	15.40
													42 000035



KFE-Kugelhahnen FLAMCO SX KFE-KH DVGW - D

- Mit DVGW-Zulassung für den Einsatz in Trinkwasseranlagen gemäss TrinkwV und Warmwasser-Heizungsanlagen
- Mit Aussengewinde und grünem Flügelgriff, selbstdichtend mit Gewindeeinschneiddichtung, ohne Schlauchverschraubung.
- Sichere Montage dank selbstdichtender Gewindeeinschneiddichtung
- Exakte, axiale Positionierung mittels Kontermutter
- Positionsgenaue Führung der Blindkappe durch Edelstahl-Schwenkbügel
- Versteckte Betätigungsmöglichkeit durch die Blindkappe, die als Handrad dient
- Max. Betriebstemperatur: 110° C Dauertemperatur, 130° C kurzzeitig
- Max. Betriebsdruck: 10 bar / Nominaldruckbereich: PN 16
- Betriebsmedium: Heizungswasser nach VDI 2035, Trinkwasser nach Trinkwasserverordnung

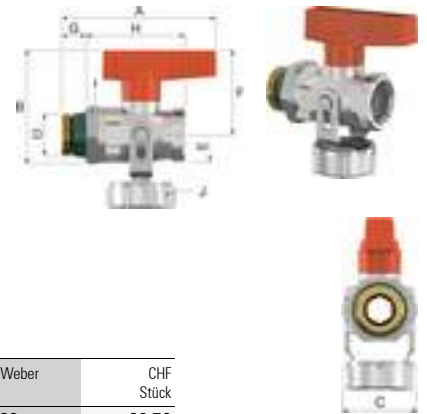


Anschluss D Zoll	Anschluss E Zoll	A mm	B mm	C mm	F mm	G mm	H mm	I (SW) mm	J (SW) mm	Stück	Arthur Weber	Orig. Nr.	CHF Stück
G 1/2 M	G 3/4 M	72	52.5	32.5	40	11	46.5	27	30	50	412327	F10639	20.60
													42 000035



KFE-Kugelhahnen FLAMCO SX KFE-KH Solar - D

- Für den Einsatz in Solaranlagen, für Wasser-Glykol Gemische bis 50 % Glykolanteil und erhöhte Temperaturanforderungen
- Mit orangenem Flügelgriff und Aussengewinde, selbstdichtend mit Gewindeeinschneiddichtung, ohne Schlauchverschraubung.
- Sichere Montage dank selbstdichtender Gewindeeinschneiddichtung
- Exakte, axiale Positionierung mittels Kontermutter
- Positionsgenaue Führung der Blindkappe durch Edelstahl-Schwenkbügel
- Versteckte Betätigungsmöglichkeit durch die Blindkappe, die als Handrad dient
- Max. Betriebstemperatur: 180° C Dauertemperatur, 200° C kurzzeitig
- Max. Betriebsdruck: 10 bar / Nominaldruckbereich: PN 16
- Betriebsmedium: Wasser-Glykol-Gemische bis 50 % Glykolanteil



Anschluss D Zoll	Anschluss E Zoll	A mm	B mm	C mm	F mm	G mm	H mm	I (SW) mm	J (SW) mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1/2 M	G 3/4 M	72	52.5	32.5	40	11	46.5	27	30	F10647	50	420520	20.70
													42 000035



Überströmregler DANFOSS AVDO

- Einstellbereich Dp 0.05 - 0.5 bar
- Mit Aussen-/Innengewinde

IG (Rp) Zoll	AG (R) Zoll	kvs-Wert m³	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	1/2	1.1	10	003L6003	18	436149	80.40
3/4	3/4	2.0	10	003L6008	18	436150	85.70
1	1	3.2	10	003L6013	18	436151	130.00
							42 020090



**Überströmregler DANFOSS AVDO**

- Einstellbereich Dp 0.05 - 0.5 bar
- Mit Aussen-/Innengewinde

IG (Rp) Zoll	AG (Rp) Zoll	kvs-Wert m³	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	1/2	1.1	10	003L6018	18	436152	98.90
3/4	3/4	2.0	10	003L6023	18	436153	112.00
1	1	3.2	10	003L6028	18	436154	156.00
							42 020090

**Differenzdruck-Überströmventile OVENTROP**

- Mit stufenloser Sollwerteneinstellung 50 bis 500 mbar, Einstellung blockierbar
- Werkseitige Einstellung 200 mbar, PN10, max. Betriebstemperatur 120 °C
- Gehäuse aus Rotguss/Messing, Oberteil aus Messing, Dichtscheibe und Dichtring EPDM
- Feder aus nichtrostendem Stahl, alle übrigen Teile aus Ms 58

D Zoll	L1 mm	L2 mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Rp 3/4	40.0	34.5	119.5	1085206	1	437446	74.65
Rp 1	48.5	40.0	128.5	1085208	1	437447	110.80
Rp 1 1/4	56.5	46.0	135.5	1085210	1	437448	170.30
							42 020030

**Anlegethermostate CALEFFI**

- Mit Einstellung 20 bis 90 °C

**Ablaufsicherungen CALEFFI**

- Thermisch, für Wechselbrandkessel mit festen Brennstoffen
- Tauchrohranschluss 1/2 Aussengewinde
- Betriebsdruck max. 10 bar
- Betriebstemperatur max. 140° C

Anschluss Zoll	Ansprechtemperatur °C	Tauchrohrlänge mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	95	197	543513	1	10	431399	80.60
							42 005075

**Feuerungsregler CALEFFI 529**

- Mit doppelter Sicherungsvorkehrung, Aussengewinde Anschluss
- Gehäuse, Griff und Steuerspindel aus Kunststoff
- Einstellring und Tauchhülse aus Messing, Edelstahlfeder
- Einstellbereich: 30° C bis 90° C
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur (Sensor): 120°C





















A Zoll	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	58	20	29	185-190	45	140	529150	1	10	447217	72.50
											42 005075



2.2

Armaturen

2.2

		
2.2.03 ...	2.2.07 ...	2.2.11 ...
		
2.2.15 ...	2.2.18 ...	2.2.21 ...
		
2.2.24 ...	2.2.26 ...	2.2.31 ...
		
2.2.34 ...	2.2.36 ...	2.2.41 ...
		
2.2.42 ...	2.2.48 ...	2.2.49 ...
		
2.2.54 ...	2.2.58 ...	2.2.60 ...
		

Panzerschläuche TORGEN

- EDPM-Panzerschlauch mit Edelstahlumflechtung 1.4301
- Innengewinde x Aussengewinde
- Temperaturbereich: bis 110° C

Innengewinde Zoll	Aussengewinde Zoll	Länge mm	Innen-Ø mm	PN bar	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	1/2	300	13	10	TAQ.1/2.0300.MF	1	426831	17.05
1/2	1/2	500	13	10	TAQ.1/2.0500.MF	1	426832	18.85
1/2	1/2	700	13	10	TAQ.1/2.0700.MF	1	426833	23.20
1/2	1/2	1000	13	10	TAQ.1/2.1000.MF	1	426834	29.80
1/2	1/2	1250	13	10	TAQ.1/2.1250.MF	1	426835	39.70
1/2	1/2	1500	13	10	TAQ.1/2.1500.MF	1	426836	45.75
3/4	3/4	300	19	10	TAQ.3/4.0300.MF	1	426837	20.70
3/4	3/4	500	19	10	TAQ.3/4.0500.MF	1	426838	25.25
3/4	3/4	700	19	10	TAQ.3/4.0700.MF	1	426839	32.70
3/4	3/4	1000	19	10	TAQ.3/4.1000.MF	1	426840	38.35
3/4	3/4	1250	19	10	TAQ.3/4.1250.MF	1	426841	47.10
3/4	3/4	1500	19	10	TAQ.3/4.1500.MF	1	426842	55.85
1	1	300	25	10	TAQ.1.0300.MF	1	426843	28.65
1	1	500	25	10	TAQ.1.0500.MF	1	426844	36.45
1	1	700	25	10	TAQ.1.0700.MF	1	426845	46.30
1	1	1000	25	10	TAQ.1.1000.MF	1	426846	52.20
1	1	1250	25	10	TAQ.1.1250.MF	1	426847	59.25
1	1	1500	25	10	TAQ.1.1500.MF	1	426848	69.45
1 1/4	1 1/4	300	30	9	TAQ.5/4.0300.MF	1	426849	60.50
1 1/4	1 1/4	500	30	9	TAQ.5/4.0500.MF	1	426850	65.35
1 1/4	1 1/4	700	30	9	TAQ.5/4.0700.MF	1	426851	70.35
1 1/4	1 1/4	1000	30	9	TAQ.5/4.1000.MF	1	426852	91.25
1 1/4	1 1/4	1250	30	9	TAQ.5/4.1250.MF	1	426853	105.95
1 1/4	1 1/4	1500	30	9	TAQ.5/4.1500.MF	1	426854	117.10
1 1/2	1 1/2	300	40	8	TAQ.6/4.0300.MF	1	426855	120.80
1 1/2	1 1/2	500	40	8	TAQ.6/4.0500.MF	1	426856	130.70
1 1/2	1 1/2	700	40	8	TAQ.6/4.0700.MF	1	426857	142.90
1 1/2	1 1/2	1000	40	8	TAQ.6/4.1000.MF	1	426858	166.40
1 1/2	1 1/2	1250	40	8	TAQ.6/4.1250.MF	1	426859	182.40
1 1/2	1 1/2	1500	40	8	TAQ.6/4.1500.MF	1	426860	202.15
2	2	500	50	7	TAQ.2.0500.MF	1	426861	209.50
2	2	700	50	7	TAQ.2.0700.MF	1	426862	244.00
2	2	1000	50	7	TAQ.2.1000.MF	1	426863	294.55
2	2	1250	50	7	TAQ.2.1250.MF	1	426864	337.65
2	2	1500	50	7	TAQ.2.1500.MF	1	426865	380.85

42 015015

**Panzerschläuche TORGEN**

- EDPM-Panzerschlauch mit Edelstahlumflechtung 1.4301
- Innengewinde x Innengewinde
- Temperaturbereich: bis 110° C

Innengewinde Zoll	Länge mm	Innen-Ø mm	PN bar	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	300	13	10	TAQ.1/2.0300.FF	1	426866	17.65
1/2	500	13	10	TAQ.1/2.0500.FF	1	426867	20.60
1/2	700	13	10	TAQ.1/2.0700.FF	1	426868	23.75
1/2	1000	13	10	TAQ.1/2.1000.FF	1	426869	31.80
1/2	1250	13	10	TAQ.1/2.1250.FF	1	426870	40.10
1/2	1500	13	10	TAQ.1/2.1500.FF	1	426871	47.35
3/4	300	19	10	TAQ.3/4.0300.FF	1	426872	22.25
3/4	500	19	10	TAQ.3/4.0500.FF	1	426873	26.40
3/4	700	19	10	TAQ.3/4.0700.FF	1	426874	33.95
3/4	1000	19	10	TAQ.3/4.1000.FF	1	426875	39.90
3/4	1250	19	10	TAQ.3/4.1250.FF	1	426876	49.25
3/4	1500	19	10	TAQ.3/4.1500.FF	1	426877	58.55
1	300	25	10	TAQ.1.0300.FF	1	426878	29.80
1	500	25	10	TAQ.1.0500.FF	1	426879	38.95
1	700	25	10	TAQ.1.0700.FF	1	426880	50.10
1	1000	25	10	TAQ.1.1000.FF	1	426881	55.60
1	1250	25	10	TAQ.1.1250.FF	1	426882	61.65
1	1500	25	10	TAQ.1.1500.FF	1	426883	71.95
1 1/4	300	30	9	TAQ.5/4.0300.FF	1	426884	61.65
1 1/4	500	30	9	TAQ.5/4.0500.FF	1	426885	66.60



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Panzerschläuche

Innengewinde Zoll	Länge mm	Innen-Ø mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 1/4	700	30	9	TAQ.5/4.0700.FF	1	426886	71.45
1 1/4	1000	30	9	TAQ.5/4.1000.FF	1	426887	92.45
1 1/4	1250	30	9	TAQ.5/4.1250.FF	1	426888	107.30
1 1/4	1500	30	9	TAQ.5/4.1500.FF	1	426889	119.60
1 1/2	300	40	8	TAQ.6/4.0300.FF	1	426890	124.55
1 1/2	500	40	8	TAQ.6/4.0500.FF	1	426891	133.10
1 1/2	700	40	8	TAQ.6/4.0700.FF	1	426892	145.45
1 1/2	1000	40	8	TAQ.6/4.1000.FF	1	426893	167.65
1 1/2	1250	40	8	TAQ.6/4.1250.FF	1	426894	186.15
1 1/2	1500	40	8	TAQ.6/4.1500.FF	1	426895	205.85
2	500	50	7	TAQ.2.0500.FF	1	426896	211.95
2	700	50	7	TAQ.2.0700.FF	1	426897	247.70
2	1000	50	7	TAQ.2.1000.FF	1	426898	298.15
2	1250	50	7	TAQ.2.1250.FF	1	426899	341.35
2	1500	50	7	TAQ.2.1500.FF	1	426900	384.45

42 015015

TORGEN
 Switzerland

Panzerschläuche TORGEN

- EDPM-Panzerschlauch mit Bogen 90° und Edelstahlumflechtung 1.4301
- Innengewinde x Aussengewinde
- Temperaturbereich: bis 110° C

Aussengewinde Zoll	Innengewinde Zoll	Länge mm	Innen-Ø mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	1/2	300	13	10	TAQ.1/2.0300.MF90	1	426901	20.80
1/2	1/2	500	13	10	TAQ.1/2.0500.MF90	1	426902	25.35
1/2	1/2	700	13	10	TAQ.1/2.0700.MF90	1	426903	28.85
1/2	1/2	1000	13	10	TAQ.1/2.1000.MF90	1	426904	34.85
1/2	1/2	1250	13	10	TAQ.1/2.1250.MF90	1	426905	38.45
1/2	1/2	1500	13	10	TAQ.1/2.1500.MF90	1	426906	42.90
3/4	3/4	300	19	10	TAQ.3/4.0300.MF90	1	426907	38.95
3/4	3/4	500	19	10	TAQ.3/4.0500.MF90	1	426908	42.60
3/4	3/4	700	19	10	TAQ.3/4.0700.MF90	1	426909	48.70
3/4	3/4	1000	19	10	TAQ.3/4.1000.MF90	1	426910	61.95
3/4	3/4	1250	19	10	TAQ.3/4.1250.MF90	1	426911	73.00
3/4	3/4	1500	19	10	TAQ.3/4.1500.MF90	1	426912	82.95
1	1	300	25	10	TAQ.1.0300.MF90	1	426913	52.20
1	1	500	25	10	TAQ.1.0500.MF90	1	426914	58.65
1	1	700	25	10	TAQ.1.0700.MF90	1	426915	66.80
1	1	1000	25	10	TAQ.1.1000.MF90	1	426916	78.75
1	1	1250	25	10	TAQ.1.1250.MF90	1	426917	88.35
1	1	1500	25	10	TAQ.1.1500.MF90	1	426918	99.50

42 015015



Panzerschläuche TORGEN

- EDPM-Panzerschlauch mit Bogen 90° und Edelstahlumflechtung 1.4301
- Innengewinde x Innengewinde
- Temperaturbereich: bis 110° C

Innengewinde Zoll	Länge mm	Innen-Ø mm	PN bar	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	300	13	10	TAQ.1/2.0300.FF9.T	1	426919	93.30
1/2	500	13	10	TAQ.1/2.0500.FF9.T	1	426920	96.50
1/2	700	13	10	TAQ.1/2.0700.FF9.T	1	426921	99.45
1/2	1000	13	10	TAQ.1/2.1000.FF9.T	1	426922	104.20
1/2	1250	13	10	TAQ.1/2.1250.FF9.T	1	426923	107.85
1/2	1500	13	10	TAQ.1/2.1500.FF9.T	1	426924	111.85
3/4	300	19	10	TAQ.3/4.0300.FF9.T	1	426925	117.40
3/4	500	19	10	TAQ.3/4.0500.FF9.T	1	426926	123.80
3/4	700	19	10	TAQ.3/4.0700.FF9.T	1	426927	130.40
3/4	1000	19	10	TAQ.3/4.1000.FF9.T	1	426928	139.80
3/4	1250	19	10	TAQ.3/4.1250.FF9.T	1	426929	148.35
3/4	1500	19	10	TAQ.3/4.1500.FF9.T	1	426930	156.30
1	300	25	10	TAQ.1.0300.FF9.T	1	426931	147.20
1	500	25	10	TAQ.1.0500.FF9.T	1	426932	155.55
1	700	25	10	TAQ.1.0700.FF9.T	1	426933	164.00
1	1000	25	10	TAQ.1.1000.FF9.T	1	426934	176.70
1	1250	25	10	TAQ.1.1250.FF9.T	1	426935	186.90
1	1500	25	10	TAQ.1.1500.FF9.T	1	426936	197.40

42 015015

**Butyl-Panzerschläuche TORGEN Lambada**

- Sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Mit Umflechtung aus AISI 304 inkl. Dichtung
- Innengewinde x Innengewinde
- Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

Innengewinde Zoll	Butyl mm	Länge mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	08/11	300	BUT.3/8.0300.FF	1	455782	19.55
3/8	08/11	500	BUT.3/8.0500.FF	1	455783	22.10
3/8	08/11	700	BUT.3/8.0700.FF	1	455784	28.15
3/8	08/11	1000	BUT.3/8.1000.FF	1	455785	37.35
1/2	13/17	300	BUT.1/2.0300.FF	1	455786	24.65
1/2	13/17	500	BUT.1/2.0500.FF	1	455787	28.75
1/2	13/17	700	BUT.1/2.0700.FF	1	455788	33.05
1/2	13/17	1000	BUT.1/2.1000.FF	1	455789	44.40
3/4	19/27	300	BUT.3/4.0300.FF	1	455790	31.00
3/4	19/27	500	BUT.3/4.0500.FF	1	455791	36.70
3/4	19/27	700	BUT.3/4.0700.FF	1	455792	47.35
3/4	19/27	1000	BUT.3/4.1000.FF	1	455793	55.50
1	25/33	300	BUT.1.0300.FF	1	455794	41.45
1	25/33	500	BUT.1.0500.FF	1	455795	54.35
1	25/33	700	BUT.1.0700.FF	1	455796	69.80
1	25/33	1000	BUT.1.1000.FF	1	455797	77.50
1 1/4	32/42	300	BUT.5/4.0300.FF	1	455798	85.90
1 1/4	32/42	500	BUT.5/4.0500.FF	1	455799	92.80
1 1/4	32/42	700	BUT.5/4.0700.FF	1	455800	99.70
1 1/4	32/42	1000	BUT.5/4.1000.FF	1	455801	128.85
1 1/2	40/52	300	BUT.6/4.0300.FF	1	455802	174.35
1 1/2	40/52	500	BUT.6/4.0500.FF	1	455803	186.25
1 1/2	40/52	700	BUT.6/4.0700.FF	1	455804	203.60
1 1/2	40/52	1000	BUT.6/4.1000.FF	1	455805	234.65
2	50/62	300	BUT.2.0300.FF	1	455806	248.55
2	50/62	500	BUT.2.0500.FF	1	455807	296.75
2	50/62	700	BUT.2.0700.FF	1	455808	346.75
2	50/62	1000	BUT.2.1000.FF	1	455809	417.45

42 015015



Butyl-Panzerschläuche TORGEN Lambda

- Sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Mit Umflechtung aus AISI 304 inkl. Dichtung
- Aussengewinde x Innengewinde
- Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

Aussengewinde Zoll	Innengewinde Zoll	Butyl mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	3/8	08/11	300	BUT.3/8.0300.MF	1	455810	18.65
3/8	3/8	08/11	500	BUT.3/8.0500.MF	1	455811	21.30
3/8	3/8	08/11	700	BUT.3/8.0700.MF	1	455812	27.40
3/8	3/8	08/11	1000	BUT.3/8.1000.MF	1	455813	36.40
1/2	1/2	13/17	300	BUT.1/2.0300.MF	1	455814	23.75
1/2	1/2	13/17	500	BUT.1/2.0500.MF	1	455815	26.40
1/2	1/2	13/17	700	BUT.1/2.0700.MF	1	455816	32.35
1/2	1/2	13/17	1000	BUT.1/2.1000.MF	1	455817	41.45
3/4	3/4	19/26	300	BUT.3/4.0300.MF	1	455818	28.85
3/4	3/4	19/26	500	BUT.3/4.0500.MF	1	455819	35.05
3/4	3/4	19/26	700	BUT.3/4.0700.MF	1	455820	45.65
3/4	3/4	19/26	1000	BUT.3/4.1000.MF	1	455821	53.50
1	1	25/32	300	BUT.1.0300.MF	1	455822	39.90
1	1	25/32	500	BUT.1.0500.MF	1	455823	50.75
1	1	25/32	700	BUT.1.0700.MF	1	455824	64.45
1	1	25/32	1000	BUT.1.1000.MF	1	455825	72.75
1 1/4	1 1/4	32/42	300	BUT.5/4.0300.MF	1	455826	84.20
1 1/4	1 1/4	32/42	500	BUT.5/4.0500.MF	1	455827	91.10
1 1/4	1 1/4	32/42	700	BUT.5/4.0700.MF	1	455828	97.95
1 1/4	1 1/4	32/42	1000	BUT.5/4.1000.MF	1	455829	127.20
1 1/2	1 1/2	40/52	300	BUT.6/4.0300.MF	1	455830	169.15
1 1/2	1 1/2	40/52	500	BUT.6/4.0500.MF	1	455831	183.00
1 1/2	1 1/2	40/52	700	BUT.6/4.0700.MF	1	455832	200.10
1 1/2	1 1/2	40/52	1000	BUT.6/4.1000.MF	1	455833	233.00
2	2	50/62	300	BUT.2.0300.MF	1	455834	244.95
2	2	50/62	500	BUT.2.0500.MF	1	455835	293.30
2	2	50/62	700	BUT.2.0700.MF	1	455836	341.55
2	2	50/62	1000	BUT.2.1000.MF	1	455837	412.35
							42 015015

**Butyl-Panzerschläuche TORGEN Lambda**

- Sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Mit Umflechtung aus AISI 304 inkl. Dichtung
- Aussengewinde x Innengewinde 90°
- Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

Aussengewinde Zoll	Innengewinde Zoll	Butyl mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	3/8	08/11	300	BUT.3/8.0300.MF90	1	455838	24.80
3/8	3/8	08/11	300	BUT.3/8.0500.MF90	1	455839	29.10
3/8	3/8	08/11	700	BUT.3/8.0700.MF90	1	455840	35.45
3/8	3/8	08/11	1000	BUT.3/8.1000.MF90	1	455841	44.50
1/2	1/2	13/17	300	BUT.1/2.0300.MF90	1	455842	29.10
1/2	1/2	13/17	300	BUT.1/2.0500.MF90	1	455843	35.65
1/2	1/2	13/17	700	BUT.1/2.0700.MF90	1	455844	40.30
1/2	1/2	13/17	1000	BUT.1/2.1000.MF90	1	455845	48.70
3/4	3/4	19/26	300	BUT.3/4.0300.MF90	1	455846	54.35
3/4	3/4	19/26	300	BUT.3/4.0500.MF90	1	455847	59.35
3/4	3/4	19/26	700	BUT.3/4.0700.MF90	1	455848	67.85
3/4	3/4	19/26	1000	BUT.3/4.1000.MF90	1	455849	86.50
1	1	25/32	300	BUT.1.0300.MF90	1	455850	72.75
1	1	25/32	300	BUT.1.0500.MF90	1	455851	81.85
1	1	25/32	700	BUT.1.0700.MF90	1	455852	93.15
1	1	25/32	1000	BUT.1.1000.MF90	1	455853	109.80
1 1/4	1 1/4	32/42	300	BUT.5/4.0300.MF90	1	455854	129.55
1 1/4	1 1/4	32/42	500	BUT.5/4.0500.MF90	1	455855	140.10
1 1/4	1 1/4	32/42	700	BUT.5/4.0700.MF90	1	455856	150.65
1 1/4	1 1/4	32/42	1000	BUT.5/4.1000.MF90	1	455857	195.55
							42 015015



Edelstahlwellrohre EUROTIS

- AISI 316 DVGW / SVGW zertifiziert Nr. 0502-4941
- Trinkwasser GW354 (15 Bar) / DVGW: Gas VP616 (100 mbar)



Rollenlänge m	Nennweite DN	Rohr-Ø mm	Orig. Nr.	⊞ m	Arthur Weber	CHF m
5	12	15.8	EWG12	5	437449	15.90
5	15	20.0	EWG15	5	437450	20.60
5	20	25.0	EWG20	5	437451	29.60
5	25	33.0	EWG25	5	437452	38.20
10	12	15.8	EWG12	10	400550	15.90
10	15	20.0	EWG15	10	400551	20.60
10	20	25.0	EWG20	10	400552	29.60
10	25	33.0	EWG25	10	400553	38.20
25	12	15.8	EWG12	25	400554	15.90
25	15	20.0	EWG15	25	400555	20.60
25	20	25.0	EWG20	25	400556	29.60
25	25	33.0	EWG25	25	400557	38.20
50	12	15.8	EWG12	50	440429	15.90
50	15	20.0	EWG15	50	440430	20.60
50	20	25.0	EWG20	50	440431	29.60
50	25	33.0	EWG25	50	440432	38.20

42 015000

**Edelstahlwellrohre EUROTIS**

- AISI 316L mit gelber Ummantelung DVGW / SVGW zertifiziert Nr. 08-054-6, Gas VP616



Nennweite DN	Rohr-Ø mm	Orig. Nr.	⊞ m	Arthur Weber	CHF m
12	15.8	EG12	5	437453	23.10
15	20.0	EG15	5	437454	30.80
20	25.0	EG20	5	437455	40.90
25	33.0	EG25	5	437456	49.60

42 015000

**Überwurfmuttern EUROTIS**

IG Zoll	Rohr-Ø mm	Orig. Nr.	⊞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	15.8	EV12	10	437457	2.50
3/4	20.0	EV15	10	437458	3.70
1	25.0	EV20	10	437459	6.00
1 1/4	33.0	EV25	10	437460	9.40

42 015000

**Doppelnippel EUROTIS**

- Extra flachdichtend

IG x AG Zoll	Rohr-Ø mm	Orig. Nr.	⊞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2 x 1/2	15.8	EN12	10	437461	7.70
3/4 x 3/4	20.0	EN15	10	437462	13.20
1 x 1	25.0	EN20	5	437463	23.90
1 1/4 x 1 1/4	33.0	EN25	5	437464	53.60

42 015000

**Übergangsstücke EUROTIS**

- Extra flachdichtend

IG x AG Zoll	Orig. Nr.	⊞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2 x 1/2	EIA12	10	437465	8.80
3/4 x 3/4	EIA15	10	437466	15.10
1 x 1	EIA20	5	437467	19.20
1 1/4 x 1 1/4	EIA25	5	437468	32.30

42 015000



EUROTIS

Doppelnippel EUROTIS

- Reduziert, extra flachdichtend

IG x AG Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4 x 1/2	RDN15	10	437469	11.90
1 x 3/4	RDN20	5	437470	20.70
1 1/4 x 1	RDN25	5	437471	32.30
				42 015000



EUROTIS

Reduzierstücke EUROTIS

- Extra flachdichtend

IG x AG Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4 x 1/2	RST15	10	437472	10.10
1 x 3/4	RST20	5	437473	13.10
1 1/4 x 1	RST25	5	437474	29.40
				42 015000



EUROTIS

Rohrverbinder EUROTIS

- Rohr an Rohr

AG Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	ERV12	10	445351	6.20
3/4	ERV15	10	445352	8.10
1	ERV20	5	445353	10.60
1 1/4	ERV25	5	445354	21.10
				42 015000



EUROTIS

T-Stücke EUROTIS

- Messing, dreiseitig extra flachdichtend

AG Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2 x 1/2 x 1/2	ET12	1	445355	20.60
3/4 x 3/4 x 3/4	ET15	1	445356	24.70
1 x 1 x 1	ET20	1	445357	49.30
1 1/4 x 1 1/4 x 1 1/4	ET25	1	445358	81.40
3/4 x 1/2 x 1/2	ET151212	1	445359	19.70
3/4 x 3/4 x 1/2	ET151512	1	445360	21.50
3/4 x 1/2 x 3/4	ET151215	1	445361	23.50
				42 015000



EUROTIS

Flachdichtungen EUROTIS

- Für Gas, Wasser, Solar

Dim. Zoll	Rohr-Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	15.8	ED12	10	440414	0.90
3/4	20.0	ED15	10	440415	1.10
1	25.0	ED20	10	440416	1.50
1 1/4	33.0	ED25	10	440417	2.20
				42 015000	



EUROTIS

Flachdichtungen EUROTIS EPDM TIMO

- Für Trinkwasser, Druckluft

Dim. Zoll	Rohr-Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	15.8	EPDM12	10	440418	0.90
3/4	20.0	EPDM15	10	440419	1.10
1	25.0	EPDM20	10	440420	1.50
1 1/4	33.0	EPDM25	10	440421	2.20
				42 015000	



EUROTIS

Schutzhülsen EUROTIS

Dim. Zoll	Rohr-Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	15.8	EGS12	10	440422	0.90
3/4	20.0	EGS15	10	440423	1.00
1	25.0	EGS20	10	440424	1.30
1 1/4	33.0	EGS25	10	440425	1.50
				42 015000	



Flanschtool EUROTIS

DN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12 / 15 / 20 / 25	KL02	1	440426	194.70
				42 015000

**Rohrklemmen EUROTIS**

DN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12 - 15	RK1215	1	440427	58.80
20 - 25	RK2025	1	440428	58.80
				42 015000

**Universal-Adapter EUROTIS UA16**

- Das neue Flansch-Werkzeug für die Wellrohr-Verarbeitung
- Passend zu den gängigen Pressmaschinen

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
UA16	1	451989	458.70
			42 015000

**Wellrohr-Sortimentskoffer EUROTIS**

Bestehend aus:

- Flanschtool, Rohrschneider
- Rohrklemme DN12 - DN15 / DN20 - DN25

Überwurfmuttern:

- 10 Stk. 1/2 DN 12
- 10 Stk. 3/4 DN 15
- 10 Stk. 1 DN 20
- 10 Stk. 1 1/4 DN 25
- Inklusive Dichtungen

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
KK02	1	437475	560.00
			42 015000

**Wellrohr-Startsets EUROTIS**

Bestehend aus:

- Flanschtool, Rohrschneider
- Rohrklemme DN12 - DN15 / DN20 - DN25
- Je 5 m Wellrohr DN 12 / 15 / 20 / 25

Überwurfmuttern:

- 10 Stk. 1/2 DN 12
- 10 Stk. 3/4 DN 15
- 10 Stk. 1 DN 20
- 10 Stk. 1 1/4 DN 25
- Inklusive Dichtungen

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
SKW120	1	437476	864.00

Zubehör: HTP11368-HTP11369 Edelstahlwellrohre

42 015000



Kleinkompensatoren TORGEN Boogie-Woogie

- Mit Gewindeanschluss
 - Für Gebäudetechnik, vorgespannte Ausführung
 - Balg aus Edelstahl, Aussenrohr in Aluminium, Innengewinde in Stahl
- Max. Betriebstemperatur 100 ° C
 - Max. Betriebsdruck 16 bar
 - Kompensation +5 / -45 mm

R Zoll	Ø D1 mm	Länge mm	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	38	260	WAC.850.012	1	443531	104.80
3/4	38	260	WAC.850.016	1	443533	108.00
1	48	285	WAC.850.025	1	443534	125.30
1 1/4	60	320	WAC.850.032	1	443535	187.95
1 1/2	75	320	WAC.850.040	1	443536	212.80
2	75	320	WAC.850.050	1	443537	253.80
						42 015010

**Kleinkompensatoren TORGEN Boogie-Woogie**

- Mit Schweissanschluss
 - Für Gebäudetechnik, vorgespannte Ausführung
 - Balg aus Edelstahl, Aussenrohr in Aluminium, Schweissstutzen in Stahl
- Max. Betriebstemperatur 100 ° C
 - Max. Betriebsdruck 16 bar
 - Kompensation +5 / -45 mm

R Zoll	aussen Ø mm	Länge mm	Wandstärke mm	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	21.3	260	2.5	WAC.850.012.SCH	1	443538	104.80
3/4	26.9	260	3.0	WAC.850.016.SCH	1	443539	108.00
1	33.7	285	3.0	WAC.850.025.SCH	1	443540	125.30
1 1/4	42.4	320	3.0	WAC.850.032.SCH	1	443541	187.95
1 1/2	48.3	320	3.0	WAC.850.040.SCH	1	443542	212.80
2	60.3	320	3.0	WAC.850.050.SCH	1	443543	253.80
						42 015010	

**Axial-Kompensatoren TORGEN Blues**

- Kurze Ausführung, aus Edelstahl 1.4541
 - Schweissanschluss St37.2
 - Balg mehrlagig mit Leitrohr aus 1.4541
- Max. Betriebsdruck 16 bar
 - Kompensation: +10 / -20 mm

DN	Ø mm	Länge mm	Hubhöhe mm	Wandstärke mm	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	48.3	240	30	2.6	EJS.810.040.285	1	443544	204.15
50	60.3	210	30	2.9	EJS.810.050.285	1	443545	220.35
65	76.1	210	30	2.9	EJS.810.065.285	1	443546	229.00
80	88.9	210	30	3.2	EJS.810.080.285	1	443547	259.20
100	114.3	215	30	3.6	EJS.810.100.285	1	443548	316.45
125	139.7	220	30	4.0	EJS.810.125.285	1	443549	368.30
150	168.3	240	30	4.5	EJS.810.150.285	1	443550	474.15
200	219.1	290	30	6.3	EJS.810.200.285	1	443551	638.00
250	273.0	240	30	6.3	EJS.810.250.285	1	443552	869.00
						42 015010		



Axial-Kompensatoren TORGEN Blues

- Lange Ausführung, aus Edelstahl 1.4541
- Schweissanschluss St37.2
- Balg mehrlagig mit Leitrohr aus 1.4541

- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Kompensation: +10 / -20 mm

DN	Ø	Länge	Hubhöhe	Wandstärke	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	mm	mm	mm	mm				Stück
65	76.1	300	60	2.9	EJS.815.065.426.L	1	443553	339.15
80	88.9	300	60	3.2	EJS.815.080.426.L	1	443554	378.00
100	114.3	300	60	3.6	EJS.815.100.426.L	1	443555	445.00
125	139.7	310	60	4.0	EJS.815.125.426.L	1	443556	543.00
150	168.3	345	60	4.5	EJS.815.150.426.L	1	443557	691.00
200	219.1	340	60	6.3	EJS.815.200.426.L	1	443558	955.00
250	273.0	340	60	6.3	EJS.815.250.426.L	1	443559	1223.00
								42 015010

**Axial-Kompensatoren TORGEN Calypso**

- Kurze Ausführung, Edelstahl 1.4541, mit Flanschsanschluss
- Flansch St37.2 verzinkt, ohne Leitrohr, Balg aus 1.4541 mehrlagig

- Max. Betriebsdruck: 16 bar
- Kompensation: +10 / -20 mm

DN	Länge	Lochkreis Ø	Bohrloch Ø	Schrauben	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	mm	mm	mm	Stück				Stück
40	144	110	18	4	EJS.820.040.144	1	443560	235.45
50	144	125	18	4	EJS.820.050.144	1	443561	261.40
65	142	145	18	4	EJS.820.065.142	1	443562	291.60
80	140	160	18	8	EJS.820.080.140	1	443563	370.45
100	136	180	18	8	EJS.820.100.136	1	443564	453.60
125	140	210	18	8	EJS.820.125.140	1	443565	546.00
150	140	240	22	8	EJS.820.150.140	1	443566	692.00
200	133	295	22	12	EJS.820.200.133	1	443567	1116.00
								42 015010

**Gummi-Kompensatoren TORGEN Punk**

- Einzelbalg geflanscht, Balg aus EPDM
- Flansch St. 37.2 verzinkt

- Max. Betriebsdruck: 10 / 16 bar
- Kompensation: +10 / -12 mm

Fe

DN	Länge	PN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	mm	bar				Stück
32	130	10 / 16	EJR.899.032.130	1	443568	91.80
40	130	10 / 16	EJR.899.040.130	1	443569	99.40
50	130	10 / 16	EJR.899.050.130	1	443570	117.75
65	130	10 / 16	EJR.899.065.130	1	443571	131.80
80	130	10 / 16	EJR.899.080.130	1	443572	160.95
100	130	10 / 16	EJR.899.100.130	1	443573	199.80
125	130	10 / 16	EJR.899.125.130	1	443574	284.05
150	130	10 / 16	EJR.899.150.130	1	443575	344.55
200	130	16	EJR.899.200.130	1	443576	562.00
						42 015010



Gummi-Kompensatoren TORGEN Funk

- Doppelbalg Innengewinde, Balg aus EPDM
- Anschluss Edelstahl 1.4301
- Temp.: -10° C bis +80° C
- Kompensation: +10 / -12 mm



DN	IG (R) Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	3/4	165	16	EJR.893.020.304	1	465454	142.60
25	1	175	16	EJR.893.025.304	1	465455	158.80
32	1 1/4	186	16	EJR.893.032.304	1	414209	175.00
40	1 1/2	186	16	EJR.893.040.304	1	465456	185.80
50	2	200	16	EJR.893.050.304	1	465457	236.55
65	2 1/2	218	16	EJR.893.065.304	1	465458	409.35
80	3	260	16	EJR.893.080.304	1	465459	497.90
							42 015010

**Gummi-Kompensatoren TORGEN Funk**

- Doppelbalg Innengewinde, Balg aus EPDM
- Anschluss in Temperguss
- Temp.: -10° C bis +80° C
- Kompensation: +10 / -12 mm

DN	IG (R) Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	3/4	165	16	EJR.893.020	1	465460	91.80
25	1	175	16	EJR.893.025	1	414210	98.30
32	1 1/4	186	16	EJR.893.032	1	416456	99.40
40	1 1/2	186	16	EJR.893.040	1	409446	111.25
50	2	200	16	EJR.893.050	1	429877	128.55
65	2 1/2	218	16	EJR.893.065	1	465461	229.00
80	3	260	16	EJR.893.080	1	465462	313.20
							42 015010

**Schwingungsdämpfer TORGEN Tango**

- Lange Ausführung, Wellrohr 1.4404 mit Edelstahlflechtung 1.4301
- Dreiteilige Verschraubung 1.4408 beidseitiges Innengewinde
- Max. Betriebstemperatur: 400 ° C
- Gas-PN16 / Wasser-PN25

DN	IG Zoll	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	3/8	250	EJS.857.3/8.250SS	1	443595	144.00
16	1/2	280	EJS.857.1/2.280SS	1	443596	156.00
20	3/4	310	EJS.857.3/4.310SS	1	443597	176.00
25	1	340	EJS.857.1.340SS	1	443598	206.00
32	1 1/4	400	EJS.857.11/4.400SS	1	443599	261.00
40	1 1/2	450	EJS.857.11/2.450SS	1	443600	302.00
50	2	500	EJS.857.2.500SS	1	443601	416.00
						42 015005

**Schwingungsdämpfer TORGEN Samba**

- Kurze Ausführung, Wellrohr 1.4404 mit Edelstahlflechtung 1.4301
- Dreiteilige Verschraubung 1.4408 beidseitiges Innengewinde
- Max. Betriebstemperatur: 400 ° C
- Gas-PN16 / Wasser-PN25

DN	IG Zoll	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	3/8	170	EJS.856.3/8.170SS	1	443602	140.00
16	1/2	190	EJS.856.1/2.190SS	1	443603	154.00
20	3/4	210	EJS.856.3/4.210SS	1	443604	169.00
25	1	230	EJS.856.1.230SS	1	443605	190.00
32	1 1/4	270	EJS.856.11/4.270SS	1	443606	249.00
40	1 1/2	300	EJS.856.11/2.300SS	1	443607	295.00
50	2	340	EJS.856.2.340SS	1	443608	384.00
						42 015005



Schwingungsdämpfer TORGEN Swing

- Druckschlauch kurze Ausführung PN10/16
- Schlauch Edelstahl 1.4404 mit 1-facher Umflechtung aus 1.4301
- Beidseits Losflansch nach EN1092-1 Stahl verzinkt

- Max. Betriebstemperatur: 450 °C

Flansch DN	PN bar	Länge mm	Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	16	200	54.6	EJS.870.040.0200	1	443609	239.80
50	16	240	62.5	EJS.870.050.0240	1	443610	307.80
65	16	270	81.2	EJS.870.065.0270	1	443611	381.25
80	16	320	98.0	EJS.870.080.0320	1	443612	509.00
100	16	350	119.4	EJS.870.100.0350	1	443613	632.00
125	16	400	148.2	EJS.870.125.0400	1	443614	921.00
150	10 / 16	450	174.2	EJS.870.150.0450	1	443615	1265.00

42 015005

**Schwingungsdämpfer TORGEN Salsa**

- Druckschlauch lange Ausführung PN10/16
- Schlauch Edelstahl 1.4404 mit 1-facher Umflechtung aus 1.4301
- Beidseits Losflansch nach EN1092-1 Stahl verzinkt

- Max. Betriebstemperatur: 450 °C

Flansch DN	PN bar	Länge mm	Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	16	400	54.6	EJS.870.040.0400	1	443616	284.05
50	16	450	62.5	EJS.870.050.0450	1	443617	338.05
65	16	500	81.2	EJS.870.065.0500	1	443618	421.20
80	16	600	98.0	EJS.870.080.0600	1	443619	565.00
100	16	650	119.4	EJS.870.100.0650	1	443620	714.00
125	16	750	148.2	EJS.870.125.0750	1	443621	1205.00
150	10 / 16	850	174.2	EJS.870.150.0850	1	443622	1690.00

42 015005

**Schwingungsdämpfer TORGEN Rock n Roll**

- Axial Kompensator als Schwingungsdämpfer
- Mehrlagiger Balg aus 1.4541, PN6
- Flansch St37.2, verzinkt

- Max. Betriebsdruck: 6 bar

DN	Länge mm	Lochkreis Ø mm	Bohrloch Ø mm	Schrauben Stück	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	130	100	14	4	WAS.845.040.6	1	443577	306.75
50	130	110	14	4	WAS.845.050.6	1	443578	326.20
65	130	130	18	4	WAS.845.065.6	1	443579	340.20
80	130	150	18	4	WAS.845.080.6	1	443580	380.20
100	130	170	18	4	WAS.845.100.6	1	443581	436.35
125	130	200	18	8	WAS.845.125.6	1	443582	519.00
150	130	225	18	8	WAS.845.150.6	1	443583	598.00
200	130	280	18	8	WAS.845.200.6	1	443584	853.00
250	130	335	18	12	WAS.845.250.6	1	443585	1388.00

42 015010



Schwingungsdämpfer TORGEN Rock n Roll

- Axial Kompensator als Schwingungsdämpfer
- Mehrlagiger Balg aus 1.4541, PN16
- Flansch St37.2, verzinkt

- Max. Betriebsdruck: 16 bar

DN	Länge mm	Lochkreis Ø mm	Bohrloch Ø mm	Schrauben Stück	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück
40	130	110	18	4	WAS.845.040.16	1	355.35
50	130	125	18	4	WAS.845.050.16	1	387.75
65	130	145	18	4	WAS.845.065.16	1	430.95
80	130	160	18	8	WAS.845.080.16	1	484.95
100	130	180	18	8	WAS.845.100.16	1	545.00
125	130	210	18	8	WAS.845.125.16	1	627.00
150	130	240	22	8	WAS.845.150.16	1	750.00
200	130	295	22	12	WAS.845.200.16	1	1017.00
250	130	355	26	12	WAS.845.250.16	1	1549.00
							42 015010

**Schwingungsdämpfer TORGEN Bebop**

- Edelstahl, PN 6, Balg in 1.4541, Flansch St37.2, verzinkt
- Zweilagig, ohne Leitrohr, mit Zugbegrenzung

DN	Länge mm	Lochkreis Ø mm	Bohrloch Ø mm	Schrauben Stück	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück
40	130	100	14	4	WAS.850.040.6.ZU	1	407.95
50	130	110	14	4	WAS.850.050.6.ZU	1	463.45
65	130	130	18	4	WAS.850.065.6.ZU	1	566.00
80	130	150	18	4	WAS.850.080.6.ZU	1	678.00
100	130	170	18	4	WAS.850.100.6.ZU	1	719.00
125	130	200	18	8	WAS.850.125.6.ZU	1	784.00
150	130	225	18	8	WAS.850.150.6.ZU	1	928.00
200	130	280	18	8	WAS.850.200.6.ZU	1	1262.00
250	130	335	18	12	WAS.850.250.6.ZU	1	2087.00
							42 015005

**Schwingungsdämpfer TORGEN Bebop**

- Edelstahl, PN 16, Balg in 1.4541, Flansch St37.2, verzinkt
- Zweilagig, ohne Leitrohr, mit Zugbegrenzung

DN	Länge mm	Lochkreis Ø mm	Bohrloch Ø mm	Schrauben Stück	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück
40	130	110	18	4	WAS.855.040.ZU	1	584.00
50	130	125	18	4	WAS.855.050.ZU	1	621.00
65	130	145	18	4	WAS.855.065.ZU	1	704.00
80	130	160	18	8	WAS.855.080.ZU	1	822.00
100	130	180	18	8	WAS.855.100.ZU	1	930.00
125	130	210	18	8	WAS.855.125.ZU	1	1007.00
150	130	240	22	8	WAS.855.150.ZU	1	1219.00
200	130	295	22	12	WAS.855.200.ZU	1	1578.00
250	130	355	26	12	WAS.855.250.ZU	1	2589.00
							42 015005

**Schwingungsdämpfer TORGEN Flamenco**

- Verzinkt, PN 10/16, Einzelbalg geflanscht Hub +10 / -12 mm
- Balg EPDM, Flansch St37.2 verzinkt, Temp.: -10° C bis +80° C
- Mit Zugbegrenzung - verspannt, mit Bewegungsbegrenzer

DN	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück
32	130	10 / 16	EJR.894.032	1	324.00
40	130	10 / 16	EJR.894.040	1	328.35
50	130	10 / 16	EJR.894.050	1	372.60
65	130	10 / 16	EJR.894.065	1	392.05
80	130	10 / 16	EJR.894.080	1	420.15
100	130	10 / 16	EJR.894.100	1	482.80
125	130	10 / 16	EJR.894.125	1	546.00
150	130	10 / 16	EJR.894.150	1	615.00
200	130	16	EJR.894.200	1	843.00
					42 015010



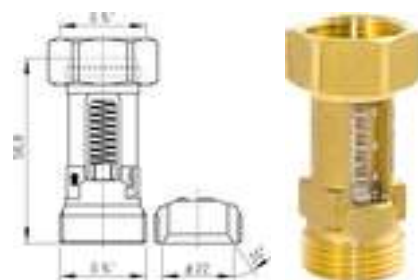


Abgleichanzeigen TACONOVA TacoControl FlowMeter

- Durchflussmesser mit permanenter Anzeige des Volumenstrom
- 18 mm Bohrung, Eurokonus für Taconova-, Heimeier-, und Herz-Verschraubungen
- Gehäuse: Messing, Innenteile: rostfreier Stahl, Messing und Kunststoff
- Sichtglas: wärmebeständiger, schlagfester Kunststoff, Dichtungen: EPDM
- Einbaulage beliebig, geringes Einbaumass
- Betriebstemperatur TB max: 100 °C
- Betriebsdruck PB max: 10 bar

DN	IG (G) Zoll	AG (G) Zoll	Messbereich l / min.	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	3/4	3/4	0.6 - 2.4	0.5	223.4213.000	12	448826	26.30
15	3/4	3/4	1.0 - 3.5	1.1	223.4214.000	12	448827	26.30
15	3/4	3/4	2.0 - 8.0	1.6	223.4218.000	12	448828	26.30

42 020010



Abgleichventile TACONOVA TacoSetter Inline 100

- Durchfluss in Systemen direkt einregulieren, anzeigen und absperren
- Anschlüsse Innengewinde x Aussengewinde (IG x AG)
- Gehäuse: Messing, Dichtungen: EPDM
- Sichtglas: wärmebeständiger, schlagfester Kunststoff
- Einbaulage beliebig, wartungsfrei, Regulierventil absperbar
- Betriebstemperatur TB max: 100 °C
- Betriebsdruck PB max: 10 bar

DN	IG (Rp) Zoll	AG (G) Zoll	Messbereich l / min.	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	3/4	0.3 - 1.5	0.25	223.1202.000	12	448829	38.70
15	1/2	3/4	0.6 - 2.4	0.60	223.1203.000	12	448830	38.70
15	1/2	3/4	1.0 - 3.5	1.35	223.1204.000	12	448831	38.70
15	1/2	3/4	2.0 - 8.0	1.80	223.1208.000	12	448832	38.70
15	1/2	3/4	3.0 - 12.0	1.85	223.1209.000	12	448833	38.70

42 020010



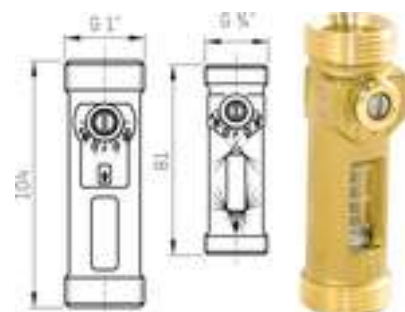
Abgleichventile TACONOVA TacoSetter Inline 100

- Durchfluss in Systemen direkt einregulieren, anzeigen und absperren
- Anschlüsse Aussengewinde x Aussengewinde (AG x AG)
- Gehäuse: Messing, Dichtungen: EPDM
- Sichtglas: wärmebeständiger, schlagfester Kunststoff
- Einbaulage beliebig, wartungsfrei, Regulierventil absperbar
- Betriebstemperatur TB max: 100 °C
- Betriebsdruck PB max: 10 bar

DN	AG (G) Zoll	AG (G) Zoll	Messbereich l / min.	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	3/4	3/4	0.6 - 2.4	0.60	223.1233.000	12	448834	38.70
15	3/4	3/4	1.0 - 3.5	1.35	223.1234.000	12	448835	38.70
15	3/4	3/4	2.0 - 8.0	1.80	223.1238.000	12	448836	38.70
15	3/4	3/4	3.0 - 12.0	1.85	223.1239.000	12	448837	38.70
20	1	1	4.0 - 15.0	5.00	223.1300.000	6	448838	68.10
20	1	1	8.0 - 30.0	5.00	223.1302.000	6	448839	68.10
20	1	1	10.0 - 40.0	5.00	223.1305.000	6	448840	68.10

42 020010

Zubehör: HTP12525 Verschraubungen



Abgleichventile TACONOVA TacoSetter Inline 130

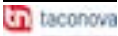
- Durchfluss in Systemen direkt einregulieren, anzeigen und absperren
- Mit Überwurfmutter und Glykolskala Viskosität 2.3 m²/s
- Auch geeignet als Ersatzteil für TACOSOL 3.1 + 4.0
- Gehäuse: Messing, Innenteile: rostfreier Stahl, Messing und Kunststoff
- Sichtglas: Borosilikat, Dichtungen: EPDM
- Einbaulage beliebig, wartungsfrei, Regulierventil absperbar
- Betriebstemperatur TB max: 130 °C
- Betriebsdruck PB max: 10 bar

DN	IG (G) Zoll	AG (G) Zoll	Messbereich l / min.	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1	1	1.5 - 6.0	1.80	223.7556.334	12	448841	86.80
20	1	1	4.0 - 16.0	4.76	223.7566.334	12	448842	86.80
20	1	1	8.0 - 28.0	5.44	223.7576.334	12	448843	86.80

42 020010

Zubehör: HTP12525 Verschraubungen





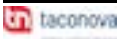
Abgleichventile TACONOVA TacoSetter Inline 130

- Durchfluss in Systemen direkt einregulieren, anzeigen und absperren
- Mit Überwurfmutter und **Wasserskala**
- Auch geeignet als Ersatzteil für TACOSOL 3.1 + 4.0
- Gehäuse: Messing, Innenteile: rostfreier Stahl, Messing und Kunststoff
- Sichtglas: Borosilikat, Dichtungen: EPDM
- Einbaulage beliebig, wartungsfrei, Regulierventil absperrrbar
- Betriebstemperatur TB max: 130 °C
- Betriebsdruck PB max: 10 bar

DN	IG (G) Zoll	AG (G) Zoll	Messbereich l / min.	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1	1	10.0 - 40.0	5.44	223.7586.000	12	448844	86.80

Zubehör: HTP12525 Verschraubungen

42 020010



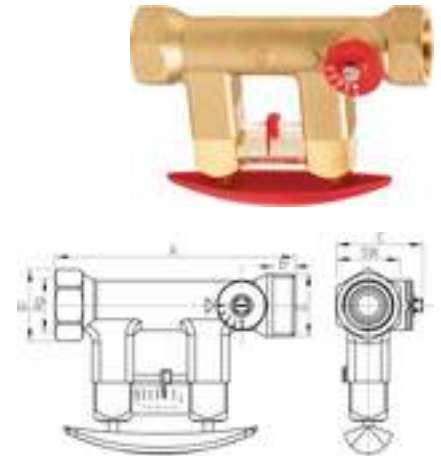
Abgleichventile TACONOVA TacoSetter Bypass 100

- Durchfluss in Systemen direkt einregulieren, anzeigen und absperren
- Anschlüsse Innengewinde x Innengewinde (IG x IG)
- Gehäuse: Messing, Innenteile: rostfreier Stahl, Messing und Kunststoff
- Sichtglas: wärmebeständiger, schlagfester Kunststoff Dichtungen: EPDM
- Einbaulage beliebig, wartungsfrei, Regulierventil absperrrbar
- Durchflusskontrolle durch Sollwertschieber
- Betriebstemperatur TB max: 100 °C
- Betriebsdruck PB max: 10 bar

DN	IG (Rp) Zoll	IG (Rp) Zoll	Messbereich l / min.	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	1/2	2.0 - 8.0	1.95	223.2262.000	20	448845	194.00
20	3/4	3/4	4.0 - 15.0	3.30	223.2360.000	10	448846	194.00
20	3/4	3/4	8.0 - 30.0	5.00	223.2362.000	20	448847	194.00
25	1	1	6.0 - 20.0	5.10	223.2460.000	10	448848	199.00
25	1	1	10.0 - 40.0	8.10	223.2461.000	10	448849	199.00
32	1 1/4	1 1/4	20.0 - 70.0	17.00	223.2561.000	10	448850	212.00
40	1 1/2	1 1/2	30.0 - 120.0	30.00	223.2661.000	10	448851	281.00
50	2	2	50.0 - 200.0	54.00	223.2861.000	10	448852	320.00

Zubehör: HTP12520 Isolationsboxen

42 020010



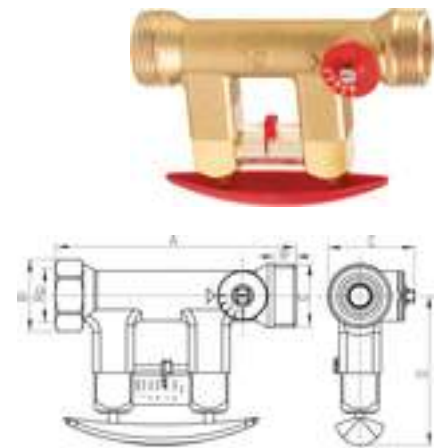
Abgleichventile TACONOVA TacoSetter Bypass 100

- Durchfluss in Systemen direkt einregulieren, anzeigen und absperren
- Anschlüsse Aussengewinde x Aussengewinde (AG x AG)
- Gehäuse: Messing, Innenteile: rostfreier Stahl, Messing und Kunststoff
- Sichtglas: wärmebeständiger, schlagfester Kunststoff Dichtungen: EPDM
- Einbaulage beliebig, wartungsfrei, Regulierventil absperrrbar
- Durchflusskontrolle durch Sollwertschieber
- Betriebstemperatur TB max: 100 °C
- Betriebsdruck PB max: 10 bar

DN	AG (G) Zoll	AG (G) Zoll	Messbereich l / min.	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1	1	2.0 - 8.0	2.20	223.2272.000	1	448853	195.00
20	1	1	4.0 - 15.0	3.30	223.2370.000	1	448854	195.00
20	1	1	8.0 - 30.0	5.00	223.2372.000	1	448855	195.00
25	1 1/4	1 1/4	6.0 - 20.0	5.10	223.2470.000	10	448856	199.00
25	1 1/4	1 1/4	10.0 - 40.0	8.10	223.2471.000	10	448857	199.00
32	1 1/2	1 1/2	20.0 - 70.0	17.0	223.2571.000	10	448858	212.00

Zubehör: HTP12520 Isolationsboxen

42 020010



Isolationsboxen TACONOVA TacoSetter Bypass 100

- Zu Abgleichventile TacoSetter Bypass 100
- EPP, TB -30 – 130 °C, gemäss EnEV Richtlinie

für Grösse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
DN 15 / DN 20	296.2321.004	1	448859	12.10
DN 25	296.2322.004	1	448860	13.30
DN 32	296.2323.004	1	448861	14.80
DN 40	296.2324.004	1	448862	17.10
DN 50	296.2325.004	1	448863	18.80

42 020010



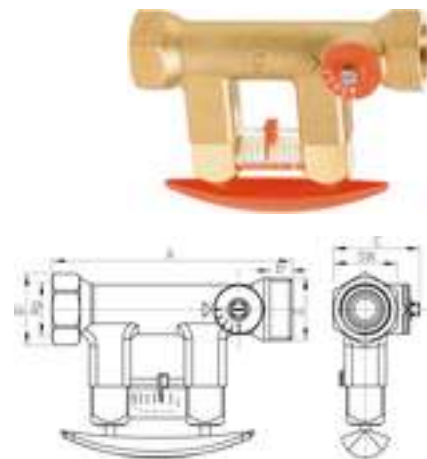


Abgleichventile TACONOVA TacoSetter Bypass Solar 130

- Durchfluss in Systemen direkt einregulieren, anzeigen und absperren
- Anschlüsse Innengewinde x Innengewinde (IG x IG)
- Gehäuse: Messing, Innenteile: rostfreier Stahl, Messing und Kunststoff
- Sichtglas: wärmebeständiger, schlagfester Kunststoff Dichtungen: EPDM
- Einbaulage beliebig, wartungsfrei, Regulierventil absperribar
- Durchflusskontrolle durch Sollwertschieber
- Betriebstemperatur TB max: 130 °C
- Betriebsdruck PB max: 10 bar

DN	IG (Rp) Zoll	IG (Rp) Zoll	Messbereich l / min.	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	3/4	3/4	2.0 - 12.0	2.20	223.2380.000	20	448864	215.00
20	3/4	3/4	8.0 - 20.0	5.00	223.2381.000	1	448865	215.00
25	1	1	10.0 - 40.0	8.10	223.2382.000	20	448866	219.00

42 020010

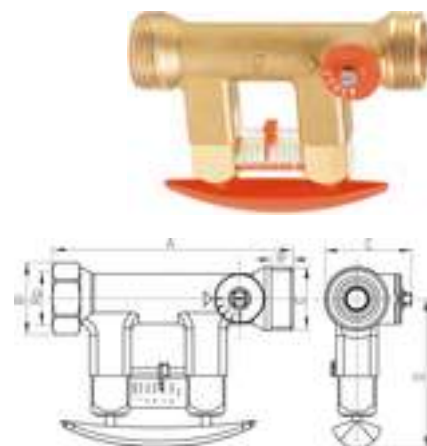


Abgleichventile TACONOVA TacoSetter Bypass Solar 130

- Durchfluss in Systemen direkt einregulieren, anzeigen und absperren
- Anschlüsse Aussengewinde x Aussengewinde (AG x AG)
- Gehäuse: Messing, Innenteile: rostfreier Stahl, Messing und Kunststoff
- Sichtglas: wärmebeständiger, schlagfester Kunststoff, Dichtungen: EPDM
- Einbaulage beliebig, wartungsfrei, Regulierventil absperribar
- Durchflusskontrolle durch Sollwertschieber
- Betriebstemperatur TB max: 130 °C
- Betriebsdruck PB max: 10 bar

DN	AG (G) Zoll	AG (G) Zoll	Messbereich l / min.	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1	1	2.0 - 12.0	2.20	223.2380.350	20	448867	216.00
20	1	1	8.0 - 20.0	5.00	223.2381.350	1	448868	216.00
25	1 1/4	1 1/4	10.0 - 40.0	8.10	223.2482.350	1	448869	221.00

42 020010

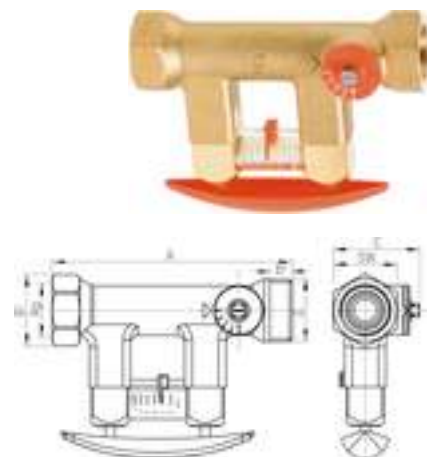


Abgleichventile TACONOVA TacoSetter Bypass Solar 185

- Durchfluss in Systemen direkt einregulieren, anzeigen und absperren
- Anschlüsse Innengewinde x Innengewinde (IG x IG)
- Gehäuse: Messing, Innenteile: rostfreier Stahl, Messing und Kunststoff
- Sichtglas: wärmebeständiger, schlagfester Kunststoff, Dichtungen: EPDM
- Einbaulage beliebig, wartungsfrei, Regulierventil absperribar
- Durchflusskontrolle durch Sollwertschieber
- Inklusive Verschluss-Set
- Betriebstemperatur TB max: 185 °C (kurzfristig 195 °C)
- Betriebsdruck PB max: 16 (10) bar

DN	IG (Rp) Zoll	IG (Rp) Zoll	Messbereich l / min.	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	3/4	3/4	2.0 - 12.0	2.20	223.2382.000	1	448870	219.00
20	3/4	3/4	8.0 - 30.0	5.00	223.2383.000	20	448871	219.00
25	1	1	10.0 - 40.0	8.10	223.2480.000	10	448872	230.00
32	1 1/4	1 1/4	20.0 - 70.0	17.0	223.2580.000	10	448873	280.00

42 020010



Abgleichventile TACONOVA TacoSetter Bypass

- Durchfluss in Systemen direkt einregulieren, anzeigen und absperren
- Anschlüsse Flansch DIN/PN 16
- Gehäuse: Grauguss (grau lackiert), Messteil: Messing
- Sichtglas: wärmebeständiger, schlagfester Kunststoff, Dichtungen: EPDM
- Betriebstemperatur TB max: 100 °C
- Betriebsdruck PB max: 10 bar

DN	A mm	B mm	C mm	Messbereich l / min.	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65	185	145	110	60.0 - 325.0	85.00	223.2151.000	1	448874	1043.00
80	200	160	118	75.0 - 450.0	166.00	223.2251.000	1	448875	1184.00
100	220	180	128	100.0 - 650.0	208.00	223.2351.000	1	448876	1716.00

42 020010





Verschraubungen TACONOVA TacoSetter Inline

- Für Regulierventil TacoSetter Inline flachdichtend
- Mit Überwurfmutter, Einlegeteil und Flachdichtung

IG (G) Zoll	AG (R) Zoll	für Gewinde Zoll	DN	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
1	3/4	3/4	20	210.6632.000	10	448877	9.15 42 020010



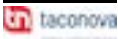
Mischventile TACONOVA NovaMix Standard MT52

- Für Speicher-Wassererwärmer, mit Antikalkbeschichtung
- Selbsttätige Mischfunktion ohne Hilfsenergie
- Schliessfunktion bei Kaltwasserausfall
- Gehäuse und Innenteile: Messing EZB (entzinkungsbeständig)
- Dichtungen: EPDM
- Betriebsdruck max.: 10 bar

DN Zoll	AG (G) Zoll	Regelbereich °C	Temperaturbereich max. °C	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Stück
20	1	30 - 70	100	1.90	252.6003.104	25	448878	153.00
20*	1	30 - 70	100	1.90	252.6003.330	25	448880	179.00
25	1 1/4	30 - 70	100	2.60	252.6004.104	25	448879	158.00
20	1	20 - 40	80	1.90	252.6023.104	1	448881	153.00
25	1 1/4	20 - 40	80	2.60	252.6024.104	1	448882	158.00

*Mit eingebautem Rückflussverhinderer

Zubehör: HTP12553 Rückflussverhinderer, HTP12554 Verschraubungen

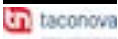


Rückflussverhinderer TACONOVA NovaMix Standard MT52

- Zum Einlegen in die Verschraubung am Kalt- und Warmwasserzulauf
- Trinkwasserzulässig, Set à 2 Stück.
- Betriebstemperatur max.: 95 ° C
- Betriebsdruck max.: 10 bar

für Gewinde Zoll	DN	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
1	20	296.5203.003	120	448883	19.50
1 1/4	25	296.5204.003	60	448884	26.60

42 020010



Verschraubungen TACONOVA NovaMix Standard MT52

- Für Gewinderohr, inkl. Flachdichtung Set mit 3 x 3 Teilen

IG (G) Zoll	AG (R) Zoll	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
1	1/2	210.6631.004	1	448885	26.80
1	3/4	210.6632.004	50	448886	27.10
1 1/4	1	210.6633.004	25	448887	55.70

42 020010



Einregulierventile IMI STAD

- Geeignet für die Sekundärseite in Heizungs- und Kältesystemen
- Ohne Entleeradapter, mit Innengewinde
- Gewinde nach ISO 228, Gewindelänge nach ISO 7/1
- Präzise Einregulierung und Durchflussmessung (mit Hilfe des TA-SCOPE)
- Direkt digital ablesbare Handradposition zur genauen, schnellen und einfachen Einregulierung
- Absperrfunktion zur einfacheren Wartung
- Max. Betriebstemperatur: 120° C (Kurzzeitig 150° C)
- Medien: Wasser oder neutrale Flüssigkeiten, Wasser-Glykol-Gemische (0-57 %)
- Gehäuse und Oberteil: AMETAL
- Dichtung (Gehäuse/Oberteil): O-Ring aus EPDM

DN	D Zoll	L mm	H mm	kvs-Wert m³ / h	PN bar	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Stück
10*	G 3/8	73	100	1.32	25	52851010	10	426383	95.00
15*	G 1/2	84	100	2.30	25	52851015	10	426384	95.00
20*	G 3/4	94	100	5.37	25	52851020	10	426385	109.00
25	G 1	105	105	8.43	25	52851025	10	426386	128.00
32	G 1 1/4	121	110	13.6	25	52851032	5	426387	147.00
40	G 1 1/2	126	120	20.2	25	52851040	5	426388	179.00
50	G 2	155	120	31.6	25	52851050	4	426389	229.00

*Kann an glatte Rohre mit der Klemmringkupplung KOMBI angeschlossen werden

Zubehör: ,HTP11514-HTP11516, HTP12493



Strangreguliertventile IMI STAD-C

- Für Solarsysteme und Glycolkreise von Wärmepumpen, Heiz- und Kühlsysteme (Glykol, Brine)
- Permanente Anzeige der Ventilposition durch digitales Handrad (80 Positionen)
- Durchfluss- und Druckverlustmessung mit TA-Scope-Messgerät
- Doppelt gesicherte Messnippel speziell für tiefe und hohe Temperaturen
- Verdeckte und plombierbare Blockierung der Ventilposition
- Spindel nicht steigend mit abzugsicherem Ventilkegel
- Dichtschliessend, daher als Absperrventil zu verwenden
- Kennzeichnungsschild zum Eintragen der Ventildaten
- Dichtungen asbestfrei, Spindel O-Ring-dichtend.
- Gehäuse und Innengarnitur: AMETAL
- Sitz: EPDM-Ring



- Nenndruck: PN 20
- Betriebstemperatur: -20 bis +150 ° C

DN	D Zoll	L mm	H mm	PN bar	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15 / 14	G 3/4	97	100	20	2.52	52156014	1	447921	146.00
20	G 1	110	100	20	5.70	52156020	1	447922	157.00
25	G 1 1/4	115	105	20	8.70	52156025	1	447923	167.00
32	G 1 1/2	134	110	20	14.2	52156032	1	447924	200.00
40	G 2	150	120	20	19.2	52156040	1	447925	249.00
50	G 2 1/2	168	120	20	33.0	52156050	1	426525	308.00

Bei Temperaturen über 120 ° C muss das Handrad entfernt werden

Zubehör: HTP12493 Ersatzhandräder

42 020015

Strangreguliertventile IMI TBV

- Für Heiz- und Kühlsysteme, ohne Entleerhähnen
- Mit selbstdichtenden Messstutzen für Differenzdruck (Durchflussmessung)
- Absperrbar mit Voreinstellmöglichkeiten
- Max. Betriebstemperatur -20 ° C bis 120 ° C
- Max. Betriebsdruck 16 bar



Ausführung	Typ	DN	D Zoll	L mm	H mm	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Durchfluss normal	TBV 15 NF	15	G 1/2	81	66	1.8	52138115	1	437513	69.60
Durchfluss normal	TBV 20 NF	20	G 3/4	91	62	3.4	52138120	1	437514	74.50

Keine SVGW Zulassung

42 020015

Kompaktregelventile IMI TBV-C

- Mit Messnippel
- Zonenregelung bei Fan-Coils und Kühldecken, Wohnungsregelventil bei Heizkörpersystemen
- Version LF für Anlagen mit geringer Durchflussmenge, Version NF für normalen Durchfluss
- Durchfluss- und Druckverlustmessung mit TA-Scope Gerät
- Doppelt gesicherte Messnippel, verdeckte Einstellung der Ventilposition
- Dichtschliessend, daher als Absperrventil mit Handantrieb zu verwenden
- Dichtungen asbestfrei, Spindel O-Ring-dichtend (2-fach). Kompakte Bauweise
- Standardanschluss M30 x 1.5 für Heimeier Stellantriebe EMO T und Thermostatköpfe
- Innengarnitur: Ametal, Polyphenylensulfid PPS, Gehäuse: AMETAL, Sitz: EPDM
- DN 25 mit druckentlastetem Kegel
- Nenndruck: PN 16
- Betriebstemperatur: -20 bis +120 ° C

**Kennzeichnungen:**

- Version LF (low flow) mit reduziertem Kvs Wert Ring auf Messnippel weiss
- Version Standard Ring auf Messnippel grau

Ausführung	Typ	DN	D Zoll	d2 Zoll	L mm	H mm	PN bar	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Innengewinde	TBV-C 15 LF	15	G 1/2	-	81	58	16	0.9	52133115	1	437515	84.20
Innengewinde	TBV-C 15 NF	15	G 1/2	-	81	58	16	1.8	52134115	1	437516	84.20
Innengewinde	TBV-C 20 NF	20	G 3/4	-	91	57	16	3.4	52134120	1	447926	96.50
Innengewinde	TBV-C 25 NF	25	G 1	-	111	64	16	7.2	52134125	1	447927	126.00

42 020015

Kompaktregelventile IMI TBV-CM

- Zonenregelung für Fan-Coils und Kühldecken, Wohnungsregelventil bei Heizkörpersystemen
- Version LF für Anlagen mit geringer Durchflussmenge, Version NF für normalen Durchfluss
- Durchfluss- und Druckverlustmessung mit TA-Scope Gerät
- Doppelt gesicherte Messnippel, Voreinstellung und Stellantrieb auf einer Seite
- Dichtschliessend, daher als Absperrventil mit Handantrieb zu verwenden
- Antrieb: Standardanschluss M30 x 1.5 Heimeier
- Innengarnitur: AMETAL, Polyphenylensulfid PPS, Spindel teflonisiert
- Gehäuse: AMETAL, Sitz: EPDM



- Nenndruck: PN 16
- Betriebstemperatur: -20 bis +120 ° C

Ausführung	Typ	DN	D Zoll	L mm	H mm	PN bar	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Innengewinde	TBV-CM 25 NF	25	G 1	91	65	16	4.0	52144125	1	426526	117.00
Zur stetigen Regelung ist die Verwendung der EMO TM Stellantriebe mit 4.6 mm Hub unbedingt erforderlich											42 020015

Regel- und Regulierventile IMI TA-COMPACT-P

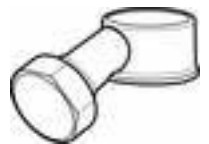
- Für Heizungs- und Kälteanlagen
 - Die spezielle Ventilkennlinie trägt zu einer linearen Kennlinie der Regelstrecke bei.
 - Funktionen: Regelung, Voreinstellung, Differenzdruckregelung, Messung, Absperrn, Spülen
 - Feder: Rostfreier Stahl, Spindel: Rostfreier Stahl, Kegel: Rostfreier Stahl
 - Ventilgehäuse: AMETAL, Ventileinsatz: AMETAL
 - Spindeldichtung: O-Ring aus EPDM
 - Stellantrieb: EMO T, O-Ringe: EPDM
 - Anschluss für Stellantriebe: M30 x 1.5
 - Membrane: EPDM und HNBR
- Max. Differenzdruck (Vmax): 400 kPa = 4 bar
 - DN 10 - 20: 15 kPa = 0.15 bar
 - DN 25 - 32: 23 kPa = 0.23 bar
 - Max. Betriebstemperatur: 80 ° C
 - Min. Betriebstemperatur: 0 ° C



DN	D Zoll	L mm	H2 mm	B mm	PN bar	q max. l / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	G 1/2	74	55	54	16	120	52164010	1	426668	118.00
15	G 3/4	74	55	54	16	470	52164015	1	426670	127.00
20	G 1	85	55	64	16	1150	52164020	1	426671	176.00
25	G 1 1/4	93	61	64	16	2210	52164025	1	426672	193.00
32	G 1 1/2	112	61	78	16	3700	52164032	1	426673	259.00
42 020020										

Entleerhahnen IMI

- Zu STAD, STADA, Entleerstützen mit Aussengewinde
- Überwurfmutter für die Montage auf die STA... Ventile und 2 Dichtungen



Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	52179996	1	426355	50.30
Nur für Ventile vor Baujahr 2017 geeignet				42 020015

Messstützen IMI

- Zu STAD und STADA
- Max. 120° C (Kurzzeitig 150° C)
- AMETAL / EPDM



Gewinde M	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
14	44	52179014	1	437517	42.00
					42 020015



Ersatzhandräder IMI

- Für STAD / STAF

Ventil	DN	ab Baujahr	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
für STAF	200 - 400	--	52186004	1	414552	527.00
						42 075020



Isolationsboxen IMI

- Zu STAD, vorgefertigte Wärmedämmung
- Aus FCKW-freiem PU-Schaum mit PVC-Ummantelung
- Mediumtemperatur 5 ° C bis 120 ° C

für Dim.	Dim. Zoll	L mm	H mm	D mm	B mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
DN 10-20	3/8 - 3/4	155	135	90	103	52189615	1	426474	81.40
DN 25	1	175	142	94	103	52189625	1	426476	88.90
DN 32	1 1/4	195	156	106	103	52189632	1	426477	102.00
DN 40	1 1/2	214	169	108	113	52189640	1	426478	104.00
DN 50	2	245	178	108	114	52189650	1	426479	116.00
									42 020015



Strangregulierventile IMI STAF-SG

- Für Heiz- und Kühlsysteme (Glykol, Brine), Industrie und Fernwärme
- Permanente Anzeige der Ventilposition durch digitales Handrad
- Präzise Einregulierung durch grossen Regelbereich
- Durchfluss- und Druckverlustmessung mit TA-Scope-Messgerät
- Selbstdichtende Messnippel (2-fach dichtend)
- Spindel nicht steigend mit abzugsicherem Ventilkegel
- Dichtschliessend, daher als Absperrventil zu verwenden
- Oberfläche: DN 20 - 200 epoxibeschichtet, DN 250 - 400 2-Komponenten-Emailfarbe
- Baulänge ISO 5752, Serie 1, DIN 3202, T1 F1, Flansche ISO 7005-2
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS 400-15, Oberteil + Kegel aus AMETAL
- Innengarnitur: AMETAL, Sitz: EPDM-Ring
- Betriebstemperatur: -10 bis +120 ° C



DN	D mm	H mm	L mm	PN bar	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	105	100	150	25	5.7	52182020	1	426358	328.00
25	115	109	160	25	8.7	52182025	1	426359	360.00
32	140	111	180	25	14.2	52182032	1	426360	407.00
40	150	122	200	25	19.2	52182040	1	426361	514.00
50	165	122	230	25	33.0	52182050	1	426362	550.00

Zubehör: ,HTP11519-HTP11522, HTP12493

42 020015



Strangregulierventile IMI STAF

- Für Heiz- und Kühlsysteme (Glykol, Brine), Industrie und Fernwärme
- Permanente Anzeige der Ventilposition durch digitales Handrad
- Präzise Einregulierung durch grossen Regelbereich
- Durchfluss- und Druckverlustmessung mit TA-Scope-Messgerät
- Selbstdichtende Messnippel (2-fach dichtend)
- Spindel nicht steigend mit abzugsicherem Ventilkegel
- Dichtschliessend, daher als Absperrventil zu verwenden
- Betriebstemperatur: -10 bis +120 ° C STAF; -20 bis +120 ° C STAF-SG
- Gehäuse: EN-GJL-250 (GG25) STAF DN 65 - 150
- Innengarnitur: AMETAL, Sitz: EPDM-Ring



DN	D mm	H mm	L mm	PN bar	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65	185	205	290	16	85.0	52181065	1	426365	614.00
80	200	220	310	16	120.0	52181080	1	426366	1189.00
100	220	240	350	16	190.0	52181090	1	426367	1782.00
125	250	275	400	16	300.0	52181091	1	426368	2312.00
150	285	285	480	16	420.0	52181092	1	426369	3024.00
200	400	430	600	16	765.0	52181093	1	426370	6531.00

Zubehör: ,HTP11519-HTP11522, HTP12493

42 020015

Messnippel IMI STAF

- Zu STAF Ventile, für die Dimensionen DN 20 bis DN 50
- Zur Messung des Differenzdruckes zwischen Vor- und Rücklauf der Pumpenförderhöhe
- Nenndruck: PN 25
- Max. Betriebstemperatur: 120 ° C
- Gehäuse: AMETAL, Dichtung: EPDM



Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
R 1/4	39	25	52179009	1	426363	38.20
R 1/4	103	25	52179609	1	426364	42.00
						42 020015

Messnippel IMI STAF

- Zu STAF Ventile, Für die Dimensionen DN 60 bis DN 150
- Zur Messung des Differenzdruckes zwischen Vor- und Rücklauf der Pumpenförderhöhe
- Nenndruck: PN 25
- Max. Betriebstemperatur: 120 ° C
- Gehäuse: AMETAL, Dichtung: EPDM



Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
R 3/8	45	25	52179008	1	426371	42.00
R 3/8	101	25	52179608	1	426372	42.00
						42 020015

Messnippelverlängerungen IMI

- Zu STA und STAF Ventil, für selbstdichtende Messnippel, Montage ohne Systementleerung

Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
60	52179006	1	437518	67.40
				42 020015

Isolationsboxen IMI

- Zu STAF, STAF-SG Ventil, vorgefertigte Wärmedämmung
- Aus FCKW-freiem PU-Schaum mit PVC-Ummantelung
- Mediumtemperatur 5 ° C bis 120 ° C



DN	L mm	D mm	C mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	390	250	252	52189850	1	437519	468.00
65	450	270	272	52189865	1	426327	611.00
80	480	290	292	52189880	1	426328	627.00
100	520	320	322	52189890	1	426329	706.00
125	570	350	352	52189891	1	426330	798.00
150	660	380	382	52189892	1	426331	892.00
							42 020015

Differenzdruckregler IMI STAP

- Differenzdruckregelung in Heizkörpersystemen mit mehr als 25 kPa
- Differenzdruckregelung auf der Primärseite von Fernwärmeumformern
- Messen des Differenzdruckes durch 2 selbstdichtende Messnippel optional
- Füll- und Entleeradapter unter Druck montierbar
- Impulsleitung 1 m und Übergang auf STAD serienmässig
- Rollmembrane aus EPDM-Gummi mit Verstärkungsblech
- Einheit mit Regulierventil STAD mit Entleerung
- Max. Druckverlust: 250 kPa, Betriebstemperatur: -20 bis +120 ° C
- Gehäuse: AMETAL, Innengarnitur: AMETAL, Sitz: EPDM-Ring
- Medium: Wasser nach SWKI - Richtlinien; Wasser-Glykol-Gemische

Differenzdrucksollwert stufenlos im Betrieb einstellbar:

- DN 15 - 25: 10 - 60 kPa (Werkseinstellung 10 kPa)
- DN 32 - 50: 20 - 80 kPa (Werkseinstellung 20 kPa)
- DN 32 - 40: 10 - 40 kPa (Werkseinstellung 10 kPa)

DP kPa	D Zoll	L mm	H mm	B mm	SW mm	PN bar	kvm-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10 - 40	G 1 1/4	133	179	110	50	16	8.5	52265132	1	443780	534.00
10 - 40	G 1 1/2	135	181	110	57	16	12.8	52265140	1	443782	644.00
10 - 60	G 1/2	84	137	72	27	16	1.4	52265015	1	443776	337.00
10 - 60	G 3/4	91	139	72	33	16	3.1	52265020	1	443777	399.00
10 - 60	G 1	93	141	72	41	16	5.5	52265025	1	443778	461.00
20 - 80	G 1 1/4	133	179	110	50	16	8.5	52265032	1	443779	534.00
20 - 80	G 1 1/2	135	181	110	57	16	12.8	52265040	1	443781	644.00
20 - 80	G 2	137	187	110	70	16	24.4	52265050	1	443783	780.00
											42 020020

**Differenzdruckregler IMI STAP**

- Nur eine Impulsleitung notwendig, daher im Rücklauf zu montieren
- Impulsleitung 1 m und Adapter 3/8" zum Anschluss an einem STAF-Ventil im Vorlauf serienmässig
- Serienmässige Impulsleitung muss unbedingt verwendet werden.
- Messen des Differenzdruckes durch 2 selbstdichtende Messnippel (2-fach dichtend)
- Rollmembrane aus EPDM-Gummi mit Verstärkungsblech
- Betriebstemperatur: -10 bis +120° C
- Gehäuse: Grauguss EN-GJL-250 (GG25), epoxilackiert
- Oberteil: AMETAL, Sitz: EPDM-Ring, Handrad: Polyamid
- Medium: Wasser nach SWKI - Richtlinien; Wasser-Glykol-Gemische

Differenzdrucksollwert stufenlos im Betrieb einstellbar:

- 20 - 80 kPa (Werkseinstellung 20 kPa)
- 40 - 160 kPa (Werkseinstellung 40 kPa)

DP kPa	DN	Schrauben Stück	D mm	L mm	H mm	PN bar	kvm-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20-80	65	4	185	290	321	16	36	52265065	1	443784	3070.00
20-80	80	8	200	310	337	16	55	52265080	1	443785	3993.00
20-80	100	8	220	350	350	16	110	52265090	1	443786	5777.00
											42 020020

Kvm = m³/h bei einem Druckverlust von 1 bar und einer Ventilöffnung, die einem P-Band von 25 % entspricht



Stellantriebe thermisch IMI EM0tec

- Ventil im stromlosen Zustand geschlossen (Ausführung NC) oder geöffnet (Ausführung NO)
- Zur Temperatur- und / oder zeitbezogenen 2-Punkt-Regelung (NC)
- Ausführungen in 230 V (mit Überspannungsschutz 2,5 kV)
- Elektrisch beheiztes, überhubsicheres Ausdehnungssystem
- Die Stellkraft ist im Schliessbereich auf Thermostat-Ventilunterteile mit weichdichtenden Ventiltellern angepasst
- Das Gehäuse besteht aus hitzebeständigem und schlagfestem Kunststoff, weiss RAL 9016
- EM0tec eignet sich zur Montage auf alle IMI Heimeier Thermostat-Ventilunterteile und Dreiwegenventile
- Adapter ermöglichen die Montage auf Thermostat-Ventilunterteile anderer Hersteller
- Durch die äusserst kompakten Abmessungen ist er speziell für den Einbau in Verteilerschränken geeignet



Ausführung	Typ	Spannung V	Stellkraft N	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
stromlos offen	EM0tec, NO	24	110	1829-00.500	5	415378	55.10
stromlos geschlossen	EM0tec, NC	24	90	1827-00.500	5	415380	55.10
stromlos offen	EM0tec, NO	230	110	1809-00.500	5	415355	55.10
stromlos geschlossen	EM0tec, NC	230	90	1807-00.500	5	415142	43.90
							42 075025

Messnippel IMI

- Mit Gewindeanschluss, für Differenzdruckmessung an KFE-Hahnen

Gewindeanschluss Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1/2	52197303	1	437522	63.10
G 3/4	52197304	1	437523	76.30
				42 020015

**Messschläuche IMI**

- Mit Kugelhahnen

Farbe	Länge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
rot	3	52199997	1	437524	200.00
					42 020015

**Innensechskant-Schlüssel IMI**

Ausführung	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Voreinstellung	3	52187103	1	437526	36.80
					42 020015

**Strangregulierventile OVENTROP Hycocon VTZ**

- PN16, mit Muffengewinde nach EN 10226, von -10° C bis 120° C, nicht für Dampf
- In Gradsitzausführung mit gesicherter, jederzeit kontrollierbarer, stufenloser Feinstvoreinstellung
- Ventilgehäuse und Kopfstück aus Messing, wartungsfreie Spindelabdichtung durch doppelten O-Ring
- Zwei integrierte Mess- und Entleerungsventile am Ventil vorhanden, Montage im Vor- und Rücklauf
- Isolierung für Temperaturen bis 110° C (als Verpackung) enthalten
- Gewindeanschluss M30 x 1.5, unter Betrieb der Anlage austauschbar



DN	D Zoll	L mm	H mm	d mm	t mm	SW mm	PN bar	kvs-Wert m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	80	77	38	13.2	27	16	1.7	1061704	10	436006	S) 65.40
20	3/4	82	79	38	14.5	32	16	2.7	1061706	10	436007	S) 69.85
32	1 1/4	115	91	50	19.1	50	16	6.8	1061710	5	436009	S) 123.20
40	1 1/2	130	100	50	19.1	55	16	10.0	1061712	5	436010	S) 142.95
											42 020025	

S) Lieferbar solange Vorrat



**Strangregulierventile OVENTROP Hydrocontrol VTR**

- Mit montiertem Anschluss-Set 3 = 1 Messventil G 1/4 und 1 F+E Kugelhahn G 1/4
- Beiderseits Muffengewinde, in Schrägsitzausführung mit gesicherter Feinstvoreinstellung
- Ventilgehäuse und Kopfstück aus Rotguss, Kegel mit Dichtung aus PTFE
- Spindel und Ventilkegel aus entzinkungsbeständigem Messing (Ms-EZB)
- PN 25, Betriebstemperatur von -20 ° C bis 150 ° C, nicht für Dampf

DN	D Zoll	L mm	H mm	t mm	PN bar	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	Rp 1/2	80	114	13.2	25	3.88	1060304	10	447221	S) 89.35
20	Rp 3/4	84	116	14.5	25	5.71	1060306	10	447222	S) 100.95
25	Rp 1	97	119	16.8	25	8.89	1060308	10	447223	S) 118.80
32	Rp 1 1/4	110	136	19.1	25	19.45	1060310	5	447224	S) 137.30
40	Rp 1 1/2	120	138	19.1	25	27.51	1060312	5	447225	S) 170.95
50	Rp 2	150	148	25.7	25	38.78	1060316	5	447226	S) 216.85

S) Lieferbar solange Vorrat

42 020025

Zubehör: ,HTP10413-HTP10424, HTP13545

**Strangregulierventile OVENTROP Hydrocontrol VTR**

- Mit montiertem Zubehör-Set 2 = 2 Messventile G 1/4
- Beiderseits Muffengewinde, in Schrägsitzausführung mit gesicherter Feinstvoreinstellung
- Ventilgehäuse und Kopfstück aus Rotguss, Kegel mit Dichtung aus PTFE
- Spindel und Ventilkegel aus entzinkungsbeständigem Messing (Ms-EZB)
- PN 25, Betriebstemperatur von -20 ° C bis 150 ° C, nicht für Dampf

DN	D Zoll	L mm	H mm	t mm	PN bar	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	Rp 1/2	80	114	13.2	25	3.88	1060204	10	431906	S) 89.35
20	Rp 3/4	84	116	14.5	25	5.71	1060206	10	431907	S) 100.95
25	Rp 1	97	119	16.8	25	8.89	1060208	10	431908	S) 118.80
32	Rp 1 1/4	110	136	19.1	25	19.45	1060210	5	431909	S) 137.30
40	Rp 1 1/2	120	138	19.1	25	27.51	1060212	5	431910	S) 170.95
50	Rp 2	150	148	25.7	25	38.78	1060216	5	431911	S) 216.85

S) Lieferbar solange Vorrat

42 020025

Zubehör: ,HTP10413-HTP10424, HTP13545

**Strangregulierventile OVENTROP Hydrocontrol VTR**

- Mit Anschlussbohrungen für Zubehör-Sets (mit Blindstopfen verschlossen)
- Beiderseits Muffengewinde, in Schrägsitzausführung mit gesicherter Feinstvoreinstellung
- Ventilgehäuse und Kopfstück aus Rotguss, Kegel mit Dichtung aus PTFE
- Spindel und Ventilkegel aus entzinkungsbeständigem Messing (Ms-EZB)
- PN 25, Betriebstemperatur von -20 ° C bis 150 ° C, nicht für Dampf

DN	D Zoll	L mm	H mm	t mm	PN bar	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	Rp 3/4	84	116	14.5	25	5.71	1060106	10	436032	S) 74.95

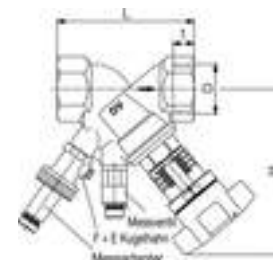
S) Lieferbar solange Vorrat

42 020025

Zubehör: ,HTP10413-HTP10424, HTP13545



DN 15 - 50



DN 15 - 65



Strangregulierventile OVENTROP Hydrocontrol VFC

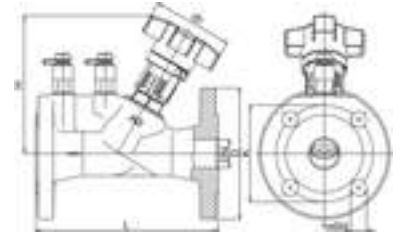
- Mit montiertem Zubehör-Set 2 = 2 Messventile G 1/4, PN 16
- Ventilgehäuse aus Grauguss (GG 25 DIN 1691), Kopfstück und Kegel aus Rotguss
- Spindel aus entzinkungsbeständigem Messing, Kegel mit Dichtung aus PTFE
- Betriebstemperatur -10 ° C bis 150 ° C

DN	L mm	H mm	d1 mm	D mm	K mm	Ø d mm	kvs-Wert m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	150	118	70	105	75	14	4.77	1062646	1	436043	203.65
25	160	118	70	115	85	14	8.39	1062647	1	436044	222.30
32	180	136	70	140	100	19	17.08	1062648	1	436045	252.65
40	200	136	70	150	110	19	26.88	1062649	1	436046	323.15
50	230	145	70	165	125	19	36.00	1062650	1	436047	346.40
65	290	188	110	185	145	19	98.00	1062651	1	436048	451.85
80	310	203	110	200	160	19	122.2	1062652	1	436049	811.15
100	350	240	160	220	180	19	201.0	1062653	1	436050	1245.20
125	400	283	160	250	210	19	293.0	1062654	1	436051	1584.10
150	480	285	160	285	240	23	404.3	1062655	1	436052	2188.60
200	600	467	300	340	295	23	814.5	1062656	1	447227	3884.25

Zubehör: HTP10413 Spindelverlängerungen, HTP10420 Isolierschalen, HTP13545 Plombiersätze 42 020030



DN 20 - 50



DN 20 - 50

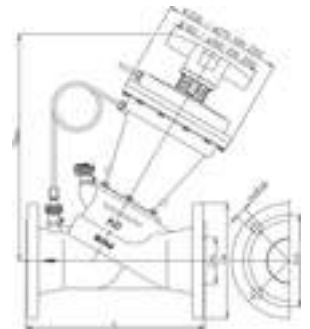


Differenzdruckregler OVENTROP Hydromat DFC

- Beiderseits Flanschanschluss nach DIN EN 1092-2, PN 16
- Sollwert: 200/400 bis 1000/1800 mbar, stufenlos einstellbar
- Bei Kühlung Frostschutz und diffusionsdichte Isolierung beachten
- Mit Absperrung und mit Kugelhahn zum Entleeren und Befüllen
- Ventilgehäuse aus Grauguss (EN-GJL-250 DIN EN 1561), Kopfstück aus Rotguss
- Spindel aus entzinkungsbeständigem Messing, Sitz und Kegel (weichdichtend) aus Edelstahl
- Wartungsfreie Spindelabdichtung durch doppelten O-Ring aus EPDM
- Kapillarrohrlänge 1 m, Montage im Rücklauf
- Betriebstemperatur: -10 ° C bis 120 ° C

DN	Druck mbar	L mm	H max. mm	DF mm	PN bar	kvs-Wert m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65	200 - 1000	290	375	185	16	52	1064651	1	449671	2522.80
80	200 - 1000	310	395	200	16	75	1064652	1	449672	2561.20
100	200 - 1000	350	410	220	16	110	1064653	1	449673	2876.45
125	200 - 1000	400	450	250	16	145	1064654	1	449674	4116.75
150	200 - 1000	480	450	285	16	170	1064655	1	449675	4779.05
65	400 - 1800	290	375	185	16	52	1064751	1	449683	2533.65
80	400 - 1800	310	395	200	16	75	1064752	1	449684	2565.70
100	400 - 1800	350	410	220	16	110	1064753	1	449685	2885.25
125	400 - 1800	400	450	250	16	145	1064754	1	449686	4116.75
150	400 - 1800	480	450	285	16	170	1064755	1	449687	4779.05

42 020030



Regulierventile OVENTROP Cocon QTZ

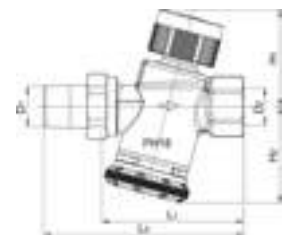
- Eingang: Verschraubung, Ausgang: Innengewinde, ohne Messventil, mit Blindstopfen
- Ventilkombination aus einem automatisch arbeitenden Durchflussregler und einem Regelventil
- Dichtungen aus EPDM bzw. PTFE, Ventilspindel aus nichtrostendem Stahl
- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- Betriebsdruck ps: 16 bar (PN 16)
- Betriebstemperatur ts: -10 ° C bis 120 ° C
- Gewindeanschluss M30 x 1.5 mm

DN	D1 Zoll	L1 mm	L2 mm	H1 mm	H2 mm	PN bar	Bereich l/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	R 1/2	70.0	98.5	52	48.0	16	30 - 210	1145504	10	449676	108.85
15	R 1/2	70.0	98.5	52	48.0	16	150 - 1050	1145704	10	449678	S) 108.85
20	R 3/4	74.0	106.0	52	48.0	16	150 - 1050	1145506	10	449679	137.85
20	R 3/4	85.5	117.5	58	54.5	16	180 - 1300	1145606	10	449680	S) 234.65

S) Lieferbar solange Vorrat

Zubehör: HTP13542 Einlegteile, HTP13546 Isolierschalen, HTP13547 Adapter mit Spindel

42 020030



**Regulierventile OVENTROP Cocon QTZ**

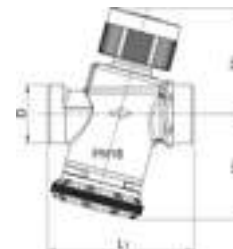
- Ohne Messventil, Eingang und Ausgang: beiderseits Aussengewinde
- Ventilkombination aus einem automatisch arbeitenden Durchflussregler und einem Regelventil
- Zum hydraulischen Abgleich und zur Temperaturregelung von Verbrauchern oder Anlagenteilen
- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- Betriebsdruck ps: 16 bar (PN 16)
- Betriebstemperatur ts: -10° C bis 120° C
- Gewindeanschluss M30 x 1.5 mm

DN	D Zoll	L1 mm	H1 mm	H2 mm	PN bar	Bereich l / h	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	G 1/2	60	54	46	16	30 - 210	1145563	10	456174	129.55
15	G 3/4	66	52	48	16	30 - 210	1145564	10	456176	131.35
20	G 1	74	52	48	16	150 - 1050	1145566	10	456179	167.70
20	G 1	84	58	54	16	180 - 1300	1145666	10	456180	S) 218.10

S) Lieferbar solange Vorrat

Zubehör: HTP13542 Einlegteile, HTP13546 Isolierschalen, HTP13547 Adapter mit Spindel

42 020030

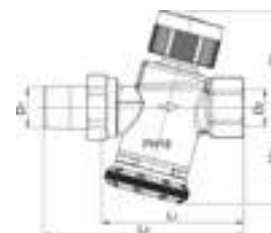
**Regulierventile OVENTROP Cocon QTZ**

- Eingang: Verschraubung, Ausgang: Innengewinde, mit Messventil und mit Blindstopfen
- Ventilkombination aus einem automatisch arbeitenden Durchflussregler und einem Regelventil
- Dichtungen aus EPDM bzw. PTFE, Ventilspindel aus nichtrostendem Stahl
- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- Betriebsdruck: 16 bar (PN 16)
- Betriebstemperatur: -10 ° C bis 120 ° C
- Gewindeanschluss M30 x 1.5 mm

DN	d1 Zoll	L1 mm	L2 mm	H1 mm	H2 mm	PN bar	Bereich l / h	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	R 1/2	70.0	98.5	52	48.0	16	30 - 210	1146004	10	449688	132.10
20	R 3/4	74.0	106.0	52	48.0	16	150 - 1050	1146006	10	449691	202.20

Zubehör: HTP13542 Einlegteile, HTP13546 Isolierschalen, HTP13547 Adapter mit Spindel

42 020030

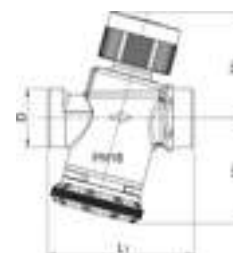
**Regulierventile OVENTROP Cocon QTZ**

- Mit Messventil, Eingang und Ausgang: beiderseits Aussengewinde
- Ventilkombination aus einem automatisch arbeitenden Durchflussregler und einem Regelventil
- Zum hydraulischen Abgleich und zur Temperaturregelung von Verbrauchern oder Anlagenteilen
- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- Betriebsdruck ps: 16 bar (PN 16)
- Betriebstemperatur ts: -10° C bis 120° C
- Gewindeanschluss M30 x 1.5 mm

DN	D Zoll	L1 mm	H1 mm	H2 mm	PN bar	Bereich l / h	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	G 1/2	60	54	46	16	30 - 210	1146063	10	456183	158.70
15	G 3/4	66	52	48	16	30 - 210	1146064	10	456185	160.50
20	G 1	74	52	48	16	150 - 1050	1146066	10	456188	196.85

Zubehör: HTP13542 Einlegteile, HTP13546 Isolierschalen, HTP13547 Adapter mit Spindel

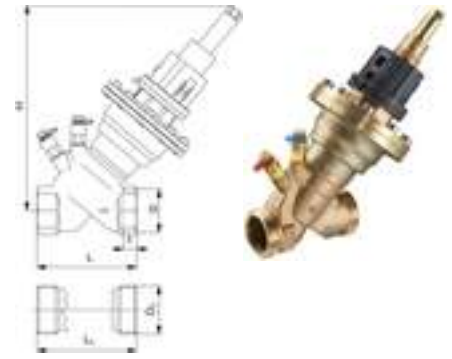
42 020030



**Reguliertventile OVENTROP Cocon QTR**

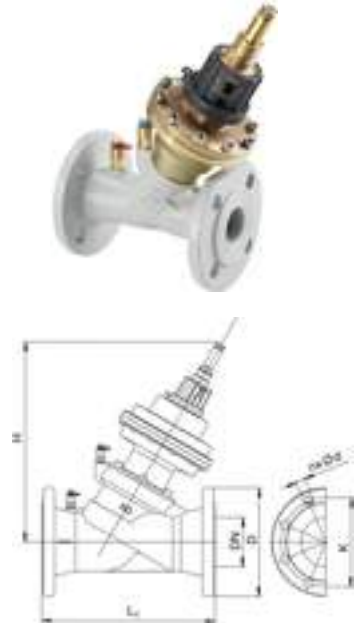
- Mit Messventil
- Beiderseits Muffengewinde nach EN 10226, PN 25 oder Aussengewinde, PN 16
- Gehäuse aus Rotguss, Dichtungen aus EPDM / PTFE, Innenteile aus entzinkungsbeständigem Messing
- Wartungsfreie Spindelabdichtung durch doppelten O-Ring, mit classic-Messtechnik
- Einsatzbereich für Heizungs- und Kühlanlagen mit geschlossenen Kreisläufen
- Das Regelventil kann mit einem Oventrop-Stellantrieb ausgestattet werden
- Max. Betriebstemperatur: -20° C bis 120° C

DN	D	D1	L	L1	H	t	PN	Bereich	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm	bar	l/h				Stück
40	Rp 1 1/2	--	120	--	245	19.1	16	1.5 - 7.5	1146112	1	456109	1068.90
40	--	G 1 1/4	--	120	245	--	25	1.5 - 7.5	1146172	1	456107	1047.75
50	--	G 2 3/8	--	150	245	--	25	2.5 - 10.0	1146174	1	456108	1084.15
												42 020030

**Reguliertventile OVENTROP Cocon QFC**

- Mit Messventil, beiderseits Flanschanschluss nach DIN EN 1092-2, PN 16
- Gehäuse aus Grauguss, Dichtungen aus EPDM / PTFE
- Innenteile aus entzinkungsbeständigem Messing
- Wartungsfreie Spindelabdichtung durch doppelten O-Ring, mit classic-Messtechnik
- Einsatzbereich für Heizungs- und Kühlanlagen mit geschlossenen Kreisläufen
- Das Regelventil kann man mit einem Oventrop-Stellantrieb ausgestattet werden
- Max. Betriebstemperatur: -20° C bis 120° C

DN	L1	H	D	K	Ø d	PN	Bereich	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF	
	mm	mm	mm	mm	mm	bar	l/h				Stück	
50	230	270	165	125	19	16	2.0 - 8.0	1146150	1	456193	1338.50	
65	290	370	185	145	19	16	5.0 - 20.0	1146151	1	456194	2416.65	
80	310	385	200	160	19	16	7.5 - 30.0	1146152	1	456195	2496.05	
100	350	405	220	180	19	16	12.5 - 50.0	1146153	1	456196	2776.95	
125	400	520	250	210	19	16	27.0 - 108.0	1146154	1	456197	8454.60	
150	480	520	285	240	23	16	36.0 - 150.0	1146155	1	456198	8975.95	
												42 020030

**Einlegteile OVENTROP**

- Für Cocon QTZ, mit Anschluss G 1 AG, geeignet für flachdichtende Tüllen

Dim.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
DN 20	1650793	100	456199	7.10
				42 020030

**Plombiersätze OVENTROP**

- 10-fach, Plombe und Plombierdraht

Länge mm	Breite mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
70	50	1089091	10	456569	7.60
					42 020025

**Isolierschalen OVENTROP**

- Für Cocon QTZ PN 16, Betriebstemperatur: -10 ° C bis 120 ° C

DN	für Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
DN 15 - DN 20	--	1149104	1	456570	32.15
DN 20	180 - 1300 l/h	1149106	1	456571	34.05
DN 25 - DN 32	--	1149108	1	456572	42.85

Zubehör: HTP13547 Adapter mit Spindel

42 020030

**Adapter mit Spindel OVENTROP**

- Wird benötigt, wenn die Cocon QTZ- Ventile mit Isolierschalen und Stellantrieb versehen werden sollen

Verlängerung mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
25	1149190	10	456573	6.65
				42 020030



**Isolierschalen OVENTROP**

- Isolierschalen PUR-Hartschaum, zweischalig mit einer Mehrfach Clipverbindung, für Hydrocontrol VTR
- Betriebstemperatur: + 130 ° C (kurzzeitig + 150 ° C)

DN	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
DN 10 + DN 15	3/8 + 1/2	1060081	100	436037	37.75
DN 20	3/4	1060082	100	436038	40.60
DN 25	1	1060083	125	436039	45.25
DN 32	1 1/4	1060084	100	436040	51.45
DN 40	1 1/2	1060085	100	436041	55.50
DN 50	2	1060086	100	436042	65.05

42 020025

**Isolierschalen OVENTROP**

- Für Strangregulierventile mit beidseitigem Flanschanschluss Hydrocontrol F und Hydrocontrol VFC
- Isolierschalen aus Polyurethan, Betriebstemperatur -10 ° C bis +130 ° C

DN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1062581	1	436053	157.65
25	1062582	1	436054	171.90
32	1062583	1	436055	197.30
40	1062584	1	436056	218.20
50	1062585	1	436057	263.30
65	1062586	1	436058	317.50
80	1062587	1	436059	352.00
100	1062588	1	436060	518.95
125	1062589	1	436061	568.80
150	1062590	1	436062	635.00

42 020030

**Spindelverlängerungen OVENTROP**

- Für Strangregulierventil Hydrocontrol VFC und Hydrocontrol VTR
- Für die Ventilisolierung mit handelsüblichem Isoliermaterial
- Nicht in Verbindung mit Oventrop Isolierschalen einsetzbar

für Ventil	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
DN 10 - DN 50	35	1688296	1	436027	27.70
DN 65 - DN 150	35	1688297	1	436028	50.40

42 020025

**Messventilverlängerungen OVENTROP**

- Für Anschluss-Set, Systementleerung für Montage erforderlich

Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	1060295	50	436029	17.75
40	1688295	40	436030	16.20

42 020025

**Zubehörsets OVENTROP**

- 1 x F + E Kugelhahn aus Messing, mit O-Ring Dichtung

Dim. Zoll	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/4 x 3/4	45	1060191	50	436063	19.70

42 020025

**Zubehörsets OVENTROP**

- 2 Messventile aus Messing, mit O-Ring Dichtung

Dim. Zoll	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/4	46	1060281	50	436064	34.65

42 020025





Messadapter OVENTROP

- Aus Messing für Armaturen mit classic-Messtechnik



Dim. Zoll	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	54	1060298	50	436065	9.70
					42 020025



Zubehörsatz OVENTROP

- 1 Messventil aus Messing 1/4, 1 F + E Kugelhahn 1/4 x 3/4 aus Messing mit O-Ring Dichtung

Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
45	31	1060381	50	436066	34.65
					42 020025



**Strangreguliertventile DANFOSS MSV-F2**

- Zur Einregulierung der Durchflussmenge in Heizungs- und Kühlanlagen
- Eingebaute Positionsanzeige sowie eine integrierte Hubbegrenzung
- Die Spindel ist nicht steigend. Begrenzungsmöglichkeit der Einstellung vorhanden
- Aus Grauguss (EN-GJL-250), max. Betriebstemperatur 130 ° C

DN	PN bar	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	16	53.8	003Z1061	1	436078	362.00
65	16	93.4	003Z1062	1	436079	457.00
80	16	122.3	003Z1063	1	436080	658.00
100	16	200.0	003Z1064	1	436081	979.00
125	16	304.4	003Z1065	1	436082	1390.00
150	16	400.8	003Z1066	1	436083	2090.00
200	16	685.6	003Z1067	1	436084	3890.00
250	16	952.3	003Z1068	1	436085	5640.00

Manuelles Strangventil DN 15 - DN 40 auf Anfrage

42 020090

**Strangreguliertventile DANFOSS LENO MSV-BD**

- Zur Einregulierung der Durchflussmenge in Heizungs- und Kühlanlagen
- Aus DZR Messing, Ausführung mit einem 360° drehbaren Kopfteil
- Mit zwei Messnippeln inkl. Integrierte Entleerfunktion
- Max. Differenzdruck im Ventilbereich: 2.5 bar
- Betriebstemperatur: -20° C bis +120° C

DN	IG Zoll	PN bar	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	Rp 1/2	20	2.5	003Z4000	1	446529	66.30
15	Rp 1/2	20	3.0	003Z4001	1	446530	66.30
20	Rp 3/4	20	6.0	003Z4002	1	446531	75.00
25	Rp 1	20	9.5	003Z4003	1	446532	86.30
32	Rp 1 1/4	20	18.0	003Z4004	1	446533	115.00
40	Rp 1 1/2	20	26.0	003Z4005	1	446534	140.00
50	Rp 2	20	40.0	003Z4006	1	446535	170.00

42 020090

**Strangdifferenzdruckregler DANFOSS ASV-P**

- Mit festem Differenzdruck 0.1 bar, mit Innengewinde
- Einbau in die Rücklaufleitung, Ventilgehäuse Messing
- Inkl. 1,5 m-Impulsleitung (G 1/16 A) und Entleerungshahn

DN	IG Zoll	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	1.6	003L7621	1	436102	149.00
20	3/4	2.5	003L7622	1	436103	176.00
25	1	4.0	003L7623	1	436104	233.00
32	1 1/4	6.3	003L7624	1	436105	296.00
40	1 1/2	10.0	003L7625	1	436106	337.00

Zubehör: HTP10438 Nippel, HTP10475 Impulsleitungen, HTP13495 Absperrventile

42 020090

**Absperrventile DANFOSS ASV-BD**

- Multifunktionales Partnerventil für den Strangdifferenzdruckregler ASV-PV
- Absperrung, drehbare Serviceeinheit

DN	IG Zoll	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	3.0	003Z4041	1	426527	92.40
20	3/4	6.0	003Z4042	1	426528	103.00
25	1	9.5	003Z4043	1	426529	116.00
32	1 1/4	18.0	003Z4044	1	426530	157.00
40	1 1/2	26.0	003Z4045	1	426531	191.00
50	2	40.0	003Z4046	1	426532	217.00

42 020090



**Kombi-Durchflussregler DANFOSS AB-QM**

- Mit Messnippel, Gewinde-Ausführung (Aussengewinde)
- Automatische Durchflussregelung unabhängig von den Druckverhältnissen
- Zur Verwendung in Systemen mit konstantem Durchfluss

DN	AG Zoll	PN bar	Hubhöhe mm	Durchfluss l/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	1 1/4	16	4.50	340 - 1700	003Z1214	1	440456	201.00
32	1 1/2	16	4.50	640 - 3200	003Z1215	1	440457	307.00
								42 020090

**Kombi-Durchflussregler DANFOSS AB-QM 4.0**

- PN 25, mit Messnippel und Aussengewinde, Medientemperatur: -10 bis 95° C
- Regelventil mit linearer Regelcharakteristik, unabhängig von den Druckverhältnissen
- Zur Verwendung in Systemen mit konstantem Durchfluss

DN	AG Zoll	Differenzdruck bar	PN bar	Durchfluss l/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15 LF	G 3/4	0.16 - 6.0	25	20 - 200	003Z8200	1	454117	144.00
15	G 3/4	0.16 - 6.0	25	65 - 650	003Z8201	1	454118	144.00
15 HF	G 3/4	0.25 - 6.0	25	120 - 1200	003Z8202	1	454119	153.00
20	G 1	0.16 - 6.0	25	110 - 1100	003Z8203	1	454120	171.00
20 HF	G 1	0.25 - 6.0	25	190 - 1900	003Z8204	1	454121	184.00
								42 020090

**Kombi-Durchflussregler DANFOSS AB-QM**

- Mit Messnippel, Flansch-Ausführung
- Automatische Durchflussregelung unabhängig von den Druckverhältnissen
- Zur Verwendung in Systemen mit konstantem Durchfluss

DN	PN bar	Durchfluss l/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125	16	36000 - 90000	003Z0705	1	450484	5920.00
150	16	58000 - 145000	003Z0706	1	450485	8290.00
200	16	76000 - 190000	003Z0707	1	450486	12490.00
250	16	112000 - 280000	003Z0708	1	450487	18400.00
						42 020090

**Kombi-Durchflussregler DANFOSS AB-QM**

- Mit Messnippel, Gewinde-Ausführung (Aussengewinde)
- Automatische Durchflussregelung unabhängig von den Druckverhältnissen
- Zur Verwendung in Systemen mit konstantem Durchfluss

DN	AG Zoll	PN bar	Hubhöhe mm	Durchfluss l/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	1 1/4	16	4.50	340 - 1700	003Z1204	1	440463	184.00
32	1 1/2	16	4.50	640 - 3200	003Z1205	1	440464	291.00
								42 020090

**Kombi-Durchflussregler DANFOSS AB-QM 4.0**

- PN 25, ohne Messnippel, mit Aussengewinde, Medientemperatur: -10 bis 95° C
- Regelventil mit linearer Regelcharakteristik, unabhängig von den Druckverhältnissen
- Zur Verwendung in Systemen mit konstantem Durchfluss

DN	AG Zoll	Differenzdruck bar	PN bar	Durchfluss l/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15 LF	G 3/4	0.16 - 6.0	25	20 - 200	003Z8220	1	454122	124.00
15	G 3/4	0.16 - 6.0	25	65 - 650	003Z8221	1	454123	124.00
15 HF	G 3/4	0.25 - 6.0	25	120 - 1200	003Z8222	1	454124	145.00
20	G 1	0.16 - 6.0	25	110 - 1100	003Z8223	1	454125	152.00
20 HF	G 1	0.25 - 6.0	25	190 - 1900	003Z8224	1	454126	176.00
								42 020090



**Kombi-Durchflussregler DANFOSS AB-QM 4.0**

- PN 25, mit Messnippel und Aussengewinde, Medientemperatur: -10 bis 95° C
- Regelventil mit linearer Regelcharakteristik, unabhängig von den Druckverhältnissen
- Zur Verwendung in Systemen mit konstantem Durchfluss

DN	AG Zoll	Differenzdruck bar	PN bar	Durchfluss l/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	G 1 1/4	0.2 - 6.0	25	2200	003Z8205	1	458396	201.00
25 HF	G 1 1/4	0.3 - 6.0	25	3800	003Z8206	1	458397	259.00
32	G 1 1/2	0.2 - 6.0	25	3600	003Z8207	1	458398	307.00
32 HF	G 1 1/2	0.3 - 6.0	25	5000	003Z8208	1	458399	351.00
								42 020090

**Kombi-Durchflussregler DANFOSS AB-QM 4.0**

- PN 25, mit Messnippel und Innengewinde, Medientemperatur: -10 bis 95° C
- Regelventil mit linearer Regelcharakteristik, unabhängig von den Druckverhältnissen
- Zur Verwendung in Systemen mit konstantem Durchfluss

DN	IG Zoll	Differenzdruck bar	PN bar	Durchfluss l/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	Rp 1	0.2 - 6.0	25	2200	003Z8305	1	458400	201.00
25 HF	Rp 1	0.2 - 6.0	25	3800	003Z8306	1	458401	259.00
								42 020090

**Spindelhalterungen DANFOSS AB-QM**

- Wird benötigt wenn das Ventil ohne Stellantrieb installiert wird

DN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40 - 100	003Z0695	1	450488	37.60
200-250	003Z0697	1	450489	88.70
				42 020090

**Nippel DANFOSS**

- Zum Anschluss Impulsleitung an Rohr

Dim. Zoll	für Ventil	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1/16 - R 1/4	ASV-P(V)	003L8151	1	436128	14.40
					42 020090

**Impulsleitungen DANFOSS**

- Mit O-Ringen

Länge m	für Ventil	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1.5	ASV-P(V)	003L8152	1	436130	28.80
5.0	ASV-P(V)	003L8153	1	436131	50.40
					42 020090





Strangregulierventile WATTS WattFlow BP

- Genaues Einregulieren der Durchflussmenge mit Schrägsitzventil
- Istwert Anzeige der Durchflussmenge, grosser Messbereich
- Keine Diagramme und Messcomputer notwendig, beliebige Einbaulage
- Gehäuse aus Messing, Schauglas aus schlagfestem Kunststoff
- Keine Korrekturwerte für Wasser-Glykol erforderlich
- Mit Memostop zur Fixierung der Voreinstellung mittels Doppelspindel
- Betriebstemperatur: max. 100 ° C, Betriebsdruck: max. 10 bar



DN	IG (G) Zoll	Baulänge mm	Messbereich l / min.	kvs-Wert m ³ / h	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	Arthur Weber Stück	CHF Stück
25	1	120	5 - 50	5.5	3498355	1	1	310.60
32	1 1/4	135	10 - 80	9.0	3498360	1	1	360.20
40	1 1/2	153	15 - 120	13.0	3498365	1	1	405.50
50	2	176	20 - 200	18.0	3498370	1	1	449.30
Zubehör: ,HTP11154-HTP11155, HTP11157								42 020035



Strangregulierventile WATTS WattFlow BP

- Gehäuse mit Aussengewinde ISO228 erfordern flach dichtende Verschraubungen
- Genaues Einregulieren der Durchflussmenge mit Schrägsitzventil
- Istwert Anzeige der Durchflussmenge, grosser Messbereich
- Keine Diagramme und Messcomputer notwendig, beliebige Einbaulage
- Gehäuse aus Messing, Schauglas aus schlagfestem Kunststoff
- Keine Korrekturwerte für Wasser-Glykol erforderlich
- Mit Memostop zur Fixierung der Voreinstellung mittels Doppelspindel
- Betriebstemperatur: max. 100 ° C, Betriebsdruck: max. 10 bar



DN	Dim. Zoll	Baulänge mm	Messbereich l / min.	kvs-Wert m ³ / h	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	Arthur Weber Stück	CHF Stück
25	1 1/4	120	5 - 50	5.5	3498345	1	1	246.50
32	1 1/2	135	10 - 80	9.0	3498350	1	1	400.10
Zubehör: ,HTP11154-HTP11155, HTP11157								42 020035



Strangregulierventile WATTS WattFlow BP

- Gehäuse mit Aussengewinde ISO228 erfordern flach dichtende Verschraubungen
- Genaues Einregulieren der Durchflussmenge mit Schrägsitzventil
- Istwert Anzeige der Durchflussmenge, grosser Messbereich
- Keine Diagramme und Messcomputer notwendig, beliebige Einbaulage
- Gehäuse aus Messing, Schauglas aus schlagfestem Kunststoff
- Keine Korrekturwerte für Wasser-Glykol erforderlich
- Betriebstemperatur: max. 100 ° C, Betriebsdruck: max. 10 bar



DN	Dim. Zoll	Baulänge mm	Messbereich l / min.	kvs-Wert m ³ / h	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	Arthur Weber Stück	CHF Stück
15	1	86	0.5 - 7	1.5	3498300	1	1	189.00
15	1	86	2.0 - 16	3.0	3498305	1	1	182.40
20	1	86	4.0 - 36	3.5	3498310	1	1	182.40
Zubehör: ,HTP11154-HTP11155, HTP11157								42 020035



Abgleichventile WATTS WattFlow OL

- Genaues Einregulieren der Durchflussmenge durch Schrägsitzventil
- Istwert Anzeige der Durchflussmenge, grosser Messbereich
- Keine Diagramme und Messcomputer notwendig, beliebige Einbaulage
- Kurze Baulänge, Gehäuse aus Messing, Schauglas aus schlagzähem Kunststoff
- Betriebstemperatur: max. 100 ° C, Betriebsdruck: max. 10 bar



DN	Dim. Zoll	Baulänge mm	Messbereich l / min.	kvs-Wert m ³ / h	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	Arthur Weber Stück	CHF Stück
15	1/2	81	1 - 8	1.7	3498010	1	1	90.10
20	3/4	86	2 - 16	2.0	3498020	1	1	93.30
Zubehör: HTP11154-HTP11155 Gewindeverschraubungen								42 020035

WATTS

Abgleichventile WATTS WattFlow 0L

- Gehäuse mit Aussengewinde ISO228 erfordern flach dichtende Verschraubungen
- Genaues Einregulieren der Durchflussmenge durch Schrägsitzventil
- Istwert Anzeige der Durchflussmenge, grosser Messbereich
- Keine Diagramme und Messcomputer notwendig, beliebige Einbaulage
- Kurze Baulänge, Gehäuse aus Messing, Schauglas aus schlagzähem Kunststoff
- Betriebstemperatur: max. 100 ° C, Betriebsdruck: max. 10 bar

DN	Dim. Zoll	Baulänge mm	Messbereich l / min.	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	3/4	81	1 - 8	1.7	3498000	1	1	440605	128.30
20	1	86	2 - 16	2.0	3498015	1	1	440606	93.30

Zubehör: HTP11154-HTP11155 Gewindeverschraubungen

42 020035



WATTS

Gewindeverschraubungen WATTS

- Mit Aussengewinde, flach dichtend, zu WattFlow Ventilen

DN	AG (G) Zoll	Überwurfmutter IG Zoll	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	1	2160610	1	1	433489	126.90
20	3/4	1	2160615	1	1	433490	31.80
25	1	1	2160620	1	250	433491	64.10
32	1 1/4	1 1/2	2160635	1	1	440608	55.00

42 020035



WATTS

Gewindeverschraubungen WATTS

- Mit Innengewinde, flach dichtend, zu WattFlow Ventilen

DN	Anschluss IG Zoll	Überwurfmutter IG Zoll	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	3/4	1	2160609	1	1	433487	116.30
32	1	1 1/2	2160608	1	1	440609	58.30

42 020035



WATTS

Stiftschlüssel WATTS Dual

- Zur Absperrung und Einregulierung der WattFlow BP Strangregulierventile mit MemoStop-Funktion

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6 x 8	4053330	1	100	433492	152.90

42 020035



CALEFFI

Messnippel CALEFFI

- Für Druck- wie auch für Temperaturmessungen verwendet werden
- Aus Messing, mit Schnellkupplung und EPDM-Dichtungen
- Temperaturbereich: -5 ° C bis +130 ° C, Max. Druck: 30 bar
- Rot: Für eingangsseitigen Druckmessstutzen
- Grün: Für ausgangsseitigen Druckmessstutzen

AG Zoll	b mm	a mm	Orig. Nr.	Set	Set	Arthur Weber	CHF Set
1/4	17	33	100000	1	100	426465	18.40

42 005035





Absperklappen mit Rasterhebel EBRO Z011-Therm RH

- Gehäuse aus Sphäroguss GG25, pulverbeschichtet
- Manschette aus EPDM
- Welle aus Edelstahl 1.4305
- Klappenscheibe aus Edelstahl V4A
- Wartungsfrei und dichtschiessend
- Mit Taupunktsperrung und Mengenregulierung
- Max. Betriebstemperatur -10 bis +120 ° C (abhängig von Druck, Medium und Werkstoff)
- Geeignet für Wasser mit hohem Glykol Anteil < 50% (höhere Konzentration auf Anfrage)

DN	A mm	B mm	C mm	D mm	Di mm	E mm	F mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	104	45	149	59	31.5	33	54	10104059	1	434869	173.00
25	104	45	149	63	31.5	33	54	4074722	1	434870	173.00
32	104	50	154	68	31.5	33	54	4074721	1	434871	175.00
40	113	66	179	80	38.0	33	54	4074720	1	434872	215.00
50	126	84	210	95	48.5	43	54	4519104	1	434873	219.00
65	134	93	227	115	63.5	46	54	10103707	1	434874	239.00
80	157	104	261	138	78.5	46	65	10103706	1	434875	284.00
100	167	115	282	158	98.5	52	65	10103710	1	434876	315.00
125	180	127	307	188	123.5	56	65	10103708	1	434877	405.00
150	203	150	353	212	148.0	56	90	4519138	1	434878	564.00
200	228	176	404	268	199.0	60	90	4519172	1	434879	763.00

Zubehör: HTP13503-HTP13504 Thermometer, HTP13505 Rasterhebel

42 020045



Endabsperklappen mit Rasterhebel EBRO Z014-A therm

- Mit integriertem Thermometer, einseitig abflanschbar, PN 6 / 16
- Gehäuse aus Sphäroguss GG25, pulverbeschichtet
- Manschette aus EPDM
- Welle aus Edelstahl 1.4305
- Klappenscheibe aus Edelstahl V4A
- Wartungsfrei und dichtschiessend
- Mit Taupunktsperrung und Mengenregulierung
- Max. Betriebstemperatur -10 bis +120 ° C (abhängig von Druck, Medium und Werkstoff)
- Geeignet für Wasser mit hohem Glykol Anteil < 50% (höhere Konzentration auf Anfrage)

DN	PN bar	Schrauben Stück	Schraubenlänge L mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	10 / 16	8	M 12 x 35	4074727	1	434891	239.00
25	10 / 16	8	M 12 x 35	4074726	1	434892	239.00
32	10 / 16	8	M 16 x 35	4074725	1	434893	247.00
40	10 / 16	8	M 16 x 35	4074724	1	434894	263.00
50	10 / 16	8	M 16 x 40	4519137	1	434895	313.00
65	10 / 16	8	M 16 x 40	10103253	1	434896	346.00
80	10 / 16	16	M 16 x 45	10103061	1	434897	388.00
100	10 / 16	16	M 16 x 45	4081509	1	434898	496.00
125	10 / 16	16	M 16 x 50	10103709	1	434899	616.00
150	10 / 16	16	M 20 x 50	4519207	1	434900	736.00
200	10	16	M 20 x 55	4519208	1	434901	1124.00

Zubehör: HTP13505 Rasterhebel

42 020045





Absperrklappen mit Getriebe EBRO 2011-A-therm

- Gehäuse aus Sphäroguss GG25, pulverbeschichtet, Manschette aus EPDM
- Welle aus Edelstahl 1.4305, Klappenscheibe aus Edelstahl V4A
- Wartungsfrei und dichtschiessend, mit Taupunktsperre und Mengenregulierung
- Für Kalt- und Warmwasser sowie Klimaanlage
- Max. Betriebstemperatur -10 bis +120 ° C (abhängig von Druck, Medium und Werkstoff)
- Geeignet für Wasser mit hohem Glykol Anteil < 50% (höhere Konzentration auf Anfrage)

DN	PN bar	Schrauben PN6 Stück	Schrauben PN16 Stück	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	6 / 16	4 / M 10	4 / M 12	10027473	1	434880	336.00
25	6 / 16	4 / M 10	4 / M 12	10024973	1	434881	336.00
32	6 / 16	4 / M 12	4 / M 16	10016537	1	434882	339.00
40	6 / 16	4 / M 12	4 / M 16	10006680	1	434883	373.00
50	6 / 16	4 / M 12	4 / M 16	10006681	1	434884	386.00
65	6 / 16	4 / M 12	4 / M 16	10006682	1	434885	398.00
80	6 / 16	4 / M 16	8 / M 16	10000944	1	434886	421.00
100	6 / 16	4 / M 16	12 / M 16	10000941	1	434887	526.00
125	6 / 16	8 / M 16	12 / M 16	10000942	1	434888	612.00
150	6 / 16	8 / M 16	12 / M 16	10001528	1	434889	741.00
200	6 / 16	8 / M 16	12 / M 20	10000484	1	434890	912.00
250	6 / 16	12 / M 16	12 / M 24	10000485	1	437528	1515.00
300	6 / 16	12 / M 16	12 / M 24	10001539	1	437529	2024.00

Zubehör: HTP13506 Getriebe

42 020045



Endabsperrrklappen mit Getriebe EBRO 2014-A-therm

- Gehäuse aus Sphäroguss GGG40, pulverbeschichtet, Manschette aus EPDM
- Welle aus Edelstahl 1.4305, Klappenscheibe aus Edelstahl V4A
- Wartungsfrei und dichtschiessend, mit Taupunktsperre und Mengenregulierung, einseitig abflanschbar
- Für Kalt- und Warmwasser sowie Klimaanlage
- Max. Betriebstemperatur -10 bis +120 ° C (abhängig von Druck, Medium und Werkstoff)
- Geeignet für Wasser mit hohem Glykol Anteil < 50% (höhere Konzentration auf Anfrage)

DN	PN bar	Schrauben Stück	Schraubenlänge mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	10 / 16	8	M 12 x 35	10020680	1	434902	388.00
25	10 / 16	8	M 12 x 35	10027004	1	434903	388.00
32	10 / 16	8	M 16 x 35	10020681	1	434904	388.00
40	10 / 16	8	M 16 x 35	10009816	1	434905	412.00
50	10 / 16	8	M 16 x 40	10004967	1	434906	494.00
65	10 / 16	8	M 16 x 40	10004968	1	434907	519.00
80	10 / 16	16	M 16 x 45	10004973	1	434908	541.00
100	10 / 16	16	M 16 x 45	10001166	1	434909	687.00
125	10 / 16	16	M 16 x 50	10001167	1	434910	767.00
150	10 / 16	16	M 20 x 50	10001647	1	434911	860.00
200	10	16	M 20 x 55	10000329	1	434912	1171.00
250	10	24	M 20 x 60	10000423	1	437530	1824.00
300	10	24	M 20 x 60	10006985	1	437531	2399.00

Zubehör: HTP13506 Getriebe

42 020045



Thermometer EBRO

- Zu Klappen Heizung, für Ebro-Absperrklappe mit Rasterhebel, Anzeigenbereich 0 ° C bis 120 ° C

DN	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20 - 32	4517955	1	426533	32.50
40	4517957	1	426534	32.50
50 - 65	4518462	1	426535	32.50
80 - 125	4518464	1	426536	32.50
150 - 200	4518465	1	426537	32.50

42 020045



**Thermometer EBRO**

- Zu Klappen Kälte, für Ebros-Absperrklappe mit Rasterhebel, Anzeigebereich -20 ° C bis 40 ° C

DN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20 - 32	4517956	1	426538	32.50
40	4517958	1	426539	32.50
50 - 65	4518463	1	426540	32.50
80 - 125	4518466	1	426541	34.50
150 - 200	4518467	1	426542	32.50
				42 020045

**Rasterhebel EBRO**

- Einzel, passend zu Absperrklappe Z011-A Therm und Z014-A Therm

DN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20 - 65	4617300	1	426543	138.25
80 - 125	4618308	1	426544	190.10
150 - 200	4072230	1	426545	241.90
				42 020045

**Getriebe EBRO**

- Einzel, passend zu Absperrklappe Z011-A Therm und Z014-A Therm

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20 - 65	4082607	1	426546	480.95
80 - 125	4082608	1	426547	480.95
150 - 200	4532784	1	426548	576.00
				42 020045

**Absperrklappen mit Rasterhebel KSB Boax-S**

- Für Wasser-, Klima- und Kühlanlagen, Trinkwasser, Schwimmbad und Brauchwasser
- Gehäuse aus Sphäroguss GGG-40, Ringbalg aus EPDM
- Welle aus rostfreiem Stahl 1.4021
- Klappenscheibe aus rostfreiem Stahl 1.4301/1.4308
- Weichdichtend und wartungsfrei, 2-Komponenten-beschichtet
- Max. Betriebstemperatur -20 bis +130 ° C



DN	PN bar	Schrauben PN6 Stück	Schrauben PN16 Stück	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	6/10/16	4 / M 10	4 / M 12	42087762	1	426623	163.40
32	6/10/16	4 / M 12	4 / M 16	42087763	1	426624	168.30
40	6/10/16	4 / M 12	4 / M 16	42087764	1	426625	208.20
50	6/10/16	4 / M 12	4 / M 16	42087765	1	426626	226.40
65	6/10/16	4 / M 12	4 / M 16	42087766	1	426627	248.20
80	6/10/16	4 / M 16	8 / M 16	42087767	1	426628	305.00
100	6/10/16	4 / M 16	8 / M 16	42087768	1	426629	347.40
125	6/10/16	8 / M 16	8 / M 16	42087769	1	426630	429.70
150	6/10/16	8 / M 16	8 / M 20	42087770	1	426631	628.20
200	6/10/16	8 / M 16	12 / M 20	42087771	1	426632	1033.70
250	6/10/16	12 / M 16	12 / M 24	42094025	1	426633	1504.50
							42 020050





Endabsperrklappen mit Rasterhebel KSB Boax-SF

- Für Wasser-, Klima- und Kühlanlagen, Trinkwasser
- Zum Abflanschen und als Endarmatur zugelassen
- Gehäuse aus Sphäroguss EN-GJS-400-15, mit Gewindeaugen
- Ringbalg aus EPDM, Welle aus rostfreiem Stahl 1.4021
- Klappenscheibe aus rostfreiem Stahl 1.4301/1.4308
- Weichdichtend und wartungsfrei, 2-Komponenten-beschichtet
- Max. Betriebstemperatur -20 bis +130 ° C



DN	PN bar	Schrauben Stück	Schraubenlänge L mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	10 / 16	8	M 12 x 30	42381832	1	447232	262.70
25	10 / 16	8	M 12 x 30	42381833	1	447233	262.70
32	10 / 16	8	M 16 x 30	42381834	1	447234	285.70
40	10 / 16	8	M 16 x 30	42096712	1	437532	305.00
50	10 / 16	8	M 16 x 35	42096713	1	437533	318.40
65	10 / 16	16	M 16 x 35	42096714	1	437534	365.60
80	10 / 16	16	M 16 x 40	42096715	1	437535	380.10
100	10 / 16	16	M 16 x 40	42096716	1	437536	498.70
125	10 / 16	16	M 16 x 40	42096717	1	437537	625.80
150	10 / 16	16	M 20 x 45	42096718	1	437538	694.80
200	10	16	M 20 x 50	42096719	1	437539	1195.90
250	10	24	M 20 x 50	42096720	1	447235	1757.40

42 020050



Absperrklappen mit Getriebe KSB Boax-S

- Für Wasser-, Klima- und Kühlanlagen, Trinkwasser, Schwimmbad und Brauchwasser
- Ab DN 200 Getriebe Ausführung seitwärts
- Gehäuse aus Sphäroguss GGG-40, Ringbalg aus EPDM
- Welle aus rostfreiem Stahl 1.4021
- Klappenscheibe aus rostfreiem Stahl 1.4301/1.4308
- Weichdichtend und wartungsfrei, 2-Komponenten-beschichtet
- Max. Betriebstemperatur -20 bis +130 ° C



DN	PN bar	Schrauben PN6 Stück	Schrauben PN16 Stück	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	6/10/16	4 / M 10	4 / M 12	42085980	1	426635	441.80
32	6/10/16	4 / M 12	4 / M 16	42085981	1	426636	446.70
40	6/10/16	4 / M 12	4 / M 16	42085982	1	426637	486.60
50	6/10/16	4 / M 12	4 / M 16	42085983	1	426638	506.00
65	6/10/16	4 / M 12	8 / M 16	42085984	1	426639	526.50
80	6/10/16	4 / M 16	8 / M 16	42085985	1	426640	583.40
100	6/10/16	4 / M 16	8 / M 16	42085986	1	426641	620.90
125	6/10/16	8 / M 16	8 / M 16	42085987	1	426642	703.20
150	6/10/16	8 / M 16	8 / M 20	42085988	1	426643	940.50
200	6/10/16	8 / M 16	12 / M 20	01743523	1	426644	1345.90
250	6/10/16	12 / M 16	12 / M 24	01743540	1	426645	1773.10

42 020050





Endabsperrklappen mit Getriebe KSB Boax-SF

- Für Wasser-, Klima- und Kühlanlagen, Trinkwasser
- Zum Abflanschen und als Endarmatur zugelassen
- Ab DN 200 Getriebe Ausführung seitwärts
- Gehäuse aus Sphäroguss EN-GJS-400-15, mit Gewindeaugen
- Ringbalg aus EPDM, Welle aus rostfreiem Stahl 1.4021
- Klappenscheibe aus rostfreiem Stahl 1.4301/1.4308
- Weichdichtend und wartungsfrei, 2-Komponenten-beschichtet
- Max. Betriebstemperatur -20 bis +130 ° C



DN	PN bar	Schrauben Stück	Schraubenlänge mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	10 / 16	8	M 12 x 30	42381835	1	447236	541.10
25	10 / 16	8	M 12 x 30	42381836	1	447237	541.10
32	10 / 16	8	M 16 x 30	42381837	1	447238	565.30
40	10 / 16	8	M 16 x 30	42096723	1	437541	583.40
50	10 / 16	8	M 16 x 35	42096724	1	437542	597.90
65	10 / 16	16	M 16 x 35	42096725	1	437543	645.20
80	10 / 16	16	M 16 x 40	42096726	1	437544	659.70
100	10 / 16	16	M 16 x 40	42096727	1	437545	771.00
125	10 / 16	16	M 16 x 40	42096728	1	437546	899.30
150	10 / 16	16	M 20 x 45	42096729	1	437547	1005.80
200	10	16	M 20 x 50	01743554	1	437548	1508.10
200	16	24	M 20 x 50	01743555	1	437549	1555.40
250	10	24	M 20 x 50	01743558	1	437550	2026.10
250	16	24	M 24 x 50	01743559	1	437551	2026.10
300	10	24	M 20 x 50	01743562	1	437552	2858.80
300	16	24	M 24 x 50	01743563	1	437553	2858.80

42 020050



Flachschieber RAMSEYER CN132

aus Grauguss GG-25, mit elastischer Dichtung.

Max. Betriebstemperatur -30 bis 120 ° C, max. Betriebsdruck PN6, für Kalt- und Warmwasser, Luft und Öl.

Dim. mm	Baulänge mm	Bauhöhe mm	Arthur Weber	CHF Stück
50	150	195	426579	S) 292.00

S) Lieferbar solange Vorrat

42 020055



Kompaktabsperventile KSB Compact

- Für Warmwasser und Klimaanlage, Aussenanstrich blau
- Gehäuse aus GG 25, wartungsfrei und weichdichtend
- Kappe mit Öffnungsanzeige, lineare Drosselkennlinie
- Max. Temperatur -10 ° C bis 120 ° C

DN	PN bar	Baulänge mm	Bauhöhe mm	LK Ø mm	Schrauben Stk. x Ø	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	6	115	156	55	4 x 11	48874912	1	426646	217.60
20	6	120	156	65	4 x 11	48874913	1	426647	239.40
25	6	125	156	75	4 x 11	48874914	1	426648	273.60
32	6	130	179	90	4 x 14	48874915	1	426649	304.60
40	6	140	179	100	4 x 14	48874916	1	426650	332.60
50	6	150	189	110	4 x 14	48874917	1	426651	385.30
65	6	170	252	130	4 x 14	48874918	1	426652	506.60
80	6	180	252	150	4 x 19	48874919	1	426653	606.00
100	6	190	298	170	4 x 19	48874920	1	426654	826.70
125	6	200	373	200	8 x 19	48874921	1	426655	1187.20
150	6	210	386	225	8 x 19	48874922	1	426656	1578.70
200	6	230	693	280	8 x 19	48874934	1	437562	3884.50
15	16	115	156	65	4 x 14	48874923	1	426657	217.60
20	16	120	156	75	4 x 14	48874924	1	426658	239.40
25	16	156	156	85	4 x 14	48874925	1	426659	273.60
32	16	130	179	100	4 x 19	48874926	1	426660	304.60
40	16	140	179	110	4 x 19	48874927	1	426661	332.60



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Kompaktabsperventile

DN	PN bar	Baulänge mm	Bauhöhe mm	LK Ø mm	Schrauben Stk. x Ø	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	16	150	189	125	4 x 19	48874928	1	426662	407.10
65	16	170	252	145	4 x 19	48874929	1	426663	568.80
80	16	180	252	160	8 x 19	48874930	1	426664	714.80
100	16	190	298	180	8 x 19	48874931	1	426665	963.40
125	16	200	373	210	8 x 19	48874932	1	426666	1532.10
150	16	210	386	240	8 x 23	48874933	1	426667	1917.40
200	16	230	693	295	12 x 23	48874935	1	437563	4475.00
									42 020040



Muffenschieber OVENTROP

- Absperrbar ohne Entleerung, mit Handrad, PN 25
- Gehäuse, Kopfstück und Schieberkeil aus Rotguss
- Nichtsteigende Spindel aus entzinkungsbeständigem Messing (MS-EZB)
- Spindelabdichtung mit Stopfbuchspackung aus teflonhaltigem Werkstoff
- Anschlussgewinde nach EN 10226 mit Gewindeauslauf (Stoprand)
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 120 °C

DN	D Zoll	L mm	H mm	d mm	t mm	SW mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	G 3/8	40	78	50	8.5	22	1040003	50	447241	21.55
									42 020055	



Muffenschieber ITAP 156

- Geeignet für Heizungs-, Klima- und Druckluftanlagen
- Gewindeanschlüsse: Innengewinde / Innengewinde
- Handrad aus Aluminium, Körper aus Messing
- Minimale und maximale Betriebstemperatur: 0°C - 150°C ohne Dampf

DN	IG (G) Zoll	PN bar	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	16	1560012	96	426307	21.70
20	3/4	16	1560034	60	426308	21.70
25	1	16	1560100	35	426309	31.80
32	1 1/4	16	1560114	24	426310	44.60
40	1 1/2	16	1560112	14	426311	56.50
50	2	16	1560200	14	426312	95.50
65	2 1/2	16	1560212	8	426313	160.50
80	3	16	1560300	8	426314	256.50
						42 020055



Kugelhähne PETTINAROLI 313L

- Mit verlängertem Hals
- Mit standard Durchfluss und einteiligem Gehäuse
- Innengewinde / Innengewinde
- Aus Messing CW617N, roter Stahlgriff

IG Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	82	16	3701519060C	84	455144	15.50
3/4	82	16	3702019060C	56	455145	20.10
1	93	16	3702519060C	36	455146	27.10
1 1/4	115	16	3703219060C	20	455147	45.10
1 1/2	115	16	3704019060C	16	455148	57.50
2	145	16	3705019060C	8	455149	91.50
						42 025000





Kugelhähne IVR 200

- Mit verlängertem Hals, Für Öl, Wasser, Dampf, Benzin und Druckluft
- Aus Messing vernickelt, Kugel diamantgeschliffen, Dichtungen aus PTFE



Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Betriebsdruck max. bar	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	63	25	20	-10 ... +100	120005007	10	453672	28.00
3/4	71	25	20	-10 ... +100	120007007	10	453673	33.00
1	83	25	20	-10 ... +100	120010007	10	453674	45.50
1 1/4	92	25	20	-10 ... +100	120012007	4	453675	64.00
1 1/2	104	16	20	-10 ... +100	120015007	2	453676	96.50
2	124	16	20	-10 ... +100	120020007	2	453677	131.00
2 1/2	140	16	20	-10 ... +100	120025007	4	453678	376.00

42 025005



Kugelhähne IVR 45 Export

- Innen-Innen-Gewinde, Gehäuse vernickelt, Stahlgriff, rot kunststoffummantelt, Normalmodell
- Voller Durchgang, mit Kennzeichnung nach TÜV- Richtlinien, Gewinde nach DIN 228 - ISO - Langgewinde.

Werkstoffe:

- Gehäuse: Pressmessing MS 58, vernickelt, Kugel: Pressmessing hart verchromt
- Spindel: Pressmessing MS 58
- Kugelsitzdichtung: PTFE/Teflon, Spindelabdichtung: PTFE/Teflon



Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
4	195	25	104540492	2	443327	S) 455.70

S) Lieferbar solange Vorrat

42 025005



Kugelhähne IVR 45 Export

- Innen-Innen-Gewinde, Gehäuse vernickelt, Stahlgriff, rot kunststoffummantelt, Normalmodell
- Voller Durchgang, mit Kennzeichnung nach TÜV- Richtlinien, Gewinde nach DIN 228 - ISO - Langgewinde
- 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



Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/4	45	40	104502107	10	453679	11.50
3/8	45	40	104503107	10	453680	10.00
1/2	63	40	104505107	12	453681	18.00
3/4	71	40	104507107	20	453682	23.00
1	83	40	104510107	12	453683	35.50
1 1/4	92	32	104512107	6	453684	53.50
1 1/2	104	32	104515107	4	453685	80.50
2	124	32	104520107	2	453686	121.50
2 1/2	140	25	104525107	6	453687	268.00
3	159	25	104530107	4	453688	378.00
4	195	25	104540107	2	453689	538.00

42 025005





Kugelhähne IVR 45/A Export

- Innen-Innen-Gewinde mit Alu-Flügelgriff, rot lackiert, 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

Verwendung:

- Wasser, Trinkwasser, Betriebswasser, Heizöl EL, Heizöl S, Fette, Diesel, Schmieröle, Kraftstoffe



Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/4	45	40	104502004	10	440337	10.00
3/8	45	40	104503004	10	440338	9.50
1/2	63	40	104505004	12	440339	16.00
3/4	71	40	104507004	20	440340	22.00
1	83	40	104510004	12	440341	35.50
5/4	92	32	104512004	6	440342	52.00

42 025010



Kugelhähne IVR 46/A Export

- Aussen-Innen-Gewinde mit Alu-Flügelgriff, rot lackiert, vernickelt, Normalmodell
- Voller Durchgang, mit Kennzeichnung nach TÜV-Richtlinien, Gewinde nach DIN 228.
- Nenndruck: PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur, Temperatur: -20° C bis max. +150° C, je nach Nenndruck

Werkstoffe:

- Gehäuse: Pressmessing MS 58, vernickelt, Kugel: Pressmessing hart verchromt
- Spindel: Pressmessing MS 58
- Kugelsitzdichtung: PTFE/Teflon, Spindelabdichtung: PTFE/Teflon

Verwendbarkeit:

- Wasser, Trinkwasser, Brauchwasser, Heizöl EL, Heizöl S, Fette, Dieselöle, Schmieröle, Kraftstoffe



Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/4	42	40	104602002	10	440343	9.00
3/8	54	40	104603002	10	440344	10.00
1/2	70	40	104605002	12	440345	17.00
3/4	80	40	104607002	15	440346	23.00
1	92	40	104610002	12	440347	37.00
5/4	102	32	104612002	6	440348	59.00

42 025010





Kugelhähne IVR 46 Export

- Aussen-Innen-Gewinde mit Stahlgriff, rot kunststoffummantelt, vernickelt, Normalmodell
- Voller Durchgang, mit Kennzeichnung nach TÜV-Richtlinien, 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



Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/4	42	40	104602006	10	453690	9.00
3/8	54	40	104603006	10	453691	10.50
1/2	70	40	104605006	12	453692	17.00
3/4	80	40	104607006	15	453693	23.50
1	92	40	104610006	12	453694	38.00
5/4	102	32	104612006	6	453695	58.50
1 1/2	117	32	104615006	4	453696	88.00
2	137	32	104620006	4	453697	132.00
						42 025005



Kugelhähne IVR 47/A Export

- Aussen-Aussen-Gewinde mit Alu-Flügelgriff, rot lackiert, vernickelt, Normalmodell
- Voller Durchgang, mit Kennzeichnung nach TÜV-Richtlinien, Gewinde nach DIN 228.
- Nenndruck: PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur, Temperatur: -20° C bis max. +150° C, je nach Nenndruck

Werkstoffe:

- Gehäuse: Pressmessing MS 58, vernickelt, Kugel: Pressmessing hart verchromt
- Spindel: Pressmessing MS 58
- Kugelsitzdichtung: PTFE/Teflon, Spindelabdichtung: PTFE/Teflon

Verwendbarkeit:

- Wasser, Trinkwasser, Brauchwasser, Heizöl EL, Heizöl S, Fette, Dieselöle, Schmieröle, Kraftstoffe



Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	54	40	104703002	10	443791	12.00
1/2	70	40	104705002	12	443792	17.00
3/4	80	40	104707002	10	443793	22.50
1	92	40	104710002	12	443794	38.50
						42 025010



Kugelhähne IVR 47 Export

- Aussen-Aussen-Gewinde mit Stahlgriff, rot kunststoffummantelt, vernickelt, Normalmodell
- Voller Durchgang, mit Kennzeichnung nach TÜV-Richtlinien, 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



Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	54	40	104703006	10	453698	12.00
1/2	70	40	104705006	12	453699	17.50
3/4	80	40	104707006	10	453700	23.00
1	92	40	104710006	12	453701	39.00
						42 025005



ista

Kugelhähne ISTA

- Mit Einschraubstutzen für Temperaturfühler M10 x 1

Ausführung	IG Zoll	Baulänge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
IG	Rp 3/4	54	18527	1	416691	27.00
IG	Rp 1	67	18528	1	416690	37.00
IG - Raccord	Rp 3/4	60	67812	1	438951	37.00
IG - Raccord	Rp 1	65	67811	1	438952	37.00
						42 085000



IVR

Kugelhähne IVR 68

- Innen-Innen-Gewinde, Gehäuse aus Pressmessing vernickelt, mit Entleerung und Knebelgriff
- Betriebstemperatur: -10 °C bis max. +110 °C

Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	57	20	106805007	15	453702	20.00
3/4	66	20	106807007	20	453703	25.00
1	78	20	106810007	12	453704	38.00
1 1/4	88	20	106812007	8	453705	54.50
1 1/2	98	20	106815007	4	453706	73.00
2	114	20	106820007	4	453707	112.50
						42 025005



IVR

3-Weg-Kugelhähne IVR

- Aus Messing vernickelt, mit T- oder L-Bohrung
- Betriebstemperatur max.: 180 °C
- Betriebsdruck max.: 35 bar

	Dim. Zoll	Länge mm	B mm	A mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Typ 71, T-Bohrung	3/4	90	46	28	107107492	2	443381	S) 67.00
Typ 71, T-Bohrung	1 1/2	138	69	42	107115492	1	443384	S) 222.00
								42 025015

S) Lieferbar solange Vorrat



IVR

3-Weg-Kugelhähne IVR 70 / 71

- Aus Messing vernickelt, mit T- oder L-Bohrung
- Betriebstemperatur max.: 180 °C, Betriebsdruck max.: 35 bar

Ausführung	Dim. Zoll	Länge mm	B mm	A mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
T-Bohrung	1/4	74	37	22	107102003	5	453708	53.50
T-Bohrung	3/8	74	37	22	107103003	5	453709	52.00
T-Bohrung	1/2	80	39	24	107105003	3	453710	67.00
T-Bohrung	3/4	90	46	28	107107003	2	453711	82.00
T-Bohrung	1	105	52	31	107110003	2	453712	127.50
T-Bohrung	1 1/4	115	58	35	107112003	2	453713	162.50
T-Bohrung	1 1/2	138	69	42	107115003	1	453714	269.00
T-Bohrung	2	161	80	48	107120003	1	453715	386.00
L-Bohrung	1/4	74	37	22	107002003	5	453716	53.50
L-Bohrung	3/8	74	37	22	107003003	5	453717	52.00
L-Bohrung	1/2	80	39	24	107005003	3	453718	67.00
L-Bohrung	3/4	90	46	28	107007003	2	453719	82.00
L-Bohrung	1	105	52	31	107010003	2	453720	127.50
L-Bohrung	1 1/4	115	58	35	107012003	2	453721	162.50
L-Bohrung	1 1/2	138	69	42	107015003	1	453722	272.00
L-Bohrung	2	161	80	48	107020003	1	453723	390.00
								42 025015





Kugelhähne ITAP 076 Madrid IG/IG

- Mit vollem Durchgang, Gewindeanschlüsse Innengewinde / Innengewinde
- Körper aus vernickeltem Messing, Hebelgriff aus Stahl (rot)
- Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20° C, 150° C ohne Dampf
- ISO 7/1 RP parallel (entspricht DIN EN 10226-1 und BS EN 10226-1)



DN	IG Zoll	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8	1/4	50	076B014	12	454238	9.55
10	3/8	50	076B038	12	454239	10.45
15	1/2	50	076B012	10	454240	14.85
20	3/4	40	076B034	8	454241	20.35
25	1	40	076B100	6	454242	30.75
32	1 1/4	30	076B114	4	454243	50.85
40	1 1/2	30	076B112	2	454244	79.25
50	2	25	076B200	2	454245	111.90

Zubehör: HTP607510 Hebelgriffe

42 025005



Kugelhähne ITAP 077 Madrid AG/IG

- Mit vollem Durchgang, Gewindeanschlüsse Aussengewinde / Innengewinde
- Körper aus vernickeltem Messing, Hebelgriff aus Stahl (rot)
- Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20° C, 150° C ohne Dampf
- ISO 7/1 RP parallel / konisch (entspricht DIN EN 10226-1 und BS EN 10226-1)



DN	IG Zoll	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8	1/4	50	077B014	12	454246	10.45
10	3/8	50	077B038	12	454247	11.35
15	1/2	50	077B012	10	454248	15.65
20	3/4	40	077B034	8	454249	21.30
25	1	40	077B100	6	454250	32.30
32	1 1/4	30	077B114	4	454251	53.60
40	1 1/2	30	077B112	2	454252	82.20
50	2	25	077B200	2	454253	114.75

Zubehör: HTP607510 Hebelgriffe

42 025005



Kugelhähne ITAP 078 Madrid IG/IG

- Mit vollem Durchgang, Gewindeanschlüsse Innengewinde / Innengewinde
- Körper aus vernickeltem Messing, Flügelgriff aus Aluminium (rot)
- Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20° C, 150° C ohne Dampf
- ISO 7/1 RP parallel (entspricht DIN EN 10226-1 und BS EN 10226-1)



DN	IG Zoll	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8	1/4	50	078B014R	15	454254	9.80
10	3/8	50	078B038R	15	454255	10.45
15	1/2	50	078B012R	10	454256	14.75
20	3/4	40	078B034R	8	454257	20.10
25	1	40	078B100R	6	454258	30.45

42 025010



Kugelhähne ITAP 079 Madrid AG/IG

- Mit vollem Durchgang, Gewindeanschlüsse Aussengewinde / Innengewinde
- Körper aus vernickeltem Messing, Flügelgriff aus Aluminium (rot)
- Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20° C, 150° C ohne Dampf
- ISO 7/1 RP parallel / konisch (entspricht DIN EN 10226-1 und BS EN 10226-1)



DN	IG Zoll	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8	1/4	50	079B014R	15	454259	10.45
10	3/8	50	079B038R	15	454260	11.35
15	1/2	50	079B012R	10	454261	15.60
20	3/4	40	079B034R	8	454262	21.10
25	1	40	079B100R	6	454263	32.05

42 025010



**Kugelhähne ITAP 076 Madrid IG/IG**

- Mit vollem Durchgang, Gewindeanschlüsse Innengewinde / Innengewinde
- Körper aus vernickeltem Messing, Hebelgriff aus Stahl (schwarz)
- Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20° C, 150° C ohne Dampf
- ISO 7/1 RP parallel (entspricht DIN EN 10226-1 und BS EN 10226-1)



DN	IG Zoll	PN bar	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8	1/4	50	076B014	12	454264	9.85
10	3/8	50	076B038	12	454265	10.45
15	1/2	50	076B012	10	454266	14.85
20	3/4	40	076B034	8	454267	20.35
25	1	40	076B100	6	454268	30.75
32	1 1/4	30	076B114	4	454269	50.85
40	1 1/2	30	076B112	2	454270	79.25
50	2	25	076B200	2	454271	111.90
65	2 1/2	18	1200212N	1	458824	306.10
80	3	16	1200300N	1	458825	448.00

42 025005

**Kugelhähne ITAP 077 Madrid AG/IG**

- Mit vollem Durchgang, Gewindeanschlüsse Aussengewinde / Innengewinde
- Körper aus vernickeltem Messing, Hebelgriff aus Stahl (schwarz)
- Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20° C, 150° C ohne Dampf
- ISO 7/1 RP parallel / konisch (entspricht DIN EN 10226-1 und BS EN 10226-1)



DN	IG Zoll	PN bar	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8	1/4	50	077B014	12	454272	10.45
10	3/8	50	077B038	12	454273	11.35
15	1/2	50	077B012	10	454274	15.65
20	3/4	40	077B034	8	454275	21.30
25	1	40	077B100	6	454276	32.30
32	1 1/4	30	077B114	4	454277	53.60
40	1 1/2	30	077B112	2	454278	82.20
50	2	25	077B200	2	454279	114.75
65	2 1/2	18	1210212N	1	458826	315.60
80	3	16	1210300N	1	458827	464.75

42 025005

**Kugelhähne ITAP 078 Madrid IG/IG**

- Mit vollem Durchgang, Gewindeanschlüsse Innengewinde / Innengewinde
- Körper aus vernickeltem Messing, Flügelgriff aus Aluminium (schwarz)
- Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20° C, 150° C ohne Dampf
- ISO 7/1 RP parallel (entspricht DIN EN 10226-1 und BS EN 10226-1)



DN	IG Zoll	PN bar	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8	1/4	50	078B014	15	454280	9.80
10	3/8	50	078B038	15	454281	10.45
15	1/2	50	078B012	10	454282	14.75
20	3/4	40	078B034	8	454283	20.10
25	1	40	078B100	6	454284	30.45

42 025010





Kugelhähne ITAP 079 Madrid AG/IG

- Mit vollem Durchgang, Gewindeanschlüsse Aussengewinde / Innengewinde
- Körper aus vernickeltem Messing, Flügelgriff aus Aluminium (schwarz)
- Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20° C, 150° C ohne Dampf
- ISO 7/1 RP parallel / konisch (entspricht DIN EN 10226-1 und BS EN 10226-1)



DN	IG Zoll	PN bar	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8	1/4	50	079B014	15	454285	10.45
10	3/8	50	079B038	15	454286	11.35
15	1/2	50	079B012	10	454287	15.60
20	3/4	40	079B034	8	454288	21.10
25	1	40	079B100	6	454289	32.05

42 025010



Gas-Kugelhähne ITAP 066 London IG/IG

- Mit vollem Durchgang, Gewindeanschlüsse Innengewinde / Innengewinde
- Körper aus vernickeltem Messing, Hebelgriff aus Stahl (gelb)
- Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20° C, 60° C
- ISO 7/1 RP parallel (entspricht DIN EN 10226-1 und BS EN 10226-1)



DN	IG Zoll	PN bar	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8	1/4	5	066B014	12	454290	11.30
10	3/8	5	066B038	12	454291	11.95
15	1/2	5	066B012	10	454292	17.00
20	3/4	5	066B034	8	454293	23.35
25	1	5	066B100	6	454294	35.25
32	1 1/4	5	066B114	4	454295	58.05
40	1 1/2	5	066B112	2	454296	91.65
50	2	5	066B200	2	454297	128.35

42 025030



Gas-Kugelhähne ITAP 068 London IG/IG

- Mit vollem Durchgang, Gewindeanschlüsse Innengewinde / Innengewinde
- Körper aus vernickeltem Messing, mit Flügelgriff aus Aluminium (gelb)
- Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20° C, 60° C
- ISO 7/1 RP parallel (entspricht DIN EN 10226-1 und BS EN 10226-1)



DN	IG Zoll	PN bar	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8	1/4	5	068B014	15	454298	11.15
10	3/8	5	068B038	15	454299	11.80
15	1/2	5	068B012	10	454300	16.70
20	3/4	5	068B034	8	454301	22.80
25	1	5	068B100	6	454302	34.50

42 025030



3-Weg-Kugelhähne ITAP L/T Ideal 128 F/F

- Gewindeanschlüsse Innengewinde / Innengewinde / Innengewinde
- Mit durchbohrter Kugel in T-Form (Typ T) oder L-Form (Typ L)
- Körper aus vernickeltem Messing, Hebelgriff aus Aluminium (rot)
- Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20° C, 120° C ohne Dampf
- ISO228 (entspricht DIN EN ISO 228 und BS EN ISO 228)



Typ	DN	IG Zoll	PN bar	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
L	8	1/4	55	1280014L	4	454303	55.75
L	10	3/8	55	1280038L	4	454304	55.75
L	15	1/2	50	1280012L	4	454305	55.75
L	20	3/4	50	1280034L	2	454306	85.35
L	25	1	45	1280100L	2	454307	125.00
L	32	1 1/4	35	1280114L	2	454308	192.05
L	40	1 1/2	35	1280112L	2	454309	266.45
L	50	2	35	1280200L	2	454310	408.45
T	8	1/4	55	1280014T	4	454311	55.75
T	10	3/8	55	1280038T	4	454312	55.75



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung 3-Weg-Kugelhähne

Typ	DN	IG Zoll	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
T	15	1/2	50	1280012T	4	454313	55.75
T	20	3/4	50	1280034T	2	454314	85.35
T	25	1	45	1280100T	2	454315	125.00
T	32	1 1/4	35	1280114T	2	454316	192.05
T	40	1 1/2	35	1280112T	2	454317	266.45
T	50	2	35	1280200T	2	454318	408.45

Zubehör: HTP607510 Hebelgriffe

42 025015



Hebelgriffe ITAP 088

- Mit Verlängerung, kann mit den Modellen der Kugelventile verwendet werden
- Grösse des Griffs entsprechend jedem einzelnen Ventilen

Typ	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	rot	0880001	10	467838	9.85
2	rot	0880002	10	467839	10.20
3	rot	0880003	10	467840	13.05
4	rot	0880004	10	467841	15.05
5	rot	0880005	10	467842	17.85
6	rot	0880006	1	467843	32.55
7	rot	0880007	1	467844	43.20



Art.	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
111/112	1	1	1	2	3	3	4	4	6	7	7
090/091	1	1	1	3	3	4	4	5	6	7	7
116/117	1	1	1	3	3	4	4	5	-	-	-
080/081	-	-	2	3	3	4	5	5	-	-	-
070/071	-	-	2	3	3	4	5	5	-	-	-
066/067	1	1	2	3	3	4	5	5	-	-	-
076/077	1	1	2	3	3	4	5	5	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7
115	-	-	1	3	3	4	4	5	-	-	-
098	-	-	1	3	3	4	-	-	-	-	-



Kugelhähne IVR 660

- Körper aus Edelstahl AISI316, mit vollem Durchgang aus Edelstahl
- Temperaturbereich: -40 ° C bis +220 ° C
- Betriebsdruck: 65 - 85 bar



Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/4	50	85	166002490	10	443386	30.00
3/8	50	85	166003490	10	443387	30.00
1/2	58	85	166005001	8	443388	31.00
3/4	65	85	166007001	4	443389	44.00
1	80	85	166010001	3	443390	64.00
5/4	92	70	166012001	4	443391	96.00
1 1/2	105	70	166015001	4	443392	131.00
2	125	65	166200001	3	443393	194.00
2 1/2	155	65	166025001	2	443394	390.00

42 025020



Kugelhähne IVR 927 mini

- Aus Messing vernickelt, mit Hebel aus schwarzem Kunststoff.
- Temperaturbereich: -10 ° C bis +90 ° C
- Betriebsdruck max.: 16 bar



Dim. Zoll	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/8	39	192701001	60	443307	9.00
1/4	40	192702001	60	443308	8.50
3/8	41	192703001	60	443309	8.00
1/2	46	192705001	50	443310	10.00

42 025025





Kugelhähne IVR 928 mini

- Aus Messing vernickelt, mit Hebel aus schwarzem Kunststoff.
- Temperaturbereich: -10 ° C bis +90 ° C
- Betriebsdruck max.: 16 bar



Dim. Zoll	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/8	40	192801001	60	443313	8.00
1/4	41	192802001	60	443314	7.50
3/8	41	192803001	60	443315	7.00
1/2	46	192805001	50	443316	10.50
					42 025025



Kugelhähne 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



Dim. Zoll	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	75	105005492	5	443426	S) 15.00
3/4	80	105007492	15	443427	S) 20.00
1	90	105010492	10	443428	S) 33.00
5/4	110	105012492	4	443429	S) 50.00
1 1/2	120	105015492	4	443430	S) 73.00
2	140	105020492	2	443431	S) 117.00
S) Lieferbar solange Vorrat					42 025030



Kugelhähne 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
- Nenndruck: 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 Nenndruck, 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



Dim. Zoll	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	75	105005007	5	453724	18.00
3/4	80	105007007	15	453725	24.00
1	90	105010007	10	453726	39.50
1 1/4	110	105012007	4	453727	60.50
1 1/2	120	105015007	4	453728	88.50
2	140	105020007	2	453729	143.00
					42 025030





Flansch-Kugelhähne IVR 82

- Körper aus Gusseisen GJS400.
- Temperaturbereich: -20 ° C bis +60 ° C
- Betriebsdruck max.: 16 bar

Dim. mm	Länge mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	120	108207052	10	447268	223.00
25	125	108210052	10	447269	253.00
32	130	108212052	5	447270	279.00
40	140	108215052	5	447271	302.00
50	150	108220052	4	447272	346.00
65	170	108225052	2	447273	520.00
80	180	108230052	2	447274	643.00
100	190	108240052	2	447275	727.00
125	200	108250012	1	447276	1353.00
150	210	108260012	1	447277	1761.00
					42 025030



Kugelhähne 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



Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	60	20	104503494	10	443318	S) 8.50
3/4	80	20	104507494	20	443320	S) 19.30
5/4	110	20	104512494	6	443322	S) 45.70

S) Lieferbar solange Vorrat

42 025005



Kugelhähne 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



Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	60	20	104503220	10	453730	9.50
1/2	75	20	104505220	12	453731	16.50
3/4	80	20	104507220	20	453732	22.50
1	90	20	104510220	12	453733	37.00
1 1/4	110	20	104512220	6	453734	53.50
1 1/2	120	20	104515220	4	453735	80.50
2	140	20	104520220	2	453736	125.00

42 025005





Kugelhähne 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.
- Nenndruck: PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur, Temperatur: -20° C bis max. +150° C, je nach Nenndruck

Werkstoffe:

- Gehäuse: Pressmessing MS 58, vernickelt, Kugel: Pressmessing hart verchromt
- Spindel: Pressmessing MS 58
- Kugelsitzdichtung: PTFE/Teflon, Spindelabdichtung: PTFE/Teflon

Verwendbarkeit:

- Wasser, Trinkwasser, Brauchwasser, Heizöl EL, Heizöl S, Fette, Dieselöle, Schmieröle, Kraftstoffe



Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/4	42	40	104602494	10	443344	S) 10.90
5/4	102	32	104612490	6	443349	S) 51.00

S) Lieferbar solange Vorrat

42 025005



Kugelhähne 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



Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/4	42	40	104602220	10	453737	9.50
3/8	54	40	104603220	10	453738	10.50
1/2	70	40	104605220	12	453739	17.00
3/4	80	40	104607220	15	453740	23.50
1	92	40	104610220	12	453741	38.00
1 1/4	102	32	104612220	6	453742	58.50
1 1/2	117	32	104615220	4	453743	88.00
2	137	32	104620220	2	453744	132.00

42 025005



Kugelhähne IVR 45/AS Export

- Mit schwarzem Flügelgriff, Innen-Innen-Gewinde mit Alu-Flügelgriff, schwarz lackiert, vernickelt, Normalmodell
- Voller Durchgang, mit Kennzeichnung nach TÜV-Richtlinien, Gewinde nach DIN 228.
- Nenndruck: PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur, Temperatur: -20° C bis max. +150° C, je nach Nenndruck

Werkstoffe:

- Gehäuse: Pressmessing MS 58, vernickelt, Kugel: Pressmessing hart verchromt
- Spindel: Pressmessing MS 58
- Kugelsitzdichtung: PTFE/Teflon, Spindelabdichtung: PTFE/Teflon

Verwendbarkeit:

- Wasser, Trinkwasser, Brauchwasser, Heizöl EL, Heizöl S, Fette, Dieselöle, Schmieröle, Kraftstoffe



Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/4	45	40	104502221	10	443328	10.00
3/8	45	40	104503221	10	443329	9.50
1/2	63	40	104505221	12	443330	16.00
3/4	71	40	104507221	20	443331	22.00
1	83	40	104510221	12	443332	35.50
5/4	92	32	104512221	6	443333	54.00

42 025010



**Kugelhähne IVR 46/AS Export**

- Mit schwarzem Flügelgriff, Aussen-Innen-Gewinde mit Alu-Flügelgriff, schwarz lackiert, vernickelt, Normalmodell
- Voller Durchgang, mit Kennzeichnung nach TÜV-Richtlinien, Gewinde nach DIN 228.
- Nenndruck: PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur, Temperatur: -20° C bis max. +150° C, je nach Nenndruck

**Werkstoffe:**

- Gehäuse: Pressmessing MS 58, vernickelt, Kugel: Pressmessing hart verchromt
- Spindel: Pressmessing MS 58
- Kugelsitzdichtung: PTFE/Teflon, Spindelabdichtung: PTFE/Teflon

Verwendbarkeit

- Wasser, Trinkwasser, Brauchwasser, Heizöl EL, Heizöl S, Fette, Dieselöle, Schmieröle, Kraftstoffe

Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/4	42	40	104602221	10	443352	9.00
3/8	54	40	104603221	10	443353	10.00
1/2	70	40	104605221	12	443354	17.00
3/4	80	40	104607221	15	443355	23.00
1	92	40	104610221	12	443356	37.00
5/4	102	32	104612221	6	443357	59.00
						42 025010

**Spindelverlängerungen IVR 97**

- Aus Messing vernickelt, für Kugelhähnen

Typ	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
Mignon M8	1/4 - 3/8	109702030	1	443641	13.50	
1a	1/2 - 3/4	109705030	1	443642	15.50	
2a	1 - 5/4	109710030	1	443643	21.00	
3a	1 1/2 - 2	109715030	1	443644	27.00	
5a	2 1/2 - 4	109725001	1	443645	56.00	
						42 025010

**Knebelgriffe IVR**

- Rot, zu Kugelhähnen IVR

Typ	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
Mignon	1/4 - 3/8	229002417	1	446285	S) 3.60	
1	1/2 - 3/4	229005417	1	446286	S) 3.20	
2	1 - 5/4	229010417	1	446287	S) 4.90	
3	1 1/2 - 2	229015417	1	446288	S) 6.70	
						42 025005

S) Lieferbar solange Vorrat

**Knebelgriffe IVR**

- Schwarz, zu Kugelhähnen IVR

Typ	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
Mignon	1/4 - 3/8	229002427	1	446293	S) 3.60	
1	1/2 - 3/4	229005427	1	446294	S) 4.20	
2	1 - 5/4	229010427	1	446295	S) 4.90	
3	1 1/2 - 2	229015427	1	446296	S) 7.00	
						42 025005

S) Lieferbar solange Vorrat

**Flügelgriffe IVR**

- Rot, zu Kugelhähnen IVR

Typ	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
Mignon	1/4 - 3/8	703001501	1	446297	1.90	
1	1/2 - 3/4	703011501	1	446298	2.60	
2	1 - 5/4	703021501	1	446299	3.00	
						42 025005





Flügelgriffe IVR

- Schwarz, zu Kugelhahnen IVR

Typ	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Mignon	1/4 - 3/8	703002001	1	446303	1.90
1	1/2 - 3/4	703012001	1	446304	2.60
2	1 - 5/4	703022001	1	446305	3.00
					42 025005



Kugelhähne PETTINAROLI 1ALD

- Mit verlängertem Hals
- Mit vollem Durchgang
- Innengewinde / Innengewinde
- Aus Messing CW617N, roter Stahlgriff

IG Zoll	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	62	30	3701519030C	48	417421	29.75
3/4	70	30	3702019030C	36	417422	37.20
1	82	30	3702519030C	24	417423	50.20
1 1/4	97	30	3703219030C	16	417424	78.10
1 1/2	105	30	3704019030C	10	417425	107.85
2	125	30	3705019030C	6	417426	156.20
					42 025000	



Press-Kugelhahnen PETTINAROLI P100L

- Mit verlängertem Hals
- Mit vollem Durchgang und langem Spindelhals
- Mit beidseitigen Pressenden
- Aus Messing CW602N, Grüner Stahlgriff

Pressung Ø mm	Ausführung	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	Press V + M	16	3701594090C	10	404146	45.90
18	Press V + M	16	3701894090C	10	404147	50.90
22	Press V + M	16	3702294090C	8	404148	54.60
28	Press V + M	16	3702894090C	4	404149	84.35
35	Press V + M	16	3703594090C	4	404150	114.10
42	Press V	16	3704294090C	2	404153	174.70
54	Press V	16	3705494090C	2	404154	246.90
					42 025000	



Press-Kugelhahnen PETTINAROLI P100LM

- Mit verlängertem Hals
- Mit vollem Durchgang und langem Spindelhals
- Mit beidseitigen Pressenden
- Aus Messing CW602N, grüner Stahlgriff

Pressung Ø mm	Ausführung	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
42	Press M	16	3704294110C	2	404151	184.65
54	Press M	16	3705494110C	2	404152	247.45
					42 025000	



**Press-Kugelhahnen PETTINAROLI P100**

- Mit vollem Durchgang
- Mit beidseitigen Pressenden
- Aus Messing CW602N, grüner Stahlgriff



Pressung Ø mm	Ausführung	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	Press V + M	16	3701594000C	10	404155	27.00
18	Press V + M	16	3701894000C	10	404156	32.80
22	Press V + M	16	3702294000C	10	404157	38.10
28	Press V + M	16	3702894000C	8	404158	53.95
35	Press V + M	16	3703594000C	4	404159	81.50
42	Press V	16	3704294000C	1	404162	118.00
54	Press V	16	3705494000C	1	404163	178.30

42 025000

**Press-Kugelhahnen PETTINAROLI P100M**

- Mit vollem Durchgang
- Mit beidseitigen Pressenden
- Aus Messing CW602N, grüner Stahlgriff



Pressung Ø mm	Ausführung	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
42	Press M	16	3704294100C	1	404160	123.25
54	Press M	16	3705494100C	1	404161	184.15

42 025000

**Motorkugelhahnen 2-Weg TICOM Ticoval**

- Standard, für Heizungs-, Kälte-, Klima- und Lüftungsanlagen
- Mit Innengewinde ISO 7/1
- Voller Durchgang, Durchflussrichtung egal
- Motor in jeder 90° Position montierbar
- Betriebstemperatur max.: -10°C bis +120°C

DN IG Zoll	kvs-Wert m³ / h	Betriebsdruck max. bar	Differenzdruck bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15 1/2	23	40	10	750.0221.000	1	455091	50.00
20 3/4	43	40	10	750.0321.000	1	455092	51.00
25 1	63	40	10	750.0421.000	1	455093	58.00
32 1 1/4	105	40	10	750.0521.000	1	455094	72.00
40 1 1/2	170	40	10	750.0621.000	1	455095	92.00
50 2	250	40	10	750.0721.000	1	455096	116.00
60 2 1/2	530	40	10	750.0821.000	1	455097	358.00

42 085015

**Motorkugelhahnen 2-Weg TICOM Ticoval**

- Mit Isolationsschaft
- Für Heizungs-, Kälte-, Klima- und Lüftungsanlagen
- Mit Innengewinde ISO 7/1
- Voller Durchgang, Durchflussrichtung egal
- Motor in jeder 90° Position montierbar
- Betriebstemperatur max.: -10°C bis +120°C

DN IG Zoll	kvs-Wert m³ / h	Betriebsdruck max. bar	Differenzdruck bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15 1/2	23	40	10	750.0222.000	1	455098	63.00
20 3/4	43	40	10	750.0322.000	1	455099	68.00
25 1	63	40	10	750.0422.000	1	455100	83.00
32 1 1/4	105	40	10	750.0522.000	1	455101	93.00
40 1 1/2	170	40	10	750.0622.000	1	455102	116.00
50 2	250	40	10	750.0722.000	1	455103	149.00

42 085015



ticom

Motorkugelhahnen 3-Weg TICOM Ticoval

- L-Bohrung, 230 V mit Relais. Motor Typ EA 200R.
- Für Heizung, Klima- / Solar-Anlagen und Wärmepumpen.
- Betriebstemperatur max. 120 °C
- Umgebungstemperatur -10 °C bis +50 °C
- Betriebsdruck max. 16 bar
- Laufzeit 60 sec

Dim. Zoll	DN	Länge mm	Höhe mm	Länge* mm	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	50	82	200	164	45.0	150.1824.000	1	432117	S) 705.00 42 085015

S) Lieferbar solange Vorrat

* Einbaulänge über gegenüberliegenden Anschluss



ticom

Motorkugelhahnen 3-Weg TICOM Ticoval

- Horizontal mit L-Bohrung
- Für Heizungs-, Kälte-, Klima und Lüftungsanlagen
- L-Bohrung = gemeinsamer Eingang / Ausgang in der Mitte
- Mit Innengewinde ISO 7/1
- Durchflussrichtung egal
- Kugel auf vier Seiten sitzgelagert
- Motor in jeder 90° Position montierbar
- Betriebstemperatur max.: -10°C bis +120°C

DN Zoll	IG m³ / h	kvs-Wert m³ / h	Betriebsdruck max. bar	Differenzdruck bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15 1/2	2.3	40	10	750.0224.000	1	455104	88.00	
20 3/4	5.5	40	10	750.0324.000	1	455105	89.00	
25 1	11.0	40	10	750.0424.000	1	455106	122.00	
32 1 1/4	17.0	40	10	750.0524.000	1	455107	160.00	
40 1 1/2	25.0	40	10	750.0624.000	1	455108	254.00	
50 2	45.0	40	10	750.0724.000	1	455109	331.00	
65 2 1/2	75.0	40	10	750.0824.000	1	455110	1799.00	

Zubehör: HTP608014 Isolationsschalen

42 085015



ticom

Motorkugelhahnen 3-Weg TICOM Ticoval

- Horizontal mit T-Bohrung
- Für Heizungs-, Kälte-, Klima und Lüftungsanlagen
- T-Bohrung = gemeinsamer Eingang / Ausgang links oder rechts, wählbar
- Mit Innengewinde ISO 7/1
- Durchflussrichtung egal
- Kugel auf vier Seiten sitzgelagert
- Motor in jeder 90° Position montierbar
- Betriebstemperatur max.: -10°C bis +120°C

DN Zoll	IG m³ / h	kvs-Wert m³ / h	Betriebsdruck max. bar	Differenzdruck bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15 1/2	2.3	40	10	750.0226.000	1	455111	88.00	
20 3/4	5.5	40	10	750.0326.000	1	455112	89.00	
25 1	11.0	40	10	750.0426.000	1	455113	122.00	
32 1 1/4	17.0	40	10	750.0526.000	1	455114	160.00	
40 1 1/2	25.0	40	10	750.0626.000	1	455115	254.00	
50 2	45.0	40	10	750.0726.000	1	455116	331.00	
65 2 1/2	75.0	40	10	750.0826.000	1	455117	1799.00	

Zubehör: HTP608014 Isolationsschalen

42 085015



ticom

Isolationsschalen TICOM Ticoval / Ticosan

- Für 3-Weg Motorkugelhahnen, horizontal
- Für Innengewinde und Aussengewinde



DN	IG Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	1	750.9400.000	1	457020	55.00
32	1 1/4	750.9500.000	1	457021	63.00
40	1 1/2	750.9600.000	1	457022	69.00
50	2	750.9700.000	1	457023	75.00

42 085015



ticom

Elektrische Antriebe TICOM EA80R

- Mit einem Rücklaufrelais zur 2-Punkt-Regelung
- Optische Stellungsanzeige auf dem Deckel
- Für Umgebungstemperaturen von -10°C bis +50°C geeignet
- Alle Varianten mit 9 Nm bis DN 25 (1 Zoll), mit 13Nm bis DN 32 (1 1/4 Zoll)

Laufzeit bei 90 °C	Drehmoment	Betriebsspannung	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
s	N-m	V	Stück	Stück	Stück	
45	9	230 AC	750.8000.400	1	455118	213.00
60	13	230 AC	750.8000.607	1	455119	252.00
45	9	24 AC	750.6000.400	1	455120	213.00
60	9	24 DC	750.6000.VDC	1	455121	250.00
42 085015						



ticom

Elektrische Antriebe TICOM EA80

- Optische Stellungsanzeige auf dem Deckel, ohne Relais
- Für Umgebungstemperaturen von -10°C bis +50°C geeignet
- Alle Varianten mit 9 Nm bis DN 25 (1 Zoll), mit 13Nm bis DN 32 (1 1/4 Zoll)

Laufzeit bei 90 °C	Drehmoment	Betriebsspannung	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
s	N-m	V	Stück	Stück	Stück	
45	9	230 AC	750.7000.400	1	455122	213.00
60	13	230 AC	750.7000.607	1	455123	252.00
60	13	24 AC	750.9000.607	1	455124	252.00
42 085015						



ticom

Elektrische Antriebe TICOM EA200R

- Mit einem Rücklaufrelais zur 2-Punkt-Regelung, mit Relais
- Einheitlicher Antrieb für TICOVAL, TICOSAN und TICOFLY
- Optische Stellungsanzeige auf dem Deckel
- Für Umgebungstemperaturen von -10°C bis +50°C geeignet
- Für Kugelhähne Dim. DN 15 (1/2) - DN 50 (2)

Laufzeit bei 90 °C	Drehmoment	Betriebsspannung	IP Schutzart	Hilfsschalter	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
s	N-m	V	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	
60	21	230 AC	50	0	755.1000.100	1	455125	292.00
30	17	230 AC	50	0	755.1000.300	1	455126	325.00
60	21	230 AC	50	1	755.1000.107	1	455127	308.00
30	17	230 AC	50	1	755.1000.307	1	455128	341.00
60	21	230 AC	50	2	755.1000.108	1	455129	324.00
60	21	230 AC	65	0	755.1000.130	1	455130	393.00
60	21	230 AC	65	2	755.1000.138	1	455131	425.00
30	17	230 AC	65	2	755.1000.338	1	455132	458.00
60	21	24 AC	50	0	755.2000.100	1	455133	316.00
60	21	24 AC	50	1	755.2000.107	1	455134	332.00
30	17	24 AC	50	1	755.2000.307	1	455135	365.00
60	21	24 AC	50	2	755.2000.108	1	455136	348.00
60	21	24 AC	65	2	755.2000.138	1	455137	449.00
42 085015								



ticom

Elektrische Antriebe TICOM EA200

- Einheitlicher Antrieb für TICOVAL, TICOSAN und TICOFLY, ohne Relais
- Optische Stellungsanzeige auf dem Deckel
- Für Umgebungstemperaturen von -10°C bis +50°C geeignet
- Für Kugelhähne Dim. DN 15 (1/2) - DN 50 (2)

Laufzeit bei 90 °C	Drehmoment	Betriebsspannung	IP Schutzart	Hilfsschalter	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
s	N-m	V	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	
60	21	230 AC	50	0	755.3000.100	1	455138	292.00
30	17	230 AC	50	0	755.3000.300	1	455139	325.00
60	21	230 AC	50	2	755.3000.108	1	455140	324.00
60	17	230 AC	50	2	755.3000.138	1	455141	425.00
30	17	24 AC	50	2	755.4000.308	1	455142	381.00
42 085015								





Schmutzfänger KSB S

- Aus Grauguss EN-GJL-250, Aussenanstrich blau - ähnlich RAL 5002
- Sieb aus nichtrostendem Stahl, mit Entleerungsschraube im Deckel
- Betriebstemperatur -10 °C - 120 °C

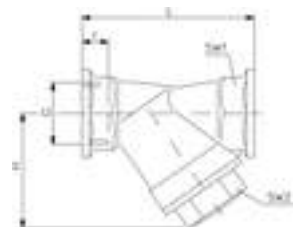
DN	PN bar	l mm	D mm	k mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	6	130	80	55	48860342	1	437623	67.20
20	6	150	90	65	48860343	1	437624	72.30
25	6	160	100	75	48860344	1	437625	86.20
32	6	180	120	90	48860345	1	437626	103.40
40	6	200	130	100	48860346	1	437627	148.20
50	6	230	140	110	48860347	1	437628	168.90
65	6	290	160	130	48860348	1	437629	251.50
80	6	310	190	150	48860349	1	437630	337.60
100	6	350	210	170	48860350	1	437631	461.70
125	6	400	240	200	48860351	1	437632	775.20
150	6	480	265	225	48860352	1	437633	1064.50
200	6	600	320	280	48860353	1	437634	2042.90
15	16	130	95	65	48860314	1	426821	68.90
20	16	150	105	75	48860315	1	426822	75.90
25	16	160	115	85	48860316	1	426823	96.50
32	16	180	140	100	48860317	1	426824	113.70
40	16	200	150	110	48860318	1	426825	155.00
50	16	230	165	125	48860319	1	426826	189.50
65	16	290	185	145	48860320	1	426827	272.20
80	16	310	200	160	48860321	1	426828	368.60
100	16	350	220	180	48860322	1	426829	503.00
125	16	400	250	210	48860323	1	426830	844.00
150	16	480	285	240	48860324	1	437635	1181.60
200	16	600	340	295	48860325	1	437636	2225.50
250	16	730	405	355	48860326	1	437637	6566.00
300	16	850	460	410	48860327	1	437638	11471.60
								42 020065



Schmutzfänger OVENTROP

- Mit Muffenanschluss in Schrägsitzausführung zur senkrechten und waagerechten Montage
- Durch geschraubten Reinigungsverschluss austauschbare Siebe
- Mit Siebgewebe aus nichtrostendem Chromnickelstahl
- DN 8 - DN 50 Gehäuse aus Rotguss, Kopfstück aus Messing
- DN 65 - DN 80 Gehäuse und Kopfstück aus Messing
- Betriebsdruck: 25 bar (PN 25)
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 120 °C
- 1120 = Einzelsieb (MW = 0.60 mm), 1121 = Doppelsieb (MW = 0.25 mm)

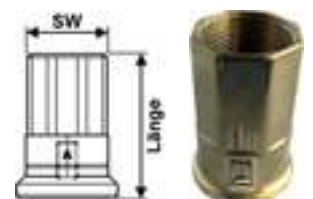
DN	D Zoll	L mm	H mm	SW1 mm	SW2 mm	Maschenweite mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	G 3/8	63.5	34	22	17	0.60	1120003	10	426805	30.50
15	G 1/2	66.5	42	27	22	0.60	1120004	10	426806	37.95
20	G 3/4	76.5	52	32	27	0.60	1120006	10	426807	52.95
25	G 1	90.0	61	38	32	0.60	1120008	10	426808	74.85
32	G 1 1/4	112.0	73	47	41	0.60	1120010	5	426809	117.80
40	G 1 1/2	120.0	82	54	46	0.60	1120012	5	426810	152.85
50	G 2	150.0	94	66	56	0.60	1120016	5	426811	249.80
10	G 3/8	63.5	34	22	17	0.25	1121003	10	437641	35.65
15	G 1/2	66.5	42	27	22	0.25	1121004	10	437642	42.25
20	G 3/4	76.5	52	32	27	0.25	1121006	10	437643	62.55
25	G 1	90.0	61	38	32	0.25	1121008	10	437644	84.60
32	G 1 1/4	112.0	73	47	41	0.25	1121010	5	437645	131.85
40	G 1 1/2	120.0	82	54	46	0.25	1121012	5	437646	173.45
50	G 2	150.0	94	66	56	0.25	1121016	5	437647	270.75
										42 020060



Schwerkraftumlaufsperrern TICOM Thermoclassic RV-KA FIS

- Mit Aufstellvorrichtung, als Einlegeteil mit Innengewinde
- Anschlussbund für Überwurfmutter der Pumpe (G)
- Temperatur: -30 °C bis +130 °C

DN	AG (R) Zoll	Länge mm	SW mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	1	66	37	130.4050.FIS	1	425633	57.00
32	1 1/4	70	47	130.5050.FIS	1	425634	78.00
							42 020075



ticom

Schwerkraftumlaufsperrn TICOM Thermoclassic RV-KA FAS

- Mit Aufstellvorrichtung, als Einlegeteil mit Aussengewinde
- Anschlussbund für Überwurfmutter der Pumpe (G)
- Temperatur: -30 ° C bis +130 ° C

DN	AG (R) Zoll	Länge mm	SW mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	1	57	37	130.4051.FAS	1	425635	57.00
32	1 1/4	70	47	130.5051.FAS	1	403344	78.00
							42 020075

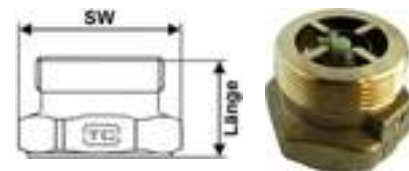


ticom

Schwerkraftumlaufsperrn TICOM Thermoclassic PV-KA

- Mit Aufstellvorrichtung, mit Innengewinde für den Druckstutzen der Umwälzpumpe
- Temperatur: -30 ° C bis +130 ° C

DN	AG (R) Zoll	Länge mm	SW mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	3/4	40	40	130.3523.SS0	1	425639	57.00
25	1	40	55	130.4623.SS0	1	425638	57.00
32	1 1/4	45	65	130.5723.SS0	1	425637	75.00
							42 020075

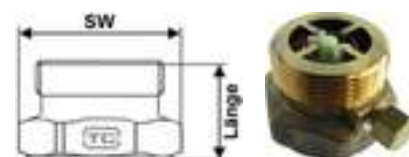


ticom

Schwerkraftumlaufsperrn TICOM Thermoclassic PV-KAE

- Mit Aufstellvorrichtung, mit Innengewinde für den Druckstutzen der Umwälzpumpe
- Mit Entlüfteranschlussmöglichkeit
- Temperatur: -30 ° C bis +130 ° C

DN	AG (R) Zoll	Länge mm	SW mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	1 1/2	40	55	130.4623.SEO	1	436372	64.00
32	2	45	65	130.5723.SEO	1	436373	83.00
							42 020075



ticom

Rückschlagventile + Schwerkraftbremsen TICOM PF-TL

- PowerFlow Schwerkraftbremse aus Edelstahl/Teflon **ohne** Luftschleuse
- Zum Einlegen in den Druckstutzen der Umwälzpumpe
- Mit 2 Flachdichtungen. Einbauhöhe nur 1.5 mm, Durchflussoptimierung durch pat.
- Doppeltellerkonstruktion: 100% mehr Durchfluss bei gleicher Pumpenleistung
- Verwendung: Heizung-, Warmwasser- und Solaranlagen
- Zum Trennen von Heizungskreisläufen, zur Verhinderung von Rückzirkulation
- Für Umwälzpumpen und Holländer
- Max. Betriebstemperatur: -10°C bis +190°C

NW DN	Verschraubung Zoll	Tellergröße mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	G 1 1/4	38.0	6 / 10	131.3500.100	1	449832	24.00
25	G 1 1/2	44.0	6 / 10	131.4600.100	1	449833	28.00
32	G 2	55.0	6 / 10	131.5700.100	1	449834	34.00
40	G 2 1/2	71.0	6 / 10	131.6900.100	1	403345	53.00
							42 020075



ticom

Rückschlagventile + Schwerkraftbremsen TICOM PF-TL

- PowerFlow Schwerkraftbremse aus Edelstahl/Teflon **mit** Luftschleuse zum Einlegen Raccords
- Mit 2 Flachdichtungen. Einbauhöhe nur 1.5 mm
- Durchflussoptimierung durch pat. Doppeltellerkonstruktion
- Verwendung: Heizung-, Warmwasser- und Solaranlagen
- Zum Trennen von Heizungskreisläufen, zur Verhinderung von Rückzirkulation
- Max. Betriebstemperatur: -10°C bis +190°C

NW DN	Verschraubung Zoll	Tellergröße mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	G 3/4	24.0	6 / 10	131.3300.024	1	403346	24.00
20	G 1	30.0	6 / 10	131.3400.0G1	1	449835	24.00
25	G 1	30.0	6 / 10	131.4400.0G1	1	449836	28.00
25	G 1 1/4	38.0	6 / 10	131.4500.038	1	403347	28.00
32	G 1 1/4	38.0	6 / 10	131.5500.038	1	403348	34.00
32	G 1 1/2	44.0	6 / 10	131.5600.044	1	403349	34.00
40	G 2 1/2	60.0	6 / 10	131.6800.060	1	403350	53.00
							42 020075



Disco-Rückschlagventile TICOM Thermoclassic F-K

- **Ohne** Aufstellvorrichtung, Anschlussart: Zwischenflansche PN 6 / 10 / 16
- Verhindert ungewollten Wärmearuftrieb und Rückzirkulationen
- Gehäuse: DN 15 - 65 aus Messing, DN 80 - 200 aus Grauguss 20
- Betriebsdruck max.: 10 bar, Öffnungsdruck: 20 mbar
- Betriebstemperatur max.: -10 ° C bis +130 ° C

DN	Zoll Zoll	Baulänge mm	Aussen-Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	19	51	130.0211.000	1	425880	39.00
20	3/4	19	51	130.0311.000	1	425881	40.00
25	1	22	63	130.0411.000	1	425882	51.00
32	1 1/4	28	75	130.0511.000	1	425883	70.00
40	1 1/2	32	85	130.0611.000	1	425884	82.00
50	2	40	95	130.0711.000	1	425885	102.00
65	2 1/2	46	115	130.0811.000	1	425886	142.00
80	3	50	132	130.0911.000	1	425887	219.00
100	4	60	152	130.0A11.000	1	425888	276.00
125	5	85	182	130.0B11.000	1	436384	663.00
150	6	100	207	130.0C11.000	1	447278	783.00
200	8	137	262	130.0D11.000	1	436386	1027.00
							42 020075

**Disco-Rückschlagventile TICOM Thermoclassic F-KA**

- **Mit** Aufstellvorrichtung, Anschlussart: Zwischenflansche PN 6 / 10 / 16
- Verhindert ungewollten Wärmearuftrieb und Rückzirkulationen
- Gehäuse: DN 15 - 65 aus Messing, DN 80 - 200 aus Grauguss 20
- Betriebsdruck max.: 10 bar, Öffnungsdruck: 20 mbar
- Betriebstemperatur max.: -10 ° C bis +130 ° C

DN	Zoll Zoll	Baulänge mm	Aussen-Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	1	22	63	130.0411.S00	1	436374	57.00
32	1 1/4	28	75	130.0511.S00	1	436375	76.00
40	1 1/2	32	85	130.0611.S00	1	436376	91.00
50	2	40	95	130.0711.S00	1	436377	112.00
65	2 1/2	46	115	130.0811.S00	1	436378	154.00
80	3	50	132	130.0911.S00	1	436379	230.00
100	4	60	152	130.0A11.S00	1	436380	287.00
125	5	85	182	130.0B11.S00	1	436381	682.00
150	6	100	207	130.0C11.S00	1	436382	799.00
200	8	137	262	130.0D11.S00	1	436383	1050.00
							42 020075

**Disco-Rückschlagventile TICOM Thermoclassic F-M**

- **Ohne** Aufstellvorrichtung, Anschlussart: Zwischenflansche PN 6 / 10 / 16
- Verhindert ungewollten Wärmearuftrieb und Rückzirkulationen
- Gehäuse: DN 15 - 65 aus Messing, DN 80 - 200 aus Grauguss 20
- Betriebsdruck max.: 16 bar, Öffnungsdruck: 20 mbar
- Betriebstemperatur max.: -30 ° C bis +300 ° C

DN	Zoll Zoll	Baulänge mm	Aussen-Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	19	51	130.0214.000	1	425889	40.00
20	3/4	19	51	130.0314.000	1	425890	42.00
25	1	22	63	130.0414.000	1	425891	56.00
32	1 1/4	28	75	130.0514.000	1	425892	76.00
40	1 1/2	32	85	130.0614.000	1	425893	91.00
50	2	40	95	130.0714.000	1	425894	114.00
65	2 1/2	46	115	130.0814.000	1	425895	161.00
80	3	50	132	130.0914.000	1	425896	249.00
100	4	60	152	130.0A14.000	1	425897	359.00
125	5	85	182	130.0B14.000	1	425898	778.00
150	6	100	207	130.0C14.000	1	425899	1022.00
200	8	137	262	130.0D14.000	1	436387	1279.00
							42 020075



Disco-Rückschlagventile TICOM Thermoclassic F-MA

- Mit Aufstellvorrichtung, Anschlussart: Zwischenflansche PN 6 / 10 / 16
- Verhindert ungewollten Wärmearuftrieb und Rückzirkulationen
- Gehäuse: DN 15 - 65 aus Messing, DN 80 - 200 aus Grauguss 20
- Betriebsdruck max.: 16 bar, Öffnungsdruck: 20 mbar
- Betriebstemperatur max.: -30 °C bis +300 °C

DN	Zoll Zoll	Baulänge mm	Aussen-Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	1	22	63	130.0414.S00	1	432218	63.00
32	1 1/4	28	75	130.0514.S00	1	432219	84.00
40	1 1/2	32	85	130.0614.S00	1	432220	101.00
50	2	40	95	130.0714.S00	1	432221	123.00
65	2 1/2	46	115	130.0814.S00	1	432222	170.00
80	3	50	132	130.0914.S00	1	432223	260.00
100	4	60	152	130.0A14.S00	1	432224	372.00
125	5	85	182	130.0B14.S00	1	432225	795.00
150	6	100	207	130.0C14.S00	1	432226	1039.00
200	8	137	262	130.0D14.S00	1	432227	1301.00

42 020075

**Rückschlagventile ITAP 103 York**

- Für Wasser, Luft und Öl, als Schwerkraftbremse, Montage in beliebiger Lage
- Körper aus Pressmessing CW 617N, Ventil aus glasfaserverstärktem Nylon
- Sitz aus ölbeständigem Gummi, Feder aus Edelstahl
- Anschlüsse Innengewinde, Betriebstemperatur: 100 °C

Dim. Zoll	NW DN	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	10	12	1030038	10	417371	9.60
1/2	15	12	1030012	10	417372	9.80
3/4	20	12	1030034	8	417373	13.20
1	25	12	1030100	8	417374	16.90
1 1/4	32	10	1030114	6	417375	25.15
1 1/2	40	10	1030112	4	417376	37.25
2	50	10	1030200	2	417377	52.00
2 1/2	65	8	1030212	1	447279	99.00
3	80	8	1030300	1	447280	139.50

42 020080

**Rückschlagventile ITAP 100 Europa**

- Für Wasser, Luft und Öl, als Schwerkraftbremse, Montage in beliebiger Lage
- Körper aus Pressmessing CW 617N, Ventileinsatz aus Edelstahl
- Sitz aus ölbeständigem Gummi, Feder aus Edelstahl
- Anschlüsse Innengewinde, Betriebstemperatur: 100 °C

Dim. Zoll	NW DN	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	10	25	1000038	10	445162	13.60
1/2	15	25	1000012	10	445163	14.00
3/4	20	25	1000034	8	445164	18.80
1	25	25	1000100	6	445165	25.80
1 1/4	32	18	1000114	4	445166	40.45
1 1/2	40	18	1000112	4	445167	54.85
2	50	18	1000200	2	445168	83.75
2 1/2	65	12	1000212	1	447281	193.75
3	80	12	1000300	1	447282	287.45

42 020080



RAMSEYER

Scheibenrückschlagventile RAMSEYER RK 71

- Zwischenflanschführung PN 6, 10, 16, Industrie- und Heizungsanlagen
- Für Flüssigkeiten, Dämpfe und Gase. Dauereinsatztemperatur je nach Medium

Dim. DN	PN bar	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	6 / 10 / 16	1	436388	70.00
20	6 / 10 / 16	1	436389	71.00
25	6 / 10 / 16	1	436390	78.00
32	6 / 10 / 16	1	436391	110.00
40	6 / 10 / 16	1	436392	123.00
50	6 / 10 / 16	1	436393	146.00
65	6 / 10 / 16	1	436394	212.00
80	6 / 10 / 16	1	436395	324.00
100	6 / 10 / 16	1	436396	429.00

42 020085



RAMSEYER

Scheibenrückschlagventile RAMSEYER RK 41

- Zwischenflanschführung PN 6, 16, Dichtung metallisch für Industrie- und Heizungsanlagen
- Für Flüssigkeiten, Dämpfe und Gase. 16 bar/120 ° C und 13 bar/250 ° C Dauereinsatztemperatur je nach Medium

Dim. DN	PN bar	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	6 / 16	1	436397	77.00
20	6 / 16	1	436398	92.00
25	6 / 16	1	436399	111.00
32	6 / 16	1	436400	165.00
40	6 / 16	1	436401	178.00
50	6 / 16	1	436402	216.00
65	6 / 16	1	436403	306.00
80	6 / 16	1	436404	384.00
100	6 / 16	1	436405	473.00
125	6 / 16	1	436406	800.00
150	6 / 16	1	436407	959.00
200	6 / 16	1	436408	1351.00

42 020085



IVR

Kugel- Kessel- Füll- und Entleerhahnen IVR 103

- Schwer, mit Innengewinde und Kette
- Kappe mit Innenvierkant, als Schlüssel verwendbar
- Messing vernickelt



Dim. Zoll	Betriebsdruck max. bar	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	30	-40 ... +120	110305001	10	417447	24.00
3/4	30	-40 ... +120	110307001	10	417448	35.00

42 025005



IVR

Kugel- Kessel- Füll- und Entleerhahnen IVR 105

- Schwer, mit Innengewinde und Kette
- Kappe mit Innenvierkant, als Schlüssel verwendbar
- Messing vernickelt



Dim. Zoll	Betriebsdruck max. bar	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	30	-40 ... +120	110505001	10	417449	24.00
3/4	30	-40 ... +120	110507001	10	417450	36.00

42 025005



**Kugel- Kessel- Füll- und Entleerhahnen IVR**

- Superschweres Modell / Industrieausführung aus Pressmessing
- MS58, vernickelt, PN16, erweiterter Durchgang, komplett mit Kappe und Kette, Alugriff



Typ	Ausführung	Dim. Zoll	Temperatur max. °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
148	Aussengewinde	1/2	120	114805001	10	405824	25.00
147	Innengewinde	1/2	120	114705001	10	405823	22.50
							42 025005

**Fassentleerhahnen IVR 966/A**

- Aus Messing vernickelt, mit Schlauchtülle.
- Temperaturbereich: -10 °C bis +110 °C
- Betriebsdruck: 16 bar



Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	196605002	25	443647	14.50
3/4	196607002	25	443648	19.50
				42 025005

**2-Weg-Zonenventile elektrothermisch TICOM ET**

- Mit Innengewinde, Stromlos automatisch geschlossen
- Betriebstemperatur: +4 °C bis +100 °C
- Umgebungstemperatur max.: 50 °C
- Betriebsdruck max.: 16 bar, Differenzdruck max.: 1.5 bar
- Stelldauer: ca. 4-5 min, Schutzart IP 20
- Ventilkörper aus Rotguss, Gehäuse aus Kunststoff, Spindel/Feder aus Edelstahl

DN	Dim. Zoll	Spannung V	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	3/4	24	5.5	153.1321.000	1	432086	281.00
20	3/4	230	5.5	153.2321.000	1	432087	281.00
25	1	24	6.8	153.1421.000	1	432088	297.00
25	1	230	6.8	153.2421.000	1	432089	297.00
32	1 1/4	24	7.8	153.1521.000	1	432090	329.00
32	1 1/4	230	7.8	153.2521.000	1	432091	329.00
							42 085015

Zubehör: HTP11744 Ersatzantriebe**3-Weg-Zonenventile elektrothermisch TICOM ET**

- Mit Innengewinde, Stromlos automatisch geschlossen
- Betriebstemperatur: +4 °C bis +100 °C
- Umgebungstemperatur max.: 50 °C
- Betriebsdruck max.: 16 bar, Differenzdruck max.: 1.5 bar
- Stelldauer: ca. 4-5 min, Schutzart IP 20
- Ventilkörper aus Rotguss, Gehäuse aus Kunststoff, Spindel/Feder aus Edelstahl

DN	Dim. Zoll	Spannung V	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	3/4	24	5.5	153.1324.000	1	432092	281.00
20	3/4	230	5.5	153.2324.000	1	432093	281.00
25	1	24	6.8	153.1424.000	1	432094	329.00
25	1	230	6.8	153.2424.000	1	432095	329.00
							42 085015

Zubehör: HTP11744 Ersatzantriebe**Ersatzantriebe TICOM Ticozon ET**

Spannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
24	053.1000.000	1	432096	144.00
230	053.2000.000	1	432097	159.00
				42 085015

Umschaltventile 2-Weg TICOM M

- Mit Federrücklauf und Motorantrieb 230 V
- Betriebstemperatur: -20 ° C bis +160 ° C
- Umgebungstemperatur max.: 50 ° C
- Betriebsdruck max.: 10 bar, Differenzdruck max.: 1.5 bar
- Schutzart IP 20, Kabellänge 60 cm
- Ventilkörper aus Messing, Gehäuse aus Kunststoff
- Ventilkolben aus Ethylen-Propylen, Achs-Dichtung aus EPDM

DN	IG Zoll	Spannung V AC	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	230	4.1	151.1221.000	1	432098	168.00
20	3/4	230	6.4	151.1321.000	1	432099	168.00
25	1	230	6.4	151.1421.000	1	432100	183.00
							42 085015

**Umschaltventile 3-Weg TICOM M**

- Mit Federrücklauf und Motorantrieb 230 V
- Betriebstemperatur: -20 ° C bis +160 ° C
- Umgebungstemperatur max.: 50 ° C
- Betriebsdruck max.: 10 bar, Differenzdruck max.: 1.5 bar
- Schutzart IP 20, Kabellänge 60 cm
- Ventilkörper aus Messing, Gehäuse aus Kunststoff
- Ventilkolben aus Ethylen-Propylen, Achs-Dichtung aus EPDM

DN	IG Zoll	Spannung V AC	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	230	4.1	151.1224.000	1	432101	175.00
20	3/4	230	6.4	151.1324.000	1	432102	175.00
25	1	230	8.4	151.1424.000	1	432103	190.00
							42 085015



2.3

Pumpen

2.3

		
2.3.03 ...	2.3.04 ...	2.3.05 ...
		
2.3.16 ...	2.3.19 ...	2.3.22 ...
		
2.3.28 ...	2.3.29 ...	2.3.30 ...
		
2.3.31 ...	2.3.32 ...	2.3.38 ...
		
2.3.42 ...	2.3.43 ...	

Übersicht zur digitalen Biral-Welt

Zum Zeitsparen beim Auslegen und Planen:



- > PumpSelector
- > PumpStationSelector
- > BIM/CAD Download Center

Ihr Support für den Alltag:

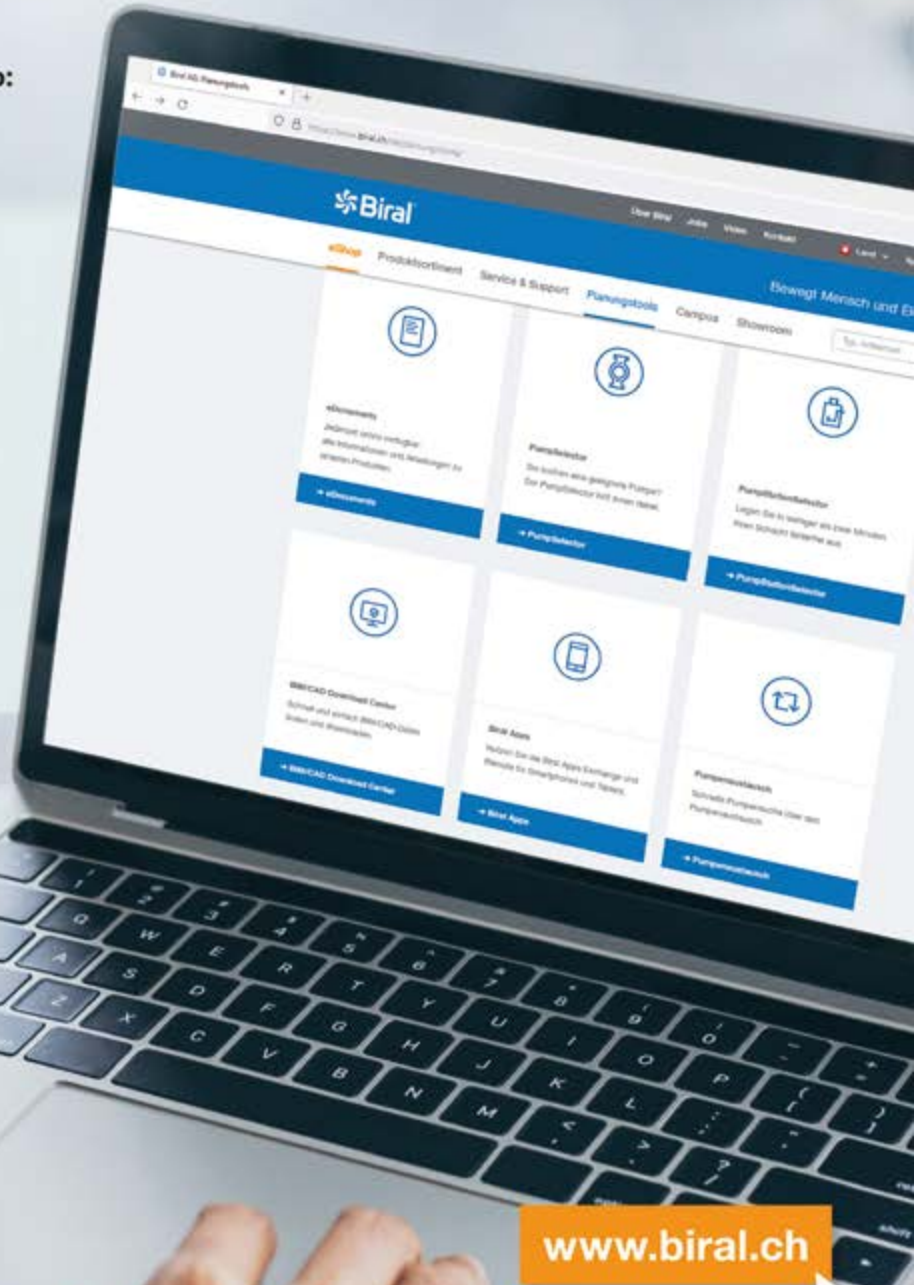


- > Biral eDocuments
- > Biral Webseite

Für die Schnellanalyse per Pumpen Live-Info:



- > Biral ONE App



Download



Download on the
App Store



Get it on
Google Play

www.biral.ch

Biral – führender Hersteller modernster Pumpen

Bewegt Mensch und Element



**Hocheffizienzpumpen BIRAL AX RED**

- Hocheffiziente Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor für Warmwasserheizungen und Solaranlagen
- 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, Leistungsaufnahme-Anzeige
- Motor: 230 V, 50 Hz, teilsolierbar, Statorwicklungsisololation nach Klasse F (155 ° C), Motorschutz integriert
- Mediumtemperatur: +15 ° C bis +110 ° C
- Anschlüsse: Mit Aussengewinde inkl. Dichtungen (ohne Verschraubungen)



Typ	Nennweite DN	Förderhöhe m	Baulänge mm	Anschluss Zoll	Betriebsdruck max. bar	EEL	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
AX 25-4 130 RED 25		4	130	R 1 1/2	10	0.20	2206370150	1	480848	S) 402.00
AX 32-6 180 RED 32		6	180	R 2	10	0.23	2206460150	1	480845	S) 447.00

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Wärmedämmschale

Zubehör: ,HTP10531-HTP11877, HTP11879

42 030045

**Hocheffizienzpumpen BIRAL CompAX RED**

- Hocheffiziente Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor für Warmwasserheizungen
- 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, Leistungsaufnahme-Anzeige
- 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



Typ	Nennweite DN	Förderhöhe m	Baulänge mm	Anschluss Zoll	Betriebsdruck bar	EEL	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
CompAX 15-4 130 RED 15	15	4.0	130	G 1	10	0.18	7000001507	1	465762	534.00
CompAX 15-6 130 RED 15	15	6.0	130	G 1	10	0.19	7000001508	1	465763	594.00
CompAX 25-4 130 RED 25	25	4.0	130	G 1 1/2	10	0.18	7000001509	1	465764	534.00
CompAX 25-6 130 RED 25	25	6.0	130	G 1 1/2	10	0.19	7000001510	1	465765	594.00
CompAX 25-4 180 RED 25	25	4.0	180	G 1 1/2	10	0.18	7000001501	1	465766	534.00
CompAX 25-6 180 RED 25	25	6.0	180	G 1 1/2	10	0.19	7000001502	1	465767	594.00
CompAX 25-8 180 RED 25	25	7.5	180	G 1 1/2	10	0.20	7000001503	1	465768	689.00
CompAX 32-4 180 RED 32	32	4.0	180	G 2	10	0.18	7000001504	1	465769	534.00
CompAX 32-6 180 RED 32	32	6.0	180	G 2	10	0.19	7000001505	1	465770	594.00
CompAX 32-8 180 RED 32	32	7.5	180	G 2	10	0.20	7000001506	1	465771	689.00

Zubehör: ,HTP10531-HTP11877, HTP11879

42 030045

**Hocheffizienzpumpen BIRAL PrimAX T2 RED**

- Premium hocheffiziente Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor für Warmwasserheizungen, Solaranlagen und Kaltwasseranlagen
- Drehzahlregelung für Proportionaldruck pp, Konstantdruck cp, Konstantdrehzahl cs
- Pumpengehäuse aus Grauguss, Störungsanzeige, Anzeige der Leistungsaufnahme
- Durchfluss Indikator, Tastensperre, Anzeige der Betriebszustände
- Motor: Spannung 230 V, Frequenz 50/60 Hz, Schutzart (IEC 34-5) IP44, Isolationsklasse F (155 ° C), Motorschutz integriert
- Mediumtemperatur: +2 ° C bis +110 ° C
- Anschlüsse: DN 15, DN 25, DN 32: Mit Aussengewinde inkl. Dichtungen (ohne Verschraubungen)



Typ	Nennweite DN	Förderhöhe m	Baulänge mm	Anschluss Zoll	Betriebsdruck max. bar	EEL	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
PrimAX T2 15-3 130 RED	15	3.0	130	G 1	10	0.15	7000001844	1	458685	590.00
PrimAX T2 15-4 130 RED	15	4.0	130	G 1	10	0.16	7000001845	1	458686	676.00
PrimAX T2 15-5 130 RED	15	5.0	130	G 1	10	0.16	7000001846	1	458687	715.00
PrimAX T2 15-6 130 RED	15	6.0	130	G 1	10	0.17	7000001847	1	458688	750.00
PrimAX T2 15-8 130 RED	15	8.0	130	G 1	10	0.18	7000001848	1	458689	875.00
PrimAX T2 25-3 130 RED	25	3.0	130	G 1 1/2	10	0.15	7000001849	1	458690	590.00

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Hocheffizienzpumpen

Typ	Nennweite	Förderhöhe	Baulänge	Anschluss	Betriebsdruck max.	EEL	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	DN	m	mm	Zoll	bar					
PrimAX T2 25-4 130 RED	25	4.0	130	G 1 1/2	10	0.16	7000001850	1	458691	676.00
PrimAX T2 25-5 130 RED	25	5.0	130	G 1 1/2	10	0.17	7000001851	1	458692	715.00
PrimAX T2 25-6 130 RED	25	6.0	130	G 1 1/2	10	0.17	7000001852	1	458693	715.00
PrimAX T2 25-8 130 RED	25	8.0	130	G 1 1/2	10	0.18	7000001853	1	458694	750.00
PrimAX T2 25-4 180 RED	25	4.0	180	G 1 1/2	10	0.16	7000001830	1	458700	676.00
PrimAX T2 25-5 180 RED	25	5.0	180	G 1 1/2	10	0.16	7000001831	1	458701	715.00
PrimAX T2 25-6 180 RED	25	6.0	180	G 1 1/2	10	0.17	7000001832	1	458702	750.00
PrimAX T2 25-8 180 RED	25	7.5	180	G 1 1/2	10	0.18	7000001833	1	458703	875.00
PrimAX T2 32-3 170 RED	32	3.0	170	G 2	10	0.15	7000001839	1	458695	590.00
PrimAX T2 32-4 170 RED	32	4.0	170	G 2	10	0.16	7000001840	1	458696	676.00
PrimAX T2 32-5 170 RED	32	5.0	170	G 2	10	0.16	7000001841	1	458697	715.00
PrimAX T2 32-6 170 RED	32	6.0	170	G 2	10	0.17	7000001842	1	458698	750.00
PrimAX T2 32-8 170 RED	32	8.0	170	G 2	10	0.18	7000001843	1	458699	875.00
PrimAX T2 32-3 180 RED	32	3.0	180	G 2	10	0.15	7000001834	1	458704	590.00
PrimAX T2 32-4 180 RED	32	4.0	180	G 2	10	0.16	7000001835	1	458705	676.00
PrimAX T2 32-5 180 RED	32	5.0	180	G 2	10	0.16	7000001836	1	458706	715.00
PrimAX T2 32-6 180 RED	32	6.0	180	G 2	10	0.17	7000001837	1	458707	750.00
PrimAX T2 32-8 180 RED	32	8.0	180	G 2	10	0.18	7000001838	1	458708	875.00

Lieferumfang: Biral Connector, Winkelstecker, Wärmedämmschale

Zubehör: ,HTP10531-HTP11877, HTP11879

42 030045



Hocheffizienzpumpen BIRAL Modula RED

- Hocheffiziente Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor für Warmwasserheizungen und Solaranlagen
- Inkl. Wärmedämmschalen
- 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
- Motor: Spannung 230 V, Frequenz 50/60 Hz, Schutzart (IEC 34-5) IP44, Isolationsklasse F (155 ° C), Motorschutz integriert
- Mediumtemperatur: +15° C bis +110 ° C



Anschlüsse:

- DN 25 - DN 32: Mit Aussengewinde inkl. Dichtungen (ohne Verschraubungen)

Wir empfehlen die Pumpe Modula über die Kontakte 10/11 (Extern AUS oder Extern EIN) zu schalten.

Variante: Schaltung über ein ausreichend dimensioniertes Schaltrelais.

Zubehör: ,HTP10531-HTP11879, HTP601193

42 030045



Hocheffizienzpumpen BIRAL ModulA RED T2

- Hocheffiziente Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor für Warmwasserheizungen und Solaranlagen inkl. Wärmedämmschalen
- 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.
- Bluetooth Connect für Produktüberwachung
- 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



Anschlüsse:

- DN 25 - DN 32: Mit Aussengewinde inkl. Dichtungen (ohne Verschraubungen)

Typ	Dim. DN	Förderhöhe m	Baulänge mm	Anschluss Zoll	Betriebsdruck bar	EEl	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ModulA 25-4 180 RED T2 S	25	4	180	G 1 1/2	10	0.18	7000000057	1	407700	1470.00
ModulA 25-6 180 RED T2 S	25	6	180	G 1 1/2	10	0.18	7000000058	1	407701	1748.00
ModulA 25-8 180 RED T2 S	25	8	180	G 1 1/2	10	0.18	7000000059	1	407702	1992.00
ModulA 25-10 180 RED T2 S	25	10	180	G 1 1/2	10	0.18	7000000060	1	407703	2206.00
ModulA 25-12 180 RED T2 S	25	12	180	G 1 1/2	10	0.18	7000000061	1	407704	2485.00
ModulA 32-4 170 RED T2 S	32	4	170	G 2	10	0.18	7000000062	1	407705	1808.00
ModulA 32-6 170 RED T2 S	32	6	170	G 2	10	0.18	7000000063	1	407706	2114.00
ModulA 32-8 170 RED T2 S	32	8	170	G 2	10	0.18	7000000064	1	407707	2206.00
ModulA 32-10 170 RED T2 S	32	10	170	G 2	10	0.18	7000000065	1	407708	2422.00
ModulA 32-12 170 RED T2 S	32	12	170	G 2	10	0.18	7000000066	1	407709	2621.00
ModulA 32-4 180 RED T2 S	32	4	180	G 2	10	0.18	7000000067	1	407710	1808.00
ModulA 32-6 180 RED T2 S	32	6	180	G 2	10	0.18	7000000068	1	407711	2114.00
ModulA 32-8 180 RED T2 S	32	8	180	G 2	10	0.18	7000000069	1	407712	2206.00
ModulA 32-10 180 RED T2 S	32	10	180	G 2	10	0.18	7000000070	1	407713	2422.00
ModulA 32-12 180 RED T2 S	32	12	180	G 2	10	0.18	7000000071	1	407714	2621.00

Wir empfehlen die Pumpe ModulA über die Kontakte 10/11 (Extern AUS oder Extern EIN) zu schalten.

Variante: Schaltung über ein ausreichend dimensioniertes Schaltrelais.

Zubehör: ,HTP10531-HTP11879, HTP601193

42 030045



Hocheffizienzpumpen BIRAL ModulA RED

- Hocheffiziente Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor für Warmwasserheizungen und Solaranlagen inkl. Wärmedämmschalen
- 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
- 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



Anschlüsse:

- DN 25 - DN 32: Mit Aussengewinde inkl. Dichtungen (ohne Verschraubungen)

Typ	Dim. DN	Förderhöhe m	Baulänge mm	Anschluss Zoll	Betriebsdruck bar	EEl	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ModulA 25-4 180 RED	25	4	180	G 1 1/2	10	0.18	NBT2021101	1	465684	S) 1450.00
ModulA 25-8 180 RED	25	8	180	G 1 1/2	10	0.18	NBT2021103	1	465686	S) 1963.00
ModulA 32-6 170 RED	32	6	170	G 2	10	0.18	NBT2021107	1	465690	S) 2084.00
ModulA 32-8 170 RED	32	8	170	G 2	10	0.18	NBT2021108	1	465691	S) 2175.00
ModulA 32-10 170 RED	32	10	170	G 2	10	0.18	NBT2021109	1	465692	S) 2387.00
ModulA 32-4 180 RED	32	4	180	G 2	10	0.18	NBT2021111	1	465694	S) 1782.00
ModulA 32-6 180 RED	32	6	180	G 2	10	0.18	NBT2021112	1	465695	S) 2084.00
ModulA 32-8 180 RED	32	8	180	G 2	10	0.18	NBT2021113	1	465696	S) 2175.00
ModulA 32-10 180 RED	32	10	180	G 2	10	0.18	NBT2021114	1	465697	S) 2387.00

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.

Zubehör: ,HTP10531-HTP11879, HTP601193

42 030045

Hocheffizienzpumpen BIRAL Modula RED T2

- Hocheffiziente Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor für Warmwasserheizungen und Solaranlagen inkl. Wärmedämmschalen
- 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
- Bluetooth Connect für Produktüberwachung
- 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

**Anschlüsse:**

- DN 32F - DN 65: Mit Flanschanschlüssen inkl. Schrauben und Dichtungen für PN 6, ohne Gegenflanschen
- DN 80 - DN 100: Mit Flanschanschlüssen inkl. Schrauben und Dichtungen für PN 6 oder PN 16, ohne Gegenflanschen

Typ	Dim. DN	Förderhöhe m	Baulänge mm	Anschluss PN	Betriebsdruck bar	EEL	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Modula 32F-6 220 RED T2 S	32	6	220	6	6	0.18	7000000072	1	407715	2405.00
Modula 32F-12 220 RED T2 M	32	12	220	6	16	0.20	7000000076	1	407719	3373.00
Modula 40-4 220 RED T2 S	40	4	220	6 - 16	16	0.18	7000000073	1	407716	2559.00
Modula 40-6 220 RED T2 S	40	6	220	6 - 16	16	0.19	7000000074	1	407717	2820.00
Modula 40-8 220 RED T2 M	40	8	220	6 - 16	16	0.20	7000000077	1	407720	3373.00
Modula 40-10 220 RED T2 M	40	10	220	6 - 16	16	0.20	7000000078	1	407721	3679.00
Modula 40-12 250 RED T2 M	40	12	250	6 - 16	16	0.18	7000000079	1	407722	4139.00
Modula 40-18 250 RED T2 M	40	18	250	6 - 16	16	0.18	7000000080	1	407723	5778.00
Modula 50-8 240 RED T2 M	50	8	240	6 - 16	16	0.19	7000000083	1	407726	4751.00
Modula 50-6 240 RED T2 M	50	6	240	6 - 16	16	0.19	7000000081	1	407724	4490.00
Modula 50-6 270 RED T2 M	50	6	270	6 - 16	16	0.20	7000000082	1	407725	4490.00
Modula 50-11 220 RED T2 S	50	11	220	6 - 16	16	0.18	7000000075	1	407718	3053.00
Modula 50-12 270 RED T2 M	50	12	270	6 - 16	16	0.18	7000000084	1	407727	5459.00
Modula 50-18 270 RED T2 M	50	18	270	6 - 16	16	0.17	7000000085	1	407728	7389.00
Modula 65-6 270 RED T2 M	65	6	270	6 - 16	16	0.18	7000000086	1	407729	5352.00
Modula 65-8 270 RED T2 M	65	8	270	6 - 16	16	0.18	7000000087	1	407730	5828.00
Modula 65-8 340 RED T2 M	65	8	340	6 - 16	16	0.18	7000000088	1	407731	5828.00
Modula 65-12 340 RED T2 M	65	12	340	6 - 16	16	0.17	7000000089	1	407732	6587.00
Modula 65-15 340 RED T2 L	65	15	340	6 - 16	16	0.18	7000000054	1	407733	7571.00
Modula 80-8 360 RED PN6 T2 M	80	8	360	6	6	0.17	7000000090	1	407734	6745.00
Modula 80-8 360 RED PN10/16 T2 M	80	8	360	6 - 16	16	0.17	7000000091	1	407735	7054.00
Modula 80-12 360 RED PN6 T2 L	80	12	360	6	6	0.17	7000000092	1	407736	8356.00
Modula 80-12 360 RED PN10/16 T2 L	80	12	360	6 - 16	16	0.17	7000000093	1	407737	8846.00
Modula 100-8 450 RED PN6 T2 L	100	8	450	6	6	0.18	7000000094	1	407738	7666.00
Modula 100-8 450 RED PN10/16 T2 L	100	8	450	6 - 16	16	0.18	7000000095	1	407739	8187.00
Modula 100-12 450 RED PN6 T2 L	100	12	360	6	6	0.18	7000000096	1	407740	9965.00
Modula 100-12 450 RED PN10/16 T2 L	100	12	360	6 - 16	16	0.18	7000000097	1	407741	10579.00

Wir empfehlen die Pumpe Modula über die Kontakte 10/11 (Extern AUS oder Extern EIN) zu schalten.

Variante: Schaltung über ein ausreichend dimensioniertes Schaltrelais.

Zubehör: HTP11878 Gewindeflansche, HTP11880 Zwischenflansche, HTP601193 Steuerungs-Module

42 030045

Hocheffizienzpumpen BIRAL Modula RED

- Hocheffiziente Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor für Warmwasserheizungen und Solaranlagen inkl. Wärmedämmschalen
- 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
- 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

**Anschlüsse:**

- DN 32F - DN 65: Mit Flanschanschlüssen inkl. Dichtungen für PN 6, ohne Gegenflanschen
- DN 80 - DN 100: Mit Flanschanschlüssen inkl. Dichtungen für PN 6 oder PN 16, ohne Gegenflanschen

Typ	Dim. DN	Förderhöhe m	Baulänge mm	Anschluss PN	Betriebsdruck bar	EEL	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Modula 32F-6 220 RED	32	6	220	PN 6	6	0.18	NBT2021116	1	465699	2371.00
Modula 32F-12 220 RED	32	12	220	6	16	0.20	NBT2021120	1	465700	3324.00
Modula 40-4 220 RED	40	4	220	PN 6 - 16	16	0.18	NBT2021117	1	465701	2522.00
Modula 40-6 220 RED	40	6	220	PN 6 - 16	16	0.19	NBT2021118	1	465702	2779.00
Modula 40-8 220 RED	40	8	220	6 - 16	16	0.20	NBT2021121	1	465703	3324.00
Modula 40-10 220 RED	40	10	220		16	0.20	NBT2021122	1	465704	3627.00
Modula 40-12 250 RED	40	12	250	6 - 16	16	0.18	NBT2021123	1	465705	4080.00
Modula 40-18 250 RED	40	18	250	6 - 16	16	0.18	NBT2021124	1	465706	5695.00

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Hocheffizienzpumpen

Typ	Dim. DN	Förderhöhe m	Baulänge mm	Anschluss PN	Betriebsdruck bar	EEl	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ModulA 50-6 240 RED	50	6	240	6 - 16	16	0.19	NBT2021125	1	465707	4427.00
ModulA 50-6 270 RED	50	6	270	6 - 16	16	0.20	NBT2021126	1	465708	4427.00
ModulA 50-8 240 RED	50	8	240	6 - 16	16	0.19	NBT2021127	1	465709	4683.00
ModulA 50-11 220 RED	50	11	220	PN 6 - 16	16	0.18	NBT2021119	1	465710	3008.00
ModulA 50-12 270 RED	50	12	270	6 - 16	16	0.18	NBT2021128	1	465711	5380.00
ModulA 50-18 270 RED	50	18	270	6 - 16	16	0.17	NBT2021129	1	465712	7283.00
ModulA 65-6 270 RED	65	6	270	6 - 16	16	0.18	NBT2021130	1	465713	5276.00
ModulA 65-8 270 RED	65	8	270	6 - 16	16	0.18	NBT2021131	1	465714	5745.00
ModulA 65-8 340 RED	65	8	340	6 - 16	16	0.18	NBT2021132	1	465715	5745.00
ModulA 65-12 340 RED	65	12	340	6 - 16	16	0.17	NBT2021133	1	465716	6493.00
ModulA 65-15 340 RED	65	15	340		16	0.18	NBT2021134	1	465717	7461.00
ModulA 80-8 360 RED PN6	80	8	360	6 - 16	6	0.17	NBT2021135	1	465718	6648.00
ModulA 80-8 360 RED PN10/16	80	8	360	6 - 16	16	0.17	NBT2021136	1	465719	6951.00
ModulA 80-12 360 RED PN6	80	12	360	6 - 16	6	0.17	NBT2021137	1	465720	8235.00
ModulA 80-12 360 RED PN10/16	80	12	360	6 - 16	16	0.17	NBT2021138	1	465721	8719.00
ModulA 100-12 450 RED PN6	100	12	360	6	6	0.18	NBT2021141	1	465724	9822.00
ModulA 100-8 450 RED PN6	100	8	450	6	6	0.18	NBT2021139	1	465722	7557.00
ModulA 100-8 450 RED PN10/16	100	8	450	10 / 16	16	0.18	NBT2021140	1	465723	8071.00
ModulA 100-12 450 RED PN10/16	100	12	360	10 / 16	16	0.18	NBT2021142	1	465725	10427.00

Wir empfehlen die Pumpe ModulA über die Kontakte 10/11 (Extern AUS oder Extern EIN) zu schalten.

Variante: Schaltung über ein ausreichend dimensioniertes Schaltrelais.

Zubehör: HTP11878 Gewindeflansche, HTP11880 Zwischenflansche, HTP601193 Steuerungs-Module

42 030045



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



Typ	Nennweite DN	Förderhöhe m	Länge mm	Anschluss Zoll	Betriebsdruck max. bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
AX 20 - 0.8 120 BLUE	20	0.8	120	G 1 1/4	10	2206500150	1	480852	S) 443.00
AX 20 - 4 120 BLUE	20	4.0	120	G 1 1/4	10	2206510150	1	480853	S) 576.00

S) Lieferbar solange Vorrat

Zubehör: HTP10531-HTP11877, HTP11879

42 030045



Pumpen 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



Typ	Nennweite DN	Förderhöhe m	Länge mm	Anschluss Zoll	Betriebsdruck max. bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
AW 15-2	32	8	180	G 2	10	1158620150	1	449715	S) 1806.00

S) Lieferbar solange Vorrat

Zubehör: HTP10531-HTP11877, HTP11879

42 030045



Hocheffizienzpumpen BIRAL CompAX BLUE

Hocheffiziente Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor zur Förderung von Brauchwasser. Spaltrohr in durchgehender Ausführung mit zwei aussenliegenden Dichtungen, Keramikleitlager 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

Typ	Nennweite DN	Förderhöhe m	Länge mm	Anschluss Zoll	Betriebsdruck max. bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
CompAX 20-1 120 BLUE	20	1.0	120	G 1 1/4	10	7000001511	1	465772	589.00
CompAX 20-2.5 120 BLUE	20	2.5	120	G 1 1/4	10	7000001530	1	465774	676.00
CompAX 20-4 120 BLUE	20	4.0	120	G 1 1/4	10	7000001513	1	465775	765.00
CompAX 20-1 150 BLUE	20	1.0	150	G 1 1/4	10	7000001512	1	465773	589.00
CompAX 20-4 150 BLUE	20	4.0	150	G 1 1/4	10	7000001514	1	465776	765.00
CompAX 20-6 150 BLUE	20	6.0	150	G 1 1/4	10	7000001516	1	465777	884.00
CompAX 25-4 180 BLUE	25	4.0	180	G 1 1/2	10	7000001515	1	465778	765.00
CompAX 25-6 180 BLUE	25	6.0	180	G 1 1/2	10	7000001517	1	465779	884.00

Zubehör: ,HTP10531-HTP11877, HTP11879

42 030045



Hocheffizienzpumpen BIRAL CompAX BLUE RV KH

Hocheffiziente Rohreinbaupumpe mit Permanentmagnetmotor zur Förderung von Brauchwasser. Spaltrohr in durchgehender Ausführung mit zwei aussenliegenden Dichtungen, Keramikleitlager mit Kohle-Axiallager. 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

Typ	Nennweite DN	Förderhöhe m	Länge mm	Anschluss Zoll	Betriebsdruck max. bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
CompAX 15-1 175 BLUE RV KH	15	1.0	175	G 3/4	10	7000001518	1	465780	633.00
CompAX 15-1.6 175 BLUE RV KH	15	1.6	175	G 3/4	10	7000001519	1	465781	677.00
CompAX 15-2.5 175 BLUE RV KH	15	2.5	175	G 3/4	10	7000001520	1	465782	722.00

Zubehör: ,HTP10531-HTP11877, HTP11879

42 030045



Hocheffizienzpumpen 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
- Mediumtemperatur: +15 ° C bis +85 ° C
- Zulässige Wasserhärte: 65 ° C (max. 35 °fH = 20 °dH); 85 ° C (max. 25 °fH = 14 °dH)
- Inkl. Wärmedämmschalen

Typ	Nennweite DN	Förderhöhe m	Länge mm	Anschluss Zoll	Betriebsdruck max. bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Modula 32-4 180 BLUE	32	4	180	G 2	10	NBT2021213	1	465731	S) 2764.00

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.

Zubehör: ,HTP10531-HTP11879, HTP601193

42 030045



Hocheffizienzpumpen 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 Alarmlmeldungen 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
- Mediumtemperatur: +15 ° C bis +85 ° C
- Zulässige Wasserhärte: 65 ° C (max. 35 °fH = 20 °dH); 85 ° C (max. 25 °fH = 14 °dH)
- Inkl. Wärmedämmschalen

Typ	Nennweite DN	Förderhöhe m	Länge mm	Anschluss Zoll	Betriebsdruck max. bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ModulA 25-4 180 BLUE T2 S	25	4	180	G 1 1/2	10	7000000163	1	407742	2284.00
ModulA 25-6 180 BLUE T2 S	25	6	180	G 1 1/2	10	7000000164	1	407743	2711.00
ModulA 25-8 180 BLUE T2 S	25	8	180	G 1 1/2	10	7000000165	1	407744	3096.00
ModulA 25-10 180 BLUE T2 S	25	10	180	G 1 1/2	10	7000000166	1	407745	3420.00
ModulA 25-12 180 BLUE T2 S	25	12	180	G 1 1/2	10	7000000167	1	407746	3846.00
ModulA 32-4 180 BLUE T2 S	32	4	180	G 2	10	7000000168	1	407747	2806.00
ModulA 32-6 180 BLUE T2 S	32	6	180	G 2	10	7000000169	1	407748	3279.00
ModulA 32-8 180 BLUE T2 S	32	8	180	G 2	10	7000000170	1	407749	3420.00
ModulA 32-10 180 BLUE T2 S	32	10	180	G 2	10	7000000171	1	407750	3756.00
ModulA 32-12 180 BLUE T2 S	32	12	180	G 2	10	7000000172	1	407751	4064.00

Wir empfehlen die Pumpe ModulA über die Kontakte 10/11 (Extern AUS oder Extern EIN) zu schalten.

Variante: Schaltung über ein ausreichend dimensioniertes Schaltrelais.

Zubehör: ,HTP10531-HTP11879, HTP601193



Hocheffizienzpumpen 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 Alarmlmeldungen 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

Typ	Nennweite DN	Förderhöhe m	Länge mm	Anschluss PN	Betriebsdruck max. bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ModulA 40-11 250 BLUE T2 S	40	11	250	PN 6 - 16	16	7000000173	1	407752	5451.00
ModulA 40-12 250 BLUE T2 M	40	12	250	PN 6 - 16	16	7000000174	1	407753	6060.00
ModulA 40-18 250 BLUE T2 M	40	18	250	PN 6 - 16	16	7000000175	1	407754	8490.00

Wir empfehlen die Pumpe ModulA über die Kontakte 10/11 (Extern AUS oder Extern EIN) zu schalten

Variante: Schaltung über ein ausreichend dimensioniertes Schaltrelais.

Zubehör: HTP11878 Gewindeflansche, HTP11880 Zwischenflansche, HTP601193 Steuerungs-Module

42 030045

Hocheffizienzpumpen 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

Typ	Nennweite DN	Förderhöhe m	Länge mm	Anschluss PN	Betriebsdruck max. bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Modula 40-11 250 BLUE	40	11	250	PN 6 - 16	16	NBT2021218	1	465736	5695.00
Modula 40-12 250 BLUE	40	12	250	PN 6 - 16	16	NBT2021219	1	465737	6331.00
Modula 40-18 250 BLUE	40	18	250	PN 6 - 16	16	NBT2021220	1	465738	8871.00

Wir empfehlen die Pumpe Modula über die Kontakte 10/11 (Extern AUS oder Extern EIN) zu schalten
Variante: Schaltung über ein ausreichend dimensioniertes Schaltrelais.

Zubehör: HTP11878 Gewindeflansche, HTP11880 Zwischenflansche, HTP601193 Steuerungs-Module

42 030045

Hocheffizienzpumpen 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.

Typ	Nennweite DN	Förderhöhe mWs	Baulänge mm	Anschluss PN	Betriebsdruck max. bar	EI	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Modula 32F-12 220 GREEN	32	12	220	6 - 16	16	0.20	NBT2021185	1	465739	3550.00
Modula 40-8 220 GREEN	40	8	220	6 - 16	16	0.20	NBT2021186	1	465740	3550.00
Modula 40-10 220 GREEN	40	10	220	6 - 16	16	0.20	NBT2021187	1	465741	3871.00
Modula 40-12 250 GREEN	40	12	250	6 - 16	16	0.18	NBT2021188	1	465742	4357.00
Modula 40-18 250 GREEN	40	18	250	6 - 16	16	0.18	NBT2021189	1	465743	6084.00
Modula 50-6 240 GREEN	50	6	240	6 - 16	16	0.19	NBT2021190	1	465744	4727.00
Modula 50-6 270 GREEN	50	6	270	6 - 16	16	0.20	NBT2021191	1	465745	4727.00
Modula 50-8 240 GREEN	50	8	240	6 - 16	16	0.19	NBT2021192	1	465746	5003.00
Modula 50-12 270 GREEN	50	12	270	6 - 16	16	0.18	NBT2021193	1	465747	5745.00
Modula 50-18 270 GREEN	50	18	270	6 - 16	16	0.17	NBT2021194	1	465748	7777.00
Modula 65-6 270 GREEN	65	6	270	6 - 16	16	0.18	NBT2021195	1	465749	5636.00
Modula 65-8 270 GREEN	65	8	270	6 - 16	16	0.18	NBT2021196	1	465750	6135.00
Modula 65-8 340 GREEN	65	8	340	6 - 16	16	0.18	NBT2021197	1	465751	6135.00
Modula 65-12 340 GREEN	65	12	340	6 - 16	16	0.17	NBT2021198	1	465752	6933.00
Modula 65-15 340 GREEN	65	15	340	6 - 16	16	0.18	NBT2021199	1	465753	7967.00
Modula 80-8 360 GREEN PN6	80	8	360	6	6	0.17	NBT2021200	1	465754	7101.00
Modula 80-8 360 GREEN PN10/16	80	8	360	6 - 16	16	0.17	NBT2021201	1	465755	7423.00
Modula 80-12 360 GREEN PN6	80	12	360	6	6	0.17	NBT2021202	1	465756	8796.00
Modula 80-12 360 GREEN PN10/16	80	12	360	6 - 16	16	0.17	NBT2021203	1	465757	9312.00
Modula 100-8 450 GREEN PN6	100	8	450	6	6	0.18	NBT2021204	1	465758	8070.00
Modula 100-8 450 GREEN PN10/16	100	8	450	6 - 16	16	0.18	NBT2021205	1	465759	8618.00
Modula 100-12 450 GREEN PN6	100	12	450	6	6	0.18	NBT2021206	1	465760	10491.00
Modula 100-12 450 GREEN PN10/16	100	12	450	6 - 16	16	0.18	NBT2021207	1	465761	11134.00

Wir empfehlen die Pumpe Modula über die Kontakte 10/11 (Extern AUS oder Extern EIN) zu schalten.

Variante: Schaltung über ein ausreichend dimensioniertes Schaltrelais.

Zubehör: HTP11878 Gewindeflansche, HTP11880 Zwischenflansche

42 030045



Hocheffizienzpumpen BIRAL ModulA GREEN T2

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 %.



- Bluetooth Connect für Produktüberwachung
- Konfiguration sowie Warn- und Alarmlmeldungen 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.

Typ	Nennweite	Förderhöhe	Baulänge	Anschluss	Betriebsdruck max.	EEL	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	DN	mWs	mm		bar					
ModulA 32F-12 220 GREEN T2 M	32	12	220	PN 6 - 16	16	0.20	7000000140	1	407755	3601.00
ModulA 40-8 220 GREEN T2 M	40	8	220	PN 6 - 16	16	0.20	7000000141	1	407756	3601.00
ModulA 40-10 220 GREEN T2 M	40	10	220	PN 6 - 16	16	0.20	7000000142	1	407757	3928.00
ModulA 40-12 250 GREEN T2 M	40	12	250	PN 6 - 16	16	0.18	7000000143	1	407758	4420.00
ModulA 40-18 250 GREEN T2 M	40	18	250	PN 6 - 16	16	0.18	7000000144	1	407759	6172.00
ModulA 50-6 240 GREEN T2 M	50	6	240	PN 6 - 16	16	0.19	7000000145	1	407760	4797.00
ModulA 50-6 270 GREEN T2 M	50	6	270	PN 6 - 16	16	0.20	7000000146	1	407761	4797.00
ModulA 50-8 240 GREEN T2 M	50	8	240	PN 6 - 16	16	0.19	7000000147	1	407762	5075.00
ModulA 50-12 270 GREEN T2 M	50	12	270	PN 6 - 16	16	0.18	7000000148	1	407763	5828.00
ModulA 50-18 270 GREEN T2 M	50	18	270	PN 6 - 16	16	0.17	7000000149	1	407764	7892.00
ModulA 65-6 270 GREEN T2 M	65	6	270	PN 6 - 16	16	0.18	7000000150	1	407765	5718.00
ModulA 65-8 270 GREEN T2 M	65	8	270	PN 6 - 16	16	0.18	7000000151	1	407766	6224.00
ModulA 65-8 340 GREEN T2 M	65	8	340	PN 6 - 16	16	0.18	7000000152	1	407767	6224.00
ModulA 65-12 340 GREEN T2 M	65	12	340	PN 6 - 16	16	0.17	7000000153	1	407768	7034.00
ModulA 65-15 340 GREEN T2 L	65	15	340	PN 6 - 16	16	0.18	7000000154	1	407769	8084.00
ModulA 80-8 360 GREEN PN6 T2 M	80	8	360	PN 6	6	0.17	7000000155	1	407770	7204.00
ModulA 80-8 360 GREEN PN10/16 T2 M	80	8	360	PN 6 - 16	16	0.17	7000000156	1	407771	7532.00
ModulA 80-12 360 GREEN PN6 T2 L	80	12	360	PN 6	6	0.17	7000000157	1	407772	8924.00
ModulA 80-12 360 GREEN PN10/16 T2 L	80	12	360	PN 6 - 16	16	0.17	7000000158	1	407773	9447.00
ModulA 100-8 450 GREEN PN6 T2 L	100	8	450	PN 6	6	0.18	7000000159	1	407774	8185.00
ModulA 100-8 450 GREEN PN10/16 T2 L	100	8	450	PN 6 - 16	16	0.18	7000000160	1	407775	8744.00
ModulA 100-12 450 GREEN PN6 T2 L	100	12	450	PN 6	6	0.18	7000000161	1	407776	10643.00
ModulA 100-12 450 GREEN PN10/16 T2 L	100	12	450	PN 6 - 16	16	0.18	7000000162	1	407777	11297.00

Wir empfehlen die Pumpe ModulA über die Kontakte 10/11 (Extern AUS oder Extern EIN) zu schalten.

Variante: Schaltung über ein ausreichend dimensioniertes Schaltrelais.

Zubehör: HTP11878 Gewindeflansche, HTP11880 Zwischenflansche



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

Typ	Nennstrom	Fördermenge	Förderhöhe	Spannung	G	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	A	l / min.	mWs	V	Zoll				
Birox 80 MS	2.5	160	3	230	1 1/4	0547770150	1	414426	936.00
Birox 90 MS	4.1	240	9	230	1 1/2	0547770910	1	414427	1186.00
Birox 100 MS	5.8	360	11	230	2	0547770210	1	414428	1311.00
Birox 150 MS	7.2	420	12	230	2	0547770310	1	414431	1445.00
									40 050000



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 Überlaufsicherung bis 2.5 m/Ws

- Fördermedium: Abwasser, Salzanteil bis 15%
- Medientemp. max.: 75°
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Motorleistung: P1 0,64 kW
- Nennstrom: 3.1 A

Förderhöhe mWs	Fördermenge l / s	Behältervolumen l	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 - 8.8	3.3 - 0.3	7	0547773310	1	415646	1137.00

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)

40 050000

**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

Förderhöhe mWs	Fördermenge l / s	Behältervolumen l	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
4 - 16	3.7 - 0.5	22	0547773210	1	415648	4063.00

Lieferumfang: Kompakthebeanlage (1) mit 1 Pumpe (2)

Auftriebssicherung (3)

Be- und Entlüftung (4)

Elastisches Verbindungsstück DN100 mit Schlauchschellen (5)

Pneumatische Niveausteuern (6) CH Stecker Typ T12 230Volt

Reinigungsdeckel (7)

Anschlusskabel 2.0m

40 050000

**Verschraubungen BIRAL**

- Set à 2 Verschraubungen / Dichtungen, schwarze Ausführung

Dim. Zoll	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
2 - 3/4	0015050157	1	445170	27.00
2 - 1	0015050257	1	445171	27.00
2 - 5/4	0015050357	1	445172	27.00
2 - 1 1/2	0015050657	1	441292	27.00
1 1/2 - 3/4	0015050957	1	445173	19.00
1 1/2 - 1	0015050857	1	445174	27.00

42 030040

**Verschraubungen BIRAL**

- Set à 2 Verschraubungen / Dichtungen

Dim. Zoll	Ausführung	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
2 - 3/4	verzinkt	0015050158	1	449756	35.00
2 - 1	verzinkt	0015050258	1	449757	35.00
2 - 1 1/4	verzinkt	0015050358	1	449758	35.00
2 - 1 1/2	verzinkt	0015050658	1	449759	35.00
1 1/4 - 3/4	bronze	0015051052	1	449760	166.00
2 - 1 1/4	bronze	0015050352	1	451691	166.00

42 030040





Zwischenstücke BIRAL

- Der Einbausatz besteht aus Zwischenstück und Dichtungsmaterial

Typ	Dim. Zoll	H mm	Ausführung	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
Z 10	1 1/4 x 1 1/4	30	verzinkt	1129120150	1	447346	100.00
Z 11	1 1/4 x 2	20	verzinkt	1124910150	1	447347	161.00
Z 12	1 1/2 x 2	20	verzinkt	1132970150	1	447348	308.00
Z 13	2 x 2	10	verzinkt	1114770150	1	447349	20.00
Z 14	2 x 2	15	verzinkt	1122190150	1	447350	127.00
Z 15	2 x 2	20	verzinkt	1110190150	1	447351	93.00
Z 16	2 x 2	34	verzinkt	1116750150	1	447352	104.00
Z 17	2 x 2	40	verzinkt	1110200150	1	447353	107.00
Z 21	2 x 2 1/4	20	verzinkt	1110210150	1	447354	185.00
Z 81	1 1/4 x 2	40	bronze	1143020162	1	447355	127.00
Z 82	1 1/4 x 2	60	bronze	1143060162	1	447356	147.00
Z 83	1 1/4 x 1 1/2	30	bronze	1143580162	1	447357	118.00
Z 84	1 1/4 x 2	30	bronze	1143590162	1	447358	164.00

42 030045



Gewindeflansche BIRAL

- Der Einbausatz besteht aus: 2 Flanschen, Dichtungsmaterial und Befestigungsschrauben

Typ	Dim. Zoll	DN	H mm	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
Z 25	2	32	40	1138190150	1	447362	243.00
Z 26	2	32	16	1139900150	1	447363	253.00
Z 28	2	32	30	1138730150	1	447364	183.00
Z 70	2	32	20	1160450150	1	447359	154.00
Z 29	2	40	30	1139490150	1	447365	240.00
Z 30	2	50	40	1160440150	1	406183	170.00

42 030045



Zwischenstücke BIRAL

- Der Einbausatz besteht aus Zwischenstück, Dichtungsmaterial und Befestigungsschrauben

Typ	DN	H mm	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
Z 32	40	10	1132590150	1	447366	49.00
Z 33	40	20	1115750150	1	447367	97.00
Z 34	40	30	1115740150	1	447368	107.00
Z 35	40	40	1115770150	1	447369	115.00
Z 36	40	50	1122180150	1	447370	135.00
Z 41	50	10	1122170150	1	447371	49.00
Z 47	50	20	1139990150	1	447372	112.00
Z 42	50	30	1109900150	1	447373	118.00
Z 43	50	50	1120580150	1	447374	404.00
Z 56	65	10	1140000150	1	447375	49.00
Z 50	65	30	1109910150	1	447376	127.00
Z 51	65	40	1122160150	1	447377	141.00
Z 59	80	10	1109920150	1	447378	58.00
Z 60	80	30	1111150150	1	447379	141.00
Z 65	100	20	1122640150	1	447380	205.00
Z 66	100	50	1115760150	1	447381	178.00

42 030045



Zwischenflansche BIRAL

- Der Einbausatz besteht aus Zwischenflansch, Dichtungsmaterial und Befestigungsschrauben

Typ	DN	H mm	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
Z 37	40	73	1116760150	1	447382	491.00
Z 44	50	65	1127530150	1	447383	476.00
Z 46	50	135	1116770250	1	447385	598.00
Z 52	65	70	1127540150	1	447386	470.00
Z 53	65	85	1116780150	1	447387	470.00
Z 54	65	125	1127540250	1	447388	792.00
Z 55	65	155	1116780250	1	447389	806.00
Z 61	80	80	1127520150	1	447390	476.00


42 030045



Steuerungs-Module BIRAL BIM-B3

Externe Drehzahlvorgabe 0 - 10 V / 0 - 20 mA, PWM, Zwillingspumpenfunktion, für Modula-Pumpen



Typ	Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
BIM-B3	1672420150	1	452769	201.00 42 030045

wilo

50 JAHRE SCHWEIZ

Wir bei Wilo stellen uns den Herausforderungen des Klimawandels, der Wasserknappheit und des Bevölkerungswachstums. Unsere Leidenschaft ist die Entwicklung von innovativen Produkten und ganzheitlichen Lösungen, die Wasser effizient und ressourcenschonend bewegen – von der Entnahme über die Verteilung des Wassers bis zum Dachgeschoss, der Löschwasserversorgung bis hin zum Transport von Schmutzwasser.

**Gemeinsam die Zukunft nachhaltig gestalten.
Für Sie. Für Wasser. Aus Leidenschaft.**



Hocheffizienzpumpen WILO Yonos MAXO plus

- Nassläufer-Umwälzpumpe mit Verschraubungs- oder Flanschanschluss, EC-Motor mit automatischer Leistungsanpassung
- Für Warmwasserheizungen aller Systeme, Klimaanlage, geschlossene Kühlkreisläufe, industrielle Umwälzanlagen

Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage):

- Heizungswasser (gem. SWKI BT102-01)
- Wasser-Glykol-Gemische (max. 1:1; ab 20 % Beimischung sind die Förderdaten zu überprüfen)

Zulässiger Einsatzbereich:

- Temperaturbereich bei max. Umgebungstemperatur +40 °C: -20...+110 °C

Motor / Elektronik:

- Elektromagnetische Verträglichkeit: EN 61800-3
- Störaussendung: EN 61800-3;2004+A1;2012 / Wohnbereich (C1)
- Störfestigkeit: EN 61800-3;2004+A1;2012 / Industriebereich (C2)
- Drehzahlregelung: Frequenzumrichter
- Schutzart: IP X4D
- Isolationsklasse: F
- Netzanschluss: 1~230 V, 50/60 Hz
- Motorschutz: integriert



Typ	Pumpenanschluss	Baulänge mm	Förderhöhe max. m	EEL	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25/0,5-7 PN10	G 1 1/2	180	7	0.20	10	2120600	1	408000	1829.00
25/0,5-10 PN10	G 1 1/2	180	10	0.20	10	2120601	1	408001	2005.00
25/0,5-12 PN10	G 1 1/2	180	12	0.20	10	2120602	1	408002	2607.00
30/0,5-7 PN10	G 2	180	7	0.20	10	2120603	1	408003	2059.00
30/0,5-10 PN10	G 2	180	10	0.20	10	2120604	1	408004	2166.00
30/0,5-12 PN10	G 2	180	12	0.20	10	2120605	1	408005	2804.00
32/0,5-10 PN6/10	DN 32	220	10	0.20	6 / 10	2210109	1	408006	2307.00
32/0,5-11 PN6/10	DN 32	220	11	0.20	6 / 10	2210110	1	408007	3033.00
40/0,5-4 PN6/10	DN 40	220	4	0.20	6 / 10	2120606	1	408008	2284.00
40/0,5-8 PN6/10	DN 40	220	8	0.20	6 / 10	2120607	1	408009	3068.00
40/0,5-12 PN6/10	DN 40	250	12	0.20	6 / 10	2120608	1	408010	3893.00
40/0,5-16 PN6/10	DN 40	250	16	0.20	6 / 10	2120609	1	408011	5344.00
50/0,5-8 PN6/10	DN 50	240	8	0.20	6 / 10	2120610	1	408012	4258.00
50/0,5-9 PN6/10	DN 50	280	9	0.20	6 / 10	2120611	1	408013	4807.00
50/0,5-12 PN6/10	DN 50	280	12	0.20	6 / 10	2120612	1	408014	5132.00
50/0,5-16 PN6/10	DN 50	340	16	0.20	6 / 10	2120613	1	408015	6587.00
65/0,5-9 PN6/10	DN 65	280	9	0.20	6 / 10	2120614	1	408016	5207.00
65/0,5-12 PN6/10	DN 65	340	12	0.20	6 / 10	2120615	1	408017	5854.00
65/0,5-16 PN6/10	DN 65	340	16	0.20	6 / 10	2120616	1	408018	7114.00
80/0,5-6 PN6	DN 80	360	6	0.20	6	2120617	1	408019	6097.00
80/0,5-6 PN10	DN 80	360	6	0.20	10	2120618	1	408020	6038.00
80/0,5-12 PN6	DN 80	360	12	0.20	6	2120619	1	408021	7773.00
80/0,5-12 PN10	DN 80	360	12	0.20	10	2120620	1	408022	8166.00
100/0,5-12 PN6	DN 100	360	12	0.20	6	2120621	1	408023	9393.00
100/0,5-12 PN10	DN 100	360	12	0.20	10	2120622	1	408024	9786.00

Lieferumfang: Pumpe inkl. Dichtungen bei Gewindeanschluss, Wärmedämmschalen

Unterlegscheiben für Flanschschrauben (bei Anschlussnennweiten DN 32 - DN 65)

Einbau- und Betriebsanleitung

Zubehör: ,HTP10493-HTP18887, HTP603879

42 030055

Hocheffizienzpumpen WILO Yonos PICO plus

- Mit Verschraubungsanschluss, blockierstromfestem EC-Motor und integrierter elektronischer Leistungsregelung
- Für Warmwasserheizungen aller Systeme, Klimaanlage, industrielle Umwälzanlagen
- Einstellungen mit einer Genauigkeit von 0,1 m und Anzeige des aktuellen Stromverbrauchs sowie des aktuellen Volumenstroms

Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage):

- Heizungswasser (gem. SWKI BT102-01)
- Wasser-Glykol-Gemische (max. 1:1; ab 20 % Beimischung sind die Förderdaten zu überprüfen)

Zulässiger Einsatzbereich:

- Temperaturbereich bei max. Umgebungstemperatur +25 ° C: -10...+110 ° C
- Temperaturbereich bei max. Umgebungstemperatur +40 ° C: -10...+95 ° C
- Nenndruck PN: 6 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)



Typ	Pumpenanschluss	Baulänge mm	Förderhöhe max. m	Fördervolumen m ³ / h	EEl	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15/1-4-(DACH)	G 1	130	4	2.7	0.18	10	4215500	1	453226	621.00
15/1-6-(DACH)	G 1	130	6	3.5	0.20	10	4215501	1	453227	699.00
25/1-4-(DACH)	G 1 1/2	180	4	2.7	0.18	10	4215502	1	453228	591.00
25/1-4-130-(DACH)	G 1 1/2	130	4	2.7	0.18	10	4215503	1	453229	621.00
25/1-6-(DACH)	G 1 1/2	180	6	3.5	0.20	10	4215504	1	453230	665.00
25/1-6-130-(DACH)	G 1 1/2	130	6	3.5	0.20	10	4215505	1	453231	699.00
25/1-8-(DACH)	G 1 1/2	180	8	4.8	0.23	10	4215506	1	453538	1000.00
25/1-8-130-(DACH)	G 1 1/2	130	8	4.8	0.23	10	4215507	1	453539	1049.00
30/1-4-(DACH)	G 2	180	4	2.7	0.18	10	4215508	1	453232	621.00
30/1-6-(DACH)	G 2	180	6	3.5	0.20	10	4215509	1	453233	699.00
30/1-8-(DACH)	G 2	180	8	4.8	0.23	10	4215510	1	453540	1049.00

Lieferumfang: Pumpe inklusive Wärmepumpe

Wilo-Connector

Dichtungen

Einbau- und Betriebsanleitung

Zubehör: ,HTP10493-HTP10502, HTP18887

42 030055

Nassläufer-Premium-Hocheffizienzpumpen WILO Stratos PICO plus

- Mit Verschraubungsanschluss, blockierstromfestem EC-Motor und integrierter elektronischer Leistungsregelung
- Warmwasserheizungen aller Systeme, Klimaanlage, industrielle Umwälzanlagen

Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage):

- Heizungswasser (gem. SWKI BT102-01)
- Wasser-Glykol-Gemische (max. 1:1; ab 20 % Beimischung sind die Förderdaten zu überprüfen)

Zulässiger Einsatzbereich:

- Temperaturbereich bei max. Umgebungstemperatur +25 °C: +2...+110 °C
- Temperaturbereich bei max. Umgebungstemperatur +40 °C: +2...+95 °C
- Temperaturbereich bei max. Umgebungstemperatur +60 °C: +2...+70 °C
- Nenndruck PN: 10 bar

Motor/Elektronik:

- Energieeffizienzindex (EEI): = 0.20
- 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)



Typ	Pumpenanschluss	Baulänge mm	Förderhöhe max. m	Fördervolumen m³ / h	EEI	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30/1-4-(DACH)	G 2	130	4	3.15	0.16	10	4216604	1	404454	S) 674.00
30/1-6-(DACH)	G 2	180	6	4.40	0.20	10	4216605	1	404455	S) 775.00
										42 030055

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Pumpe inklusive Wärmedämmung

Wilo-Connector

Dichtungen

Einbau- und Betriebsanleitung

Zubehör: ,HTP10493-HTP10502, HTP18887

Nassläufer-Premium-Hocheffizienzpumpen WILO Stratos PICO plus

- Mit Verschraubungsanschluss, blockierstromfestem EC-Motor und integrierter elektronischer Leistungsregelung
- Warmwasserheizungen aller Systeme, Klimaanlage, industrielle Umwälzanlagen

Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage):

- Heizungswasser (gem. SWKI BT102-01)
- Wasser-Glykol-Gemische (max. 1:1; ab 20 % Beimischung sind die Förderdaten zu überprüfen)

Zulässiger Einsatzbereich:

- Temperaturbereich bei max. Umgebungstemperatur +25 °C: -10...+110 °C
- Temperaturbereich bei max. Umgebungstemperatur +40 °C: -10...+95 °C
- Temperaturbereich bei max. Umgebungstemperatur +60 °C: -10...+70 °C
- Nenndruck PN: 10 bar

Motor/Elektronik:

- Energieeffizienzindex (EEI): = 0.16 (4m), 0.18 (6m), 0.23 (8m)
- 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)



Typ	Pumpenanschluss	Baulänge mm	Förderhöhe max. m	Fördervolumen m³ / h	EEI	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15/0,5-4-(DACH)	G 1	130	4	2.8	0.16	10	4244370	1	455940	841.00
15/0,5-6-(DACH)	G 1	130	6	3.7	0.18	10	4244371	1	455941	994.00
15/0,5-8-(DACH)	G 1	130	8	4.4	0.23	10	4244372	1	455942	1289.00
25/0,5-4-(DACH)	G 1 1/2	180	4	2.8	0.16	10	4244373	1	455943	800.00
25/0,5-4-130-(DACH)	G 1 1/2	130	4	2.8	0.16	10	4244374	1	455944	841.00
25/0,5-6-(DACH)	G 1 1/2	180	6	3.7	0.18	10	4244375	1	455945	947.00
25/0,5-6-130-(DACH)	G 1 1/2	130	6	2.7	0.18	10	4244376	1	455946	994.00
25/0,5-6-N-(DACH)	G 1 1/2	180	6	3.7	0.18	10	4244382	1	455947	994.00
25/0,5-8-(DACH)	G 1 1/2	180	8	4.4	0.23	10	4244377	1	455948	1229.00

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Nassläufer-Premium-Hocheffizienzpumpen

Typ	Pumpenanschluss	Baulänge mm	Förderhöhe max. m	Fördervolumen m³ / h	EEl	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25/0,5-8-130-(DACH)	G 1 1/2	130	8	4.4	0.23	10	4244378	1	455949	1289.00
30/0,5-4-(DACH)	G 2	180	4	2.8	0.16	10	4244379	1	455950	841.00
30/0,5-6-(DACH)	G 2	180	6	3.7	0.18	10	4244380	1	455951	994.00
30/0,5-8-(DACH)	G 2	180	8	4.4	0.23	10	4244381	1	455952	1289.00

Lieferumfang: Graphisches Farb-Display mit Bedienung über Ein-Knopf-Handbedienebene

Steckplatz für Wilo-Communication-Module als Schnittstelle für z.B. Bluetooth

Pumpe inklusive Wärmedämmung

Wilo-Connector

Dichtungen

Einbau- und Betriebsanleitung

Zubehör: ,HTP10493-HTP10502, HTP18887

42 030055

wilo

Wärmedämmschalen WILO**zu Pumpen:**

- Stratos-ECO STG - 180 mm, Grösse 14
- 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	Arthur Weber	CHF Stück
4046444	1	438553	32.00
			42 030065

wilo

Nassläufer-Premium-Hocheffizienzpumpen WILO Stratos MAXO

- Mit Verschraubungs- oder Flanschanschluss, EC-Motor mit automatischer Leistungsanpassung
- Für Warmwasserheizungen, Klimaanlage, geschlossene Kühlkreisläufe, industrielle Umwälzanlagen

Zulässiger Einsatzbereich:

- Temperaturbereich bei max. Umgebungstemperatur +40 ° C: -10...+110 ° C



Typ	Pumpenanschluss	Baulänge mm	Förderhöhe max. m	Fördervolumen m³ / h	EEl	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30/0,5-6	G 2	180	6	9.0	0.18	10	2186189	1	404406	S) 2058.00
40/0,5-4	DN 40	220	4	15.5	0.19	10	2186198	1	404415	S) 2471.00
40/0,5-8	DN 40	220	8	21.0	0.19	10	2186199	1	404416	S) 3660.00

S) Lieferbar solange Vorrat

Lieferumfang: Pumpe, Optimierter Wilo-Connector

2x Kabelverschraubung M16 x 1,5

Inkl. Wärmedämmung

Inkl. Dichtungen bei Gewindeanschluss

Inkl. Unterlegscheiben für Flanschschrauben (bei Anschlussnennweiten DN 32 - DN 65)

Inkl. Einbau- und Betriebsanleitung

Zubehör: ,HTP10493-HTP10496, HTP603879

42 030055

Nassläufer-Premium-Hocheffizienzpumpen WILO Stratos MAXO R-7

- Mit Verschraubungs- oder Flanschanschluss, EC-Motor mit automatischer Leistungsanpassung
- Für Warmwasserheizungen, Klimaanlage, geschlossene Kühlkreisläufe, industrielle Umwälzanlagen

Zulässiger Einsatzbereich:

- Temperaturbereich bei max. Umgebungstemperatur +40 °C: -10...+110 °C



Typ	Pumpenanschluss	Baulänge mm	Förderhöhe max. m	Fördervolumen m³ / h	EEL	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25/0,5-4 R7 (DE)	G 1 1/2	180	4	7.0	0.18	10	2217905	1	455901	1655.00
25/0,5-6 R7 (DE)	G 1 1/2	180	6	9.0	0.18	10	2217906	1	455902	2044.00
25/0,5-8 R7 (DE)	G 1 1/2	180	8	9.8	0.19	10	2217907	1	455903	2286.00
25/0,5-10 R7 (DE)	G 1 1/2	180	10	12.0	0.19	10	2217908	1	455904	2483.00
25/0,5-12 R7 (DE)	G 1 1/2	180	12	12.0	0.19	10	2217909	1	455905	2905.00
30/0,5-4 R7 (DE)	G 2	180	4	7.0	0.18	10	2217910	1	455906	1958.00
30/0,5-6 R7 (DE)	G 2	180	6	9.0	0.18	10	2217911	1	455907	2205.00
30/0,5-8 R7 (DE)	G 2	180	8	9.8	0.19	10	2217912	1	455908	2459.00
30/0,5-10 R7 (DE)	G 2	180	10	12.0	0.19	10	2217913	1	455909	2688.00
30/0,5-12 R7 (DE)	G 2	180	12	12.0	0.19	10	2217914	1	455910	3376.00
30/0,5-14 R7 (DE)	G 2	180	14	12.0	0.19	10	2217915	1	455911	3974.00
32/0,5-8 R7 (DE)	DN 32	220	8	10.0	0.19	10	2217992	1	455912	2562.00
32/0,5-10 R7 (DE)	DN 32	220	10	15.2	0.18	10	2217993	1	455913	2805.00
32/0,5-12 R7 (DE)	DN 32	220	12	16.5	0.18	10	2217994	1	455914	3914.00
32/0,5-16 R7 (DE)	DN 32	220	16	20.5	0.18	10	2217995	1	455915	4703.00
40/0,5-4 R7 (DE)	DN 32	220	4	15.5	0.17	10	2217996	1	455916	2655.00
40/0,5-8 R7 (DE)	DN 40	220	8	21.0	0.19	10	2217997	1	455917	3951.00
40/0,5-10 R7 (DE)	DN 40	220	10	15.5	0.19	10	2222241	1	458406	3854.00
40/0,5-12 R7 (DE)	DN 40	250	12	27.0	0.19	10	2217998	1	455918	4859.00
40/0,5-16 R7 (DE)	DN 40	250	16	30.0	0.17	10	2217999	1	455919	6533.00
50/0,5-6 R7 (DE)	DN 50	240	6	22.0	0.17	10	2218000	1	455920	4616.00
50/0,5-8 R7 (DE)	DN 50	240	8	24.0	0.18	10	2218001	1	455921	5318.00
50/0,5-9 R7 (DE)	DN 50	240	9	33.0	0.17	10	2218002	1	455922	6010.00
50/0,5-10 R7 (DE)	DN 50	240	10	15.5	0.18	10	2222246	1	458407	4454.00
50/0,5-12 R7 (DE)	DN 50	280	12	34.0	0.17	10	2218003	1	455923	6414.00
50/0,5-14 R7 (DE)	DN 50	280	14	47.0	0.17	10	2218004	1	455924	7626.00
50/0,5-16 R7 (DE)	DN 50	340	16	53.0	0.17	10	2218005	1	455925	8720.00
65/0,5-6 R7 (DE)	DN 50	340	6	35.0	0.17	10	2218006	1	455926	5705.00
65/0,5-9 R7 (DE)	DN 65	280	9	41.0	0.17	10	2218007	1	455927	6436.00
65/0,5-12 R7 (DE)	DN 65	280	12	46.0	0.17	10	2218008	1	455928	7327.00
65/0,5-16 R7 (DE)	DN 65	340	16	54.0	0.17	10	2218009	1	455929	8915.00
80/0,5-6 PN6 R7 (DE)	DN 65	340	6	62.0	0.17	6	2218010	1	455930	7422.00
80/0,5-6 PN10 R7 (DE)	DN 80	360	6	62.0	0.17	10	2218011	1	455931	7992.00
80/0,5-12 PN6 R7 (DE)	DN 80	360	12	67.0	0.17	6	2218012	1	455932	9739.00
80/0,5-12 PN10 R7 (DE)	DN 80	360	12	67.0	0.17	10	2218013	1	455933	10235.00
80/0,5-16 PN6 R7 (DE)	DN 80	360	16	74.0	0.17	10	2218014	1	455934	11694.00
80/0,5-16 PN10 R7 (DE)	DN 80	360	16	74.0	0.17	10	2218015	1	455935	12191.00
100/0,5-6 PN6 R7 (DE)	DN 100	360	6	62.0	0.17	6	2218016	1	455936	8828.00
100/0,5-6 PN10 R7 (DE)	DN 100	360	6	47.5	0.17	10	2218017	1	455937	9325.00
100/0,5-12 PN6 R7 (DE)	DN 100	360	12	67.0	0.17	6	2218018	1	455938	11779.00
100/0,5-12 PN10 R7 (DE)	DN 100	360	12	67.0	0.17	10	2218019	1	455939	12272.00

Lieferumfang: Pumpe, Optimierter Wilo-Connector

2x Kabelverschraubung M16 x 1,5

Inkl. Wärmedämmung

Inkl. Dichtungen bei Gewindeanschluss

Inkl. Unterlegscheiben für Flanschschrauben (bei Anschlussnennweiten DN 32 - DN 65)

Inkl. Einbau- und Betriebsanleitung

Zubehör: ,HTP10493-HTP18887, HTP603879

42 030055

Trinkwarmwasser Nassläufer Hocheffizienzpumpen WILO Stratos PICO-Z

- Mit Verschraubungs- oder Flanschanschluss, EC-Motor mit automatischer Leistungsanpassung
- Trinkwasser-Zirkulationssysteme in Industrie- und Gebäudetechnik

Zulässige Fördermedien

- Diese Zirkulationspumpe ist nur für Trinkwasser geeignet

Motor/Elektronik:

- Störaussendung: EN 61000-6-6
- Störfestigkeit: EN 61000-6-2
- Schutzart: IP X4D
- Isolationsklasse: F
- Netzanschluss 1~230 V, 50/60 Hz

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Laufrad: Kunststoff (PPO-GF30)
- Pumpenwelle: Oxidkeramik
- Lager: Kohle, metallimprägniert

Typ	Flansch	Pumpenanschluss	Baulänge	Förderhöhe	PN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	DN		mm	m	bar				
20/0,5-4	150 20	1 1/4	150	0.5 - 4.0	10	4255430	1	458412	1517.00
20/0,5-6	150 20	1 1/4	150	0.5 - 6.0	10	4255431	1	458413	1745.00
20/0,5-8	150 20	1 1/4	150	0.5 - 8.0	10	4255432	1	458414	1897.00
25/0,5-4	180 25	1 1/2	180	0.5 - 4.0	10	4255433	1	458415	1412.00
25/0,5-6	180 25	1 1/2	180	0.5 - 6.0	10	4255434	1	458416	1624.00
25/0,5-8	180 25	1 1/2	180	0.5 - 8.0	10	4255435	1	458417	1815.00

Lieferumfang: Pumpe

Inkl. Wärmedämmung

Inkl. Wilo-Connector

Inkl. Dichtungen

Inkl. Einbau- und Betriebsanleitung

Zubehör: ,HTP10493-HTP18887, HTP603879**Trinkwarmwasser Nassläufer Hocheffizienzpumpen WILO Yonos PICO-Z**

- Mit Verschraubungs- oder Flanschanschluss, EC-Motor mit automatischer Leistungsanpassung
- Trinkwasser-Zirkulationssysteme in Industrie- und Gebäudetechnik

Motor/Elektronik:

- Störaussendung: EN 61000-6-6
- Störfestigkeit: EN 61000-6-2
- Schutzart: IP X4D
- Isolationsklasse: F
- Netzanschluss 1~230 V, 50/60 Hz

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Laufrad: Kunststoff (PPO-GF30)
- Pumpenwelle: Oxidkeramik
- Lager: Kohle, metallimprägniert

Typ	Flansch	Pumpenanschluss	Baulänge	Förderhöhe	PN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	DN		mm	m	bar				
15/0,5-4	140 15	G 1	140	0.5 - 4.0	10	4255411	1	458418	870.00
20/0,5-4	150 20	G 1 1/4	150	0.5 - 4.0	10	4255412	1	458419	1269.00
20/0,5-6	150 20	G 1 1/4	150	0.5 - 6.0	10	4255413	1	458420	1340.00
20/0,5-8	150 20	G 1 1/4	150	0.5 - 8.0	10	4255414	1	458421	1568.00
25/0,5-4	180 25	G 1 1/2	180	0.5 - 4.0	10	4255417	1	458422	1212.00
25/0,5-6	180 25	G 1 1/2	180	0.5 - 6.0	10	4255418	1	458423	1325.00

Lieferumfang: Pumpe

Inkl. Wärmedämmung

Inkl. Wilo-Connector

Inkl. Dichtungen

Inkl. Einbau- und Betriebsanleitung

Zubehör: ,HTP10493-HTP18887, HTP603879

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 der vier 16m-Typen aus Edelstahl
- Laufrad: Kunststoff (PPS - 40% GF)
- Pumpenwelle: Edelstahl (X39CrMo17-1)
- Lager: Kohle, kunstharz imprägniert



Typ	Pumpenanschluss	Baulänge mm	Förderhöhe max. m	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25/0,5-7 PN10	G 1 1/2	180	7.4	10	2202917	1	408025	2511.00
25/0,5-10 PN10	G 1 1/2	180	10.8	10	2202918	1	408026	3146.00
30/0,5-7 PN10	G 2	180	7.4	10	2202919	1	408027	2825.00
30/0,5-12 PN10	G 2	180	12.1	10	2202920	1	408028	3846.00
32/0,5-16 PN6/10	DN 32	220	16.0	6 / 10	2224340	1	458408	5291.00
40/0,5-8 PN6/10	DN 40	220	8.5	6 / 10	2202921	1	408029	5154.00
40/0,5-12 PN6/10	DN 40	250	13.0	6 / 10	2202922	1	408030	5265.00
40/0,5-16 PN6/10	DN 40	250	16.0	6 / 10	2224341	1	458409	6900.00
50/0,5-9 PN6/10	DN 50	280	10.2	6 / 10	2202923	1	408031	7069.00
50/0,5-16 PN6/10	DN 50	340	16.0	6 / 10	2224342	1	458410	9472.00
65/0,5-12 PN6/10	DN 65	340	10.0	6 / 10	2202924	1	408032	9180.00
65/0,5-16 PN6/10	DN 65	340	16.0	6 / 10	2224343	1	458411	11737.00

42 030060

Lieferumfang: Pumpe

Inkl. Dichtungen bei Gewindeanschluss, Wärmedämmschalen

Inkl. Unterlegscheiben für Flanschschrauben (bei Anschlussnennweiten DN 40 - DN 65)

Inkl. Einbau- und Betriebsanleitung

Zubehör: ,HTP10493-HTP18887, HTP603879

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, kunstharz imprägniert



Typ	Pumpenanschluss	Baulänge mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
NOVA	G 1	84	10	4132750	1	455953	425.00
NOVA A	G 1	138	10	4132751	1	455954	471.00
NOVA T	G 1	138	10	4222640	1	455955	629.00

Lieferumfang: Pumpe

Wärmedämmung

Wilo-Connector

Dichtungen

Einbau- und Betriebsanleitung

Zubehör: ,HTP10493-HTP18887, HTP19297

42 030060

Trinkwasser Nassläufer-Zirkulationspumpe WILO Stratos MAXO-Z

- Mit Verschraubungs- oder Flanschanschluss, EC-Motor mit integrierter, elektronischer Leistungsanpassung
- Trinkwasser-Zirkulationssysteme aller Ausführungen

Zulässiger Temperaturbereich:

- Trinkwasser bis 3,57 mmol/l (20 °dH): 0 °C bis +80 °C



Typ	Pumpenanschluss	Baulänge mm	Förderhöhe max. m	EEL	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25/0,5-6	G 1 1/2	180	6	0.18	10	2186243	1	404439	3335.00
25/0,5-8	G 1 1/2	180	8	0.19	10	2186244	1	404440	3721.00
25/0,5-12	G 1 1/2	180	12	0.19	10	2186245	1	404441	4980.00
30/0,5-6	G 2	180	6	0.18	10	2186246	1	404442	3592.00
30/0,5-8	G 2	180	8	0.19	10	2186247	1	404443	3999.00
30/0,5-12	G 2	220	12	0.18	10	2186248	1	404444	5648.00
30/0,5-8	DN 32	220	8	0.19	10	2186249	1	404445	4093.00
32/0,5-12	DN 32	220	12	0.18	10	2186250	1	404446	6327.00
40/0,5-8	DN 40	220	8	0.19	10	2186251	1	404447	6620.00
40/0,5-12	DN 40	250	12	0.17	10	2186252	1	404448	7835.00
50/0,5-9	DN 50	280	9	0.17	10	2186253	1	404449	9681.00
65/0,5-12	DN 65	340	12	0.17	10	2186254	1	404450	11789.00

Lieferumfang: Pumpe, Optimierter Wilo-Connector

2x Kabelverschraubung M16 x 1,5

Inkl. Wärmedämmung

Inkl. Dichtungen bei Gewindeanschluss

Inkl. Unterlegscheiben für Flanschschrauben (bei Anschlussnennweiten DN 32 - DN 65)

Inkl. Einbau- und Betriebsanleitung

Zubehör: ,HTP10495-HTP18887, HTP603879

42 030060

Gewindepassstücke WILO R

- Bei nicht verfügbaren Passstücken ist eine Rohrleitungsänderung erforderlich

Typ	Werkstoff	Baulänge DNxGxCxL2	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	GG	25 x G 1 1/2 x R 1 1/2 x 30	110786891	1	465339	65.00
2	GG	25 x G 1 1/2 x R 1 1/2 x 40	110626790	1	465340	65.00
6	GG	25 x G 1 1/2 x R 2 x 15	110678493	1	465342	65.00
7	GG	25 x G 1 1/2 x R 2 x 20	110787094	1	465343	65.00
8	GG	32 x G 2 x R 2 x 20	110627199	1	465344	65.00
9	GG	32 x G 2 x R 2 x 25	110627291	1	465345	65.00
10	GG	32 x G 2 x R 2 x 30	110627394	1	465346	65.00
11	GG	32 x G 2 x R 2 x 70	110627590	1	465347	74.00
14	GG	32 x G 2 x R 2 x 40	110627497	1	465349	67.00
24	GG	25 x G 1 1/2 x R 1 1/2 x 20	110880596	1	465351	65.00
5	MS	25 x G 1 1/2 x R 2 x 5	110678298	1	465341	65.00
12	MS	25 x G 1 1/2 x R 2 1/4 x 5	110788294	1	465348	65.00
22	MS	32 x G 2 x R 2 x 40	110680092	1	465350	144.00

42 030065



wilo

Flanschring WILO RF

- Für den Längenausgleich mit Flanschen PN 10/16 ist eine Rohrleitungsänderung erforderlich

Typ	PN bar	Baulänge DNxGxCxL2	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0	6	32 x G 2 x 40 x 0	110679796	1	465352	85.00
1	6	32 x G 2 x 32 x 0	110627990	1	465353	85.00
2	6	32 x G 2 x 32 x 7	110680298	1	465354	85.00
3	6	32 x G 2 x 32 x 20	110680596	1	465355	85.00
4	6	32 x G 2 x 32 x 35	110680699	1	465356	95.00
5	6	32 x G 2 x 50 x 20	110787197	1	465357	95.00
6	6	32 x G 2 x 50 x 35	110787290	1	465358	95.00
7	6	25 x G 1 1/2 x 25 x 0	110628790	1	465359	67.00
8	6	32 x G 2 x 40 x 10	110680997	1	465360	85.00
9	6	25 x G 1 1/2 x 40 x 20	110679395	1	465361	95.00
10	6	25 x G 1 1/2 x 25 x 30	110851499	1	465362	85.00
11	6	32 x G 2 x 50 x 0	110679899	1	465363	95.00
12	6	32 x G 2 x 40 x 10	110851797	1	465364	85.00
13	6	25 x G 1 1/2 x 50 x 30	110679498	1	465365	85.00
4	10/16	32 x G 2 x 32 x 35	110680791	1	465367	109.00
5	10/16	32 x G 2 x 50 x 20	110791299	1	465368	131.00
6	10/16	32 x G 2 x 50 x 35	110791391	1	465369	131.00

42 030065



wilo

Flansch-Zwischenstutzen WILO F

- Bei nicht verfügbaren Passstücken ist eine Rohrleitungsänderung erforderlich

Typ	PN bar	DN	Baulänge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0	6	40	15	110842497	1	465373	66.00
1	6	40	30	110586593	1	465375	75.00
2	6	50	10	110787690	1	465378	66.00
3	6	50	20	110623098	1	465379	74.00
4	6	50	30	110681292	1	465380	87.00
5	6	50	35	110623293	1	465381	97.00
9	6	65	10	110787896	1	465383	75.00
10	6	65	20	110624092	1	465384	88.00
11	6	65	30	110624298	1	465385	95.00
16	6	80	10	110788099	1	465386	68.00
17	6	80	20	110625097	1	465388	92.00
18	6	80	40	110625292	1	465389	123.00
26	6	40	50	110851098	1	465391	111.00
28	6	65	40	110681498	1	465392	111.00
29	6	65	45	110681693	1	465393	137.00
30	6	80	25	110681899	1	465394	109.00
34	6	100	35	110851293	1	465396	155.00
35	6	100	55	110862592	1	465397	158.00

42 030065



wilo

Flansch-Zwischenstutzen WILO F

- Bei nicht verfügbaren Passstücken ist eine Rohrleitungsänderung erforderlich

Typ	PN bar	DN	Baulänge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0	10 / 16	40	15	110842590	1	465399	74.00
1	10 / 16	40	30	110586696	1	465401	88.00
2	10 / 16	50	10	110791494	1	465404	66.00
3	10 / 16	50	20	110623190	1	465405	78.00
4	10 / 16	50	30	110681395	1	465406	99.00
5	10 / 16	50	35	110623396	1	465407	109.00
9	10 / 16	65	10	110791690	1	465409	88.00
10	10 / 16	65	20	110624195	1	465410	99.00
11	10 / 16	65	30	110624390	1	465411	106.00
26	10 / 16	40	50	110851190	1	465416	131.00
28	10 / 16	65	40	110681590	1	465417	131.00
29	10 / 16	65	45	110681796	1	465418	158.00
30	10 / 16	80	25	110681991	1	465419	128.00
34	10 / 16	100	35	110851396	1	465421	175.00

42 030065



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

Typ	L x B x H mm	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Switchgear	130 x 130 x 115	55	2120445	1	453224	382.00
						42 030065



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

Typ	L x B x H mm	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Switchgear	130 x 130 x 110	55	2120444	1	453223	325.00
						42 030065



wilo

Zeitschaltgeräte WILO SK 601 N

- Für Wandaufbau zur automatischen, zeitabhängigen Ein-/Ausschaltung

Typ	L x B x H mm	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Switchgear	130 x 130 x 75	31	2120443	1	453222	249.00
						42 030065



wilo

Winkelstecker WILO

- Nach links abgewinkelt, mit fest verbundenem (vergossen) 2 m Anschlusskabel
- Zu Stratos- und Yonos PICO Plus

Kabeltyp	Kabelquerschnitt mm ²	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
H05VV-F	3G0.75	4150229	1	453225	41.00
					42 030065



Wir machen aus Gebäuden ein Zuhause



Zuhause ist dort, wo Dein Herz ist. Es ist ein Ort der Vertrautheit und Wärme. Er gibt uns Kraft und schützt uns. Nichts sollte die Behaglichkeit stören.

Energie und Wasser sind unverzichtbar für ein komfortables Zuhause. Ohne sie gibt es kein Wohlbefinden. Eine zuverlässige Wasserversorgung und Wärme machen den Unterschied. Komfort und Effizienz schliessen sich nicht aus, sondern lassen sich gut miteinander vereinbaren.

Wir arbeiten Tag für Tag daran, diese nachhaltigen Lösungen zu schaffen, die aus Gebäuden ein echtes Zuhause machen. Dabei sparen wir Wasser und Energie und sichern jedes Mal ein kleines Stück Zukunft.

GRUNDFOS 

Possibility in every drop

GRUNDFOS

Hocheffizienz-Nassläuferpumpen GRUNDFOS Alpha1

- Elektronisch geregelt, Hocheffizienz-EC-Permanentmagnet Motortechnologie
- Integriertes Display mit Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme in W
- Energieeffizienzindex (EEI) = 0.20, Integrierter Motorvollschutz
- Netzanschluss: 1 x 230V 50 / 60 Hz, Mediumtemperatur 2 ° C bis 110 ° C

Typ	Nennweite		Einbaulänge		Förderhöhe max.		Betriebsdruck max.		Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	Zoll	mm	m	bar	Stück	Stück						
Alpha1 15-40 130	G 1	130	4	10	99236206	1	410565	580.50				
Alpha1 15-60 130	G 1	130	6	10	99160397	1	410569	670.00				
Alpha1 25-40 130	G 1 1/2	130	4	10	99236213	1	410566	536.00				
Alpha1 25-60 130	G 1 1/2	130	6	10	99160418	1	410570	611.00				
Alpha1 25-40 180	G 1 1/2	180	4	10	99236214	1	410567	536.00				
Alpha1 25-60 180	G 1 1/2	180	6	10	99160420	1	410571	611.00				
Alpha1 32-40 180	G 2	180	4	10	99236216	1	410568	595.00				
Alpha1 32-60 180	G 2	180	6	10	99160423	1	410572	654.00				

Lieferumfang: Wärmedämmschalen gem. EnEV

42 030000

Zubehör: ,HTP10451-HTP10474, HTP610770

GRUNDFOS

Hocheffizienz-Nassläuferpumpen GRUNDFOS Alpha2

- Elektronisch geregelt, Hocheffizienz-EC-Permanentmagnet Motortechnologie
- Integriertes Display mit Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme in W
- Mit AutoAdapt- und automatischer Nachtabenfunktion
- Energieeffizienzindex (EEI) = 0.15, Integrierter Motorvollschutz
- Netzanschluss: 1 x 230V 50 / 60 Hz, Mediumtemperatur 2 ° C bis 110 ° C

Typ	Nennweite		Einbaulänge		Förderhöhe		Betriebsdruck		Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	Zoll	mm	m	bar	Stück	Stück						
Alpha2 15-40 130	G 1	130	4	10	99261679	1	414532	760.00				
Alpha2 15-60 130	G 1	130	6	10	99261696	1	414533	847.50				
Alpha2 15-80 130	G 1	130	8	10	99261699	1	408768	1024.00				
Alpha2 25-40 130	G 1 1/2	130	4	10	99261701	1	443826	687.00				
Alpha2 25-60 130	G 1 1/2	130	6	10	99261724	1	443829	760.00				
Alpha2 25-80 130	G 1 1/2	130	8	10	99261726	1	451722	1024.00				
Alpha2 25-40 180	G 1 1/2	180	4	10	99260497	1	443827	687.00				
Alpha2 25-60 180	G 1 1/2	180	6	10	99261730	1	443341	760.00				
Alpha2 25-80 180	G 1 1/2	180	8	10	99261732	1	451445	1024.00				
Alpha2 32-40 180	G 2	180	4	10	99261735	1	443831	760.00				
Alpha2 32-60 180	G 2	180	6	10	99261737	1	443832	847.50				
Alpha2 32-80 180	G 2	180	8	10	99261738	1	451723	1132.00				

Lieferumfang: Wärmedämmschalen gem. EnEV

42 030000

Zubehör: ,HTP10451-HTP605592, HTP610770

GRUNDFOS

Hocheffizienz-Nassläuferpumpen GRUNDFOS Alpha3

- Elektronisch geregelt, Hocheffizienz-EC-Permanentmagnet Motortechnologie
- Inkl. Alpha3 Reader MI 401, 2 x Alpha-Anschlussstecker (gerade und 90° links abgewinkelt)
- Mit AutoAdapt- und automatischer Nachtabenfunktion
- Mit integrierter Konnektivität (via Smartphone, Bluetooth, GlowPan)
- Integriertes Display mit Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme in W
- Energieeffizienzindex (EEI) = 0.20, Integrierter Motorvollschutz
- Netzanschluss: 1 x 230V 50 / 60 Hz, Mediumtemperatur 2 ° C bis 110 ° C

Typ	Nennweite		Einbaulänge		Förderhöhe		Betriebsdruck		Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	Zoll	mm	m	bar	Stück	Stück						
Alpha3 25-40 130	G 1 1/2	130	4	10	99371912	1	408814	790.00				
Alpha3 25-60 130	G 1 1/2	130	6	10	99371923	1	419057	874.00				
Alpha3 25-80 130	G 1 1/2	130	8	10	99371924	1	419058	1177.00				
Alpha3 25-40 180	G 1 1/2	180	4	10	99371926	1	451724	790.00				
Alpha3 25-60 180	G 1 1/2	180	6	10	99371929	1	451725	874.00				
Alpha3 25-80 180	G 1 1/2	180	8	10	99371931	1	451726	1177.00				
Alpha3 32-40 180	G 2	180	4	10	99371943	1	451727	874.00				
Alpha3 32-60 180	G 2	180	6	10	99371944	1	451728	975.00				
Alpha3 32-80 180	G 2	180	8	10	99371946	1	451729	1302.00				

Lieferumfang: Wärmedämmschalen gem. EnEV

42 030000

Zubehör: ,HTP10451-HTP19094, HTP610770

Hocheffizienz-Nassläuferpumpen GRUNDFOS MAGNA3

- Elektronisch geregelt, Hocheffizienz-EC-Permanentmagnet Motortechnologie
- Bedienung über TFT-Display und Soft- touch-Tastatur, Erfassung der Betriebshistorie
- Regelungsarten: Konstantdruck / Fest- drehzahl / Proportionaldruck / Konstanttemperatur
- Automatische SollwertEinstellung durch AutoAdapt-Funktion, Integrierter Trockenlaufschutz
- Einstellbare Volumenstrombegrenzung durch FlowLimit-Funktion
- Energieeffizienzindex (EEI) = 0.18, Integrierter Motorvollschutz
- Netzanschluss: 1 x 230V 50 / 60 Hz, Mediumstemperatur -10 ° C bis 110 ° C

Typ	Nennweite		Einbaulänge	Förderhöhe	Betriebsdruck	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
	Zoll	mm						
MAGNA3 25-40	G 1 1/2	180	4	6 / 10	97924244	1	400152	1434.80
MAGNA3 25-60	G 1 1/2	180	6	6 / 10	97924245	1	400153	1704.70
MAGNA3 25-80	G 1 1/2	180	8	6 / 10	97924246	1	400154	1943.90
MAGNA3 25-100	G 1 1/2	180	10	6 / 10	97924247	1	400155	2154.80
MAGNA3 25-120	G 1 1/2	180	12	6 / 10	97924248	1	400156	2424.20
MAGNA3 32-40	G 2	180	4	6 / 10	97924254	1	400157	1765.30
MAGNA3 32-60	G 2	180	6	6 / 10	97924255	1	400158	2063.60
MAGNA3 32-80	G 2	180	8	6 / 10	97924256	1	400159	2154.80
MAGNA3 32-100	G 2	180	10	6 / 10	97924257	1	400160	2363.90
MAGNA3 32-120	G 2	180	12	6 / 10	98609707	1	403871	2559.10

Lieferumfang: Wärmedämmschalen gem. EnEV (nur bei Einzelpumpen)

Zubehör: HTP10460 Ausgleichsstücke, HTP605319 Anschlussstücke, HTP610770 Stecker gerade

42 030005



Hocheffizienz-Nassläuferpumpen GRUNDFOS MAGNA3

- Elektronisch geregelt, Hocheffizienz-EC-Permanentmagnet Motortechnologie
- Bedienung über TFT-Display und Soft- touch-Tastatur, Erfassung der Betriebshistorie
- Regelungsarten: Konstantdruck / Fest- drehzahl / Proportionaldruck / Konstanttemperatur
- Automatische SollwertEinstellung durch AutoAdapt-Funktion, Integrierter Trockenlaufschutz
- Einstellbare Volumenstrombegrenzung durch FlowLimit-Funktion
- Energieeffizienzindex (EEI) = 0.18, Integrierter Motorvollschutz
- Netzanschluss: 1 x 230V 50 / 60 Hz, Mediumstemperatur -10 ° C bis 110 ° C

Typ	Nennweite		Einbaulänge	Förderhöhe	Betriebsdruck	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
	DN	mm						
MAGNA3 32-40 F	32	220	4	6 / 10	98333834	1	403397	2005.00
MAGNA3 32-60 F	32	220	6	6 / 10	98333854	1	403398	2349.50
MAGNA3 32-80 F	32	220	8	6 / 10	98333874	1	403399	2469.10
MAGNA3 32-100 F	32	220	10	6 / 10	97924258	1	403400	2842.60
MAGNA3 32-120 F	32	220	12	6 / 10	97924259	1	422457	3292.60
MAGNA3 40-40 F	40	220	4	6 / 10	97924266	1	403401	2497.90
MAGNA3 40-60 F	40	220	6	6 / 10	97924267	1	403402	2753.20
MAGNA3 40-80 F	40	220	8	6 / 10	97924268	1	422458	3292.60
MAGNA3 40-100 F	40	220	10	6 / 10	97924269	1	422459	3591.10
MAGNA3 40-120 F	40	250	12	6 / 10	97924270	1	422460	4041.10
MAGNA3 40-150 F	40	250	15	6 / 10	97924271	1	422461	5013.10
MAGNA3 40-180 F	40	250	18	6 / 10	97924272	1	422462	5641.90
MAGNA3 50-40 F	50	240	4	6 / 10	97924280	1	422463	3591.10
MAGNA3 50-60 F	50	240	6	6 / 10	97924281	1	422464	4384.40
MAGNA3 50-80 F	50	240	8	6 / 10	97924282	1	422465	4639.30
MAGNA3 50-100 F	50	280	10	6 / 10	97924283	1	422466	5013.10
MAGNA3 50-120 F	50	280	12	6 / 10	97924284	1	422467	5327.80
MAGNA3 50-150 F	50	280	15	6 / 10	97924285	1	422468	6120.80
MAGNA3 50-180 F	50	280	18	6 / 10	97924286	1	422469	7213.80
MAGNA3 65-40 F	65	340	4	6 / 10	97924294	1	422470	4576.00
MAGNA3 65-60 F	65	340	6	6 / 10	97924295	1	422471	5225.10
MAGNA3 65-80 F	65	340	8	6 / 10	97924296	1	422472	5689.80
MAGNA3 65-100 F	65	340	10	6 / 10	97924297	1	422473	5998.20
MAGNA3 65-120 F	65	340	12	6 / 10	97924298	1	422474	6430.80
MAGNA3 65-150 F	65	340	15	6 / 10	97924299	1	422475	7390.10
MAGNA3 80-40 F	80	360	4	6	97924306	1	422476	5492.10
MAGNA3 80-60 F	80	360	4	10	97924316	1	422486	5806.20
MAGNA3 80-80 F	80	360	6	6	97924307	1	422477	6120.80
MAGNA3 80-60 F	80	360	6	10	97924317	1	422487	6435.10
MAGNA3 80-80 F	80	360	8	6	97924308	1	422478	6584.90
MAGNA3 80-80 F	80	360	8	10	97924318	1	422488	6885.10
MAGNA3 80-100 F	80	360	10	6	97924309	1	422479	7035.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Hocheffizienz-Nassläuferpumpen

Typ	Nennweite	Einbaulänge	Förderhöhe	Betriebsdruck	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
	DN	mm	m	bar		Stück	Stück
MAGNA3 80-100 F	80	360	10	10	97924319	1 422489	7483.70
MAGNA3 80-120 F	80	360	12	6	97924310	1 422480	8157.00
MAGNA3 80-120 F	80	360	12	10	97924320	1 422490	8635.80
MAGNA3 100-40 F	100	450	4	6	97924311	1 422481	6435.10
MAGNA3 100-40 F	100	450	4	10	97924321	1 422491	6735.10
MAGNA3 100-60 F	100	450	6	6	97924312	1 422482	7035.00
MAGNA3 100-60 F	100	450	6	10	97924322	1 422492	7333.50
MAGNA3 100-80 F	100	450	8	6	97924313	1 422483	7483.70
MAGNA3 100-80 F	100	450	8	10	97924323	1 422493	7992.70
MAGNA3 100-100 F	100	450	10	6	97924314	1 422484	8321.40
MAGNA3 100-100 F	100	450	10	10	97924324	1 422494	8785.70
MAGNA3 100-120 F	100	450	12	6	97924315	1 422485	9729.00
MAGNA3 100-120 F	100	450	12	10	97924325	1 422495	10327.50

Lieferumfang: Wärmedämmschalen gem. EnEV (nur bei Einzelpumpen)

Zubehör: HTP10460-HTP10466 Ausgleichsstücke, HTP610770 Stecker gerade

42 030005



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

Nennweite	Einbaulänge	Förderhöhe	Betriebsdruck max.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
Zoll	mm	m	bar		Stück	Stück
G 1	140	1.4	10	99302332	1 403877	744.00

42 030010



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

Nennweite	Einbaulänge	Förderhöhe	Betriebsdruck max.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
Zoll	mm	m	bar		Stück	Stück
Rp 1/2	80	1.4	10	99302331	1 403878	672.50

42 030010



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

Nennweite	Einbaulänge	Förderhöhe	Betriebsdruck max.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
Zoll	mm	m	bar		Stück	Stück
G 1	140	1.4	10	97989266	1 403880	446.00

42 030010



**Zirkulationspumpen GRUNDFOS COMFORT 15-14 B PM DACH**

- Hocheffizienz-Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpe mit Permanentmagnetmotor ohne AutoAdapt-Funktion
- Integrierter Trockenlaufschutz, Temperaturregelung 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

Anschluss Zoll	Einbaulänge mm	Förderhöhe m	Betriebsdruck max. bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Rp 1/2	80	1.4	10	97989265	1	403879	369.00
							42 030010

**Zirkulationspumpen GRUNDFOS COMFORT 15-14 BUX PM**

- Hocheffizienz-Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpe mit integrierter Zeitschaltuhr
- Mit eingebautem Absperr- / Rückschlagventil
- Integrierter Trockenlaufschutz, Temperaturregelung 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

Anschluss Zoll	Einbaulänge mm	Förderhöhe m	Betriebsdruck max. bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1	140	1.4	10	99831285	1	425614	631.00
							42 030010

**Zirkulationspumpen GRUNDFOS COMFORT 15-14 BU PM**

- Hocheffizienz-Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpe mit integrierter Zeitschaltuhr
- Integrierter Trockenlaufschutz, Temperaturregelung 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

Anschluss Zoll	Einbaulänge mm	Förderhöhe m	Betriebsdruck max. bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Rp 1/2	80	1.4	10	99831284	1	425615	546.00
							42 030010

**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 Nachtabsenkfunktion
- 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

Typ	Nennweite	Einbaulänge	Förderhöhe	Betriebsdruck	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
	Zoll	mm	m	bar		Stück	Stück
Alpha2 25-40 N 130	G 1 1/2	130	4	10	99271964	1 453995	1272.00
Alpha2 25-60 N 130	G 1 1/2	130	6	10	99271967	1 427298	1462.00
Alpha2 25-80 N 130	G 1 1/2	130	8	10	99271968	1 427299	1520.00
Alpha2 25-40 N 180	G 1 1/2	180	4	10	99271969	1 400571	1272.00
Alpha2 25-60 N 180	G 1 1/2	180	6	10	99271971	1 400572	1462.00
Alpha2 25-80 N 180	G 1 1/2	180	8	10	99271972	1 403893	1520.00
Alpha2 32-40 N 180	G 2	180	4	10	99271994	1 403894	1462.00
Alpha2 32-60 N 180	G 2	180	6	10	99271995	1 403197	1549.00
Alpha2 32-80 N 180	G 2	180	8	10	99271996	1 403895	1606.00

Lieferumfang: Wärmedämmschalen gem. EnEV

Zubehör: ,HTP10451-HTP605592, HTP610770

42 030000



Umwälzpumpen GRUNDFOS UP / UPS

- Umwälzpumpe mit 1-phasigem Nassläufermotor, externer Motorschutz nicht erforderlich
- Lagerplatte und Spaltrohrtopf aus nichtrostendem Stahl, Axiallager aus Kohle
- Netzanschluss: 1 x 230V 50 Hz, Mediumtemperatur 2 ° C bis 110 ° C

Typ	Nennweite	Einbaulänge	Förderhöhe	Betriebsdruck	Orig. Nr.	☒	Arthur Weber	CHF
		mm	m	bar		Stück		Stück
UP 20-07 N 150	G 1 1/4	150	0.7	10	59640506	1	425620	570.00
UP 20-15 N 150	G 1 1/4	150	1.5	10	59641500	1	425622	643.00
UP 20-30 N 150	G 1 1/4	150	3.0	10	59643500	1	425624	804.00
UP 20-45 N 150	G 1 1/4	150	4.5	10	99255562	1	425626	976.00
UPS 25-40 N 180	G 1 1/2	180	4.0	10	96913060	1	400574	818.00
UPS 25-55 N 180	G 1 1/2	180	5.5	10	99255498	1	400575	1316.00
UPS 25-60 N 180	G 1 1/2	180	6.0	10	96913085	1	400576	1125.00
UPS 25-80 N 180	G 1 1/2	180	8.0	10	99255525	1	400577	1569.00
UPS 32-80 N 180	G 2	180	8.0	10	99255554	1	400578	1892.00
UPS 32-100 N 180	G 2	180	10.0	10	95906489	1	400579	2442.00
UPS 40-50 N 250	DN 40	250	5.0	10	99255501	1	400580	3031.00

Zubehör: ,HTP10473-HTP10474, HTP605320

42 030010



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

Typ	Anschluss Zoll	Förderhöhe max. m	Fördermenge l/s	Kabellänge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
								Stück
Unilift CC5 M1	R 1 1/4	5	1.67	5	96280965	1	447300	346.00
Unilift CC7 M1	R 1 1/4	7	2.78	10	96280967	1	447301	406.00
Unilift CC9 M1	R 1 1/4	9	3.89	10	96280969	1	447302	513.00
Unilift CC5 A1	R 1 1/4	5	1.67	5	96280966	1	447303	364.00
Unilift CC7 A1	R 1 1/4	7	2.78	10	96280968	1	447304	423.00
Unilift CC9 A1	R 1 1/4	9	3.89	10	96280970	1	447305	544.00
								42 030015



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** vertikal. Niveauschalter

Typ	Anschluss Zoll	Förderhöhe max. m	Fördermenge l/s	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF	
							Stück	
UNILIFT KP 150 M1	Rp 1 1/4	5.5	2.36	011H1300	1	400581	543.00	
UNILIFT KP 250 M1	Rp 1 1/4	7.5	3.11	012H1300	1	400582	644.00	
UNILIFT KP 350 M1	Rp 1 1/4	9.0	3.89	013N1300	1	400583	812.00	
UNILIFT KP 150 A1	Rp 1 1/4	5.5	2.36	011H1800	1	400587	577.00	
UNILIFT KP 250 A1	Rp 1 1/4	7.5	2.36	012H1800	1	400588	672.50	
UNILIFT KP 350 A1	Rp 1 1/4	9.0	3.89	013N1800	1	400589	868.00	
UNILIFT KP 150 AV1	Rp 1 1/4	5.5	2.36	011H1900	1	400593	607.00	
UNILIFT KP 250 AV1	Rp 1 1/4	7.5	3.11	012H1900	1	400594	709.00	
UNILIFT KP 350 AV1	Rp 1 1/4	9.0	3.89	013N1900	1	400595	998.00	
								42 030015



Typ A1

Typ M1



Typ AV1

Druckerhöhungsanlage GRUNDFOS SCALA 1

- Voll integriert, kompakt, selbstansaugend
- Für den häuslichen Gebrauch
- Integrierte Bluetooth-Technologie
- Anpassungsmöglichkeiten über Grundfos GO Remote App

Typ	Anschluss Zoll	Einschalt- druck ca. bar	Förderhöhe max. m	Fördermenge m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
								Stück
SCALA 1 3-45	R 1	2.2	44	3.60	99530405	1	462119	1181.00
SCALA 1 5-55	R 1	2.8	52	5.30	99530407	1	425502	1349.00
								42 030015



Druckerhöhungsanlage GRUNDFOS SCALA 2

- Voll integriert, kompakt, selbstansaugend
- Für den häuslichen Gebrauch
- Integrierte Drehzahlregelung

Typ	Anschluss Zoll	Förderhöhe max. m	Fördermenge m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF	
							Stück	
SCALA 2 3-45 A	G 1	45	3.00	98562862	1	408767	1385.00	
								42 030015



GRUNDFOS

Verbindungssets GRUNDFOS

- Für Pumpe DN 25, ALPHA 25-40/A, 25-60/A, TP(E) 25, UPE 25, UP 25
- Mit Überwurfmutter G 1 1/2

Anschluss G x Rp Zoll	Nenndruck PN	Material	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
1 1/2 x 3/4	10	Grauguss	99888844	1	425553	38.40
1 1/2 x 1	10	Grauguss	529922	1	425677	S) 16.10
1 1/2 x 1 1/4	10	Grauguss	99888849	1	447915	38.40
<i>S) Lieferbar solange Vorrat</i>						42 030040



GRUNDFOS

Verbindungssets GRUNDFOS

- Für Pumpe DN 32, ALPHA 32-40, 60, TP(E) 32, UPE, MAGNA, UP 32
- Mit Überwurfmutter G 2,

Anschluss G x Rp Zoll	Nenndruck PN	Material	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
2 x 1	10	Grauguss	509921	1	432485	S) 30.90
2 x 1 1/4	10	Grauguss	509922	1	425678	29.50
<i>S) Lieferbar solange Vorrat</i>						42 030040



GRUNDFOS

Anschlussstücke GRUNDFOS

- Mit Kugelventil, für Pumpe DN 32, UP 32-xx, TP(E) 32(B), UPE, MAGNA
- Mit Überwurfmutter G 2, schwarz

Dim. Zoll	Nenndruck PN	Material	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
G 2 - Rp 1 1/4	10	Messing	505539	1	447307	322.00
						42 030040



GRUNDFOS

Verbindungssets GRUNDFOS

- Für Pumpe UP 20-xx N, B, mit Überwurfmutter 1 1/4

Dim. Zoll	Nenndruck PN	Material	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
G 1 1/4 - Rp 3/4	10	Messing	529982	1	447308	107.00
						42 030040



GRUNDFOS

Anschlussstücke GRUNDFOS

- Mit Kugelventil, für Pumpe UP 20-xx N, B, mit Überwurfmutter 1 1/4

Dim. Zoll	Nenndruck PN	Material	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
G 1 1/4 - Rp 3/4	10	Messing	519802	1	447309	76.10
						42 030040



GRUNDFOS

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: 8 bar

Typ	Anschluss G x G Zoll	Fördervolumen m³ / h	Förderhöhe m	Spannung V	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Stück
JP 4-54	1 x 1	4	50.0	1 x 230	1130	99458768	1	435032	646.00
JP 5-48	1 x 1	5	48.3	1 x 230	1490	99458769	1	435033	674.00
<i>Zubehör: HTP12181 Drucksteuerungen, HTP12185 Schwimmerschalter</i>									42 030015



GRUNDFOS

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

Typ	Anschluss G x G Zoll	Fördervolumen m³ / h	Förderhöhe m	Spannung V	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Stück
JP 4-54 PM1	1 x 1	4	46.0	1 x 230	1130	99515137	1	408815	966.00
JP 5-48 PM1	1 x 1	5	45.6	1 x 230	1490	99515138	1	453996	1023.00
<i>Zubehör: HTP12181 Drucksteuerungen, HTP12185 Schwimmerschalter</i>									42 030015



**Kondensatpumpen GRUNDFOS CONLIFT1**

- Zum automatischen Fördern von Kondensat aus Brennwertkesseln sowie aus Kühl- und Klimageräten
- Steckerfertig ausgeführt, besteht aus Sammelbehälter, Pumpe, Hydraulik, 2 x Schwimmerschaltern
- Der Alarmkontakt ist als potentialfreier Wechselkontakt (Öffner/Schliesser) ausgeführt
- Kabellänge: 1.7 m, Kabelstecker: SCHUKO
- Max. Medientemperatur: 50 °C



Fördermenge l/s	Förderhöhe max. m	Spannung V	Leistungsaufnahme W	IP-Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.167	5.5	1 x 230	75	24	97936156	1	425505	224.00
								42 030030

**Anschlussstücke GRUNDFOS**

- Mit Kugelventil, für Pumpe DN 25, UP 25-xx B, ALPHA 25-xx, TP(E) 25(B), UPE
- Mit Überwurfmutter G 1 1/2

Anschluss G x Rp Zoll	Nenndruck PN	Material	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
1 1/2 x 3/4	10	Messing	519805	1	447310	62.00
1 1/2 x 1	10	Messing	519806	1	447311	64.00
1 1/2 x 1 1/4	10	Messing	519807	1	447312	69.00
						42 030040

**Ausgleichsstücke GRUNDFOS Serie 100**

Typ	Anschluss	Veränderung mm	Baulänge mm	Betriebsdruck max. bar	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
A1	1 1/4 - 1 1/2	2 x 15		10	535040	1	425556	190.00
A2	1 1/4 - 2	2 x 15		10	535041	1	425557	252.00
A3	1 1/4 - 2	2 x 15		10	535042	1	425558	424.00
A4	1 1/2 - 1 1/2	1 x 75		10	535043	1	425559	91.00
A5	1 1/2 - 1 1/2	1 x 25		10	535044	1	425560	38.00
A6	1 1/2 - 2	2 x 0		10	535045	1	425561	94.10
A7	1 1/2 - 2	2 x 5		10	535046	1	425562	224.30
A8	1 1/2 - 2	2 x 35		10	535047	1	425563	125.80
A9	2 - 2	1 x 20		10	535048	1	425564	139.50
A10	2 - 2	1 x 26		10	535049	1	425565	122.90
A11	2 - 2	1 x 70		10	535050	1	425566	86.50
A14	DN 32 - 1 1/2	2 x 20		6	535053	1	425569	288.10
A15	DN 32 - 2	2 x 20		6	535054	1	425570	283.60
A16	DN 32 - 1 1/2	2 x 0		6	535055	1	425571	174.50
A17	DN 40 - 1 1/2	2 x 20		6	535056	1	425572	324.60
A18	DN 40 - 2	2 x 20		6 / 10	98614387	1	425573	342.60
A20	DN 50 - 2	2 x 20		6 / 10	98614411	1	425575	424.10
								42 030040



Ausgleichsstücke GRUNDFOS Serie 200

Anschluss	Länge mm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
DN 40	30	6	96281076	1	447317	183.60
DN 40	70	6	539921	1	434940	269.80
DN 40	70	10	539721	1	434954	315.50
DN 50	10	6	549921	1	434941	127.50
DN 50	10	10	549821	1	434955	165.30
DN 50	20	6	549922	1	434942	124.40
DN 50	20	10	549822	1	434956	185.00
DN 50	40	6	96281077	1	416613	123.80
DN 50	40	10	96608516	1	427310	157.40
DN 50	50	6	549923	1	434943	194.00
DN 50	50	10	549823	1	434957	256.40
DN 50	60	6	549924	1	434944	283.60
DN 50	60	10	549824	1	434958	339.70
DN 65	10	6	559921	1	434945	148.60
DN 65	10	10	559821	1	434959	194.00
DN 65	25	6	559922	1	434946	177.40
DN 65	25	10	559822	1	434960	233.50
DN 80	10	6	569921	1	434947	206.40
DN 80	10	10	569821	1	434961	288.10
DN 80	15	6	569922	1	434948	212.10
DN 80	15	10	569822	1	434962	300.20
DN 80	20	6	569923	1	434949	244.10
DN 80	20	10	569823	1	434963	321.60
DN 80	25	6	569924	1	434950	297.10
DN 80	25	10	569824	1	434964	263.90
DN 80	40	6	569925	1	434951	251.60
DN 80	40	10	569825	1	434965	332.20
DN 80	50	6	569926	1	434952	345.90
DN 80	50	10	569826	1	434966	403.40
DN 80	140	10	569827	1	434967	697.60
						42 030040



Störmeldemodule GRUNDFOS

für MAGNA Pumpen



Typ	für Pumpe	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF Stück
MC40/60/100	Magna 25/32-40/60, Magna 25/32-100, Magna 32/40/50-100F	96236336	447318	S) 277.00 42 030030

S) Lieferbar solange Vorrat

Kommunikationseinheiten GRUNDFOS ALPHA READER

- Für den hydraulischen Abgleich von 2-Rohr Heizkörper Heizungsanlagen
- In Kombination mit der App "Grundfos GP Balance" für iOS und Android Geräte
- Beinhaltet eine optische Sensoreinheit zur Kommunikation einer Grundfos ALPHA3
- Vorübergehende Montage für die Dauer des hydraulischen Abgleiches via Smartphone



Typ	IP Schutzart	Umgebungstemperatur °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
MI 410	42	0 - 55	98916967	1	449311	193.00 42 030035

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



Anschluss Zoll	Druck bar	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1 - G 1	1.5	1200	96848693	1	447328	170.60 42 030030

**Schwimmerschalter GRUNDFOS SAS**

- Als Trockenlaufschutz zur Niveauekontrolle, für JP Pumpen

Kabellänge m	für Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5	LC 1 WS, LC 2 WS	00ID7805	1	447334	61.50
					42 030030

**Winkelstecker GRUNDFOS**

- Mit Steckeranschluss abgewinkelt
- ALPHA2

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
Kit Alpha-Stecker, winkel	98610291	1	465527	45.00	
					42 030030

**Stecker gerade GRUNDFOS**

- Mit Steckeranschluss Standard
- ALPHA3, ALPHA2, ALPHA1 und MAGNA3

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
Kit Alpha-Stecker, gerade	98284561	1	403801	45.00	
					42 030030





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 Kugelabsperventil 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



Typ	Anschluss Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
BWO 155 R	1/2 IG	A76500-010-000	1	400596	375.00
BWO 155 V	3/4 IG	A76505-002-000	1	400597	438.00
Zubehör: ,HTP12098-HTP13010, HTP604930					42 030050



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 Kugelabsperventil KV 150 auf der Saugseite vorzunehmen, Gehäuse R 1/2, mit elektronischem Regelthermostat, regelbar, Abschaltpunkt 35 ° C - 75 ° C, in 5° Schritten einstellbar, Wiedereinschaltung liegt bei 7 ° C unter dem Abschaltpunkt, 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, Abschaltpunkt 35 ° C - 75 ° C, in 5° Schritten einstellbar, Wiedereinschaltung liegt bei 7 ° C unter dem Abschaltpunkt, One-Touch-Technologie



Typ	Anschluss Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
BWO 155 R ERT	1/2 IG	A76516-010-000	1	400598	532.00
BWO 155 V ERT	3/4 IG	A76527-002-000	1	400599	603.00
Zubehör: ,HTP12098-HTP13010, HTP604930					42 030050



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 Kugelabsperventil 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



Typ	Anschluss Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
BWO 155 R Z	1/2 IG	A76530-010-000	1	400600	541.00
BWO 155 V Z	3/4 IG	A76540-002-000	1	400601	612.00
Zubehör: ,HTP12098-HTP13010, HTP604930					42 030050



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 Kugelabsperrentil 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



Typ	Anschluss Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
BWO 155 R SL	1/2 IG	A76556-010-000	1	400602	650.00
BWO 155 V SL	3/4 IG	A76566-002-000	1	400603	731.00

Zubehör: ,HTP12098-HTP13010, HTP604930

42 030050



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 Kugelabsperrentil KV 150 auf der Saugseite vorzunehmen. 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



Typ	Anschluss Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
BWO 155 R 12V	1/2 IG	A77500-010-000	1	400604	446.00
BWO 155 V 12V	3/4 IG	A77505-002-000	1	400605	527.00

Zubehör: ,HTP12098-HTP13010, HTP604930

42 030050



Warmwasser-Zirkulationspumpen AW Vortex BlueOne

- Analoge Einstellung, Tagesprogramm, kleinste Schritte - 15 Minuten
- Einstellbar über mechanische Schieberegler, Gehäuse R 1/2

Typ	Anschluss Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
BWO 155 R ZM	1/2 IG	A76630-010-000	1	428086	505.00

Zubehör: HTP12098 Rohrverschraubungen, HTP607363 Motoren mit Zeitschaltuhr

42 030050



Warmwasser-Zirkulationspumpen AW Vortex BlueOne

- Analoge Einstellung, Tagesprogramm, kleinste Schritte - 15 Minuten
- Einstellbar über mechanische Schieberegler, Gehäuse mit Verschraubungen

Typ	Anschluss Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
BWO 155 V ZM	3/4 IG	A76640-002-000	1	448177	589.00

Zubehör: HTP12098 Rohrverschraubungen, HTP607363 Motoren mit Zeitschaltuhr

42 030050





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

Typ	Anschluss Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
BW 401 V oT	3/4 IG	A76080-002-000	1	425651	834.00
Zubehör: HTP12097 Rohrverschraubungen					42 030050



Rückflussverhinderer AW Vortex RV

Typ	IG Zoll	AG Zoll	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
RV 402	1 1/2	1 1/2	85	A76245-001-000	1	448162	156.00
RV 153	1/2	1/2	40	A76110-001-000	1	425653	72.00
							42 030050



Rohrverschraubungen AW Vortex

- Für Pumpen BW 401, Schraubfitting 1 1/2

Typ	IG Zoll	Orig. Nr.	Paar	Arthur Weber	CHF Paar
V 3/4 (Standard)	3/4	A76127-002-000	1	448163	69.00
					42 030050



Rohrverschraubungen AW Vortex

- Für Pumpen BWO155 / BW/BWZ 152/153, Überwurfmutter 1 1/4

Typ	IG Zoll	Dim. Zoll	d mm	Orig. Nr.	Paar	Arthur Weber	CHF Paar
RU	1 1/4	1/2 AG	15	A76120-001-000	1	425656	51.00
V 3/4 (Standard)	1 1/4	3/4 IG	--	A76120-002-000	1	448165	51.00
V 1/2	1 1/4	1/2 IG	--	A76120-003-000	1	448166	51.00
							42 030050



Wechselsätze AW Vortex

- Für Pumpentausch WIL0 Star-Z 15/Z Nova gegen Vortex BWO 155 mit R-Pumpengehäuse
- 1 x 1/2 Rückschlagventil, 1 x 1/2 Absperrventil, Einbaulänge Pumpe + Wechselsatz: 138 mm

Typ	Anschluss Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Vortex BWO 155	1 x 1/2	A76113-001-000	1	458786	89.60



Motoren für Dauerlauf AW Vortex BlueOne

- Mit Pumpenläufer, Dichtring, Überwurfmutter

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
MO BWO 155	A76250-001-000	1	400606	338.00	
					42 030050



Motoren mit Thermostat AW Vortex BlueOne

- Mit elektronischem Regelthermostat, regelbar 35 ° C - 75 ° C

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
MO BWO 155 ERT	A76257-001-000	1	400607	494.00	
					42 030050



Motoren mit Zeitschaltuhr AW Vortex BlueOne

- Tagesprogramm, digitale Einstellung, mit Pumpenläufer, Dichtring, Überwurfmutter

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
MO BWO 155 Z	A76253-001-000	1	400608	504.00	
					42 030050





Motoren mit Zeitschaltuhr AW Vortex BlueOne

- Analoge Einstellung, Tagesprogramm, Kleinste Schritte - 15 Minuten
- Einstellbar über mechanische Schieberegler

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
MO BWO 155 ZM	A76353-001-000	1	409653	485.00 42 030050



Motoren mit Autolearn-Technologie AW Vortex BlueOne

- Motor mit Selbstlern-Modul, mit Kabelbox

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
MO BWO 155 SL	A76260-001-000	1	400609	613.00 42 030050



Motoren für Gleichstrom AW Vortex BlueOne

- 12 V-Gleichstrom-Version, Dauerlauf

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
MO BWO 155 12V	A76280-001-000	1	400610	409.00 42 030050



**Konstantwert-Regelsets FLAMCO MeiFlow S MC-CV**

Für einen gemischten Heizkreis mit konstanter Vorlauftemperatur konzipiert

- Umwälzpumpe (EL 180 mm) mit Anschlusskabel
- Zwei Kugelhähne (mit handaufstellbarer Schwerkraftbremse im Rücklauf)
- Zwei Kontaktthermometer, 3-Wege-T-Mischer mit einstellbarem Bypass
- Anlegethermostat, Wandhalterung, Rücklaufrohr
- Mit Stellmotor (230V~, 50 Hz) mit integrierter Temperaturregelung (Einstellbereich 0° C - 95° C)
- Vorlauftemperaturfühler im Vorlaufkugelhahn, EPP-Isolierung, alles komplett montiert
- Rückflussverhinderer: 1 x (im Rücklauf), 200mmWS, aufstellbar
- Einbaulänge der Pumpe 180 mm
- Bauteile aus Stahl, Messing, EPP-Isolierung



DN	Anschluss Zoll	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	PN bar	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	G 1 x 1 1/2 M	420	250	255	10	mit Grundfos Alpha2.1 25-60	M45890.50	1	465476	1330.00
25	G 1 x 1 1/2 M	420	250	255	10	mit Wilo Stratos PICO 25/6	M45890.52WI	1	465477	1410.00

Zubehör: HTP606106 Verteiler, HTP606111-HTP615190 Stellmotoren

42 000040

**Pumpengruppen ungemischt FLAMCO MeiFlow Top S UC**

Für ungemischte Heizkreise und Speicherladung für Verteiler bis 70 kW oder als Wandmontage geeignet.

- Komplett mit oder ohne Umwälzpumpe
- Zwei Kugelhähne (rücklaufseitig mit handaufstellbarer Schwerkraftbremse)
- Fühlereaufnahme im Vorlauf, ein Pumpenkugelhahn
- Zwei im Kugelhahngriff integrierte Kontaktthermometer (Anzeigebereich 0 - 120° C)
- Hochwertiger Design-EPP-Isolierung
- Inkl. Wandhalterung, Seitenwechsel von Vor- und Rücklauf möglich
- Einbaulänge der Pumpe 180 mm
- Bauteile aus Stahl, Messing, EPP-Isolierung
- Dichtmaterialien aus PTFE, EPDM



DN	Anschluss Zoll	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	PN bar	kvs-Wert m³ / h	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	G 1 x G 1 1/2	249	220	421	6	7.8	ohne Pumpe	M66911EA	1	454184	266.00
25	G 1 x G 1 1/2	249	220	421	6	7.8	mit Grundfos Alpha 2.1 25-60	M66911.30	1	454185	829.00
32	G 1 1/4 x G 1 1/2	249	220	421	6	8.0	ohne Pumpe	M66912EA	1	454186	349.00
32	G 1 1/4 x G 1 1/2	249	220	421	6	8.0	mit Grundfos Alpha 2.1 32-60	M66912.30	1	454187	915.00

Zubehör: HTP606106 Verteiler, HTP606111-HTP615190 Stellmotoren

42 000040

**Pumpengruppen mit Mischventil FLAMCO MeiFlow Top S MC**

Für gemischte Heizkreise und Speicherladung für Verteiler bis 70 kW oder als Wandmontage geeignet.

- Komplett mit oder ohne Umwälzpumpe inkl. Winkelstecker
- Zwei Kugelhähne (rücklaufseitig mit handaufstellbarer Schwerkraftbremse)
- Fühlereaufnahme im Vorlauf, 3-Wege-T-Mischer mit stufenlos einstellbarem Bypass
- Zwei im Kugelhahngriff integrierte Kontaktthermometer (Anzeigebereich 0 - 120° C)
- Hochwertiger Design-EPP-Isolierung
- Inkl. Wandhalterung, Seitenwechsel von Vor- und Rücklauf möglich
- Einbaulänge der Pumpe 180 mm
- Bauteile aus Stahl, Messing, EPP-Isolierung
- Dichtmaterialien aus PTFE, EPDM
- Ohne Stellmotor



DN	Anschluss Zoll	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	PN bar	kvs-Wert m³ / h	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	G 1 x G 1 1/2	249	220	421	6	5.8	ohne Pumpe	M66931EA	1	454188	407.00
25	G 1 x G 1 1/2	249	220	421	6	5.8	mit Grundfos Alpha 2.1 25-60	M66931.30	1	454189	973.00
32	G 1 1/4 x G 1 1/2	249	220	421	6	6.0	ohne Pumpe	M66932EA	1	454190	584.00
32	G 1 1/4 x G 1 1/2	249	220	421	6	6.0	mit Grundfos Alpha 2.1 32-60	M66932.30	1	454191	1160.00

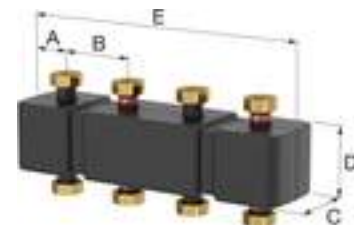
Zubehör: HTP606106 Verteiler, HTP606111-HTP615190 Stellmotoren

42 000040

**Verteiler FLAMCO MeiFlow Top S MF**

Verteiler bis 70 kW für bis zu 7 Heizkreise, Vor-/Rücklauf wahlweise hydraulisch getrennt.

- Mit EPP-Isolierung und Wandhalterung (1 Paar)
- Mit je 2, 3 oder 4 Anschlusspaaren nach oben und unten
- Zum Aufbau der Pumpengruppen
- Universell kombinierbar mit Pumpengruppen mit 125 mm Achsabstand
- Passend auf Rohranschlussgruppen
- Komplett mit den notwendigen Verschraubungs- und Anschlussteilen
- Einsatzgrenze: 70 kW bei T=20 K bzw. 3 m³/h und 0,04 bar (primär)



Heizkreise	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3	62.5	125	135	178	500	M66301.920	1	454192	350.00
5	62.5	125	135	178	750	M66301.930	1	454193	477.00
7	62.5	125	135	178	1000	M66301.940	1	454194	671.00
									42 000040

**Verschraubungssätze FLAMCO MB PG 8**

- Für die Montage der Pumpengruppen ohne Verteiler

Anschluss Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 1/2 x 1	M66305.1	1	454195	28.20
1 1/2 x 1 1/4	M66305.2	1	454196	63.00
				42 000040

**Stellmotoren FLAMCO MeiFlow Top S**

- Mit Kabel verdrahtet für direkten Aufbau auf Mischergruppe mit 3-Wege-Mischer
- Laufzeit 140 sec. 90°, 6 Nm mit Not-Handbetrieb und sichtbarer Stellungsanzeige

Spannung V	Nm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
230	6	M66341	1	454197	215.00
					42 000040

**Stellmotoren FLAMCO Meibes**

- Mit Kabel verdrahtet für direkten Aufbau auf Mischergruppe mit 3-Wege-Mischer
- Mit Not-Handbetrieb und sichtbarer Stellungsanzeige
- Laufzeit 140 sec. 90°

Laufzeit s	Spannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
140	24	M66341.7	1	411203	516.00

Lieferumfang: Inkl. Anbausatz



Modulheizkreise, direkt/ungemischt PAW Heat BloC K31

für Boilerladung, für gleitenden Heizbetrieb.

Flachdichtende Anschlüsse AG, inkl. Überwurfmutter für die Montage auf PAW-Modulverteiltern. Mit PAW-Montagezubehör ist die Einzelmontage mit Wandhalter möglich.

Pumpen mit 2 m Kabel vorkonfektioniert, ALPHA-Pumpe mit Winkelstecker, komplett vormontiert, in die Isolierung integriert, druckgeprüft, mit Seriennummer, Schwerkraftbremse im Rücklaufrohr aufstellbar, 200 mmWs, federbelastet, somit auch für liegende oder Überkopfmontage.

Armaturen: Messing

Dichtungen: EPDM/NBR

Isolierung: EPP

Pumpe: Energielevel A

K31 - DN 25:

Anschluss Erzeuger: 1 1/2" AG flachdichtend

Anschluss Verbraucher: 1" IG

Achsabstand: 125 mm

Einbaulänge: 345 mm, Breite: 250 mm, Höhe: 396 mm

Empfohlener Einsatzbereich, max. Temperaturspreizung 20 K bis 2150 l/h: bis 50 kW

K31 - DN 32:

Anschluss Erzeuger: 2" AG flachdichtend

Anschluss Verbraucher: 5/4" IG

Achsabstand: 125 mm

Einbaulänge: 385 mm, Breite: 250 mm, Höhe: 438 mm

Empfohlener Einsatzbereich, max. Temperaturspreizung 20 K bis 2800 l/h: bis 65 kW



Typ	Beschreibung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
K31 - DN 32, 6 bar, 110 °C, Kvs 12.3 Grundfos Alpha2.1	32-60 Grundfos Alpha2.1 32-60	39013GH6	1	448384	S) 943.35 41 010000

S) Lieferbar solange Vorrat



Wandhaltersätze PAW

Mit dem Wandhaltersatz und der Halteplatte können die Achsabstände von der Wand realisiert werden.

Dim.	Achsabstand mm	Teilung	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
DN 25	87.5 - 162.5	12.5	3422SET	1	448394	S) 86.00 41 010000

S) Lieferbar solange Vorrat



Verschraubungssätze PAW

bestehend aus 2 Einlegeteilen, zum Anschluss von Rohren mit AG unter die Modulheizkreise bzw. für den Einsatz mit Klemm- oder Schneidringverschraubungen.

Dim.	Anschluss Zoll	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
DN 32	5/4	3731	1	448398	S) 22.75 41 010000

S) Lieferbar solange Vorrat



2.4

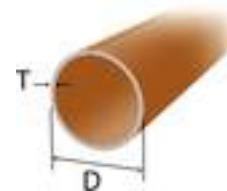
Installationssysteme - Heizung

 2.4.04 ...	 2.4.06 ...	 2.4.15 ...
 2.4.21 ...	 2.4.22 ...	 2.4.23 ...
 2.4.34 ...	 2.4.51 ...	 2.4.52 ...
 2.4.66 ...	 2.4.67 ...	 2.4.69 ...
 2.4.85 ...	 2.4.85 ...	 2.4.99 ...
 2.4.100 ...	 2.4.112 ...	

2.4

Geschweisste Siederohre rotbraun grundiert

Werkstoff: Stahl P235TR1 (ST37.0)
 Werkstoff-Nr.: 1.0254
 Norm: EN 10217-1 (DIN 1626/2458)
 Kaltwasserprobedruck: 50 bar
 Verarbeitung: innen und aussen sauber entfernte Schweissraupe
 Oberfläche: rotbraun grundiert



D	T	Länge	Gewicht	Arthur Weber	CHF	D	T	Länge	Gewicht	Arthur Weber	CHF
mm	mm	m	kg		m	mm	mm	m	kg		m
31.8	2.3	6	1.68	419563	A)	88.9	3.2	6	6.81	419576	A)
33.7	2.3	6	1.75	419564	A)	95	3.2	6	7.25	419577	A)
38	2.3	6	2.04	419565	A)	101.6	3.6	6	8.76	419578	A)
42.4	2.3	6	2.29	419566	A)	108	3.6	6	9.33	419579	A)
44.5	2.3	6	2.41	419567	A)	114.3	3.6	6	9.90	419580	A)
48.3	2.3	6	2.63	419568	A)	121	4	6	11.50	419581	A)
51	2.6	6	3.12	419569	A)	127	4	6	12.20	419582	A)
57	2.6	6	3.52	419570	A)	133	4	6	12.80	419583	A)
60.3	2.9	6	4.14	419571	A)	139.7	4	6	13.50	419584	A)
63.5	2.9	6	4.36	419572	A)	152.4	4.5	6	16.40	419585	A)
70	2.9	6	4.83	419573	A)	159	4.5	6	17.10	419586	A)
76.1	2.9	6	5.28	419574	A)	168.3	4.5	6	18.18	419587	A)
82.5	3.2	6	6.31	419575	A)						

A) Preis auf Anfrage

13 136400

Geschweisste Siederohre grau grundiert

Werkstoff: Stahl P235TR1 (ST37.0)
 Werkstoff-Nr.: 1.0254
 Norm: EN 10217-1 (DIN 1626/2458)
 Kaltwasserprobedruck: 50 bar
 Verarbeitung: innen und aussen sauber entfernte Schweissraupe
 Oberfläche: grau grundiert

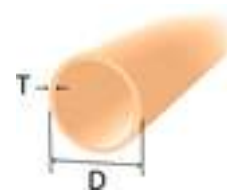
D	T	Länge	Gewicht	Arthur Weber	CHF	D	T	Länge	Gewicht	Arthur Weber	CHF
mm	mm	m	kg		m	mm	mm	m	kg		m
42.4	2.3	6	2.29	100620	A)	114.3	3.6	6	9.90	100617	A)
48.3	2.3	6	2.63	101955	A)	133	4	6	12.80	102057	A)
60.3	2.9	6	4.14	101589	A)	139.7	4	6	13.50	101587	A)
76.1	2.9	6	5.28	101858	A)	159	4.5	6	17.10	100618	A)
88.9	3.2	6	6.81	100898	A)	168.3	4.5	6	18.18	101588	A)
108	3.6	6	9.33	101857	A)	219.1	4.5	6	23.80	100619	A)

A) Preis auf Anfrage

13 136400

Geschweisste Gas- und Wasserleitungsrohre rotbraun grundiert

Werkstoff: Stahl S195T (St 33.0) (mittelschwere Reihe)
 Werkstoff-Nr.: 1.0026
 Norm: EN 10255-M (DIN 2440)
 Kaltwasserprobedruck: 50 bar
 Oberfläche: rotbraun grundiert



DN Zoll	Nenn-Ø mm	D mm	T mm	Länge m	Gewicht kg	Arthur Weber	CHF m
3/8	10	17.2	2.35	6	0.852	419474	A)
1/2	15	21.3	2.65	6	1.220	419475	A)
3/4	20	26.9	2.65	6	1.580	419476	A)
1	25	33.7	3.25	6	2.440	419477	A)
1 1/4	32	42.4	3.25	6	3.140	419478	A)
1 1/2	40	48.3	3.25	6	3.610	419479	A)
2	50	60.3	3.65	6	5.100	419480	A)
2 1/2	65	76.1	3.65	6	6.510	419481	A)
3	80	88.9	4.05	6	8.470	419482	A)
4	100	114.3	4.50	6	12.100	419483	A)

A) Preis auf Anfrage

13 136100

Gas- und Wasserleitungsrohre grau grundiert

Werkstoff:	Stahl S195T (St 33.0) (mittelschwere Reihe)
Werkstoff-Nr.:	1.0026
Norm:	EN 10255-M (DIN 2440)
Kaltwasserprobedruck:	50 bar
Verarbeitung:	geschweisst
Oberfläche:	grau grundiert

DN Zoll	Nenn-Ø mm	D mm	T mm	Länge m	Gewicht kg	Arthur Weber	CHF m
3/8	10	17.2	2.35	6	0.852	101397	A)
1/2	15	21.3	2.65	6	1.220	101148	A)
3/4	20	26.9	2.65	6	1.580	101396	A)
1	25	33.7	3.25	6	2.440	101390	A)
1 1/4	32	42.4	3.25	6	3.140	101738	A)
1 1/2	40	48.3	3.25	6	3.610	101391	A)
2	50	60.3	3.65	6	5.100	101149	A)

A) Preis auf Anfrage

13 136100

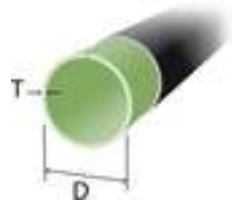
**Gas- und Wasserleitungsrohre kunststoffummantelt**

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	Arthur Weber	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

13 136570

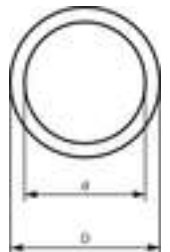
**Geschweisste Siederohre schwarz**

Nach EN 10217-1 (DIN 1626/2458), aus Stahl S195T (St 37.0), innen und aussen sauber entfernte
Schweisssraupe, Kaltwasserprobe 50 bar, Rohrlänge ca. 6 Meter, schwarz

aussen Ø mm	Wandstärke mm	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
31.8	2.3	30103-0001	419526	S) 9.80
33.7	2.3	30103-0002	419527	S) 9.95
38	2.3	30103-0003	419528	S) 12.50
42.4	2.3	30103-0004	419529	S) 12.70
48.3	2.3	30103-0006	419531	S) 14.65
51	2.6	30103-0007	419532	S) 19.25
57	2.6	30103-0008	419534	S) 21.90
60.3	2.9	30103-0009	419535	S) 22.65
63.5	2.9	30103-0010	419536	S) 26.45
70	2.9	30103-0011	419537	S) 28.40
76.1	2.9	30103-0012	419538	S) 28.80
82.5	3.2	30103-0013	419539	S) 35.80
88.9	3.2	30103-0014	419540	S) 37.20
101.6	3.6	30103-0015	419542	S) 53.25
108	3.6	30103-0016	419543	S) 54.15
114.3	3.6	30103-0017	419544	S) 54.55
121	4	30103-0018	419545	S) 70.40
127	4	30103-0019	419546	S) 71.30
133	4	30103-0020	419547	S) 72.95
139.7	4	30103-0021	419548	S) 73.80
152.4	4.5	30103-0022	419549	S) 80.00
159	4.5	30103-0023	419550	S) 94.15
168.3	4.5	30103-0024	419551	S) 100.25
193.7	4.5	30103-0025	419553	S) 115.15
219.1	4.5	30103-0026	419554	S) 130.45
273	5	30103-0027	419556	S) 214.90
406.4	6.3	30103-0030	419559	S) 405.65

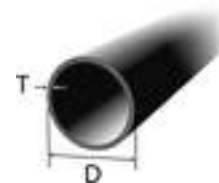
S) Lieferbar solange Vorrat

13 136300



Geschweisste Gas- und Wasserleitungsrohre schwarz

Werkstoff: Stahl S195 T (St 33.0) (mittelschwere Reihe)
 Werkstoff-Nr.: 1.0026
 Norm: EN 10255-M (DIN 2440)
 Kaltwasserprobedruck: 50 bar
 Oberfläche: schwarz



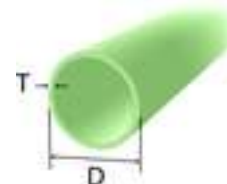
DN Zoll	Nenn-Ø mm	D mm	T mm	Länge m	Gewicht kg	Arthur Weber	CHF m
1/4	8	13.5	2.35	6	0.650	419452	A)
3/8	10	17.2	2.35	6	0.852	419453	A)
1/2	15	21.3	2.65	6	1.220	419454	A)
3/4	20	26.9	2.65	6	1.580	419455	A)
1	25	33.7	3.25	6	2.440	419456	A)
1 1/4	32	42.4	3.25	6	3.140	419457	A)
1 1/2	40	48.3	3.25	6	3.610	419458	A)
2	50	60.3	3.65	6	5.100	419459	A)
2 1/2	65	76.1	3.65	6	6.510	419460	A)
3	80	88.9	4.05	6	8.470	419461	A)
4	100	114.3	4.50	6	12.100	419462	A)

A) Preis auf Anfrage

13 136000

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	Arthur Weber	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

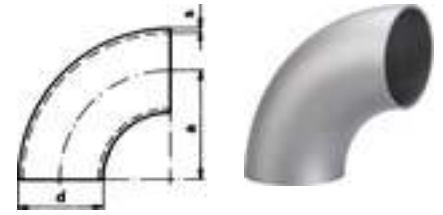
13 136200

Gasrohrbögen, nahtlos 3d 90° RB

▪ Aus Stahl S235, nach EN 10253-2

Dim. Zoll	Dim. DN	da mm	s mm	R mm	b mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	10	17.2	2.35	27.5	36	1121361160	1	410771	22.70
1/2	15	21.3	2.65	30.0	41	2165321300	1	410772	14.60
3/4	20	26.9	2.65	37.5	51	2165321500	1	410773	14.60
1	25	33.7	3.25	45.0	62	2165321780	1	410774	25.00
1 1/4	32	42.4	3.25	60.0	81	2165322040	1	410775	26.15
1 1/2	40	48.3	3.25	65.0	90	2165322220	1	410776	28.10
2	50	60.3	3.65	80.0	110	2165322520	1	410777	33.45
2 1/2	65	76.1	3.65	106.0	144	2165322820	1	410778	46.95
3	80	88.9	4.05	117.5	162	2165323060	1	410779	68.95
4	100	114.3	4.50	160.0	217	2165323480	1	410780	92.40

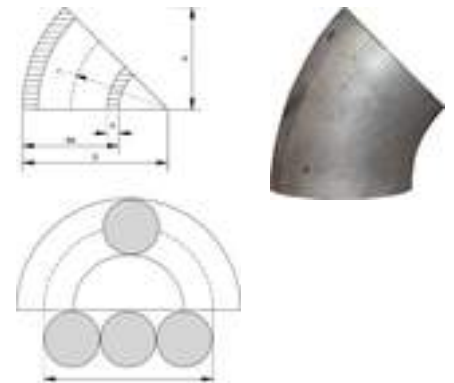
42 040000

**Siederrohrbögen, nahtlos 3d 45°**

▪ Nach EN 10253-2, aus Stahl S235, mit eingeschränktem Ausnutzungsgrad

Dim. DN	da mm	s mm	R mm	b mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	21.3	2.0	28	38	1	411344	9.60
20	26.9	2.3	29	43	1	411345	9.60
25	33.7	2.6	38	56	1	411346	9.05
32	42.4	2.6	48	69	1	411347	10.75
40	48.3	2.6	57	82	1	411348	13.40
50	60.3	2.9	76	106	1	411349	20.25
65	76.1	2.9	95	133	1	411350	29.10
80	88.9	3.2	114	159	1	411351	41.45
100	114.3	3.6	152	210	1	411352	72.60
125	139.7	4.0	190	260	1	411353	124.95
150	168.3	4.5	229	313	1	411354	182.40
200	219.1	6.3	305	414	1	411355	284.95
250	273.0	6.3	381	518	1	411356	511.75
300	323.9	7.1	457	619	1	411357	817.80
350	355.6	8.0	533	711	1	411358	1175.05
400	406.4	8.8	610	813	1	411359	1548.60

42 040000



Siederrohrbögen, nahtlos 3d 90° RB

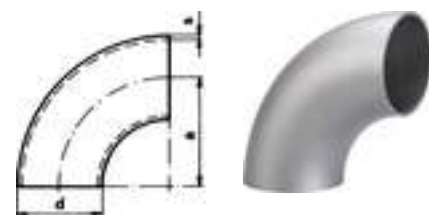
• Aus Stahl S235, nach EN 10253-1

da mm	s mm	R mm	b mm	Dim. DN	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
21.3	2.0	28.0	38	15	2163321280	1	410683	7.50
26.9	2.3	29.0	43	20	2163321480	1	410684	7.50
33.7	2.6	38.0	56	25	2163321740	1	410687	7.50
38.0	2.6	45.0	--	--	2163321920	1	410688	S) 10.35
42.4	2.6	48.0	69	32	2163322020	1	410689	10.00
44.5	2.6	51.0	--	--	2163322140	1	410690	S) 20.15
48.3	2.6	57.0	82	40	2163322200	1	410691	10.45
51.0	2.6	64.0	--	--	2163322300	1	410692	14.70
57.0	2.9	72.0	--	--	2163322420	1	410694	17.10
60.3	2.9	76.0	106	50	2163322500	1	410695	14.60
63.5	2.9	82.0	--	--	2163322600	1	410696	S) 21.45
70.0	2.9	92.0	--	--	2163322680	1	410697	25.85
76.1	2.9	95.0	133	65	2163322780	1	410698	22.10
88.9	3.2	114.0	159	80	2163323040	1	410700	34.60
101.6	3.6	133.0	--	--	2163323160	1	410702	47.30
108.0	3.6	142.5	196	--	2163323300	1	410703	53.35
114.3	3.6	152.5	210	100	2163323540	1	410704	S) 62.30
127.0	4.0	175.0	--	--	2163323560	1	410706	S) 296.10
133.0	4.0	181.0	247	--	2163323640	1	410707	105.00
139.7	4.0	190.5	260	125	2163323740	1	410708	111.45
159.0	4.5	216.0	--	--	2163323880	1	410709	140.85
168.3	4.5	229.0	313	150	2163324020	1	410710	144.40
219.1	6.3	305.0	414	200	2163324280	1	410712	331.05
273.0	6.3	381.0	--	--	2163324420	1	447434	552.30
323.9	7.1	457.0	--	--	2163324520	1	447435	898.35
355.6	8.0	533.0	--	--	2163324540	1	447436	A)
406.4	8.8	610.0	--	--	2163324620	1	447437	A)

A) Preis auf Anfrage

S) Lieferbar solange Vorrat

42 040000

**Siederrohrbögen, nahtlos, 2d 90° RB**

• Aus Stahl P235GH, nach EN 10253-2

Dim. DN	da mm	s mm	R mm	b mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	26.9	2.3	25.0	38	2162221480	1	410664	36.85
25	33.7	2.6	25.0	42	2162221740	1	410665	17.25
32	42.4	2.6	32.0	53	2162222020	1	410667	17.50
40	48.3	2.6	38.0	62	2162222200	1	410668	21.30
50	60.3	2.9	51.0	81	2162222500	1	410670	45.85
65	76.1	2.9	63.0	63	2162222780	1	410671	57.10
80	88.9	3.2	76.0	76	2162223040	1	410672	84.60
100	108.0	3.6	100.0	154	2162223300	1	410673	102.50
100	114.3	3.6	102.0	157	2162223440	1	410674	122.50
125	133.0	4.0	125.0	--	2162223640	1	410675	209.60
125	139.7	4.0	127.0	172	2162223740	1	410676	191.50
150	168.3	4.5	152.0	236	2162224020	1	410678	262.10
150	159.0	4.5	150.0	--	2162223900	1	410677	286.45

42 040000

**Siederrohrbögen, nahtlos, 5d 90° RB**

• Aus Stahl P235GH TC1, nach EN 10253-2

Dim. DN	da mm	s mm	R mm	b mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	21.3	2.0	42.5	53	2162521280	1	410730	9.60
20	26.9	2.3	57.5	71	2162521480	1	410731	9.60
25	33.7	2.6	72.5	90	2162521740	1	410732	10.40
32	42.4	2.6	92.5	114	2162522020	1	410734	13.35
40	48.3	2.6	107.5	132	2162522200	1	410736	16.65
50	60.3	2.9	135.0	165	2162522500	1	410738	24.60
65	76.1	2.9	175.0	213	2162522780	1	410740	33.55
80	88.9	3.2	205.0	249	2162523040	1	410742	50.85
80	101.6	3.6	237.5	--	2162523160	1	410743	149.60
80	108.0	3.6	252.5	306	2162523300	1	410744	101.25
100	114.3	3.6	270.0	327	2162523440	1	410745	100.40
100	133.0	4.0	312.5	--	2162523640	1	410746	174.60



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Siederohrbögen, nahtlos, 5d 90°

Dim. DN	da mm	s mm	R mm	b mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125	139.7	4.0	330.0	400	2162523740	1	410747	177.50
125	159.0	4.5	375.0	--	2162523880	1	410748	184.25
150	168.3	4.5	390.0	474	2162524020	1	410749	177.45
200	219.1	6.3	510.0	920	2162524280	1	410750	615.85
250	273.0	6.3	650.0	--	2162524420	1	410751	1235.40
250	323.9	7.1	775.0	--	2162524520	1	410752	1356.65
250	355.6	8.0	850.0	--	2162524540	1	410753	A)
250	406.4	8.8	970.0	--	2162524620	1	410754	A)

A) Preis auf Anfrage

42 040000

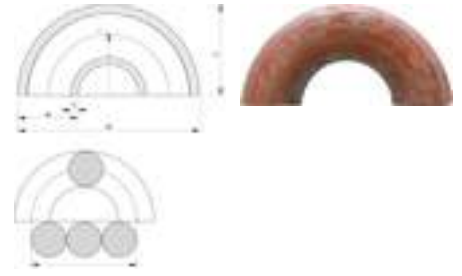
Rohrbögen AG

Siederohrbögen, nahtlos, 3d 180° RB

▪ Aus Stahl S235, nach EN 10253-1

Dim. DN	da mm	s mm	R mm	b mm	2b mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	26.9	2.3	29.0	42	84	2163331480	1	410756	22.90
25	33.7	2.6	38.0	55	110	2163331740	1	410758	36.65
32	42.4	2.6	48.0	70	140	2163332020	1	410760	50.85
40	48.3	2.6	57.0	81	162	2163332200	1	410762	55.00
50	60.3	2.9	76.0	106	212	2163332500	1	410765	66.25
65	76.1	2.9	95.0	133	266	2163332780	1	410766	111.25
80	88.9	3.2	114.0	158	316	2163333040	1	410767	120.00
100	114.3	3.6	152.0	209	418	2163333440	1	410770	197.90

42 040000



Rohrbögen AG

Gasrohrbögen, nahtlos 5d 90° RB

▪ Aus Stahl P235 GH, nach EN 10253-2

Dim. DN	Dim. Zoll	da mm	s mm	R mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	1	33.7	3.25	72.5	2165521780	1	410783	30.80
32	1 1/4	42.4	3.25	92.5	2165522040	1	410784	41.00
40	1 1/2	48.3	3.25	107.5	2165522220	1	410785	51.30

42 040000



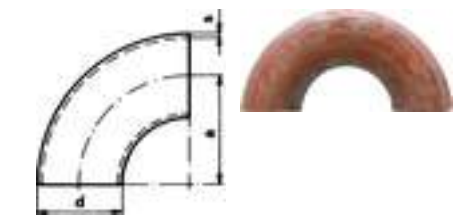
Rohrbögen AG

Gasrohrbögen, nahtlos, 3d 180° RB

▪ Aus Stahl S235, nach EN 10253-2

Dim. DN	Dim. Zoll	da mm	s mm	b mm	R mm	2b mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	1	33.7	3.25	62	45	124	2165331780	1	410789	34.25
32	1 1/4	42.4	3.25	81	60	162	2165332040	1	410790	50.40
40	1 1/2	48.3	3.25	90	65	180	2165332220	1	410791	58.10

42 040000



Rohrbögen AG

Dampfrohrbögen, nahtlos, 4d 90° RB

▪ Aus Stahl S235, nach EN 10253-2

Dim. Zoll	aussen Ø mm	Wandstärke mm	Radius mm	Schenkel mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	21.3	3.25	40.0	40	1121461320	1	410801	107.45
3/4	26.9	3.25	47.5	43	1121461520	1	410802	117.15
1	33.7	4.05	60.0	50	1121461800	1	410803	127.60
1 1/4	42.4	4.05	72.5	55	1121462060	1	410804	185.20
1 1/2	48.3	4.05	85.0	60	1121462240	1	410805	203.55
2	60.3	4.50	107.5	65	1121462540	1	410806	280.05
2 1/2	76.1	4.50	140.0	70	1121462840	1	410807	349.05
4	114.3	5.40	220.0	100	1121463520	1	410809	589.45

42 040000



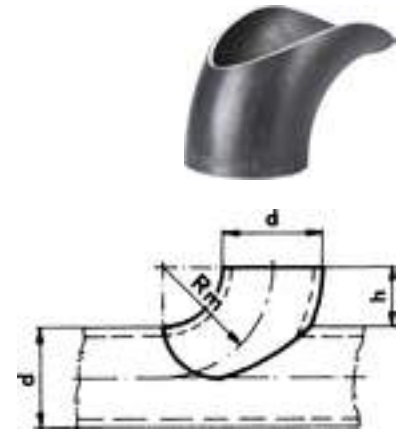
Einschweissbögen, nahtlos, 3d 90° RB

▪ Aus Stahl S235, nach EN 10253-2

aussen Ø mm	Wandstärke mm	Radius mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
33.7	2.6	38.0	21	2163391740	1	410815	S) 62.95
42.4	2.6	47.5	26	2163392020	1	410816	S) 70.45
48.3	2.6	57.0	33	2163392200	1	410817	S) 78.35
60.3	2.9	76.0	46	2163392500	1	410820	S) 87.95
76.1	2.9	95.0	57	2163392780	1	410821	S) 107.50
88.9	3.2	114.5	70	2163393040	1	410822	S) 129.60
114.3	3.6	152.5	95	2163393440	1	410825	S) 197.50
159.0	4.5	216.0	137	2163393880	1	410828	S) 402.50

S) Lieferbar solange Vorrat

42 040000





Reduktions-Stücke, konzentrisch RB

▪ Aus Stahl P235GH, nach EN 10253-2

aussen Ø mm	Ø 1 aussen mm	Länge mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
26.9 x 2.3	21.3 x 2.0	38	DIN	2172301300	1	410838	9.60
26.9 x 2.3	17.2 x 1.8	38	DIN	2172301310	1	410839	20.00
33.7 x 2.6	26.9 x 2.3	50	DIN	2172301400	1	410841	7.10
33.7 x 2.6	21.3 x 2.0	50	DIN	2172301410	1	410842	10.00
42.4 x 2.6	33.7 x 2.6	50	DIN	2172301600	1	410847	7.75
42.4 x 2.6	26.9 x 2.3	51	DIN	2172301610	1	410849	11.70
42.4 x 2.6	21.3 x 2.0	50	DIN	2172301620	1	410850	15.25
48.3 x 2.6	42.4 x 2.6	64	DIN	2172301800	1	410843	9.60
48.3 x 2.6	33.7 x 2.6	64	DIN	2172301820	1	410844	9.60
48.3 x 2.6	26.9 x 2.3	64	DIN	2172301830	1	410858	12.75
48.3 x 2.6	21.3 x 2.0	64	DIN	2172301840	1	410859	26.50
60.3 x 2.9	48.3 x 2.6	76	DIN	2172302100	1	410851	10.00
60.3 x 2.9	42.4 x 2.6	76	DIN	2172302120	1	410852	10.85
60.3 x 2.9	33.7 x 2.6	76	DIN	2172302140	1	410853	15.00
60.3 x 2.9	26.9 x 2.3	76	DIN	2172302150	1	410873	27.90
76.1 x 2.9	60.3 x 2.9	90	DIN	2172302400	1	410854	12.10
76.1 x 2.9	48.3 x 2.6	90	DIN	2172302420	1	410856	14.00
76.1 x 2.9	42.4 x 2.6	90	DIN	2172302440	1	410865	18.15
76.1 x 2.9	33.7 x 2.6	90	DIN	2172302460	1	410886	24.15
88.9 x 3.2	76.1 x 2.9	90	DIN	2172302600	1	410866	17.10
88.9 x 3.2	60.3 x 2.9	90	DIN	2172302620	1	410878	17.10
88.9 x 3.2	48.3 x 2.6	90	DIN	2172302640	1	410879	18.75
88.9 x 3.2	42.4 x 2.6	90	DIN	2172302660	1	410893	26.25
88.9 x 3.2	70.0 x 2.9	90	DIN	2172302610	1	410871	33.35
88.9 x 3.2	33.7 x 2.6	90	DIN	2172302680	1	410895	46.65
108.0 x 3.6	88.9 x 3.2	102	DIN	2172302900	1	410883	25.45
108.0 x 3.6	76.1 x 2.9	102	DIN	2172302910	1	410885	27.75
108.0 x 3.6	60.3 x 2.9	102	DIN	2172302930	1	410894	29.40
108.0 x 3.6	48.3 x 2.6	102	DIN	2172302950	1	410904	41.90
114.3 x 3.6	88.9 x 3.2	102	DIN	2172303000	1	410901	25.40
114.3 x 3.6	76.1 x 2.9	102	DIN	2172303010	1	410903	26.25
114.3 x 3.6	60.3 x 2.9	102	DIN	2172303030	1	410909	31.90
114.3 x 3.6	48.3 x 2.6	102	DIN	2172303050	1	410911	48.15
133.0 x 4.0	76.1 x 2.9	147	NF	k.A.	1	410915	S) 165.65
139.7 x 4.0	114.3 x 3.6	127	DIN	2172303300	1	410918	40.85
139.7 x 4.0	88.9 x 3.2	127	DIN	2172303320	1	410910	44.40
139.7 x 4.0	76.1 x 2.9	127	DIN	2172303330	1	410916	59.15
139.7 x 4.0	60.3 x 2.9	127	DIN	2172303340	1	410922	75.45
159.0 x 4.5	139.7 x 4.0	140	DIN	2172303500	1	410923	87.30
159.0 x 4.5	133.0 x 4.0	140	DIN	2172303510	1	410917	95.45
159.0 x 4.5	114.3 x 3.6	140	NF	k.A.	1	410928	S) 65.65
159.0 x 4.5	88.9 x 3.2	140	NF	k.A.	1	410951	S) 115.50
159.0 x 4.5	108.0 x 3.6	140	DIN	2172303530	1	410960	105.85
159.0 x 4.5	60.3 x 2.9	140	DIN	2172303560	1	410930	251.25
168.3 x 4.5	139.7 x 4.0	140	DIN	2172303600	1	410931	65.00
168.3 x 4.5	114.3 x 3.6	140	DIN	2172303620	1	410963	68.75
168.3 x 4.5	108.0 x 3.6	140	DIN	2172303630	1	410934	144.60
168.3 x 4.5	88.9 x 3.2	140	DIN	2172303640	1	410973	90.00
168.3 x 4.5	76.1 x 2.9	140	DIN	2172303650	1	410936	116.70
168.3 x 4.5	60.3 x 2.9	140	DIN	2172303660	1	410937	177.50
193.7 x 5.6	168.3 x 4.5	152	DIN	2172303700	1	410978	281.60
193.7 x 5.6	159.0 x 4.5	152	DIN	2172303710	1	410939	281.60
193.7 x 5.6	139.7 x 4.0	152	DIN	2172303720	1	410979	286.65
219.0 x 6.3	193.7 x 5.6	152	DIN	2172303900	1	410942	251.90
219.1 x 6.3	168.3 x 4.5	152	DIN	2172303910	1	411035	114.20
219.1 x 6.3	139.7 x 4.0	152	DIN	2172303930	1	411108	131.25
219.1 x 6.3	114.3 x 3.6	152	DIN	2172303950	1	411109	170.45
219.1 x 6.3	108.0 x 3.6	152	DIN	2172303960	1	411110	209.60
219.1 x 6.3	88.9 x 3.2	152	DIN	2172303970	1	410949	273.55
273.0 x 6.3	219.1 x 6.3	178	DIN	2172304400	1	411113	165.65
273.0 x 6.3	168.3 x 4.5	178	DIN	2172304420	1	411114	194.00
273.0 x 6.3	159.0 x 6.3	178	DIN	2172304430	1	411115	370.40
273.0 x 6.3	139.7 x 4.0	178	DIN	2172304440	1	411116	217.50
323.9 x 7.1	273.0 x 6.3	203	DIN	2172304600	1	411118	284.15
323.9 x 7.1	219.1 x 6.3	203	DIN	2172304620	1	411130	308.75



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Reduktions-Stücke, konzentrisch

aussen Ø mm	Ø 1 aussen mm	Länge mm	Ausführung	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
323.9 x 7.1	168.3 x 4.5	203	DIN	2172304630	1	411131	349.15
406.4 x 8.8	323.9 x 7.1	355	DIN	2172305000	1	411135	1258.35
406.4 x 8.8	219.1 x 6.3	355	DIN	2172305020	1	411136	1880.85

S) Lieferbar solange Vorrat

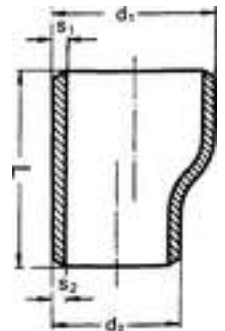
42 040005

Reduktions-Stücke, exzentrisch

▪ Aus Stahl P235GH, nach EN 10253-2

aussen Ø mm	Ø 1 aussen mm	Länge mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
26.9 x 2.3	21.3 x 2.0	38	2172401300	1	410950	30.00
33.7 x 2.6	26.9 x 2.3	50	2172401400	1	410952	19.60
33.7 x 2.6	21.3 x 2.0	50	2172401410	1	410953	30.85
42.4 x 2.6	33.7 x 2.6	50	2172401600	1	410954	23.35
42.4 x 2.6	26.9 x 2.3	50	2172401610	1	410955	27.50
42.4 x 2.6	21.3 x 2.0	50	2172401620	1	410956	62.30
48.3 x 2.6	42.4 x 2.6	64	2172401800	1	410957	21.70
48.3 x 2.6	33.7 x 2.6	64	2172401820	1	410958	23.75
48.3 x 2.6	26.9 x 2.3	64	2172401830	1	410959	47.75
60.3 x 2.9	48.3 x 2.6	76	2172402100	1	410964	23.75
60.3 x 2.9	42.4 x 2.6	76	2172402120	1	410965	28.75
60.3 x 2.9	33.7 x 2.6	76	2172402140	1	410966	40.00
76.1 x 2.9	60.3 x 2.9	90	2172402400	1	410967	30.45
76.1 x 2.9	48.3 x 2.6	90	2172402420	1	410969	42.95
76.1 x 2.9	42.4 x 2.6	90	2172402440	1	410970	127.20
88.9 x 3.2	76.1 x 2.9	90	2172402600	1	410971	31.05
88.9 x 3.2	60.3 x 2.9	90	2172402620	1	410972	35.85
88.9 x 3.2	48.3 x 2.6	90	2172402640	1	410974	52.50
88.9 x 3.2	42.4 x 2.6	90	2172402660	1	410975	110.00
114.3 x 3.6	88.9 x 3.2	102	2172403000	1	410980	52.50
114.3 x 3.6	76.1 x 2.9	102	2172403010	1	410981	66.70
108.0 x 3.6	88.9 x 3.2	102	2172402900	1	410976	90.00
114.3 x 3.6	60.3 x 2.9	102	2172403030	1	410982	76.25
108.0 x 3.6	76.1 x 2.9	102	2172402910	1	410977	94.75
139.7 x 4.0	114.3 x 3.6	127	2172403300	1	410986	71.70
139.7 x 4.0	88.9 x 3.2	127	2172403320	1	410987	85.85
139.7 x 4.0	76.1 x 2.9	127	2172403330	1	410988	150.00
168.3 x 4.5	139.7 x 4.0	140	2172403600	1	410993	116.70
133.0 x 4.0	108.0 x 3.6	127	2172403210	1	410983	114.20
168.3 x 4.5	114.3 x 3.6	140	2172403620	1	410994	142.95
133.0 x 4.0	88.9 x 3.2	127	2172403220	1	410984	166.50
168.3 x 4.5	88.9 x 3.2	140	2172403640	1	410995	211.70
133.0 x 4.0	76.1 x 2.9	127	2172403230	1	410985	235.75
219.1 x 6.3	168.3 x 4.5	152	2172403910	1	421907	190.45
273.0 x 6.3	219.1 x 6.3	178	2172404400	1	429876	328.35
159.0 x 4.5	133.0 x 4.0	140	2172403510	1	410989	193.70
159.0 x 4.5	114.3 x 3.6	140	2172403520	1	410990	236.85
323.9 x 7.1	219.1 x 6.3	203	2172404620	1	420952	667.50
159.0 x 4.5	108.0 x 3.6	140	2172403530	1	410991	204.85
159.0 x 4.5	88.9 x 3.2	140	2172403540	1	410992	272.55

42 040005

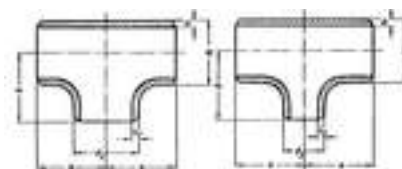


Schweiss-T-Stücke, nahtlos RB

▪ Aus Stahl P235GH TC1, nach EN 10253-2

Ø 1 mm	Ø 2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
21.3 x 2.0	21.3 x 2.0	2175001300	1	410996	22.95
26.9 x 2.3	26.9 x 2.3	2175001500	1	410997	23.35
26.9 x 2.3	21.3 x 2.0	2175001520	1	410998	27.95
33.7 x 2.6	33.7 x 2.6	2175001700	1	410999	26.70
33.7 x 2.6	26.9 x 2.3	2175001720	1	411000	27.50
33.7 x 2.6	21.3 x 2.0	2175001740	1	411001	30.45
42.4 x 2.6	42.4 x 2.6	2175001800	1	411002	30.00
42.4 x 2.6	33.7 x 2.6	2175001820	1	411003	31.70
48.3 x 2.6	48.3 x 2.6	2175002000	1	411004	33.35
48.3 x 2.6	42.4 x 2.6	2175002020	1	411005	39.60
48.3 x 2.6	33.7 x 2.6	2175002040	1	411006	39.60
57.0 x 2.9	57.0 x 2.9	2175002200	1	411007	84.25
60.3 x 2.9	60.3 x 2.9	2175002300	1	411008	39.20
60.3 x 2.9	48.3 x 2.6	2175002320	1	411009	60.00
60.3 x 2.9	42.4 x 2.6	2175002340	1	411010	60.00
60.3 x 2.9	33.7 x 2.6	2175002360	1	411011	60.45
76.1 x 2.9	76.1 x 2.9	2175002500	1	411012	54.20
76.1 x 2.9	60.3 x 2.9	2175002520	1	411013	67.10
76.1 x 2.9	48.3 x 2.6	2175002540	1	411014	68.75
76.1 x 2.9	42.4 x 2.6	2175002560	1	411015	79.00
88.9 x 3.2	88.9 x 3.2	2175002700	1	411016	76.70
88.9 x 3.2	76.1 x 2.9	2175002720	1	411017	89.60
88.9 x 3.2	60.3 x 2.9	2175002740	1	411018	89.60
88.9 x 3.2	48.3 x 2.6	2175002760	1	411019	90.25
108.0 x 3.6	108.0 x 3.6	2175002900	1	411020	115.25
114.3 x 3.6	114.3 x 3.6	2175003000	1	411021	97.75
114.3 x 3.6	88.9 x 3.2	2175003020	1	411022	115.25
114.3 x 3.6	76.1 x 2.9	2175003040	1	411023	115.25
114.3 x 3.6	60.3 x 2.9	2175003060	1	411024	115.25
133.0 x 4.0	133.0 x 4.0	2175003200	1	411025	234.80
139.7 x 4.0	139.7 x 4.0	2175003300	1	411026	176.50
139.7 x 4.0	114.3 x 3.6	2175003320	1	411027	227.50
139.7 x 4.0	88.9 x 3.2	2175003340	1	411028	236.05
159.0 x 4.5	159.0 x 4.5	2175003500	1	411029	295.85
168.3 x 4.5	168.3 x 4.5	2175003600	1	411030	241.25
168.3 x 4.5	139.7 x 4.0	2175003620	1	414231	283.75
168.3 x 4.5	114.3 x 3.6	2175003640	1	420949	274.20
168.3 x 4.5	88.9 x 3.2	2175003660	1	418338	274.20
219.1 x 6.3	219.1 x 6.3	2175003800	1	411031	681.25
219.1 x 6.3	168.3 x 4.5	2175003820	1	418339	883.35
219.1 x 6.3	139.7 x 4.0	2175003840	1	418424	960.40
219.1 x 6.3	114.3 x 3.6	2175003860	1	420951	960.40
273.0 x 4.5	273.0 x 6.3	2175004000	1	421900	1088.75
273.0 x 6.3	219.1 x 6.3	2175004020	1	416453	1224.60
323.9 x 7.1	323.9 x 7.1	2175004200	1	421901	1842.90
323.9 x 7.1	219.1 x 6.3	2175004240	1	418427	2100.85

42 040000



Rohrbogen AG

Sattelstützen kurz, nahtlos RB

- Aus Stahl P235GH TC1, nach EN 10253-2
- Zum Einschweissen in Rohre mit gleichem Durchmesser

aussen Ø mm	Wandstärke mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
33.7	2.6	2176001740	1	411032	19.20
42.4	2.6	2176002020	1	411033	21.25
48.3	2.6	2176002200	1	411034	19.60
60.3	2.9	2176002500	1	411036	20.00
76.1	2.9	2176002780	1	411037	33.75
88.9	3.2	2176003040	1	411038	46.25
108.0	3.6	2176003300	1	411039	71.25
114.3	3.6	2176003440	1	411040	69.15
139.7	4.0	2176003740	1	411042	117.10
133.0	4.0	2176003640	1	411041	109.15
168.3	4.5	2176004020	1	411044	157.90
219.1	6.3	2176004280	1	411045	335.40
159.0	4.5	2176003900	1	411043	170.40
273.0	6.3	2176004420	1	411046	499.15
323.9	7.1	2176004520	1	411047	840.40
355.6	8.0	2176004540	1	411048	1344.15
406.8	8.8	2176004620	1	411049	1760.40

42 040005



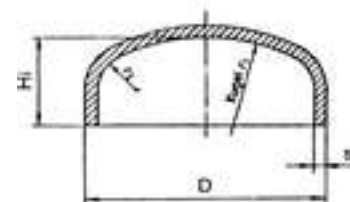
Rohrbogen AG

Rohrkappen, nahtlos RB

- Aus Stahl S235, in Klöpferform, nach NF A49-185

aussen Ø mm	Wandstärke mm	Höhe innen mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
33.7	2.3	11.0	2177001760	1	411050	4.00
42.4	2.6	11.0	2177002040	1	411052	5.00
48.3	2.6	11.5	2177002220	1	411054	5.00
60.3	2.9	16.5	2177002500	1	411056	6.20
70.0	2.9	17.5	2177002680	1	411057	7.90
76.1	2.9	18.5	2177002800	1	411058	7.10
88.9	3.2	23.0	2177003020	1	411059	9.15
101.6	3.6	24.5	2177003180	1	411060	17.50
108.0	3.6	25.5	2177003320	1	411061	21.65
114.3	3.6	26.0	2177003460	1	411062	18.35
133.0	4.0	32.0	2177003640	1	411063	32.50
139.7	4.0	35.5	2177003740	1	411064	32.10
159.0	4.5	43.0	2177003900	1	411065	61.65
168.3	4.5	44.5	2177004040	1	411066	46.90
193.7	5.4	56.0	2177004060	1	411067	77.50
219.1	5.9	61.0	2177004260	1	411068	115.20
244.5	6.3	75.0	2177004300	1	447442	131.20
273.0	6.3	90.0	2177004420	1	447444	190.00
323.9	7.1	99.0	2177004520	1	447445	247.50
355.6	8.0	104.0	2177004540	1	447446	315.30
406.4	8.8	125.0	2177004620	1	447450	489.15

42 040005

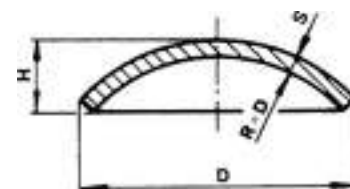


Rohrbogen AG

Schweissböden, bombiert RB

- Aus Stahl S235, nach EN 10253-1

aussen Ø mm	Dicke mm	Höhe mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
21.3	3	6	2178001320	1	411069	2.95
26.9	3	6	2178001520	1	411070	3.55
33.7	3	8	2178001780	1	411072	2.95
38.0	3	9	2178001920	1	411073	5.00
42.4	3	10	2178002040	1	411074	4.60
48.3	3	10	2178002220	1	411076	5.00
51.0	3	10	2178002300	1	411077	6.25
60.3	3	11	2178002500	1	411079	5.40
70.0	3	13	2178002680	1	411081	6.70
76.1	3	13	2178002800	1	411082	6.25
82.5	3	15	2178002860	1	411083	7.95
88.9	3	15	2178003020	1	411084	8.35
101.6	4	18	2178003180	1	411085	13.75
108.0	4	18	2178003320	1	411086	14.15



Fortsetzung Folgesseite

Fortsetzung Schweissböden, bombiert

ausßen Ø mm	Dicke mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
114.3	4	18	2178003460	1	411087	15.85
133.0	4	26	2178003640	1	411089	22.95
139.7	4	26	2178003740	1	411090	23.35
159.0	4	26	2178003880	1	411091	26.25
127.0	4	20	2178003560	1	411088	20.00
168.3	4	26	2178004000	1	411092	27.10
193.7	4	30	2178004060	1	411093	41.25
219.1	5	32	2178004240	1	411094	56.25
273.0	5	36	2178004420	1	447452	119.15
323.9	5	40	2178004520	1	447453	143.35

42 040005

**Muffen schwarz RARIC**

- Stahl schwarz DIN EN 10241
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Rp Zoll	L mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/4	25	2.0270.025	1	50	413820	2.40
3/8	26	2.0270.038	1	50	413821	2.40
1/2	34	2.0270.050	1	50	413822	2.40
3/4	36	2.0270.075	1	25	413823	3.10
1	43	2.0270.100	1	15	413824	4.55
1 1/4	48	2.0270.125	1	10	413825	6.00
1 1/2	49	2.0270.150	1		413826	7.90
2	57	2.0270.200	1		413827	9.95
2 1/2	66	2.0270.250	1		413828	17.90
3	75	2.0270.300	1		413829	26.15
4	84	2.0270.400	1		413830	47.75

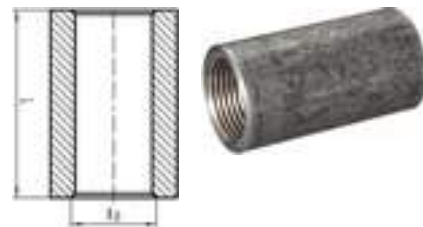
42 040020

**Langmuffen schwarz RARIC**

- Stahl schwarz DIN EN 10241
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Rp Zoll	L mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/4	60	2.0273.025	1	10	413815	9.70
1/4	100	2.0273.026	1	10	413831	10.80
3/8	60	2.0273.038	1	10	413816	9.95
3/8	100	2.0273.039	1	10	413832	15.10
1/2	60	2.0273.050	1	10	413817	15.50
1/2	100	2.0273.051	1	10	413833	17.40
3/4	60	2.0273.075	1	10	413818	20.05
3/4	100	2.0273.077	1	10	413834	25.20

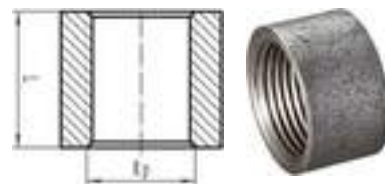
42 040020

**Halbmuffe schwarz RARIC**

- Stahl schwarz DIN EN 10241
- Gewindeart: IG-Rp / ISO 7-1

Rp Zoll	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/4	11	2.0272.025	1	413806	2.05
3/8	12	2.0272.038	1	413807	2.05
1/2	16	2.0272.050	1	413808	2.05
3/4	18	2.0272.075	1	413809	3.10
1	22	2.0272.100	1	413810	4.90
1 1/4	23	2.0272.125	1	413811	6.35
1 1/2	24	2.0272.150	1	413812	7.70
2	27	2.0272.200	1	413813	10.10
3	35	2.0272.300	1	413814	58.80

42 040020



Vorschweisflansche PN 6 DYNAFLEX

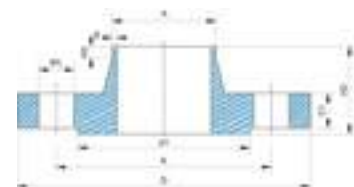
• Nach (DIN 2631) neu EN 1092-1 Typ 11, mit Dichtflächenform B1

DN	A mm	D mm	K mm	H2 mm	Schrauben Stück	Ø L mm	Schraubengrösse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	21.3	80	55	30	4	11	M10 x 40	528453	1	411716	10.95
20	26.9	90	65	32	4	11	M10 x 40	528116	1	411718	18.05
25	33.7	100	75	35	4	11	M10 x 40	527321	1	411720	17.65
32	42.4	120	90	35	4	14	M12 x 45	527480	1	411722	25.55
40	48.3	130	100	38	4	14	M12 x 45	527659	1	411724	29.00
50	57.0	140	110	38	4	14	M12 x 45	528892	1	411725	30.85
50	60.3	140	110	38	4	14	M12 x 45	527322	1	411726	32.90
65	76.1	160	130	38	4	14	M12 x 45	524872	1	411727	40.70
80	88.9	190	150	42	4	18	M16 x 55	526789	1	411728	61.65
100	108.0	210	170	45	4	18	M16 x 55	527324	1	411729	69.35
100	114.3	210	170	45	4	18	M16 x 55	526790	1	411730	72.95
125	133.0	240	200	48	8	18	M16 x 60	528893	1	411731	96.10
125	139.7	240	200	48	8	18	M16 x 60	527323	1	411732	99.50
150	159.0	265	225	48	8	18	M16 x 60	527537	1	411733	110.20
150	168.3	265	225	48	8	18	M16 x 60	527325	1	411734	117.70
200	219.1	320	280	55	8	18	M16 x 60	528088	1	411736	184.05
250	273.0	375	335	60	12	18	M16 x 65	527458	1	411738	250.40
300	323.9	440	395	62	12	22	M20 x 70	528925	1	411739	327.40
350	355.6	490	445	62	12	22	M20 x 70	529227	1	447454	A)
350	368.0	490	445	62	12	22	M20 x 70	529228	1	447455	A)
400	406.4	411	495	65	16	22	M20 x 75	528930	1	447456	453.70
400	419.0	540	495	65	16	22	M20 x 75	529229	1	447457	A)
500	508.0	645	600	68	20	22	M20 x 75	522440	1	447458	A)
600	609.6	755	705	70	20	22	M24 x 90	529225	1	447459	A)

A) Preis auf Anfrage

42 040025

Zubehör: HTP11188 Flanschverbindungs-Sets

**Vorschweisflansche PN 10 DYNAFLEX**

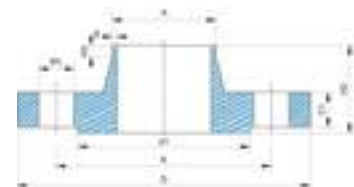
• Nach (DIN 2631) neu EN 1092-1 Typ 11, mit Dichtflächenform B1

DN	A mm	D mm	K mm	H2 mm	Schrauben Stück	Ø L mm	Schraubengrösse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	219.1	340	295	62	8	22	M20 x 70	521036	1	411741	248.25
250	273.0	395	350	68	12	22	M20 x 75	509131	1	411743	338.10
300	323.9	445	400	68	12	22	M20 x 75	521037	1	411744	391.60
350	355.6	505	460	68	16	22	M20 x 80	528246	1	447460	A)
350	368.0	505	--	68	16	22	M20 x 80	529235	1	447461	A)
400	406.4	565	515	72	16	26	M24 x 80	522036	1	447462	785.80
400	419.0	565	--	72	16	26	M24 x 80	501451	1	447463	A)
500	508.0	670	620	75	20	26	M24 x 90	525661	1	447464	1040.05
600	609.6	780	--	80	20	26	M27 x 90	524022	1	447465	1427.40

A) Preis auf Anfrage

42 040025

Zubehör: HTP11188 Flanschverbindungs-Sets



Vorschweissflansche PN 16 DYNAFLEX

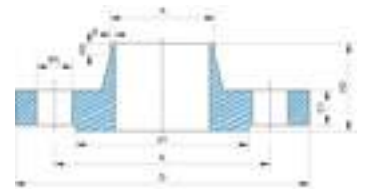
▪ Nach (DIN 2631) neu EN 1092-1 Typ 11, mit Dichtflächenform B1

DN	A mm	D mm	K mm	H2 mm	Schrauben Stück	Ø L mm	Schraubengrösse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	26.9	105	75	38	4	18	M12 x 45	500585	1	411750	9.25
32	38.0	140	100	40	4	18	M16 x 50	527657	1	447466	38.00
40	44.5	150	110	42	4	18	M16 x 50	527294	1	447467	41.85
50	57.0	165	125	45	4	18	M16 x 55	527983	1	411757	56.80
50	60.3	165	125	45	4	18	M16 x 55	520020	1	411758	48.15
65	76.1	185	145	45	4	18	M16 x 55	522923	1	411759	55.70
65	76.1	185	145	45	8	18	M16 x 65	520021	1	411803	55.70
80	88.9	200	160	50	8	18	M16 x 60	520022	1	411760	71.30
100	108.0	220	180	52	8	18	M16 x 60	523752	1	411761	103.90
100	114.3	220	180	52	8	18	M16 x 60	520023	1	411762	84.10
125	133.0	250	210	55	8	18	M16 x 65	527984	1	411763	141.40
125	139.7	250	210	55	8	18	M16 x 60	520616	1	411764	114.60
150	159.0	285	240	55	8	22	M20 x 70	511036	1	411765	174.15
150	168.3	285	240	55	8	22	M20 x 70	520617	1	411766	142.05
175	193.7	315	270	60	8	22	M20 x 80	527772	1	411767	A)
200	219.1	340	295	62	12	22	M20 x 70	520025	1	411768	209.20
250	267.0	405	355	70	12	22	M24 x 75	525656	1	447468	A)
250	273.0	405	355	70	12	26	M24 x 75	524489	1	411770	303.90
300	323.9	460	410	70	12	26	M24 x 90	509166	1	411771	401.85
350	355.6	520	470	82	16	26	M24 x 90	502904	1	447469	779.40
350	368.0	520	470	82	16	26	M24 x 90	529251	1	447470	A)
400	406.4	580	525	85	16	30	M27 x 100	528921	1	447471	975.85
400	419.0	580	525	85	16	30	M27 x 100	528109	1	447472	A)
500	508.0	715	650	90	20	33	M30 x 110	524927	1	447473	2665.90
600	609.6	840	770	95	20	30	M27 x 100	528654	1	447474	A)

A) Preis auf Anfrage

42 040025

Zubehör: HTP11188 Flanschverbindungs-Sets

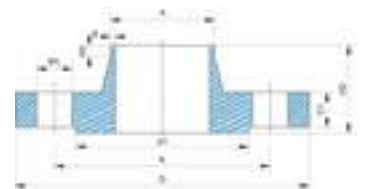
**Vorschweissflansche PN 40 DYNAFLEX**

▪ Nach (DIN 2631) neu EN 1092-1 Typ 11, mit Dichtflächenform B1

DN	A mm	D mm	K mm	H2 mm	Schrauben Stück	Ø L mm	Schraubengrösse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	21.3	95	65	38	4	14	M12 x 45	520434	1	411773	17.65
20	26.9	105	75	40	4	14	M12 x 50	520328	1	411774	23.35
25	33.7	115	85	40	4	14	M12 x 50	500914	1	411776	27.80
32	42.4	140	100	42	4	18	M16 x 50	527326	1	411778	40.85
40	48.3	150	110	45	4	18	M16 x 55	520019	1	411780	45.95
50	57.0	165	125	48	4	18	M16 x 60	527918	1	411781	73.15
50	60.3	165	125	48	4	18	M16 x 55	520287	1	411782	54.85
65	76.1	185	145	52	8	18	M16 x 60	502183	1	411783	70.80
80	88.9	200	160	58	8	18	M16 x 60	520024	1	411784	92.45
100	108.0	235	190	65	8	22	M20 x 70	528538	1	411785	169.25
100	114.3	235	190	65	8	22	M20 x 65	520037	1	411786	127.85
125	133.0	270	220	68	8	22	M24 x 80	527658	1	411787	235.40
125	139.7	270	220	68	8	26	M24 x 75	520414	1	411788	175.50
150	159.0	300	250	75	8	26	M24 x 80	527720	1	411789	284.10
150	168.3	300	250	75	8	26	M24 x 75	519915	1	411790	231.75
200	219.1	375	320	88	12	30	M27 x 90	522917	1	437037	415.25
250	273.0	450	385	105	12	33	M30 x 100	504929	1	453945	876.85
300	323.9	515	450	115	16	33	M30 x 120	528922	1	409628	1197.85
400	406.4	660	670	135	16	36	M36 x 130	528918	1	453946	2466.90

Zubehör: HTP11188 Flanschverbindungs-Sets

42 040025



Blindflansche PN 6 DYNAFLEX

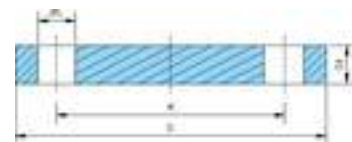
• (DIN 2527) neu EN 1092-1 Typ 05

DN	D mm	K mm	C4 mm	Schrauben Stück	Ø L mm	Schraubengrösse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	80	55	12	4	11	M10 x 40	528895	1	411660	8.45
20	90	65	14	4	11	M10 x 40	528732	1	411661	12.65
25	100	75	14	4	11	M10 x 45	527484	1	411662	15.80
32	120	90	14	4	14	M12 x 45	527327	1	411663	22.75
40	130	100	14	4	14	M12 x 45	527328	1	411664	26.75
50	140	110	14	4	14	M12 x 45	527438	1	411665	31.20
65	160	130	14	4	14	M12 x 45	527420	1	411666	41.20
80	190	150	16	4	18	M16 x 55	527765	1	411667	66.05
100	210	170	16	4	18	M16 x 55	527503	1	411668	81.30
125	240	200	18	8	18	M16 x 60	527421	1	411669	117.50
150	265	225	18	8	18	M16 x 60	527436	1	411670	144.65
200	320	280	20	8	18	M16 x 65	527437	1	411671	236.90
250	375	335	22	12	18	M16 x 65	527492	1	411672	356.30
300	440	395	22	12	22	M20 x 70	527869	1	411673	491.15
350	490	445	22	12	22	M20 x 75	529599	1	411674	A)
400	540	495	22	16	22	M20 x 75	527870	1	411675	701.65
500	645	600	24	20	22	M20 x 75	527422	1	411676	1097.80
600	755	705	24	20	22	M24 x 90	527815	1	411677	1877.85

A) Preis auf Anfrage

42 040025

Zubehör: HTP11188 Flanschverbindungs-Sets

**Blindflansche PN 10 DYNAFLEX**

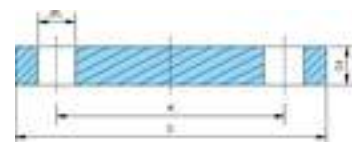
• (DIN 2527) neu EN 1092-1 Typ 05

DN	D mm	K mm	C4 mm	Schrauben Stück	Ø L mm	Schraubengrösse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	200	160	12	4	22	M16 x 60	528919	1	411678	S) 81.60
200	340	295	20	8	22	M20 x 70	527329	1	411679	292.65
250	395	350	22	12	22	M20 x 75	527985	1	411680	428.05
300	445	400	22	12	22	M20 x 75	528512	1	411681	547.05
400	565	515	22	16	26	M24 x 80	527987	1	447476	877.45
500	670	620	24	20	26	M24 x 90	527584	1	447478	1335.70
600	780	725	24	20	26	M20 x 90	529605	1	447479	2202.50

S) Lieferbar solange Vorrat

42 040025

Zubehör: HTP11188 Flanschverbindungs-Sets

**Blindflansche PN 16 DYNAFLEX**

• (DIN 2527) neu EN 1092-1 Typ 05

DN	D mm	K mm	C4 mm	Schrauben Stück	Ø L mm	Schraubengrösse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	165	125	18	4	14	M16 x 55	527385	1	411688	52.55
65	185	145	18	4	14	M16 x 55	527330	1	411689	64.05
65	185	145	18	8	14	M16 x 55	527634	1	411262	64.05
80	200	160	20	8	18	M16 x 60	527423	1	411690	84.10
100	220	180	20	8	18	M16 x 65	527331	1	411691	103.10
125	250	210	22	8	18	M16 x 65	527332	1	411692	148.30
150	285	240	22	8	22	M20 x 70	527333	1	411693	191.55
200	340	295	24	12	22	M20 x 80	527446	1	411695	295.55
250	405	355	26	12	26	M24 x 90	527439	1	411696	456.10
300	460	410	28	12	26	M24 x 90	527447	1	411697	600.90
350	520	470	30	16	26	M24 x 100	529600	1	411698	A)
400	580	525	32	16	30	M27 x 110	527708	1	411699	1087.10
500	715	650	44	20	33	M30 x 120	527315	1	411700	2276.95
600	840	770	--	20	33	M27 x 110	510317	1	447480	3869.10

A) Preis auf Anfrage

42 040025

Zubehör: HTP11188 Flanschverbindungs-Sets



Blindflansche PN 40 DYNAFLEX

▪ (DIN 2527) neu EN 1092-1 Typ 05

DN	D mm	K mm	C4 mm	Schrauben Stück	Ø L mm	Schraubengrösse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	95	65	16	4	14	M12 x 45	520038	1	437039	15.90
20	105	75	18	4	14	M12 x 50	521018	1	437040	21.35
25	115	85	18	4	14	M12 x 50	520051	1	437041	24.35
32	140	100	18	4	18	M16 x 65	527399	1	437042	35.85
40	150	110	18	4	18	M16 x 65	520039	1	437043	41.50
50	165	125	20	4	18	M16 x 70	527336	1	437044	56.50
65	185	145	22	8	18	M16 x 80	523473	1	437045	75.75
80	200	160	24	8	18	M16 x 80	523465	1	437046	97.80
100	235	190	24	8	22	M20 x 90	523232	1	437047	134.20
125	270	220	26	8	26	M24 x 90	521303	1	437048	190.65
150	300	250	28	8	26	M24 x 90	521772	1	437049	257.75
200	375	320	26	12	30	M27 x 100	527486	1	447481	508.45
250	450	385	38	12	33	M30 x 110	527763	1	447482	784.05
300	515	450	42	16	33	M30 x 120	528814	1	447483	1153.45

Zubehör: HTP11188 Flanschverbindungs-Sets

42 040025

**Aufschweissflansche PN 6 DYNAFLEX**

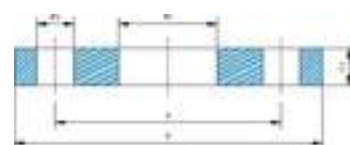
▪ Nach (DIN 2573) neu EN 1092-1 Typ 01, für Lichtbogenschweissung

DN	A mm	D mm	K mm	Schrauben Stück	Ø L mm	Schraubengrösse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	21.3	80	55	4	11	M10 x 40	528452	1	411603	9.65
20	26.9	90	65	4	11	M10 x 45	528451	1	411605	10.75
25	33.7	100	75	4	11	M10 x 45	527481	1	411607	13.05
32	38.0	120	90	4	14	M12 x 45	527307	1	411608	25.45
32	42.4	120	90	4	14	M12 x 45	527316	1	411609	21.10
40	44.5	130	100	4	14	M12 x 45	527427	1	411610	29.75
40	48.3	130	100	4	14	M12 x 45	527319	1	411611	24.55
50	57.0	140	110	4	14	M12 x 45	528050	1	411612	32.75
50	60.3	140	110	4	14	M12 x 45	527318	1	411613	26.90
65	76.1	160	130	4	14	M12 x 45	527640	1	411614	33.80
80	88.9	190	150	4	18	M16 x 55	527536	1	411615	53.65
100	108.0	210	170	4	18	M16 x 55	528888	1	411616	74.05
100	114.3	210	170	4	18	M16 x 55	527320	1	411617	59.30
125	133.0	240	200	8	18	M16 x 60	528889	1	411618	98.45
125	139.7	240	200	8	18	M16 x 60	528749	1	411619	78.40
150	159.0	265	225	8	18	M16 x 60	528890	1	411620	111.70
150	168.3	265	225	8	18	M16 x 60	528541	1	411621	86.55
200	219.1	320	280	8	18	M16 x 65	527695	1	411623	125.15
250	267.0	375	335	12	18	M16 x 70	528425	1	411624	205.65
250	273.0	375	335	12	18	M16 x 70	528896	1	411625	162.25
300	323.9	440	395	12	22	M20 x 70	528884	1	411626	216.45
350	355.6	490	445	12	22	M20 x 70	529606	1	447485	305.60
400	406.4	540	495	16	22	M20 x 75	527696	1	447487	404.45
400	419.0	540	495	16	22	M20 x 75	508282	1	447488	A)
500	508.0	645	600	20	22	M20 x 75	527624	1	447489	594.50
600	609.6	705	705	20	22	M24 x 80	527479	1	447490	784.30

A) Preis auf Anfrage

42 040025

Zubehör: HTP11188 Flanschverbindungs-Sets

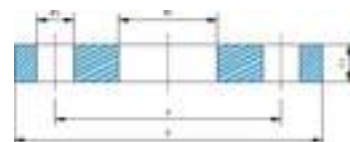
**Aufschweissflansche PN 10 DYNAFLEX**

▪ Nach (DIN 2573) neu EN 1092-1 Typ 01, für Lichtbogenschweissung

DN	A mm	D mm	K mm	Schrauben Stück	Ø L mm	Schraubengrösse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	219.1	340	295	8	22	M20 x 70	517353	1	411628	178.55
250	267.0	292	350	12	22	M20 x 75	528894	1	411629	240.75
250	273.0	395	350	12	22	M20 x 80	527235	1	411630	227.25
300	323.9	445	400	12	22	M20 x 80	517355	1	411631	261.95
350	355.6	505	460	16	22	M20 x 80	528926	1	453941	392.90
400	406.4	565	515	16	26	M24 x 80	527872	1	417886	529.65
500	508.0	670	620	20	26	M24 x 90	519483	1	419280	817.25

Zubehör: HTP11188 Flanschverbindungs-Sets

42 040025



Aufschweisflansche PN 16 DYNAFLEX

• Nach (DIN 2573) neu EN 1092-1 Typ 01, für Lichtbogenschweissung

DN	A mm	D mm	K mm	Schrauben Stück	Ø L mm	Schraubengrösse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	57.0	165	125	4	18	M16 x 55	527643	1	411644	56.40
50	60.3	165	125	4	18	M16 x 55	527429	1	411645	49.65
65	76.1	185	145	4	18	M16 x 55	527344	1	411646	57.50
65	76.1	185	145	8	18	M16 x 55	527996	1	411263	57.50
80	88.9	200	160	8	18	M16 x 60	527400	1	411647	65.50
100	108.0	220	180	8	18	M16 x 60	527281	1	411648	103.35
100	114.3	220	180	8	18	M16 x 60	517352	1	411649	79.85
125	133.0	250	210	8	18	M16 x 65	527644	1	411650	139.55
125	139.7	250	210	8	18	M16 x 65	527345	1	411651	98.40
150	159.0	285	240	8	22	M20 x 70	527313	1	411652	172.10
150	168.3	285	240	8	22	M20 x 70	520618	1	411653	129.90
200	219.1	340	295	12	22	M20 x 90	517354	1	411655	177.00
250	267.0	405	355	12	26	M20 x 75	527760	1	447499	373.00
250	273.0	405	355	12	26	M24 x 100	527482	1	411657	258.30
300	323.9	460	410	12	26	M24 x 100	517356	1	411658	345.60
350	355.6	520	470	16	26	M24 x 100	527625	1	447500	512.95
400	406.4	520	470	16	30	M27 x 100	528542	1	447501	653.00
500	508.0	715	650	20	33	M30 x 110	527314	1	447504	1164.15

Zubehör: HTP11188 Flanschverbindungs-Sets

42 040025

**Aufschweisflansche PN 40 DYNAFLEX**

• Nach (DIN 2573) neu EN 1092-1 Typ 01, für Lichtbogenschweissung

DN	A mm	D mm	K mm	Schrauben Stück	Ø L mm	Schraubengrösse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	21.3	95	65	11	14	M12 x 45	519839	1	411635	13.25
20	26.9	105	75	11	14	M12 x 50	521421	1	411637	18.55
25	33.7	115	85	11	14	M12 x 50	520999	1	412007	21.95
32	42.4	140	100	11	18	M16 x 50	513183	1	411641	36.05
40	48.3	150	110	14	18	M16 x 50	519733	1	411643	41.15
50	60.3	165	125	14	18	M16 x 55	517351	1	419281	54.05
65	76.1	185	145	14	18	M16 x 60	528543	1	453944	68.90
80	88.9	200	160	14	18	M16 x 60	523207	1	415629	85.50
125	139.7	270	220	18	26	M24 x 75	509333	1	453942	162.10
150	168.3	300	250	18	26	M24 x 75	521378	1	412006	203.90
200	219.1	375	320	18	30	M27 x 90	528207	1	408822	354.35
250	273.0	450	385	18	33	M30 x 100	527566	1	409627	580.00
300	323.9	515	450	22	33	M30 x 110	528650	1	412008	892.75
350	355.6	580	510	22	36	M33 x 120	530955	1	453943	A)

A) Preis auf Anfrage

42 040025

Zubehör: HTP11188 Flanschverbindungs-Sets



Gewindeflansche PN 6 DYNALFLEX

- Nach (DIN 2565) neu EN 1092-1 Typ 13, rund, mit Ansatz, verzinkt

DN	da Zoll	D mm	k mm	h mm	b mm	Schrauben Stück	Schraubengröße	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	3/4	90	65	18	14	4	M10 x 40	527877	1	411574	26.40
25	1	100	75	24	14	4	M10 x 45	527350	1	411575	33.20
32	1 1/4	120	90	26	14	4	M12 x 45	527691	1	411576	41.75
40	1 1/2	130	100	26	14	4	M12 x 45	527351	1	411577	48.15
50	2	140	110	28	14	4	M12 x 45	527306	1	411578	53.75
65	2 1/2	160	130	32	14	4	M12 x 45	527338	1	411579	77.05
80	3	190	150	34	16	4	M16 x 55	527504	1	411580	110.35
100	4	210	170	38	16	4	M16 x 55	528623	1	411581	120.40

Zubehör: HTP11188 Flanschverbindungs-Sets

42 040025

**Flanschverbindungs-Sets**

- Passend für ein Flanschenpaar, für Aufschweisflanschen, Vorschweisflanschen und Gewindeflanschen
- Bestehend aus: 1 Flachdichtung, Sechskantschrauben mit Muttern, verzinkt



DN	Druckstufe PN	Schrauben Stück	Schraubengröße	Set	Arthur Weber	CHF Set
15	6	4	M10 x 40	1	410200	8.85
15	16	4	M12 x 45	1	410222	13.65
20	6	4	M10 x 40	1	410201	8.85
20	16	4	M12 x 50	1	410223	13.65
25	6	4	M10 x 45	1	410202	10.30
25	16	4	M12 x 50	1	410224	13.65
32	6	4	M12 x 45	1	410203	13.65
32	16	4	M16 x 50	1	410225	22.60
40	6	4	M12 x 45	1	410204	13.65
40	16	4	M16 x 50	1	410226	22.60
50	6	4	M12 x 50	1	410205	14.65
50	16	4	M16 x 55	1	410227	23.80
65	6	4	M12 x 50	1	410206	14.65
65	16	4	M16 x 55	1	410228	23.80
80	6	4	M16 x 55	1	410207	23.80
80	16	8	M16 x 60	1	410229	44.95
100	6	4	M16 x 60	1	410208	25.00

A) Preis auf Anfrage

DN	Druckstufe PN	Schrauben Stück	Schraubengröße	Set	Arthur Weber	CHF Set
100	16	8	M16 x 60	1	410230	46.30
125	6	8	M16 x 60	1	410209	46.30
125	16	8	M16 x 65	1	410231	47.60
150	6	8	M16 x 60	1	410210	46.30
150	16	8	M20 x 70	1	410232	56.45
200	6	8	M16 x 65	1	410211	48.40
200	10	8	M20 x 70	1	410218	80.15
200	16	12	M20 x 70	1	410233	121.40
250	6	12	M16 x 65	1	410212	75.10
250	10	12	M20 x 80	1	410219	121.65
250	16	12	M24 x 75	1	410234	181.20
300	6	12	M20 x 70	1	410213	124.60
300	10	12	M20 x 80	1	410220	140.20
300	16	12	M24 x 90	1	410235	194.40
350	6	12	M20 x 75	1	447505	A)
400	6	16	M20 x 80	1	447506	A)
500	6	20	M20 x 85	1	447507	A)

40 060020

Flanschverbindungs-Sets PL

zu Absperrklappe mit Gewindeaugen, für Aufschweisflanschen oder Vorschweisflanschen, bestehend aus Sechskantschrauben mit Muttern.

DN	Druckstufe PN	Schrauben Stück	Schraubenlänge mm	Set	Arthur Weber	CHF Set
40	PN 10	8	M16 x 30	1	447553	A)
150	PN 10	16	M20 x 45	1	447559	A)
50	PN 10	8	M16 x 35	1	447554	A)
200	PN 10	16	M20 x 50	1	447560	45.00
65	PN 10	8	M16 x 35	1	447555	A)
250	PN 10	24	M20 x 50	1	447561	67.50
80	PN 10	16	M16 x 40	1	447556	A)
300	PN 10	24	M20 x 50	1	447562	67.50
100	PN 10	16	M16 x 40	1	447557	A)
350	PN 10	32	M20 x 55	1	447563	A)
125	PN 10	16	M16 x 40	1	447558	A)
400	PN 10	32	M24 x 65	1	447564	A)

A) Preis auf Anfrage

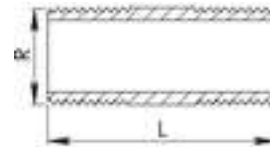
DN	Druckstufe PN	Schrauben Stück	Schraubenlänge mm	Set	Arthur Weber	CHF Set
40	PN 16	8	M16 x 30	1	447565	13.70
50	PN 16	8	M16 x 35	1	447566	8.65
65	PN 16	8	M16 x 35	1	447567	8.65
80	PN 16	16	M16 x 40	1	447568	29.85
100	PN 16	16	M16 x 40	1	447569	29.85
125	PN 16	16	M16 x 40	1	447570	29.85
150	PN 16	16	M20 x 45	1	447571	35.15
200	PN 16	24	M20 x 50	1	447572	67.50
250	PN 16	24	M24 x 50	1	447573	124.50
300	PN 16	24	M24 x 50	1	447574	124.50
350	PN 16	32	M24 x 65	1	447575	206.00
400	PN 16	32	M27 x 70	1	447576	A)

40 060020



Rohrdoppelnippel schwarz RARIC

- Beidseitig konisches Rohrgewinde
- Stahl schwarz geschweisst DIN EN 10241
- Gewindeart: AG-R / ISO 7-1



R Zoll	L mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/4	30	2.0530.0250	1	10	405163	7.20
1/4	40	2.0530.0251	1	10	405164	7.55
1/4	50	2.0530.0252	1	10	405247	7.80
1/4	60	2.0530.0253	1	10	405248	7.55
1/4	70	2.0530.0254	1	10	405249	7.80
1/4	80	2.0530.0255	1	10	405250	8.15
1/4	100	2.0530.0257	1	10	405262	8.75
1/4	120	2.0530.0259	1	10	405184	9.50
3/8	30	2.0530.0380	1	10	414043	4.80
3/8	40	2.0530.0381	1	10	414044	4.80
3/8	50	2.0530.0382	1	10	414045	4.80
3/8	60	2.0530.0383	1	10	414046	4.80
3/8	70	2.0530.0384	1	10	414047	5.40
3/8	80	2.0530.0385	1	10	414048	5.40
3/8	90	2.0530.0386	1	10	414049	5.40
3/8	100	2.0530.0387	1	10	414050	5.40
3/8	110	2.0530.0388	1	10	414051	5.90
3/8	120	2.0530.0389	1	10	414052	5.90
3/8	130	2.0530.0390	1	10	414053	7.80
3/8	140	2.0530.0391	1	10	414054	7.80
3/8	150	2.0530.0392	1	10	414055	6.50
3/8	160	2.0530.0393	1	10	404001	6.50
3/8	170	2.0530.0394	1	10	404002	11.05
3/8	180	2.0530.0395	1	10	404003	8.90
3/8	190	2.0530.0396	1	10	404004	12.60
3/8	200	2.0530.0397	1	10	404005	9.85
3/8	250	2.0530.0402	1	10	405237	12.50
3/8	300	2.0530.0407	1	10	454948	15.50
1/2	30	2.0530.0500	1	10	414056	2.15
1/2	40	2.0530.0501	1	10	414057	2.15
1/2	50	2.0530.0502	1	10	414058	2.15
1/2	60	2.0530.0503	1	10	414059	2.15
1/2	70	2.0530.0504	1	10	414060	2.40
1/2	80	2.0530.0505	1	10	414061	2.40
1/2	90	2.0530.0506	1	10	414062	3.00
1/2	100	2.0530.0507	1	10	414063	3.00
1/2	110	2.0530.0508	1	10	414064	3.00
1/2	120	2.0530.0509	1	10	414065	3.00
1/2	130	2.0530.0510	1	10	414066	3.85
1/2	140	2.0530.0511	1	10	414067	3.85
1/2	150	2.0530.0512	1	10	414068	3.85
1/2	160	2.0530.0513	1	10	407193	5.05
1/2	170	2.0530.0514	1	10	404007	5.05
1/2	180	2.0530.0515	1	10	404008	5.15
1/2	190	2.0530.0516	1	10	404009	7.55
1/2	200	2.0530.0517	1	10	404010	5.40
1/2	250	2.0530.0522	1	10	405236	6.60
1/2	300	2.0530.0527	1	10	405235	8.15
3/4	30	2.0530.0750	1	10	414069	2.75
3/4	40	2.0530.0751	1	10	414070	2.75
3/4	50	2.0530.0752	1	10	414071	2.75
3/4	60	2.0530.0753	1	10	414072	2.75
3/4	70	2.0530.0754	1	10	414073	3.00
3/4	80	2.0530.0755	1	10	414074	3.00
3/4	90	2.0530.0756	1	10	414075	3.00
3/4	100	2.0530.0757	1	10	414076	3.00
3/4	110	2.0530.0758	1	10	414077	3.85
3/4	120	2.0530.0759	1	10	414078	3.85
3/4	130	2.0530.0760	1	10	414079	4.10
3/4	140	2.0530.0761	1	10	414080	4.10
3/4	150	2.0530.0762	1	10	414081	4.10

R Zoll	L mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	160	2.0530.0763	1	10	404011	5.40
3/4	170	2.0530.0764	1	10	404012	5.40
3/4	180	2.0530.0765	1	10	404013	5.40
3/4	190	2.0530.0766	1	10	404014	5.40
3/4	200	2.0530.0767	1	10	404015	5.90
3/4	250	2.0530.0772	1	10	405234	8.15
3/4	300	2.0530.0777	1	10	405233	9.35
1	30	2.0530.1000	1	10	414082	3.10
1	40	2.0530.1001	1	10	414083	3.10
1	50	2.0530.1002	1	10	414084	3.25
1	60	2.0530.1003	1	10	414085	3.25
1	70	2.0530.1004	1	10	414086	3.85
1	80	2.0530.1005	1	10	414087	3.85
1	90	2.0530.1006	1	10	414088	4.10
1	100	2.0530.1007	1	10	414089	4.10
1	110	2.0530.1008	1	10	414090	4.80
1	120	2.0530.1009	1	10	414091	4.80
1	130	2.0530.1010	1	10	414092	6.00
1	140	2.0530.1011	1	10	414093	6.00
1	150	2.0530.1012	1	10	414094	6.00
1	160	2.0530.1013	1	10	404016	7.80
1	170	2.0530.1014	1	10	404017	7.80
1	180	2.0530.1015	1	10	404018	8.30
1	190	2.0530.1016	1	10	404019	11.40
1	200	2.0530.1017	1	10	404020	8.90
1	250	2.0530.1022	1	10	407204	12.35
1	270	2.0530.1024	1	10	465938	19.10
1	300	2.0530.1027	1	10	405231	14.30
1 1/4	40	2.0530.1250	1	5	414095	6.25
1 1/4	50	2.0530.1251	1	5	414096	6.25
1 1/4	60	2.0530.1252	1	5	414097	6.25
1 1/4	70	2.0530.1253	1	5	414098	6.50
1 1/4	80	2.0530.1254	1	5	414099	6.50
1 1/4	90	2.0530.1255	1	5	414100	6.50
1 1/4	100	2.0530.1256	1	5	414101	6.50
1 1/4	110	2.0530.1257	1	5	414102	6.70
1 1/4	120	2.0530.1258	1	5	414103	6.70
1 1/4	130	2.0530.1259	1	5	414104	8.30
1 1/4	140	2.0530.1260	1	5	414105	8.30
1 1/4	150	2.0530.1261	1	5	414106	8.30
1 1/4	160	2.0530.1262	1	5	404021	11.05
1 1/4	170	2.0530.1263	1	5	404022	11.05
1 1/4	180	2.0530.1264	1	5	404023	11.40
1 1/4	190	2.0530.1265	1	5	404024	16.45
1 1/4	200	2.0530.1266	1	5	404025	11.40
1 1/4	250	2.0530.1271	1	5	407194	15.10
1 1/4	300	2.0530.1276	1	5	405230	17.75
1 1/2	40	2.0530.1500	1	5	414107	7.55
1 1/2	50	2.0530.1501	1	5	414108	7.55
1 1/2	60	2.0530.1502	1	5	414109	7.55
1 1/2	70	2.0530.1503	1	5	414110	7.70
1 1/2	80	2.0530.1504	1	5	414111	7.70
1 1/2	90	2.0530.1505	1	5	414112	7.70
1 1/2	100	2.0530.1506	1	5	414113	7.70
1 1/2	110	2.0530.1507	1	5	414114	8.30
1 1/2	120	2.0530.1508	1	5	414115	8.30
1 1/2	130	2.0530.1509	1	5	414116	9.95
1 1/2	140	2.0530.1510	1	5	414117	9.95
1 1/2	150	2.0530.1511	1	5	414118	9.95
1 1/2	160	2.0530.1512	1	5	414119	11.50
1 1/2	170	2.0530.1513	1	5	404026	11.50

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrdoppelnippel schwarz

R Zoll	L mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	R Zoll	L mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 1/2	180	2.0530.1514	1	5	404027	11.50	2 1/2	190	2.0530.2515	1		404045	57.10
1 1/2	190	2.0530.1515	1	5	404028	15.10	2 1/2	200	2.0530.2516	1		404046	40.10
1 1/2	200	2.0530.1516	1	5	404029	13.80	2 1/2	250	2.0530.2521	1		405177	46.30
1 1/2	250	2.0530.1521	1	5	407195	16.70	2 1/2	300	2.0530.2526	1		405227	52.30
1 1/2	300	2.0530.1526	1	5	405229	19.45	3	50	2.0530.3001	1		404047	42.85
2	40	2.0530.2000	1	5	414120	9.35	3	60	2.0530.3002	1		404048	36.25
2	50	2.0530.2001	1	5	414121	9.35	3	70	2.0530.3003	1		404049	44.90
2	60	2.0530.2002	1	5	414122	9.35	3	80	2.0530.3004	1		404050	36.10
2	70	2.0530.2003	1	5	414123	10.80	3	90	2.0530.3005	1		404051	49.90
2	80	2.0530.2004	1	5	414124	10.80	3	100	2.0530.3006	1		414136	36.10
2	90	2.0530.2005	1	5	414125	10.80	3	110	2.0530.3007	1		404123	49.90
2	100	2.0530.2006	1	5	414126	11.65	3	120	2.0530.3008	1		404124	41.90
2	110	2.0530.2007	1	5	414127	11.65	3	130	2.0530.3009	1		404125	57.60
2	120	2.0530.2008	1	5	414128	11.65	3	140	2.0530.3010	1		404126	57.60
2	130	2.0530.2009	1	5	414129	13.80	3	150	2.0530.3011	1		414137	41.90
2	140	2.0530.2010	1	5	414130	13.80	3	160	2.0530.3012	1		404127	66.10
2	150	2.0530.2011	1	5	414131	13.80	3	170	2.0530.3013	1		404128	66.10
2	160	2.0530.2012	1	5	404030	17.05	3	180	2.0530.3014	1		404129	50.05
2	170	2.0530.2013	1	5	404031	17.05	3	190	2.0530.3015	1		404130	69.50
2	180	2.0530.2014	1	5	414132	18.00	3	200	2.0530.3016	1		404131	53.30
2	190	2.0530.2015	1	5	404032	24.95	3	300	2.0530.3026	1		405162	73.20
2	200	2.0530.2016	1	5	414133	18.60	4	60	2.0530.4002	1		404052	73.20
2	250	2.0530.2021	1	5	407205	25.45	4	70	2.0530.4003	1		404053	73.20
2	300	2.0530.2026	1	5	405228	28.70	4	80	2.0530.4004	1		404054	73.20
2 1/2	50	2.0530.2501	1		404033	35.30	4	90	2.0530.4005	1		404055	75.60
2 1/2	60	2.0530.2502	1		404034	26.65	4	100	2.0530.4006	1		414138	63.60
2 1/2	70	2.0530.2503	1		404035	26.65	4	110	2.0530.4007	1		404056	75.60
2 1/2	80	2.0530.2504	1		404036	26.65	4	120	2.0530.4008	1		414139	75.60
2 1/2	90	2.0530.2505	1		404037	26.65	4	130	2.0530.4009	1		404057	84.00
2 1/2	100	2.0530.2506	1		414134	28.55	4	140	2.0530.4010	1		404058	84.00
2 1/2	110	2.0530.2507	1		404038	28.55	4	150	2.0530.4011	1		414140	67.20
2 1/2	120	2.0530.2508	1		404039	28.55	4	160	2.0530.4012	1		404059	105.60
2 1/2	130	2.0530.2509	1		404040	33.95	4	170	2.0530.4013	1		404060	105.60
2 1/2	140	2.0530.2510	1		404041	33.95	4	180	2.0530.4014	1		404061	105.60
2 1/2	150	2.0530.2511	1		414135	33.95	4	190	2.0530.4015	1		404062	111.60
2 1/2	160	2.0530.2512	1		404042	47.30	4	200	2.0530.4016	1		404063	82.80
2 1/2	170	2.0530.2513	1		404043	47.30	4	300	2.0530.4026	1		405153	114.00
2 1/2	180	2.0530.2514	1		404044	35.30							

42 040015

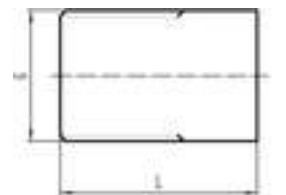


Anschweissnippel schwarz RARIC

- Einseitig konisches Rohrgewinde
- Stahl schwarz DIN EN 10241

G Zoll	L mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	100	2.0532.051	1	10	441424	5.40
3/4	100	2.0532.076	1	10	441425	6.50
1	60	2.0532.100	1	10	419424	7.20
1	100	2.0532.101	1	10	441426	9.00
1 1/4	100	2.0532.126	1	10	441427	14.05
1 1/2	100	2.0532.151	1	5	441428	16.80
2	100	2.0532.201	1		441429	20.65
2 1/2	60	2.0532.250	1		465940	38.05
2 1/2	100	2.0532.251	1		441430	41.05
3	100	2.0532.301	1		441431	59.65
4	100	2.0532.401	1		441432	96.00

42 040020



+GF+**Bögen lang +GF+**

▪ Schwarz, ISO/EN G4

Winkel °	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	1S	1/8	35	32	28	--	770001101	10	413391	7.80
90	1S	1/4	40	36	30	--	770001102	10	413390	6.80
90	1S	1/2	55	48	42	212.172	770001104	10	413392	5.20
90	1S	3/4	69	60	54	212.173	770001105	10	413393	8.80
90	1S	1	85	75	68	212.174	770001106	25	413394	12.50
90	1S	1 1/4	105	95	86	212.175	770001107	12	413395	25.20
90	1S	1 1/2	116	105	97	212.176	770001108	20	413396	33.60
90	1S	2	140	130	116	212.177	770001109	10	413397	54.00
90	1S	2 1/2	176	165	149	212.178	770001110	5	426119	132.00
90	1S	3	205	190	175	212.181	770001111	4	453933	193.60
90	1S	4	260	245	224	212.182	770001112	1	422050	349.80

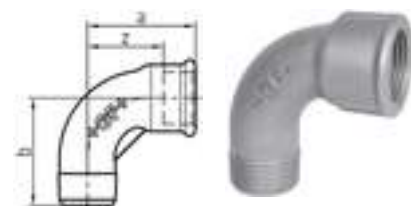
42 040010

**+GF+****Bögen kurz +GF+**

▪ Schwarz, ISO/EN D4

Winkel °	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	1aS	3/8	36	36	26	212.151	770011103	10	413398	7.80
90	1aS	1/2	45	45	32	212.152	770011104	10	413399	4.70
90	1aS	3/4	50	50	35	212.153	770011105	10	413400	6.90
90	1aS	1	63	63	46	212.154	770011106	35	413401	10.10
90	1aS	1 1/4	76	76	57	212.155	770011107	15	413402	14.40
90	1aS	1 1/2	85	85	66	212.156	770011108	25	413403	21.60
90	1aS	2	102	102	78	212.157	770011109	15	413404	37.10
90	1aS	2 1/2	115	115	88	212.158	770011110	8	414573	79.20
90	1aS	3	127	127	97	212.161	770011111	6	453932	134.20

42 040010

**+GF+****Bögen lang +GF+**

▪ Schwarz, ISO/EN G1

Winkel °	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	2S	1/4	40	30	--	770002102	80	413405	6.80
90	2S	3/8	48	38	212.131	770002103	10	413406	6.80
90	2S	1/2	55	42	212.132	770002104	10	413407	5.80
90	2S	3/4	69	54	212.133	770002105	40	413408	9.20
90	2S	1	85	68	212.134	770002106	25	413409	12.50
90	2S	1 1/4	105	86	212.135	770002107	12	413410	22.10
90	2S	1 1/2	116	97	212.136	770002108	8	413411	25.60
90	2S	2	140	116	212.137	770002109	10	427347	36.60
90	2S	2 1/2	176	149	212.138	770002110	4	453934	133.10
90	2S	3	205	175	212.141	770002111	4	426120	203.50
90	2S	4	260	224	212.142	770002112	2	422052	356.40

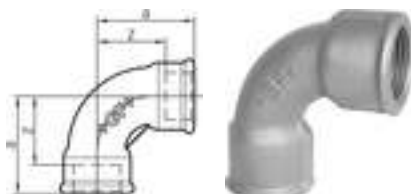
42 040010

**+GF+****Bögen kurz +GF+**

▪ Schwarz, ISO/EN D1

Winkel °	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	2aS	3/8	36	26	212.111	770012103	10	413412	5.90
90	2aS	1/2	45	32	212.112	770012104	10	413413	4.30
90	2aS	3/4	50	35	212.113	770012105	10	413414	6.20
90	2aS	1	63	46	212.114	770012106	30	413415	9.50
90	2aS	1 1/4	76	57	212.115	770012107	30	413416	14.30
90	2aS	1 1/2	85	66	212.116	770012108	20	413417	19.90
90	2aS	2	102	78	212.117	770012109	12	413418	31.50
90	2aS	2 1/2	115	88	212.118	770012110	8	408702	61.60
90	2aS	3	127	97	212.121	770012111	6	422051	140.80
90	2aS	4	165	129	212.122	770012112	2	416378	299.20

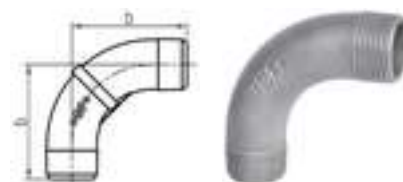
42 040010



+GF+**Bögen lang +GF+**

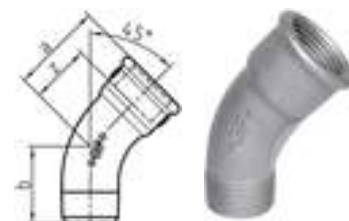
▪ Schwarz, ISO/EN G8

Winkel °	Typ	Dim. Zoll	b mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	3S	1/4	33	770003102	300	421194	12.10
90	3S	3/8	42	770003103	150	413419	9.50
90	3S	1/2	48	770003104	10	413420	11.80
90	3S	3/4	60	770003105	10	413421	13.00
90	3S	1	75	770003106	35	413422	18.70
90	3S	1 1/4	95	770003107	15	413423	33.40
90	3S	1 1/2	105	770003108	10	413424	49.60
90	3S	2	130	770003109	5	413425	67.10
							42 040010

**+GF+****Bögen lang +GF+**

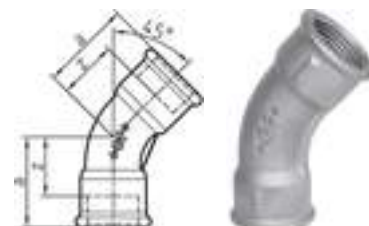
▪ Schwarz, ISO/EN G4/45°

Winkel °	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
45	40S	1/4	26	21	16	--	770040102	10	413426	9.40
45	40S	3/8	30	24	20	212.231	770040103	10	413427	7.80
45	40S	1/2	36	30	23	212.232	770040104	10	413428	5.80
45	40S	3/4	43	36	28	212.233	770040105	10	413429	8.00
45	40S	1	51	42	34	212.234	770040106	10	413430	11.40
45	40S	1 1/4	64	54	45	212.235	770040107	40	413431	19.90
45	40S	1 1/2	68	58	49	212.236	770040108	15	413432	23.10
45	40S	2	81	70	57	212.237	770040109	15	413433	36.60
45	40S	2 1/2	99	86	72	212.238	770040110	8	416376	101.20
45	40S	3	113	100	83	212.241	770040111	7	408701	129.80
45	40S	4	141	130	105	212.242	770040112	2	416377	297.00
										42 040010

**+GF+****Bögen lang +GF+**

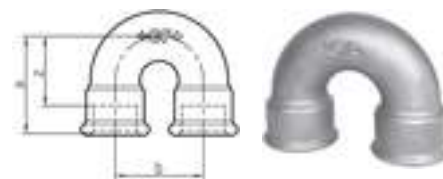
▪ Schwarz, ISO/EN G1/45°

Winkel °	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
45	41S	3/8	30	20	212.211	770041103	10	413434	9.40	
45	41S	1/2	36	23	212.212	770041104	10	413435	6.90	
45	41S	3/4	43	28	212.213	770041105	10	413436	8.80	
45	41S	1	51	34	212.214	770041106	10	413437	11.80	
45	41S	1 1/4	64	45	212.215	770041107	20	413438	20.60	
45	41S	1 1/2	68	49	212.216	770041108	12	413439	26.60	
45	41S	2	81	57	212.217	770041109	15	413440	37.00	
										42 040010

**+GF+****Doppelbögen +GF+**

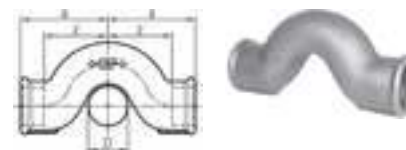
▪ Schwarz

Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
60S	1/2	45	38	32	212.312	770060104	30	413441	25.10	
60S	3/4	52	50	37	212.313	770060105	10	413442	38.90	
60S	1	64	64	47	212.314	770060106	10	413443	46.60	
60S	1 1/4	73	76	54	212.315	770060107	15	413444	68.20	
60S	1 1/2	80	89	61	212.316	770060108	10	413445	81.40	
60S	2	90	102	66	212.317	770060109	6	413446	123.20	
										42 040010

**+GF+****Überspringbögen +GF+**

▪ Schwarz

Typ	D Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
85S	3/8	38	28	212.411	770085103	10	413447	13.50	
85S	1/2	47	34	212.412	770085104	10	413448	8.10	
85S	3/4	49	36	--	770085115	10	413449	20.60	
85S	3/4	55	40	212.413	770085105	40	413450	16.30	
85S	1	70	53	212.414	770085106	20	413451	29.20	
85S	1 1/4	85	66	212.415	770085107	10	413452	60.50	
									42 040010



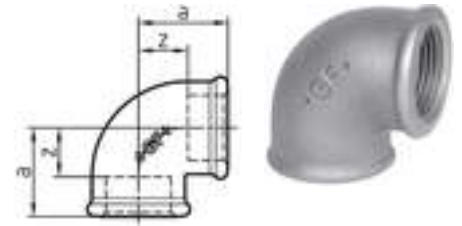
+GF+

Winkel +GF+

- Schwarz, egal, ISO/EN A1

Winkel °	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	90S	1/8	19	12	--	770090101	10	407213	5.30
90	90S	1/4	21	11	--	770090102	10	413453	4.10
90	90S	3/8	25	15	212.511	770090103	10	413454	2.40
90	90S	1/2	28	15	212.512	770090104	10	413455	2.20
90	90S	3/4	33	18	212.513	770090105	10	413456	3.00
90	90S	1	38	21	212.514	770090106	10	413457	4.50
90	90S	1 1/4	45	26	212.515	770090107	20	413458	8.00
90	90S	1 1/2	50	31	212.516	770090108	30	413459	13.40
90	90S	2	58	34	212.517	770090109	20	413460	15.50

42 040010



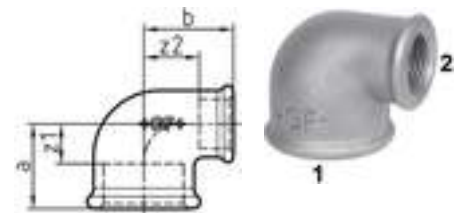
+GF+

Winkel +GF+

- Schwarz, reduziert, ISO/EN A1

Winkel °	Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	b mm	z1 mm	z2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	90S	3/8 - 1/4	23	23	13	13	212.531	770090116	10	413461	6.10
90	90S	1/2 - 1/4	24	24	11	14	212.532	770090117	10	413462	7.50
90	90S	1/2 - 3/8	26	26	13	16	222.122	770090118	10	413463	3.40
90	90S	3/4 - 1/2	30	31	15	18	222.123	770090120	10	413465	4.00
90	90S	1 - 3/8	32	34	15	24	--	770090145	10	433952	9.90
90	90S	1 - 1/2	32	34	15	21	--	770090121	10	413467	5.00
90	90S	1 - 3/4	35	36	18	21	212.534	770090122	10	413466	5.80
90	90S	1 1/4 - 1/2	35	38	16	25	--	770090132	50	413468	10.20
90	90S	1 1/4 - 3/4	36	41	17	26	212.535	770090123	40	413469	14.40
90	90S	1 1/4 - 1	40	42	21	25	222.125	770090124	30	413470	9.50
90	90S	1 1/2 - 3/4	38	44	19	29	--	770090125	30	413471	20.00
90	90S	1 1/2 - 1	42	46	23	29	--	770090126	30	413472	16.20
90	90S	1 1/2 - 1 1/4	46	48	27	29	212.536	770090127	25	413473	18.40
90	90S	2 - 1	44	52	20	35	--	770090128	15	413474	31.10
90	90S	2 - 1 1/4	48	54	24	35	212.537	770090129	15	413475	33.40
90	90S	2 - 1 1/2	52	55	28	36	222.127	770090130	12	413476	28.80

42 040010



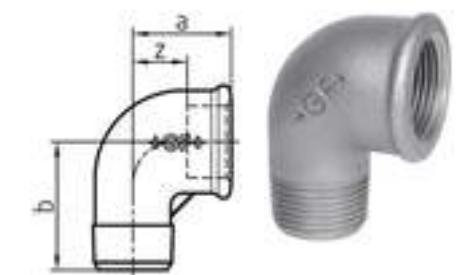
+GF+

Winkel +GF+

- Schwarz, egal, ISO/EN A4

Winkel °	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	92S	1/4	21	28	11	--	770092102	10	413477	4.10
90	92S	3/8	25	32	15	212.551	770092103	10	413478	2.80
90	92S	1/2	28	37	15	212.552	770092104	10	413479	2.30
90	92S	3/4	33	43	18	212.553	770092105	10	413480	3.40
90	92S	1	38	52	21	212.554	770092106	10	413481	5.80
90	92S	1 1/4	45	60	26	212.555	770092107	25	413482	9.40
90	92S	1 1/2	50	65	31	212.556	770092108	30	413483	14.10
90	92S	2	58	74	34	212.557	770092109	20	413484	18.40

42 040010



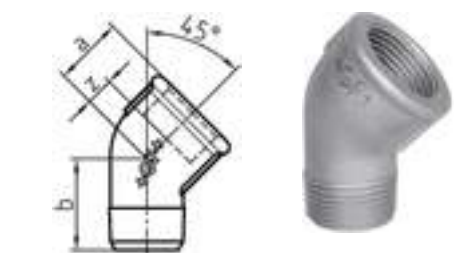
+GF+

Winkel +GF+

- Schwarz, ISO/EN A4/45°

Winkel °	Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
45	121S	3/8	20	25	10	212.631	770121103	10	413506	7.50
45	121S	1/2	22	28	9	212.632	770121104	10	413507	6.50
45	121S	3/4	25	32	10	212.633	770121105	10	413508	8.50
45	121S	1	28	37	11	212.634	770121106	10	413509	12.70
45	121S	1 1/4	33	43	14	212.635	770121107	30	413510	26.70
45	121S	1 1/2	36	46	17	212.636	770121108	25	413511	28.60
45	121S	2	43	55	19	212.637	770121109	12	413512	36.10

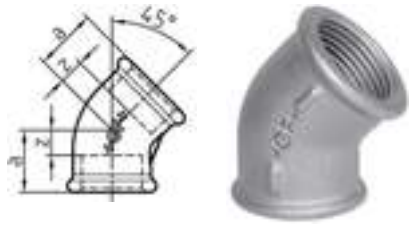
42 040010



+GF+**Winkel +GF+**

- Schwarz, ISO/EN A1/45°

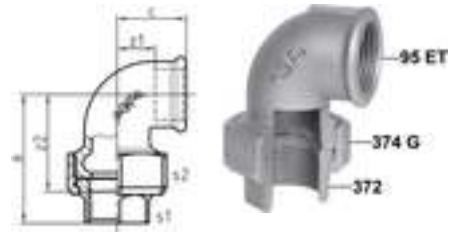
Winkel °	Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
45	120S	3/8	20	10	212.611	770120103	10	413499	9.20
45	120S	1/2	22	9	212.612	770120104	10	413500	7.40
45	120S	3/4	25	10	212.613	770120105	10	413501	8.90
45	120S	1	28	11	212.614	770120106	10	413502	12.70
45	120S	1 1/4	33	14	212.615	770120107	30	413503	26.10
45	120S	1 1/2	36	17	212.616	770120108	10	413504	31.60
45	120S	2	43	19	212.617	770120109	10	413505	40.70
									42 040010

**+GF+****Winkelverschraubungen +GF+**

- Flach dichtend, schwarz, wird ohne Dichtringe geliefert, ISO/EN UA1
- a und z2 inkludieren die Dichtungsstärke laut Tabelle "Abmessungen der Dichtringe"
- 374 G ... gibt die Gewindegrösse G gemäss ISO 228 der Überwurfmutter 374 an

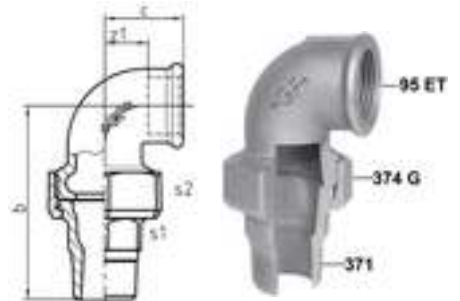
Typ	Dim. Zoll	374 G Zoll	a mm	c mm	z1 mm	s1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
95S	3/8	3/4	52	25	15	12*	215.411	770095103	40	413485	18.70
95S	1/2	1	58	28	15	26	215.412	770095104	10	413486	14.20
95S	3/4	1 1/4	62	33	18	31	215.413	770095105	10	413487	15.30
95S	1	1 1/2	72	38	21	38	215.414	770095106	25	413488	18.90
95S	1 1/4	2	82	45	26	48	215.415	770095107	12	413489	31.90
95S	1 1/2	2 1/4	90	50	31	54	215.416	770095108	10	413490	50.30
95S	2	2 3/4	100	58	34	67	215.417	770095109	5	413491	74.80
										42 040010	

* Innen 6-Kant

**+GF+****Winkelverschraubungen +GF+**

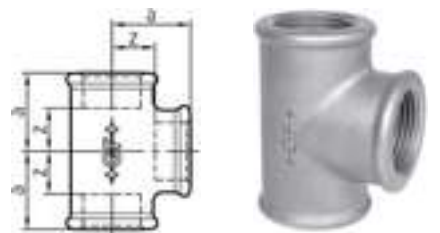
- Flach dichtend, schwarz, ISO/EN UA2, wird ohne Dichtring geliefert
- b inkludiert die Dichtungsstärke laut Tabelle "Abmessungen der Dichtringe"
- 374 G ... gibt die Gewindegrösse G gemäss ISO 228 der Überwurfmutter 374 an

Typ	Dim. Zoll	374 G Zoll	b mm	c mm	z1 mm	s1 mm	s2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
97S	3/8	3/4	65	25	15	19	32	770097103	10	413492	17.90
97S	1/2	1	76	28	15	25	41	770097104	10	413493	14.40
97S	3/4	1 1/4	82	33	18	32	48	770097105	10	413494	17.50
97S	1	1 1/2	93	38	21	39	55	770097106	20	413495	21.30
97S	1 1/4	2	107	45	26	48	67	770097107	10	413496	36.70
97S	1 1/2	2 1/4	115	50	31	54	74	770097108	15	413497	54.90
97S	2	2 3/4	128	58	34	66	90	770097109	5	413498	82.50
										42 040010	

**+GF+****T-Stücke +GF+**

- Schwarz, ISO/EN B1

Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
130S	1/8	19	12	--	770130101	10	413513	6.10	
130S	1/4	21	11	--	770130102	10	413514	5.20	
130S	3/8	25	15	213.111	770130103	10	413515	3.60	
130S	1/2	28	15	213.112	770130104	10	413516	2.90	
130S	3/4	33	18	213.113	770130105	10	413517	4.30	
130S	1	38	21	213.114	770130106	30	413518	6.40	
130S	1 1/4	45	26	213.115	770130107	30	413519	11.20	
130S	1 1/2	50	31	213.116	770130108	20	413520	17.10	
130S	2	58	34	213.117	770130109	12	413521	23.90	
									42 040010



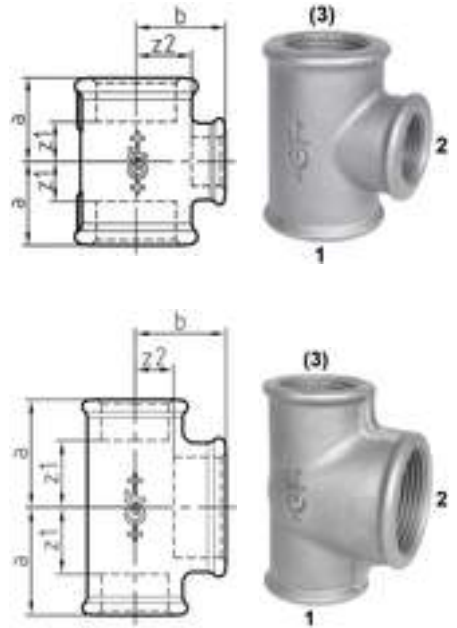
+GF+

T-Abzweige +GF+

▪ Schwarz, reduziert / vergrößert, ISO/EN B1

Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	b mm	z1 mm	z2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
130S	3/8 - 1/4	23	23	13	13	213.131	770130115	10	413523	10.10
130S	3/8 - 1/2	26	26	16	13	--	770130116	10	413522	7.70
130S	1/2 - 1/4	24	24	11	14	--	770130117	10	413524	7.70
130S	1/2 - 3/8	26	26	13	16	--	770130119	10	413526	4.80
130S	1/2 - 3/4	31	30	18	15	213.132	770130121	10	413528	5.40
130S	1/2 - 1	34	32	21	15	--	770130130	10	413529	16.30
130S	3/4 - 1/4	26	27	11	17	--	770130122	10	413530	10.50
130S	3/4 - 3/8	28	28	13	18	--	770130124	10	413536	6.80
130S	3/4 - 1/2	30	31	15	18	--	770130127	10	413534	4.30
130S	3/4 - 1	36	35	21	18	213.133	770130132	10	413539	9.40
130S	1 - 1/4	28	31	11	21	--	770130133	10	413540	20.40
130S	1 - 3/8	30	32	13	22	--	770130134	10	413541	13.20
130S	1 - 1/2	32	34	15	21	--	770130137	10	413542	5.90
130S	1 - 3/4	35	36	18	21	--	770130140	30	413545	6.50
130S	1 - 1 1/4	42	40	25	21	213.134	770130145	20	413546	17.70
130S	1 - 1 1/2	46	42	29	23	--	770130159	20	413547	23.80
130S	1 1/4 - 3/8	32	36	13	26	--	770130146	30	413548	18.70
130S	1 1/4 - 1/2	34	38	15	25	--	770130148	25	413549	9.40
130S	1 1/4 - 3/4	36	41	17	26	--	770130151	20	413550	10.60
130S	1 1/4 - 1	40	42	21	25	--	770130155	20	413551	11.60
130S	1 1/4 - 1 1/2	48	46	29	27	213.135	770130161	15	413552	29.80
130S	1 1/4 - 2	54	48	35	24	--	770130177	10	413553	37.00
130S	1 1/2 - 3/8	33	38	14	28	--	770130162	10	413558	25.60
130S	1 1/2 - 1/2	36	42	17	29	--	770130164	15	413554	13.00
130S	1 1/2 - 3/4	38	44	19	29	--	770130166	40	413555	17.40
130S	1 1/2 - 1	42	46	23	29	--	770130169	15	413559	18.50
130S	1 1/2 - 1 1/4	46	48	27	29	--	770130172	15	413557	28.60
130S	1 1/2 - 2	55	52	36	28	213.136	770130179	10	413560	37.60
130S	2 - 1/2	38	48	14	35	--	770130181	12	413586	22.20
130S	2 - 3/4	40	50	16	35	--	770130183	25	413587	30.40
130S	2 - 1	44	52	20	35	--	770130185	10	413588	24.50
130S	2 - 1 1/4	48	54	24	35	--	770130188	10	413589	29.70
130S	2 - 1 1/2	52	55	28	36	213.137	770130191	15	413590	38.90
130S	2 - 2 1/2	66	61	42	34	213.138	770130197	10	413591	78.10

42 040010

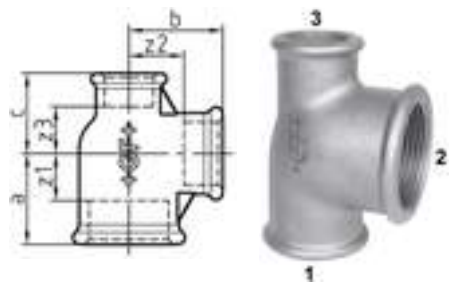


+GF+

T-Abzweige +GF+

▪ Schwarz, reduziert oder vergrößert, Durchgang reduziert, ISO/EN B1

Typ	Dim. (1-2-3) Zoll	a mm	b mm	c mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
130S	1/2 - 3/8 - 3/8	26	26	25	13	16	15	770130118	10	413525	6.20
130S	1/2 - 1/2 - 3/8	28	28	26	15	15	16	770130120	10	413527	5.50
130S	3/4 - 3/8 - 1/2	28	28	26	13	18	13	770130123	10	413531	8.30
130S	3/4 - 1/2 - 3/8	30	31	26	15	18	16	770130125	10	413532	13.20
130S	3/4 - 1/2 - 1/2	30	31	28	15	18	15	770130126	10	413533	5.00
130S	3/4 - 3/4 - 3/8	33	33	28	18	18	18	770130128	10	413535	9.80
130S	3/4 - 3/4 - 1/2	33	33	31	18	18	18	770130129	10	413538	5.70
130S	3/4 - 1 - 1/2	36	35	34	21	18	21	770130131	10	413537	12.70
130S	1 - 1/2 - 1/2	32	34	28	15	21	15	770130135	10	413543	12.20
130S	1 - 1/2 - 3/4	32	34	30	15	21	15	770130136	10	413571	7.50
130S	1 - 3/4 - 1/2	35	36	31	18	21	18	770130138	10	413572	9.00
130S	1 - 3/4 - 3/4	35	36	33	18	21	18	770130139	10	413544	7.80
130S	1 - 1 - 3/8	38	38	32	21	21	22	770130141	10	413573	14.40
130S	1 - 1 - 1/2	38	38	34	21	21	21	770130142	30	413574	7.70
130S	1 - 1 - 3/4	38	38	36	21	21	21	770130143	10	413575	8.60
130S	1 - 1 1/4 - 3/4	42	40	41	25	21	26	770130144	25	413576	22.00
130S	1 1/4 - 1/2 - 1	34	38	32	15	25	15	770130147	35	413577	14.00
130S	1 1/4 - 3/4 - 3/4	36	41	33	17	26	18	770130149	30	413578	19.10
130S	1 1/4 - 3/4 - 1	36	41	35	17	26	18	770130150	30	413579	17.70
130S	1 1/4 - 1 - 3/4	40	42	36	21	25	21	770130153	25	413580	19.70
130S	1 1/4 - 1 - 1	40	42	38	21	25	21	770130154	20	413581	16.10
130S	1 1/4 - 1 1/4 - 1/2	45	45	38	26	26	25	770130156	20	413582	14.50
130S	1 1/4 - 1 1/4 - 3/4	45	45	41	26	26	26	770130157	20	413583	23.80
130S	1 1/4 - 1 1/4 - 1	45	45	42	26	26	25	770130158	15	413584	17.90
130S	1 1/4 - 1 1/2 - 1	48	46	46	29	27	29	770130160	15	413585	29.70



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung T-Abzweige

Typ	Dim. (1-2-3) Zoll	a mm	b mm	c mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
130S	1 1/2 - 1/2 - 1 1/4	36	42	34	17	29	15	770130163	20	413561	17.30
130S	1 1/2 - 3/4 - 1 1/4	38	44	36	19	29	17	770130165	20	413562	23.10
130S	1 1/2 - 1 - 1	42	46	38	23	29	21	770130167	20	413563	23.90
130S	1 1/2 - 1 - 1 1/4	42	46	38	23	29	21	770130168	15	413564	20.80
130S	1 1/2 - 1 1/4 - 1	46	48	42	27	29	25	770130170	15	413565	31.10
130S	1 1/2 - 1 1/4 - 1 1/4	46	48	45	27	29	26	770130171	15	413566	28.90
130S	1 1/2 - 1 1/2 - 1/2	50	50	42	31	31	29	770130173	15	413566	27.80
130S	1 1/2 - 1 1/2 - 3/4	50	50	44	31	31	29	770130174	15	413567	31.10
130S	1 1/2 - 1 1/2 - 1	50	50	46	31	31	29	770130175	15	413568	32.00
130S	1 1/2 - 1 1/2 - 1 1/4	50	50	48	31	31	29	770130176	15	413569	32.90
130S	1 1/2 - 2 - 1 1/4	56	54	56	37	30	37	770130178	10	413570	38.90
130S	2 - 1/2 - 1 1/2	38	48	38	14	35	19	770130180	15	413592	27.90
130S	2 - 3/4 - 1 1/2	40	50	38	16	35	19	770130182	15	413593	34.80
130S	2 - 1 - 1 1/2	44	52	42	20	35	23	770130184	25	413594	34.80
130S	2 - 1 1/4 - 1 1/4	48	54	45	24	35	26	770130186	10	413595	37.60
130S	2 - 1 1/4 - 1 1/2	48	54	46	24	35	27	770130187	10	413596	34.90
130S	2 - 1 1/2 - 1 1/2	52	55	50	28	36	31	770130190	10	413597	39.70
130S	2 - 2 - 1/2	58	58	48	34	34	35	770130192	10	413598	59.40
130S	2 - 2 - 3/4	58	58	50	34	34	35	770130193	10	413599	39.60
130S	2 - 2 - 1	58	58	52	34	34	35	770130194	8	413600	38.80
130S	2 - 2 - 1 1/4	58	58	54	34	34	35	770130195	10	413601	48.10
130S	2 - 2 - 1 1/2	58	58	55	34	34	36	770130196	8	413602	41.10

42 040010

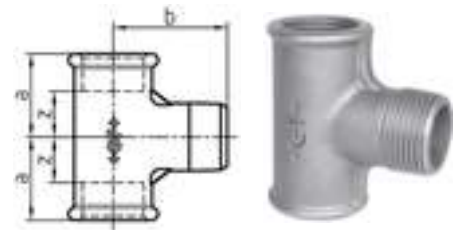
+GF+

T-Stücke +GF+

- Schwarz, egal

Typ	Dim. Zoll	a mm	b mm	z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
133S	3/8	22	31	12	770133103	10	413603	11.90
133S	1/2	25	38	12	770133104	10	413604	9.50
133S	3/4	33	45	18	770133105	10	413605	14.60
133S	1	39	53	22	770133106	30	413606	24.60

42 040010



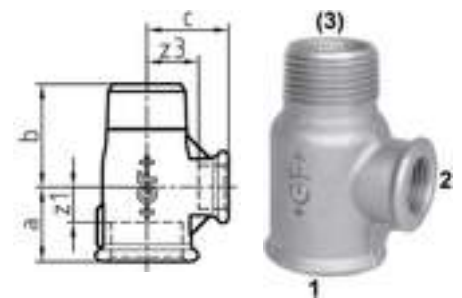
+GF+

T-Stücke +GF+

- Schwarz, reduziert

Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	b mm	c mm	z1 mm	z3 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
134S	3/4 - 1/2	30	40	30	15	17	770134118	10	434048	16.70

42 040010



+GF+

Kreuzstücke egal +GF+

- Schwarz, ISO/EN C1

Typ	Dim. Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
180S	3/8	25	15	213.811	770180103	10	413607	11.90
180S	1/2	28	15	213.812	770180104	10	413608	11.60
180S	3/4	33	18	213.813	770180105	40	413609	16.90
180S	1	38	21	213.814	770180106	20	413610	21.30
180S	1 1/4	45	26	213.815	770180107	15	413611	28.80
180S	1 1/2	50	31	213.816	770180108	8	413612	38.50
180S	2	58	34	213.817	770180109	10	413613	57.20

42 040010



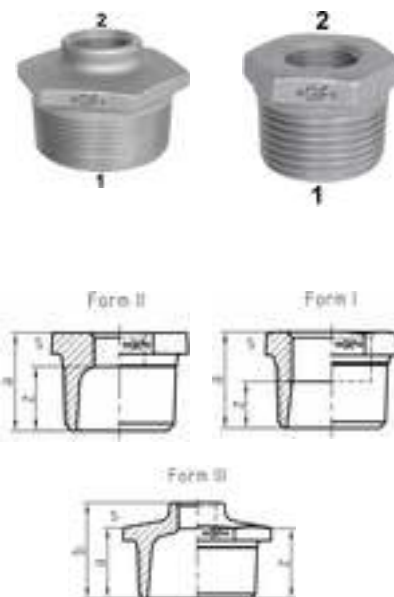
+GF+

Reduziernippel +GF+

- Schwarz, 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

Typ	Form	Dim. (1-2) Zoll	a mm	b mm	z mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
241S	I*	1/4 - 1/8	20	--	13	17	--	770241115	10	413614	4.00
241S	I*	3/8 - 1/8	20	--	13	19	--	770241116	10	413615	4.10
241S	I*	3/8 - 1/4	20	--	10	19	214.531	770241117	10	413616	2.60
241S	II	1/2 - 1/8	24	--	17	23	214.532	770241118	10	413617	4.10
241S	I	1/2 - 1/4	24	--	14	23	--	770241119	10	413618	2.10
241S	I	1/2 - 3/8	24	--	14	23	224.432	770241120	10	413619	1.80
241S	II	3/4 - 1/4	26	--	16	30	214.533	770241121	10	413620	4.00
241S	II	3/4 - 3/8	27	--	16	30	--	770241122	10	413621	2.40
241S	I	3/4 - 1/2	26	--	13	30	224.433	770241123	10	413622	2.20
241S	II	1 - 1/4	29	--	19	36	--	770241124	10	413623	5.50
241S	II	1 - 3/8	29	--	19	36	214.534	770241125	10	413624	5.20
241S	II	1 - 1/2	29	--	16	36	--	770241126	10	413625	2.40
241S	I	1 - 3/4	29	--	14	36	224.434	770241127	10	413626	2.40
241S	II	1 1/4 - 3/8	31	--	21	46	--	770241128	40	413627	9.50
241S	II	1 1/4 - 1/2	31	--	18	46	214.535	770241129	100	413628	5.70
241S	II	1 1/4 - 3/4	31	--	16	46	--	770241130	100	413629	4.20
241S	II	1 1/4 - 1	31	--	14	46	224.435	770241131	100	413630	2.90
241S	II	1 1/2 - 3/8	31	--	21	50	--	770241132	80	413631	11.80
241S	II	1 1/2 - 1/2	31	--	18	50	214.536	770241133	80	413632	7.50
241S	II	1 1/2 - 3/4	31	--	16	50	--	770241134	80	413633	8.30
241S	II	1 1/2 - 1	31	--	14	50	224.436	770241135	60	413634	5.20
241S	I	1 1/2 - 1 1/4	33	--	12	50	--	770241136	60	413635	4.30
241S	III	2 - 1/2	35	48	35	65	--	770241137	30	413636	14.90
241S	III	2 - 3/4	35	48	33	65	--	770241138	30	413637	14.50
241S	II	2 - 1	37	--	20	65	214.537	770241139	30	413638	10.10
241S	II	2 - 1 1/4	37	--	18	65	--	770241140	30	413639	9.50
241S	II	2 - 1 1/2	37	--	18	65	224.437	770241141	30	413640	8.60
241S	III	2 1/2 - 2 1	40	54	37	80	--	770241142	20	413641	26.70
241S	III	2 1/2 - 2 1 1/4	40	54	37	80	--	770241143	20	413642	31.10
241S	II	2 1/2 - 2 1 1/2	40	--	21	80	214.538	770241144	20	413643	28.60
241S	II	2 1/2 - 2	40	--	16	80	224.438	770241145	20	413644	19.70
241S	III	3 - 1	44	59	42	95	--	770241146	10	413645	46.50
241S	III	3 - 1 1/4	44	59	40	95	--	770241147	10	413646	46.50
241S	III	3 - 1 1/2	44	59	40	95	214.541	770241148	10	413647	43.60
241S	II	3 - 2	44	--	20	95	--	770241149	10	413648	32.30
241S	II	3 - 2 1/2	44	--	17	96	--	770241150	10	413649	36.70

42 040010



+GF+

Muffen reduziert +GF+

- Schwarz, ISO/EN M2

Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	z2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
240S	3/8 - 1/8	30	13	--	770240116	10	413783	5.20
240S	3/8 - 1/4	30	10	214.511	770240117	10	413784	4.20
240S	1/2 - 1/4	36	13	--	770240118	10	413785	4.30
240S	1/2 - 3/8	36	13	214.512	770240119	10	413786	3.00
240S	3/4 - 1/4	39	14	--	770240120	10	413787	6.30
240S	3/4 - 3/8	39	14	214.513	770240121	10	413788	5.20
240S	3/4 - 1/2	39	11	224.413	770240122	10	413789	3.40
240S	1 - 3/8	45	18	214.514	770240123	10	413790	8.10
240S	1 - 1/2	45	15	--	770240124	10	413791	4.20
240S	1 - 3/4	45	13	224.414	770240125	10	413792	4.10
240S	1 1/4 - 3/8	50	21	--	770240126	20	413793	14.20
240S	1 1/4 - 1/2	50	18	214.515	770240127	40	413794	10.10
240S	1 1/4 - 3/4	50	16	--	770240128	40	413795	7.50
240S	1 1/4 - 1	50	14	224.415	770240129	40	413796	7.80
240S	1 1/2 - 1/2	55	23	--	770240130	40	413797	17.90
240S	1 1/2 - 3/4	55	21	--	770240131	40	413798	14.30
240S	1 1/2 - 1	55	19	214.516	770240132	30	413799	11.00
240S	1 1/2 - 1 1/4	55	17	224.416	770240133	30	413800	12.20
240S	2 - 1/2	65	28	--	770240134	25	413801	25.50
240S	2 - 3/4	65	26	--	770240135	25	413802	25.60
240S	2 - 1	65	24	--	770240136	20	413803	21.30
240S	2 - 1 1/4	65	22	--	770240137	20	413804	18.90



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Muffen reduziert

Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
240S	2 - 1 1/2	65	22	214.517	770240138	20	413805	17.90
240S	2 1/2 - 1	74	30	--	770240139	15	414603	48.60
240S	2 1/2 - 1 1/2	74	28	--	770240141	10	426397	63.80
240S	2 1/2 - 2	74	23	224.418	770240142	10	431045	56.10
240S	3-1 1/2	80	31	--	770240143	20	414605	64.90
240S	3-2	80	26	214.521	770240144	10	453955	97.90
240S	3-2 1/2	80	23	--	770240145	15	453910	110.00
240S	4-2	94	34	214.522	770240146	10	414607	165.00
240S	4-2 1/2	94	31	--	770240147	4	426398	176.00
240S	4-3	94	28	--	770240148	4	421147	180.40
								42 040010

+GF+**Muffen reduziert +GF+**

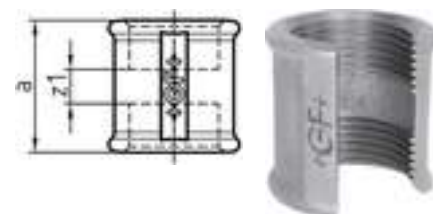
- Schwarz, Stahlteile bei Gewinde 1 mit 6-Kant statt Wulst, ISO/EN M4
- * = diese Fittings-Typen werden in Stahl gefertigt und sind nicht für Trinkwasserinstallationen geeignet

Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	z mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
246S*	3/8 - 1/4	35	25	224.421	770246116	10	413668	3.90
246S	1/2 - 1/4	43	30	--	770246117	10	413669	5.00
246S	1/2 - 3/8	43	30	224.422	770246118	10	413670	3.40
246S	3/4 - 3/8	48	33	--	770246119	10	413671	6.40
246S	3/4 - 1/2	48	33	224.423	770246120	10	413672	3.60
246S	1 - 1/2	55	38	--	770246121	10	413673	6.80
246S	1 - 3/4	55	38	224.424	770246122	10	413674	7.50
246S	1 1/4 - 1/2	60	41	--	770246123	20	413675	19.00
246S	1 1/4 - 3/4	60	41	--	770246124	50	413676	13.50
246S	1 1/4 - 1	60	41	224.425	770246125	50	413677	8.00
246S	1 1/2 - 3/4	60	41	--	770246126	40	413678	16.30
246S	1 1/2 - 1	63	44	--	770246127	40	413679	15.50
246S	1 1/2 - 1 1/4	63	44	224.426	770246128	30	413680	13.60
246S	2 - 1	70	46	--	770246129	10	413681	24.90
246S	2 - 1 1/4	70	46	--	770246130	20	413682	21.70
246S	2 - 1 1/2	70	46	224.427	770246131	20	413683	22.40
								42 040010

**+GF+****Muffen egal +GF+**

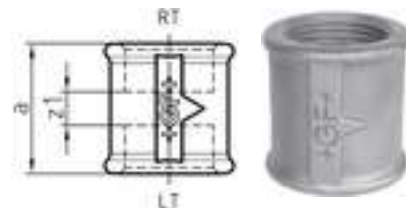
- Schwarz, Stahlteile bei Gewinde 1 mit 6-Kant statt Wulst, ISO/EN M2
- * = Diese Fittings-Typen werden in Stahl gefertigt und sind nicht für Trinkwasserinstallationen geeignet

Typ	Dim. Zoll	a mm	z1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
270S*	1/8	25	11	--	770270101	10	413684	3.40
270S*	1/4	27	7	--	770270102	10	413685	3.40
270S	3/8	30	10	214.111	770270103	10	413686	2.40
270S	1/2	36	10	214.112	770270104	10	413687	2.30
270S	3/4	39	9	214.113	770270105	10	413688	2.80
270S	1	45	11	214.114	770270106	10	413689	3.90
270S	1 1/4	50	12	214.115	770270107	40	413690	6.20
270S	1 1/2	55	17	214.116	770270108	30	413691	8.30
270S	2	65	17	214.117	770270109	15	413692	12.50
270S	2 1/2	74	20	214.118	770270110	10	437367	42.00
270S	3	80	20	214.121	770270111	12	437368	56.10
								42 040010

**+GF+****Muffen +GF+**

- Schwarz, RT = Rechtsgewinde, LT = Linksgewinde, ISO/EN M2 R-L

Typ	Dim. Zoll	a mm	z1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
271S	3/8	30	10	214.131	770271103	10	413694	4.10
271S	1/2	36	10	214.132	770271104	10	413695	3.00
271S	3/4	39	9	214.133	770271105	10	413696	4.30
271S	1	45	11	214.134	770271106	10	413697	6.80
271S	1 1/4	50	12	214.135	770271107	50	413698	15.00
271S	1 1/2	55	17	214.136	770271108	30	413699	16.40
271S	2	65	17	214.137	770271109	15	413700	30.10
								42 040010

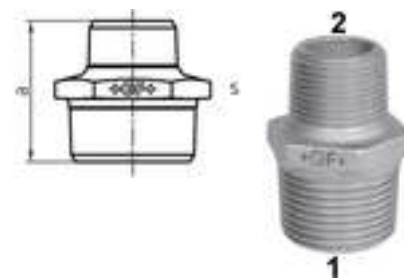


+GF+**Doppelnippel reduziert +GF+**

- Schwarz, ISO/EN N8
- * = diese Fittings-Typen werden in Stahl gefertigt und sind nicht für Trinkwasserinstallationen geeignet

Typ	Dim. (1-2) Zoll	a mm	s mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
245S*	3/8 - 1/8	34	19	770245116	10	413650	5.70
245S*	3/8 - 1/4	38	19	770245117	10	413651	4.30
245S	1/2 - 1/4	44	27	770245118	10	413652	5.80
245S	1/2 - 3/8	44	22	770245119	10	413653	5.20
245S	3/4 - 1/4	43	30	770245120	10	413654	11.80
245S	3/4 - 3/8	47	30	770245121	10	413655	10.10
245S	3/4 - 1/2	47	31	770245122	10	413656	4.70
245S	1 - 1/2	53	36	770245123	10	413657	9.40
245S	1 - 3/4	53	36	770245124	10	413658	5.20
245S	1 1/4 - 1/2	57	46	770245125	25	413659	15.50
245S	1 1/4 - 3/4	57	46	770245126	10	413660	13.20
245S	1 1/4 - 1	57	46	770245127	50	413661	7.90
245S	1 1/2 - 3/4	59	50	770245128	20	413662	14.00
245S	1 1/2 - 1	59	50	770245129	40	413663	21.30
245S	1 1/2 - 1 1/4	59	50	770245130	40	413664	10.30
245S	2 - 1	68	65	770245131	25	413665	19.10
245S	2 - 1 1/4	68	65	770245132	20	413666	22.00
245S	2 - 1 1/2	68	65	770245133	20	413667	19.90

42 040010

**+GF+****Doppelnippel +GF+**

- Schwarz, ISO/EN N8
- * = diese Fittings-Typen werden in Stahl gefertigt und sind nicht für Trinkwasserinstallationen geeignet

Typ	Dim. Zoll	a mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
280S	3/8	38	22	214.311	770280103	10	413701	3.30
280S	1/2	44	28	214.312	770280104	10	413702	2.20
280S	3/4	47	33	214.313	770280105	10	413703	2.60
280S	1	53	42	214.314	770280106	10	413704	3.70
280S	1 1/4	57	50	214.315	770280107	40	413705	6.90
280S	1 1/2	59	55	214.316	770280108	30	413706	8.30

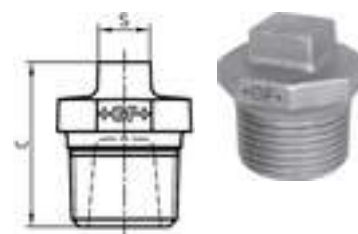
42 040010

**+GF+****Stopfen +GF+**

- Schwarz, mit Rand, ISO/EN T9
- * = diese Fittings-Typen werden in Stahl gefertigt und sind nicht für Trinkwasserinstallationen geeignet

Typ	Dim. Zoll	c mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
290S	3/8	28	10	216.111	770290103	10	413708	1.70
290S	1/2	32	11	216.112	770290104	10	413709	1.80
290S	3/4	37	17	216.113	770290105	10	413710	2.20
290S	1	41	19	216.114	770290106	10	413711	2.30
290S	1 1/4	47	22	216.115	770290107	70	413712	4.10
290S	1 1/2	47	22	216.116	770290108	50	413713	4.80
290S	2	54	27	216.117	770290109	30	413714	8.90
290S	2 1/2	64	32	216.118	770290110	15	418648	25.90
290S	3	71	36	216.121	770290111	10	418565	37.30
290S	4	81	41	216.122	770290112	6	426402	64.90

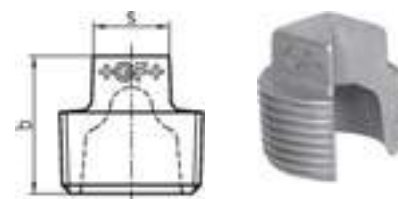
42 040010

**+GF+****Stopfen +GF+**

- Schwarz, ohne Rand, ISO/EN T8
- * = diese Fittings-Typen werden in Stahl gefertigt und sind nicht für Trinkwasserinstallationen geeignet

Typ	Dim. Zoll	b mm	s mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
291S	1/4	18.0	8	770291102	10	458314	2.80
291S	3/8	20.0	10	770291103	10	455670	2.30
291S	1/2	24.0	11	770291104	10	458299	2.30
291S	3/4	25.5	17	770291105	10	458315	2.80
291S	1	33.0	19	770291106	10	458316	3.90
291S	1 1/4	36.0	22	770291107	80	455669	5.70
291S	1 1/2	37.0	22	770291108	70	458317	9.50
291S	2	44.0	27	770291109	50	458318	13.00

42 040010

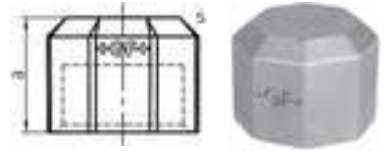


+GF+

Kappen +GF+

- Schwarz, ISO/EN T1
- * = diese Fittings-Typen werden in Stahl gefertigt und sind nicht für Trinkwasserinstallationen geeignet

Typ	Dim. Zoll	a mm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
300S*	1/4	17	17	--	770300102	10	413715	2.80
300S*	3/8	18	22	216.131	770300103	10	413716	2.10
300S	1/2	24	26	216.132	770300104	10	413717	2.30
300S	3/4	26	32	216.133	770300105	10	413718	2.80
300S	1	29	38	216.134	770300106	10	413719	3.20
300S	1 1/4	36	47	216.135	770300107	80	413720	5.20
300S	1 1/2	36	53	216.136	770300108	50	413721	7.50
300S	2	39	68	216.137	770300109	30	413722	14.20
300S	2 1/2	44	86	216.138	770300110	20	413723	28.60
300S	3	50	96	216.141	770300111	12	413724	35.00
300S	4	52	128	216.142	770300112	8	413725	77.00
								42 040010



+GF+

Stopfen +GF+

- Schwarz, mit angedrehter Dichtfläche

Typ	G...B Zoll	a mm	b mm	s mm	D mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
595S	1/2	11	23	11	28	770595104	10	465941	8.50
595S	3/4	11	24	17	35	770595105	10	453909	9.60
595S	1	14	28	19	41	770595106	10	421085	10.10
								42 040010	



+GF+

Gewindeflansche +GF+

- 4 Loch gebohrt, schwarz

Typ	Dim. Zoll	PN bar	a mm	b mm	d mm	z mm	H mm	D mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
329S	1/2	16	35	14	14	7	20	95	216.632	770329104	10	417572	58.30
329S	3/4	16	45	16	14	9	24	105	216.633	770329105	10	418566	62.70
329S	1	16	52	17	14	7	24	115	216.634	770329106	5	405183	64.90
329S	1 1/4	16	60	17	18	7	26	140	216.635	770329107	10	408837	88.00
329S	1 1/2	16	72	13	18	8	26	150	216.636	770329108	10	405182	83.60
329S	2	16	87	16	18	5	29	165	216.637	770329109	8	405181	97.90
329S	2 1/2	16	100	16	18	5	32	185	216.638	770329110	6	417576	114.40
329S	3	10	115	18	18	6	36	200	216.641	770329111	4	416373	145.20
329S*	3	16	115	18	18	6	36	200	216.642	770329115	4	417575	152.90
329S*	4	16	140	20	18	2	38	220	216.642	770329112	3	421321	177.10
								42 040010					

* 8-Loch, DIN 2566



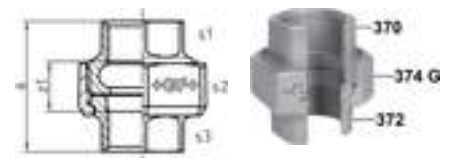
+GF+

Verschraubungen +GF+

- Schwarz, flach dichtend, 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"

Typ	Dim. Zoll	374 G Zoll	a mm	z1 mm	s1 mm	s2 mm	s3 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
330S*	1/4	5/8	42	22	19	28	10	--	770330102	10	413726	20.10
330S*	3/8	3/4	47	27	22	32	12	215.111	770330103	10	413727	12.00
330S	1/2	1	48	22	26	41	26	215.112	770330104	10	413728	7.50
330S	3/4	1 1/4	52	22	31	48	31	215.113	770330105	10	413729	8.30
330S	1	1 1/2	59	25	38	55	38	215.114	770330106	10	413730	9.40
330S	1 1/4	2	65	27	48	67	48	215.115	770330107	20	413731	16.20
330S	1 1/2	2 1/4	70	32	54	74	54	215.116	770330108	15	413732	21.00
330S	2	2 3/4	80	32	66	90	67	215.117	770330109	10	413733	35.00
330S	2 1/2	3 1/2	85	31	85	111	85	215.118	770330110	5	405176	107.80
330S	3	4	96	36	96	130	96	215.121	770330111	8	414623	179.30
330S	4	5	111	39	120	151	122	215.122	770330112	4	421159	416.90
								42 040010				

* Innen 6-Kant

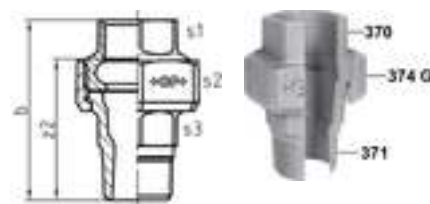


+GF+

Verschraubungen +GF+

- Schwarz, flach dichtend, 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"

Typ	Dim.	374 G	b	z2	s1	s2	s3	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm			Stück	Stück
331S	3/8	3/4	58	48	22	32	19	215.211	770331103	10 413734	13.20
331S	1/2	1	66	53	26	41	23	215.212	770331104	10 413735	8.30
331S	3/4	1 1/4	72	57	31	48	30	215.213	770331105	10 413736	9.00
331S	1	1 1/2	80	63	38	55	36	215.214	770331106	30 413737	11.20
331S	1 1/4	2	90	71	48	67	48	215.215	770331107	15 413738	20.70
331S	1 1/2	2 1/4	95	76	54	74	54	215.216	770331108	10 413739	29.60
331S	2	2 3/4	107	83	66	90	66	215.217	770331109	8 413740	46.10
											42 040010

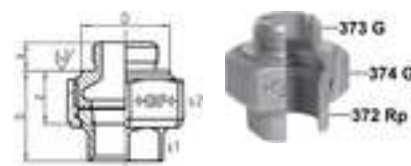


+GF+

Verschraubungen +GF+

- Schwarz, flach dichtend, 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"

Typ	Dim.	374 G	D	a	b	z	s1	s2	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm			Stück	Stück
332S	1	1 1/2	43	14	42	25	38	55	225.314	770332106	40 413744	22.20
332S	1 1/4	2	53	16	50	31	48	67	225.315	770332107	20 413745	31.20
											42 040010	

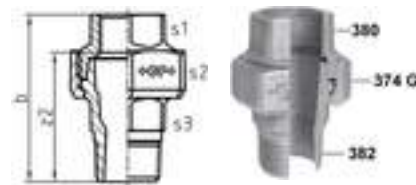


+GF+

Verschraubungen +GF+

- Schwarz, kegelig dichtend, ISO/EN U12
- 374 G ... gibt die Gewindegrösse G gemäss ISO 228 der Überwurfmutter 374 an

Typ	Dim.	374 G	b	z2	s1	s2	s3	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm			Stück	Stück
341S	3/4	1 1/4	72	57	31	48	30	215.233	770341105	10 449498	14.50
											42 040010



+GF+

Einschraubteile +GF+

- Schwarz, flach dichtend

Typ	Ausführung	IG (Rp)	G...B	a	z	s	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
		Zoll	Zoll	mm	mm	mm		Stück	Stück	
370S	6-kant	1/2	1	25	12	26	770370119	100 413748	3.40	
370S	6-kant	3/4	1 1/4	28	13	32	770370105	10 413750	4.20	
370S	6-kant	1	1 1/2	31	14	38	770370106	100 413751	5.20	
370S	6-kant	1 1/4	2	33	14	48	770370107	50 413752	7.40	
370S	6-kant	1 1/2	2 1/4	36	17	54	770370108	40 413753	9.40	
370S	6-kant	2	2 3/4	42	18	66	770370109	20 413754	16.90	
										42 040010



+GF+

Einlegteile +GF+

- Schwarz, egal, flach dichtend
- G ... gibt die Gewindegrösse G der Überwurfmutter 374 an

Typ	Ausführung	AG (R)	374 G	d	D	a	s	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
		Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm		Stück	Stück
371S	6-kant	1/2	1	27.0	30.0	40	23	770371104	200 413755	5.90
371S	6-kant	3/4	1 1/4	35.5	38.6	42	30	770371105	120 413756	5.50
371S	6-kant	1	1 1/2	40.9	44.4	47	36	770371106	70 413757	6.80
371S	6-kant	1 1/4	2	52.4	56.3	57	48	770371107	50 413758	11.90
371S	6-kant	1 1/2	2 1/4	58.4	62.3	57	54	770371108	30 413759	13.20
371S	6-kant	2	2 3/4	73.4	78.2	62	66	770371109	15 413760	19.00
										42 040010



+GF+

Einlegteile +GF+

- Schwarz, egal, flach dichtend
- G ... gibt die Gewindegrösse G der Überwurfmutter 374 an

Typ	IG (Rp)	374 G	D	a	d	z	s	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm				Stück
372S	1/2	1	30.0	22.0	27.1	9.0	25	770372119	100	413763	3.70
372S	3/4	1 1/4	38.6	22.0	35.5	7.0	31	770372105	150	413768	4.00
372S	1	1 1/2	44.4	26.0	40.9	9.0	38	770372106	120	413764	4.10
372S	1 1/4	2	56.3	31.0	52.4	12.0	48	770372107	70	413765	5.90
372S	1 1/2	2 1/4	62.3	32.5	58.4	13.5	54	770372108	50	413766	8.50
372S	2	2 3/4	78.2	35.0	73.4	11.0	67	770372109	30	413767	14.00



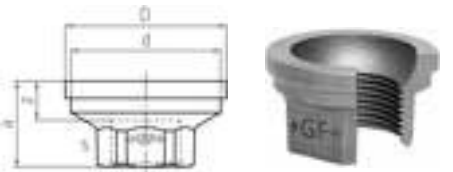
42 040010

+GF+

Einlegteile +GF+

- Schwarz, reduziert, flach dichtend
- G ... gibt die Gewindegrösse G der Überwurfmutter 374 an

Typ	IG (Rp)	374 G	D	a	d	z	s	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm				Stück
372S	1 - 3/4	1 1/2	44.4	25.0	41.0	10.0	32	770372115	120	413761	6.20
372S	1 1/4 - 1	2	56.3	30.5	52.5	13.5	38	770372116	100	413762	8.40



42 040010

+GF+

Überwurfmutter +GF+

- Schwarz

Typ	Dim.	374 G	d	a	s	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	Zoll	Zoll	mm	mm	mm				Stück
374S	1/2	1	27.3	18	41	770374119	150	413770	2.80
374S	1/2 S	1 1/8	31.8	19	44	770374120	150	413771	3.40
374S	3/4	1 1/4	35.8	20	48	770374105	100	413772	3.60
374S	1	1 1/2	41.3	22	55	770374106	90	413773	3.90
374S	1 1/2	2 1/4	58.8	25	74	770374108	40	413775	7.80
374S	1 1/4	2	53.0	24	67	770374107	50	413774	5.90
374S	2	2 3/4	73.8	27	90	770374109	50	413776	11.40



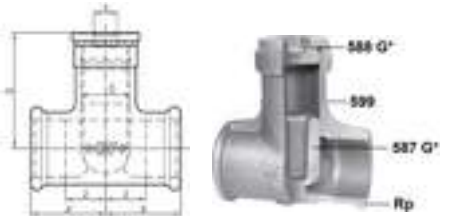
42 040010

+GF+

Reguliermuffen +GF+

- Schwarz

Typ	IG (Rp)	G...B	a	b	z	s	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
	Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm					Stück
599aS	3/4	1/2	32	55.5	17	10	214.183	770599105	10	413779	44.80
599aS	1	3/4	38	64.5	21	12	214.184	770599106	30	413780	78.10
599aS	1 1/4	1 1/8	45	81.0	26	17	214.185	770599107	15	413781	123.20
599aS	1 1/2	1 1/4	47	77.0	28	22	214.186	770599108	10	413782	144.10



42 040010



Kupplungen Metal-Grip STRAUB EPDM-VZ

- Zugfeste Verbindung für Metallrohre, Verschluss verzinkt
- Dichtmanschetten: **EPDM** / -30 ° C bis +100 ° C
- Für alle Wasserqualitäten, Abwasser, Luft, Feststoffe und Chemieprodukte

AD-Ø	Spannbereich	PN	PS	B	C	DV	KV	Gehäuse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	mm	bar	bar	mm	mm	mm	mm					Stück
33.7	33.2 - 34.2	16	62	46	18	52	75	feuerverzinkt	86	1	412441	197.00
38.0	37.5 - 38.5	16	58	61	19	58	90	feuerverzinkt	110	1	412442	198.00
42.4	41.9 - 42.9	16	53	61	20	62	90	feuerverzinkt	11045	1	412443	199.00
44.5	44.0 - 45.0	16	48	61	20	64	95	feuerverzinkt	129	1	412444	199.00
48.3	47.8 - 48.8	16	44	61	20	68	95	feuerverzinkt	11048	1	412445	204.50
54.0	53.5 - 54.5	16	39	77	38	74	100	feuerverzinkt	8669	1	402881	205.50
57.0	56.4 - 57.6	16	37	77	32	77	105	feuerverzinkt	11052	1	412446	209.50
60.3	59.7 - 60.9	16	37	77	32	82	110	feuerverzinkt	11054	1	412447	211.50
76.1	75.3 - 76.9	16	56	94	39	100	130	feuerverzinkt	215	1	412448	249.50
84.0	83.2 - 84.8	16	45	94	39	112	140	feuerverzinkt	216	1	402882	268.00
88.9	88.0 - 89.8	16	41	94	39	117	145	feuerverzinkt	135	1	412449	270.00
104.0	103.0 - 105.0	16	37	94	39	133	160	feuerverzinkt	136	1	402883	297.00
108.0	106.9 - 109.1	16	35	94	39	133	160	feuerverzinkt	137	1	412450	301.00
114.3	113.2 - 115.4	16	34	94	39	139	165	feuerverzinkt	138	1	412451	316.50
129.0	127.7 - 130.3	16	33	108	51	160	190	feuerverzinkt	139	1	402884	429.50
133.0	131.7 - 134.3	16	33	108	43	160	190	feuerverzinkt	140	1	412452	439.50
139.7	138.3 - 141.1	16	32	109	43	168	200	feuerverzinkt	141	1	412453	488.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Kupplungen Metal-Grip

AD-Ø mm	Spannbereich mm	PN bar	PS bar	B mm	C mm	DV mm	KV mm	Gehäuse	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
154.0	152.5 - 155.5	16	32	109	51	186	215	feuerverzinkt	142	1	402885	534.50
159.0	157.4 - 160.6	16	31	109	43	187	215	feuerverzinkt	143	1	412454	543.50
168.3	166.6 - 170.0	16	29	109	43	200	230	feuerverzinkt	144	1	412455	577.00
219.1	216.9 - 221.3	16	26	150	60	259	295	feuerverzinkt	145	1	412456	946.50

Montage- / Demontageanleitung beachten 40 040048



Kupplungen Metal-Grip STRAUB EPDM-ES

- Zugfeste Verbindung für Metallrohre, Verschluss Edelstahl
- Dichtmanschetten: **EPDM** / -30 ° C bis +100 ° C
- Für alle Wasserqualitäten, Abwasser, Luft, Feststoffe und Chemieprodukte

AD-Ø mm	Spannbereich mm	PN bar	PS bar	B mm	C mm	DV mm	KV mm	Gehäuse	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
33.7	33.2 - 34.2	16	62	46	18	52	75	V4A	126	1	420943	233.50
38.0	37.5 - 38.5	16	58	61	19	58	90	V4A	40100	1	453863	234.50
42.4	41.9 - 42.9	16	53	61	20	62	90	V4A	40150	1	418335	235.50
44.5	44.0 - 45.0	16	48	61	20	64	95	V4A	40200	1	420944	235.50
48.3	47.8 - 48.8	16	44	61	20	68	95	V4A	40250	1	414699	239.50
54.0	53.5 - 54.5	16	39	77	38	74	100	V4A	8668	1	414701	242.50
57.0	56.4 - 57.6	16	37	77	32	77	105	V4A	11043	1	429870	244.50
60.3	59.7 - 60.9	16	37	77	32	82	110	V4A	11044	1	419361	248.50
76.1	75.3 - 76.9	16	56	94	39	100	130	V4A	40450	1	431381	258.00
84.0	83.2 - 84.8	16	45	94	39	112	140	V4A	104060	1	409546	295.00
88.9	88.0 - 89.8	16	41	94	39	117	145	V4A	40550	1	429871	313.50
104.0	103.0 - 105.0	16	37	94	39	133	160	V4A	173	1	425434	341.50
108.0	106.9 - 109.1	16	35	94	39	133	160	V4A	40650	1	453864	345.50
114.3	113.2 - 115.4	16	34	94	39	139	165	V4A	40700	1	425435	360.00
129.0	127.7 - 130.3	16	33	108	51	160	190	V4A	40600	1	429872	504.00
133.0	131.7 - 134.3	16	33	108	43	160	190	V4A	40602	1	416454	510.50
139.7	138.3 - 141.1	16	32	109	43	168	200	V4A	40614	1	416455	563.00
154.0	152.5 - 155.5	16	32	109	51	186	215	V4A	40622	1	420953	608.50
159.0	157.4 - 160.6	16	31	109	43	187	215	V4A	40634	1	421928	615.50
168.3	166.6 - 170.0	16	29	109	43	200	230	V4A	40655	1	420954	652.50
219.1	216.9 - 221.3	16	26	150	60	259	295	V4A	41050	1	417806	1075.00

Montage- / Demontageanleitung beachten



Kupplungen Metal-Grip STRAUB NBR-VZ

- Zugfeste Verbindung für Metallrohre, Verschluss verzinkt
- Dichtmanschetten: **NBR** / -20 ° C bis +80 ° C
- Für Wasser, Gase Oele, Brenn- und Treibstoffe sowie andere Kohlenwasserstoffe

AD-Ø mm	Spannbereich mm	PN bar	PS bar	B mm	C mm	DV mm	KV mm	Gehäuse	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
133.0	131.7 - 134.3	16	33	108	43	160	190	feuerverzinkt	162	1	407258	457.00
139.7	138.3 - 141.1	16	32	109	43	168	200	feuerverzinkt	163	1	407259	516.50

Montage- / Demontageanleitung beachten 40 040048





Kupplungen Grip STRAUB EPDM-ES

- Zugfeste Verbindung für Metallrohre, Verschluss Edelstahl
- Dichtmanschette: **EPDM** / -20 ° C bis +100 ° C
- Durchmesser AD: 21.3 - 609.6 mm, Betriebsdruck: bis 46 bar
- Für alle Wasserqualitäten, Abwasser, Luft, Feststoffe und Chemieprodukte

AD-Ø mm	Spannbereich mm	PN bar	PS bar	B mm	C mm	Gehäuse	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
21.3	21.0 - 21.6	16	36	42	17.4	V4A	--	G19122	1	412937	101.00
26.9	26.4 - 27.4	16	46	46	19.0	V4A	811.333	G20000	1	412457	84.00
30.0	29.5 - 30.5	16	42	46	17.0	V4A	--	G20050	1	402886	86.00
33.7	33.2 - 34.2	16	38	46	17.0	V4A	811.531	G20100	1	412458	88.00
38.0	37.5 - 38.5	16	33	61	25.0	V4A	--	G20150	1	412459	101.00
42.4	41.9 - 42.9	16	30	61	25.0	V4A	811.532	G20200	1	412460	103.50
44.5	44.0 - 45.0	16	33	61	25.0	V4A	811.544	G20250	1	412461	106.50
48.3	47.8 - 48.8	16	30	61	25.0	V4A	811.533	G20300	1	412462	110.50
54.0	53.5 - 54.5	16	20	76	37.0	V4A	--	G20350	1	412463	124.50
57.0	56.4 - 57.6	16	18	76	37.0	V4A	244.311	G20400	1	412464	126.50
60.3	59.7 - 60.9	16	22	76	37.0	V4A	243.511	G20450	1	412465	128.50
70.0	68.9 - 70.7	16	32	95	36.0	V4A	--	G20485	1	402887	160.00
73.0	70.3 - 73.7	16	31	95	41.0	V4A	--	G20500	1	402888	173.00
76.1	75.3 - 76.9	16	31	95	41.0	V4A	244.312	G20550	1	412466	176.00
79.5	78.7 - 80.3	16	28	95	35.0	V4A	--	G20570	1	402889	181.00
84.0	83.2 - 84.8	16	26	95	35.0	V4A	--	G20600	1	412467	185.00
88.9	88.0 - 89.8	16	22	95	41.0	V4A	227.112	G20650	1	412468	189.00
100.6	99.6 - 101.6	16	22	95	35.0	V4A	--	G20700	1	402890	197.00
101.6	100.6 - 102.6	16	22	95	35.0	V4A	--	G20750	1	402891	197.00
104.0	103.0 - 105.0	16	22	95	35.0	V4A	--	G20800	1	402892	198.00
104.8	103.8 - 105.8	16	22	95	35.0	V4A	--	G20825	1	403131	199.00
108.0	106.9 - 109.1	16	21	95	41.0	V4A	244.313	G20850	1	412470	205.50
114.3	113.2 - 115.4	16	19	110	54.0	V4A	811.537	G20900	1	412471	211.50
127.0	125.7 - 128.3	16	19	95	41.0	V4A	--	G20950	1	402893	284.00
129.0	127.7 - 130.3	16	19	110	54.0	V4A	--	G21000	1	402894	285.00
130.2	128.9 - 131.5	16	19	110	54.0	V4A	--	G21050	1	402895	287.00
133.0	131.7 - 134.3	16	19	110	54.0	V4A	244.314	G21100	1	412472	289.00
139.7	138.3 - 141.1	16	16	110	54.0	V4A	243.514	G21150	1	412473	296.00
141.3	139.9 - 142.7	16	16	110	54.0	V4A	--	G21200	1	402896	297.00
154.0	152.5 - 155.5	16	16	110	54.0	V4A	--	G21250	1	412474	306.50
159.0	157.4 - 160.6	16	16	110	54.0	V4A	244.315	G21300	1	412475	313.50
168.3	166.6 - 170.0	16	16	110	54.0	V4A	811.541	G21350	1	412476	320.50
219.1	216.9 - 221.3	10	16	142	80.0	V4A	243.516	21400	1	412477	561.00
244.5	242.0 - 247.0	6	9	141	80.0	V4A	--	25100	1	402897	792.00
267.0	264.5 - 269.5	5	8	141	80.0	V4A	--	25150	1	402898	810.50
273.0	270.5 - 275.5	4	7	141	80.0	V4A	--	25200	1	402899	812.50
323.9	320.5 - 327.0	3	5	141	80.0	V4A	--	25300	1	402900	854.50
355.6	352.0 - 359.0	3	10	141	80.0	V4A	--	25353	1	402901	896.00
406.4	402.5 - 410.5	2	7	141	80.0	V4A	--	25413	1	402902	958.50
457.2	452.5 - 461.5	--	5	141	80.0	V4A	--	25434	1	402903	1025.50
508.0	503.5 - 512.5	--	4	141	80.0	V4A	--	25453	1	403797	1087.00
558.8	554.5 - 563.5	--	3	141	80.0	V4A	--	25483	1	403798	1150.50
609.6	605.5 - 614.0	--	2	141	80.0	V4A	--	25517	1	403799	1216.50

40 040048

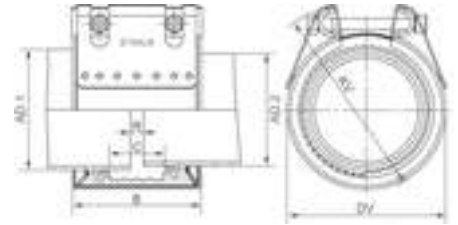




Stufenkupplungen Grip STRAUB EPDM-ES

- Zugfeste Verbindung für Metallrohre, Verschluss Edelstahl
- Dichtmanschette: **EPDM** / -20 ° C bis +100 ° C
- Durchmesser AD: 50.8 - 168.3 mm
- Für alle Wasserqualitäten, Abwasser, Luft, Feststoffe und Chemieprodukte

AD1 mm	AD2 mm	PN bar	DV mm	KV mm	R ohne Bandeinlage	R mit Bandeinlage	SW mm	Gehäuse	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50.8	50.3	24	76	105	5	5-10	6	V4A	G100613	1	403815	202.00
54.0	50.8	24	76	105	5-10	5-10	6	V4A	G100651	1	403816	206.50
60.3	57.0	24	79	110	5-10	5-15	6	V4A	G100664	1	403817	214.50
76.1	73.0	24	98	142	5-10	5-25	6	V4A	G100665	1	403818	241.50
88.9	84.0	22	111	157	5-10	5-25	6	V4A	G100670	1	403819	248.50
104.1	101.6	22	132	172	5-10	5-25	6	V4A	G100673	1	403820	260.00
108.0	104.8	21	130	172	5-10	5-25	6	V4A	G100680	1	403821	263.00
114.3	108.0	16	136	177	5-10	5-25	6	V4A	G100681	1	403822	280.00
139.7	133.0	16	164	210	5-10	5-30	8	V4A	G100682	1	403823	432.50
159.0	154.0	16	183	225	5-10	5-30	8	V4A	G100683	1	403824	468.00
168.3	159.0	16	192	230	5-10	5-30	8	V4A	G100686	1	403825	496.00
40 040048												



steelfabrik



Rohre STEELPRES 316/005 C-Stahl

- Für Heizungs- und Industrieanwendungen, nicht geeignet für Trinkwasser
- Material: E 220 CR2S4 - 1.0215, aussen verzinkt
- Norm: EN 10305-3

Abmessungen mm	Innen-Ø mm	Länge m	Volumen l / m	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
12 x 1.2	9.6	6	0.072	316012005	150	457676	3.85
15 x 1.2	12.6	6	0.125	316015005	120	457677	4.30
18 x 1.2	15.6	6	0.191	316018005	90	457678	4.65
22 x 1.5	19	6	0.284	316022005	60	457679	7.15
28 x 1.5	25	6	0.491	316028005	60	457680	9.35
35 x 1.5	32	6	0.804	316035005	30	457681	11.95
42 x 1.5	39	6	1.194	316042005	30	457682	14.00
54 x 1.5	51	6	2.042	316054005	30	457683	19.50
42 045060							



steelfabrik



Rohre STEELPRES 316/005 King Size C-Stahl

- Für Heizungs- und Industrieanwendungen, nicht geeignet für Trinkwasser
- Material: E 220 CR2S4 - 1.0215, aussen verzinkt
- Norm: EN 10305-3

Abmessungen mm	Innen-Ø mm	Länge m	Volumen l / m	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
76.1 x 2	72.1	6	4.080	316076005	12	457684	41.95
88.9 x 2	84.9	6	5.660	316088005	12	457685	52.10
108 x 2	104	6	8.490	316108005	6	457686	64.00
42 045063							



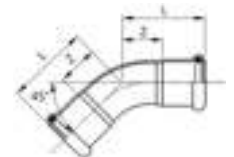
steelfabrik



Bögen 45° I/I STEELPRES 381/450 C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	L mm	Z mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	27.5	7.5	381015450	20	457716	3.70
18	29.5	9.5	381018450	20	457717	4.00
22	32	11	381022450	20	457718	4.15
28	37	14	381028450	10	457719	5.65
35	43	17	381035450	10	457720	10.70
42	51	21	381042450	4	457721	13.60
54	62	30	381054450	2	457722	15.90
42 045066						

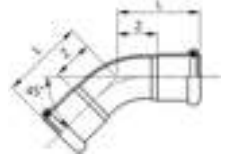


sTeel/PRES

Bögen 45° I/I STEELPRES 381/450 King Size C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	L mm	Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	131.5	76.5	381076450	2	457954	48.35
88.9	144	84	381088450	2	457955	70.00
108	169	94	381108450	2	457956	86.40
						42 045069

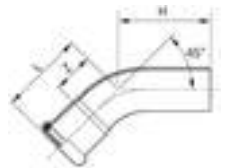


sTeel/PRES

Bögen 45° I/A STEELPRES 381/451 C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	L mm	Z mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	27.5	7.5	36	381015451	20	457723	3.70
18	29.5	9.5	38	381018451	20	457724	3.85
22	32	11	42	381022451	20	457725	4.00
28	37	14	46	381028451	10	457726	5.90
35	43	17	57	381035451	10	457727	10.55
42	51	21	72	381042451	4	457728	13.40
54	62	30	82	381054451	2	457729	15.75
						42 045066	

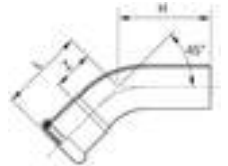


sTeel/PRES

Bögen 45° I/A STEELPRES 381/451 King Size C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	L mm	Z mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	131.5	76.5	149	381076451	2	457957	46.35
88.9	144	84	159	381088451	2	457958	67.90
108	169	94	199	381108451	2	457959	86.10
						42 045069	

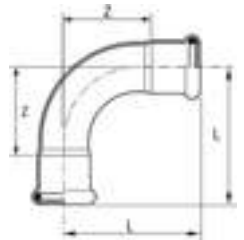


sTeel/PRES

Bögen 90° I/I STEELPRES 381/900 C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	L mm	Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	42	24	381012900	20	457700	3.50
15	38	18	381015900	20	457701	3.20
18	41.5	21.5	381018900	20	457702	3.45
22	47	26	381022900	10	457703	3.95
28	56	33	381028900	10	457704	5.40
35	68	42	381035900	5	457705	11.70
42	80	50	381042900	2	457706	19.35
54	100	64	381054900	2	457707	23.00
						42 045066



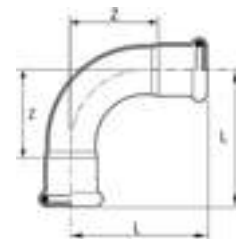
steelPRO



Bögen 90° I/I STEELPRES 381/900 King Size C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	L mm	Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	160	105	381076900	2	457948	50.10
88.9	182	122	381088900	2	457949	69.10
108	220	145	381108900	2	457950	93.30
						42 045069



steelPRO



Bögen 90° I/A STEELPRES 381/901 C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	L mm	Z mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	42	24	48	381012901	20	457708	3.85
15	38	18	48	381015901	20	457709	3.50
18	41.5	21.5	48.5	381018901	20	457710	3.75
22	47	26	57	381022901	10	457711	4.30
28	56	33	64	381028901	10	457712	5.35
35	68	42	82	381035901	5	457713	11.70
42	80	50	101	381042901	2	457714	19.85
54	100	64	120	381054901	2	457715	23.60
						42 045066	



steelPRO



Bögen 90° I/A STEELPRES 381/901 King Size C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	L mm	Z mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	160	105	180	381076901	2	457951	47.20
88.9	182	122	197	381088901	2	457952	74.50
108	220	145	236	381108901	2	457953	91.05
						42 045069	



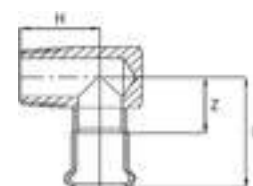
steelPRO



Übergangswinkel 90° STEELPRES 385 C-Stahl M-Profil

- Mit Aussengewinde
- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	AG (R) Zoll	L mm	Z mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	3/8	36	16	21	385308015	20	457795	10.45
15	1/2	37	17	26	385102015	20	457792	10.85
18	1/2	37	17	26	385102018	10	457793	11.75
22	3/4	41	20	29	385304022	10	457794	14.10
						42 045066		

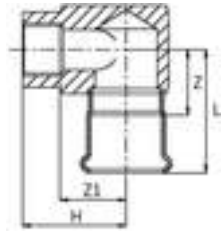


steelPRO

Übergangswinkel 90° STEELPRES 398 C-Stahl M-Profil

- Mit Innengewinde
- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	IG (Rp) Zoll	L mm	Z1 mm	Z mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
22	3/4	46	27	25	44	398304022	10	457937	20.55
28	1/2	49	27	26	42	398102028	10	457936	20.85
28	3/4	49	30	26	47	398304028	10	457938	20.85
									42 045066

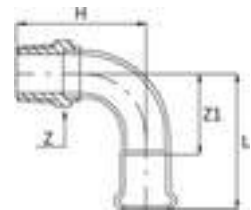


steelPRO

Bögen 90° STEELPRES 397 C-Stahl M-Profil

- Mit Aussengewinde
- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	AG (R) Zoll	L mm	Z1 mm	Z mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	3/8	42	24	22	34	397308012	20	457934	10.40
15	3/8	50	30	21	47.5	397308015	20	457935	9.55
15	1/2	50	30	21	47	397102015	20	457928	9.95
18	1/2	54	34	24	52	397102018	20	457929	10.80
22	3/4	60	39	30	62	397304022	10	457933	13.25
28	1	73	50	36	74	397100028	10	457927	16.60
35	1 1/4	68	42	46	80	397114035	5	457931	27.10
42	1 1/2	80	50	60	98	397112042	2	457930	41.75
54	2	100	65	65	131.5	397200054	2	457932	60.20
									42 045066

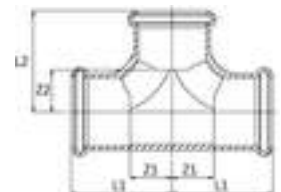


steelPRO

T-Stücke STEELPRES 382 C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
12	28	35	10	17.0	382012000	20	457730	7.90	
15	32	32	10.5	10.5	382015000	20	457731	7.40	
18	34	34	12.5	12.5	382018000	20	457732	7.80	
22	37	37	14.5	14.5	382022000	20	457733	8.15	
28	42	42	17.5	17.5	382028000	10	457734	10.40	
35	50	50	22.5	22.5	382035000	4	457735	16.55	
42	57	57	25.5	25.5	382042000	4	457736	24.10	
54	69	69	32.5	32.5	382054000	2	457737	28.85	
									42 045066

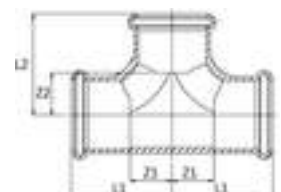


steelPRO

T-Stücke STEELPRES 382 King Size C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
76.1	108	118	52	63	382076000	2	457960	106.80	
88.9	132	131	72	71	382088000	2	457961	122.65	
108	155	159	74	84	382108000	2	457962	155.00	
									42 045069



steelfabrik

T-Stücke STEELPRES 392 C-Stahl M-Profil

- Mit reduziertem Abgang
- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15 x 12 x 15	37	33	16	15	392015012	20	457867	9.05
18 x 12 x 18	40	34	19	16	392018012	20	457868	9.15
18 x 15 x 18	34	35	12.5	13.5	392018015	20	457869	8.95
22 x 12 x 22	41	36	18	18	392022012	10	457870	12.00
22 x 15 x 22	37	38	14.5	16.5	392022015	10	457871	9.50
22 x 18 x 22	37	38	14.5	16	392022018	10	457872	9.75
28 x 15 x 28	42	40.5	17.5	19	392028015	10	457873	12.30
28 x 18 x 28	42	40.5	17.5	19	392028018	10	457874	12.75
28 x 22 x 28	42	41	17.5	20	392028022	10	457875	13.40
35 x 15 x 35	50	44	24	24	392035015	5	457876	17.30
35 x 18 x 35	50	44	24	24	392035018	5	457877	18.50
35 x 22 x 35	50	44	22.5	23	392035022	5	457878	18.90
35 x 28 x 35	50	44	22.5	19.5	392035028	5	457879	19.10
42 x 22 x 42	57	53	25.5	30.5	392042022	4	457880	23.65
42 x 28 x 42	57	56	25.5	38	392042028	4	457881	24.30
42 x 35 x 42	57	61	25.5	33.5	392042035	4	457882	25.25
54 x 22 x 54	69	59	32.5	36.5	392054022	2	457883	28.15
54 x 28 x 54	69	64	32.5	39.5	392054028	2	457884	28.75
54 x 35 x 54	69	67	32.5	39.5	392054035	2	457885	29.50
54 x 42 x 54	69	70	32.5	38.5	392054042	2	457886	31.25

42 045066



steelfabrik

T-Stücke STEELPRES 392 King Size C-Stahl M-Profil

- Mit reduziertem Abgang
- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1 x 22 x 76.1	108	74	52	53	392076022	2	457987	98.30
76.1 x 28 x 76.1	108	77	52	54	392076028	2	457988	99.50
76.1 x 35 x 76.1	108	80	52	54	392076035	2	457989	101.60
76.1 x 42 x 76.1	108	84	52	54	392076042	2	457990	103.75
76.1 x 54 x 76.1	108	90	52	55	392076054	2	457991	104.85
88.9 x 28 x 88.9	132	84	72	61	392088028	2	457992	107.95
88.9 x 35 x 88.9	132	88	72	62	392088035	2	457993	110.10
88.9 x 42 x 88.9	132	91	72	61	392088042	2	457994	114.30
88.9 x 54 x 88.9	132	97	72	62	392088054	2	457995	118.55
88.9 x 76.1 x 88.9	132	125	72	70	392088076	2	457996	123.30
108 x 28 x 108	155	94	74	71	392108028	2	457997	132.35
108 x 35 x 108	155	97	74	71	392108035	2	457998	135.50
108 x 42 x 108	155	101	74	71	392108042	2	457999	137.60
108 x 54 x 108	155	107	74	72	392108054	2	458000	139.75
108 x 76 x 108	155	135	74	80	392108076	2	458001	143.95
108 x 88.9 x 108	155	141	74	81	392108088	2	458002	154.10

42 045069



steelfabrik

T-Stücke STEELPRES 392/A C-Stahl M-Profil

- Mit erweitertem Abgang
- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12 x 15 x 12	28	38	10	17	392012015	20	457862	14.70
15 x 18 x 15	37	36	16	15	392015018	20	457863	15.85
15 x 22 x 15	37	42	16	19	392015022	10	457864	17.75
18 x 22 x 18	40	45	19	22	392018022	10	457865	18.05
22 x 28 x 22	41	45	18	21	392022028	10	457866	18.80

42 045066



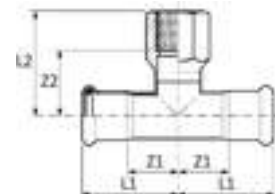
steelPRO

T-Stücke STEELPRES 389 C-Stahl M-Profil

- Mit Abgang Innengewinde
- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	IG (Rp) Zoll	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	34.5	36	14	21	389102015	20	457816	10.20
18	1/2	36.5	38	16	23	389102018	20	457817	10.20
22	1/2	39	39	18	24	389102022	10	457818	10.85
22	3/4	39	44	18	28	389304022	10	457823	13.75
28	1/2	44	42	21	27	389102028	10	457819	12.85
28	3/4	44	47	21	30	389304028	10	457824	14.05
28	1	44	52.5	21	34	389100028	5	457813	18.15
35	1/2	51	45	25	30	389102035	5	457820	16.05
35	3/4	51	50	25	34	389304035	5	457825	21.20
35	1	51	56	25	37	389100035	5	457814	22.70
42	1/2	59	49	28	34	389102042	4	457821	24.05
42	3/4	59	54	28	37	389304042	4	457826	28.15
54	1/2	70	56	34	41	389102054	2	457822	27.85
54	3/4	70	61	34	45	389304054	2	457827	29.60
54	1	70	56	34	41	389100054	2	457815	43.95

42 045066



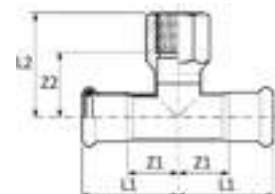
steelPRO

T-Stücke STEELPRES 389 King Size C-Stahl M-Profil

- Mit Abgang Innengewinde
- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	IG (Rp) Zoll	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	1/2	108	68	52	53	389102076	2	457975	128.20
76.1	3/4	108	77	52	60	389304076	2	457978	131.85
88.9	1/2	132	76	72	61	389102088	2	457976	140.15
88.9	3/4	132	84	72	68	389304088	2	457979	143.85
108	1/2	155	85	74	70	389102108	2	457977	174.30
108	3/4	155	94	74	77	389304108	2	457980	179.80

42 045069



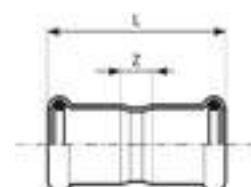
steelPRO

Muffen STEELPRES 383/000 C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	L mm	Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	42	6	383012000	20	457738	2.75
15	49	9	383015000	20	457739	2.35
18	50	10	383018000	20	457740	2.45
22	53	11	383022000	20	457741	2.75
28	56	10	383028000	10	457742	3.30
35	63	10	383035000	10	457743	5.50
42	72	12	383042000	4	457744	7.45
54	83	13	383054000	2	457745	8.85

42 045066



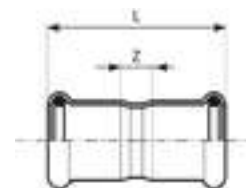
steelPRO

Muffen STEELPRES 383/000 King Size C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	L mm	Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	142	32	383076000	4	457963	27.65
88.9	166	46	383088000	4	457964	34.80
108	203	41	383108000	2	457965	46.35

42 045069



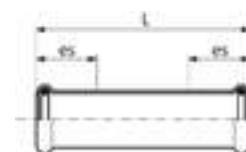
steelPRO

Schiebemuffen STEELPRES 383/001 C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	es mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	22	56	383012001	20	457746	3.40
15	25	69	383015001	20	457747	3.30
18	25	73	383018001	20	457748	3.70
22	25	79	383022001	20	457749	3.95
28	30	88.5	383028001	10	457750	4.85
35	30	102.5	383035001	10	457751	10.30
42	40	117.5	383042001	4	457752	11.60
54	40	139	383054001	4	457753	13.10

42 045066



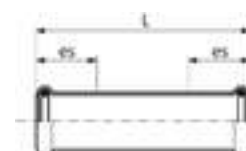
steelPRO

Schiebemuffen STEELPRES 383/001 King Size C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	es mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	60	230	383076001	2	457966	42.80
88.9	70	260	383088001	2	457967	57.25
108	80	310	383108001	2	457968	61.75

42 045069

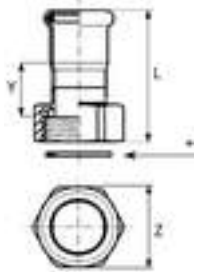


steefPRES

Anschlussverschraubungen STEELPRES 383/002 C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- Flach dichtend
- Lösbar mit Innengewinde
- O-Ring / Dichtung: EPDM schwarz

d mm	IG (G) Zoll	L mm	Y mm	Z mm	Dichtung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	3/4	37	10	30	24x14 thk 2.5	383015002	10	457762	8.65
18	3/4	37	10	30	24x14 thk 2.5	383018002	10	457763	8.90
22	3/4	54	25	30	24x14 thk 2.5	383022012	10	457765	9.80
22	1	40	10	36	30x20 thk 2.5	383022002	10	457764	9.55
22	1 1/2	42.5	14	55	44.5x30 thk 2.5	383022022	10	457766	9.65
28	1	58	27	36	30x20 thk 2.5	383028012	10	457768	13.00
28	1 1/4	47	14	46	39x27 thk 2.5	383028002	10	457767	12.95
28	1 1/2	48	14	55	44.5x30 thk 2.5	383028022	10	457769	13.80
35	1 1/4	67	32	46	39x27 thk 2.5	383035012	4	457771	17.25
35	1 1/2	52	14	55	44.5x30 thk 2.5	383035002	4	457770	17.25
42	1 1/2	77	35	55	44.5x30 thk 2.5	383042022	2	457774	24.50
42	1 3/4	55	14	60	50.5x38 thk 2.5	383042002	2	457772	24.50
42	2	56	14.5	65	56x42 thk 2.5	383042012	2	457773	24.50
54	2	83	36.5	65	56x42 thk 2.5	383054012	2	457776	34.45
54	2 3/8	60	15	75	65.5x45 thk 3.0	383054002	2	457775	34.60
54	2 1/2	65.5	16	81	71.5x53 thk 3.0	383054022	2	457777	41.95
									42 045066

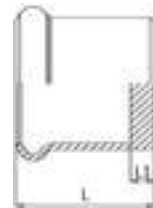


steefPRES

Verschlusskappen STEELPRES 383/003 C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	L mm	L1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	30	13	383012003	20	457754	5.60
15	26	5	383015003	20	457755	4.70
18	26	5	383018003	10	457756	5.05
22	27	5	383022003	10	457757	5.55
28	29	5	383028003	10	457758	7.40
35	32	5	383035003	5	457759	8.90
42	36	5	383042003	4	457760	13.80
54	41	5	383054003	4	457761	16.80
						42 045066

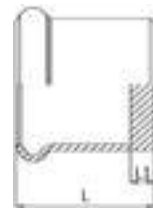


steefPRES

Verschlusskappen STEELPRES 383/003 King Size C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	L mm	L1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	78	6	383076003	2	457969	33.65
88.9	88	6	383088003	2	457970	41.45
108	102	6	383108003	2	457971	57.95
						42 045069

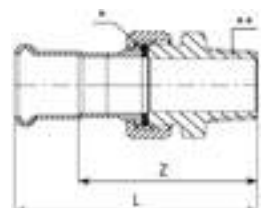


steefPRES

Durchgangsverschraubungen STEELPRES 384/000 C-Stahl M-Profil

- Mit Aussengewinde, Anschlussmuffe Messing**
- Material: E 195 - 1.0034
- Flach dichtend, lösbar
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring / Dichtung: EPDM schwarz*

d mm	AG (R) Zoll	L mm	Z mm	Dichtung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	64	44	24x14 thk 2.5	384015000	2	457778	17.20
18	1/2	64	44	24x14 thk 2.5	384018000	2	457779	19.95
22	3/4	69	46	30x20 thk 2.5	384022000	2	457780	23.00
28	1	80	56	39x27 thk 2.5	384028000	2	457781	26.10
35	1 1/4	89	62	44.5x30 thk 2.5	384035000	2	457782	36.05
42	1 1/2	93	61	50.5x38 thk 2.5	384042000	2	457783	55.05
54	2	104	66	65.5x45 thk 3.0	384054000	2	457784	125.25
								42 045066



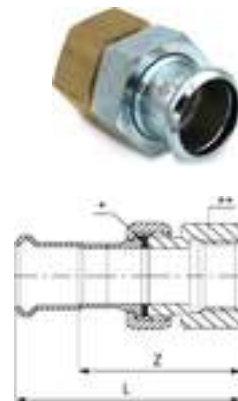
steelfabrik

Durchgangsschraubungen STEELPRES 384/001 C-Stahl M-Profil

- Mit Aussengewinde, Anschlussmuffe Messing**
- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- Flach dichtend, lösbar
- O-Ring / Dichtung: EPDM schwarz*

d mm	IG (Rp) Zoll	L mm	Z mm	Dichtung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	59	38	24x14 thk 2.5	384015001	2	457785	21.00
18	1/2	59	38	24x14 thk 2.5	384018001	2	457786	21.90
22	3/4	64	41	30x20 thk 2.5	384022001	2	457787	25.50
28	1	73	49	39x27 thk 2.5	384028001	2	457788	36.30
35	1 1/4	81	54	44.5x30 thk 2.5	384035001	2	457789	47.05
42	1 1/2	85	53	50.5x38 thk 2.5	384042001	2	457790	69.60
54	2	102	66	65.5x45 thk 3	384054001	2	457791	88.25

42 045066



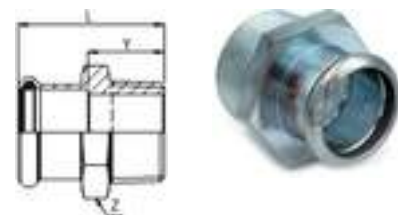
steelfabrik

Übergangsstücke STEELPRES 387 C-Stahl M-Profil

- Mit Aussengewinde
- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	AG (R) Zoll	L mm	Z mm	Y mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	3/8	38	19	21	387308012	20	457811	6.60
15	3/8	41	24	21	387308015	20	457812	6.65
15	3/4	44	27	24	387304015	10	457807	6.80
15	1/2	44	24	24	387102015	20	457799	6.65
18	1/2	44	27	24	387102018	20	457800	6.85
18	3/4	45	30	25	387304018	10	457808	8.00
22	1/2	42	32	21	387102022	10	457801	7.65
22	3/4	45	32	25	387304022	10	457809	7.65
22	1	46	36	25	387100022	10	457796	8.60
28	3/4	47	38	24	387304028	10	457810	9.30
28	1	48	38	25	387100028	10	457797	9.60
28	1 1/4	52	46	29	387114028	5	457804	10.35
35	1	52	46	25	387100035	5	457798	12.10
35	1 1/4	56	46	29	387114035	5	457805	12.35
35	1 1/2	55	50	28	387112035	5	457802	13.10
42	1 1/2	63	55	33	387112042	4	457803	14.05
54	2	72	65	36	387200054	4	457806	22.25

42 045066



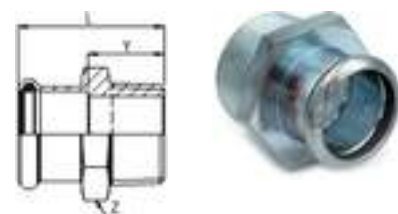
steelfabrik

Übergangsstücke STEELPRES 387 King Size C-Stahl M-Profil

- Mit Aussengewinde
- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	AG (R) Zoll	L mm	Z mm	Y mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	2 1/2	98	83	43	387212076	2	457972	95.35
88.9	3	111	98	51	387300088	2	457973	142.65
108	4	132	118	57	387400108	2	457974	155.30

42 045069

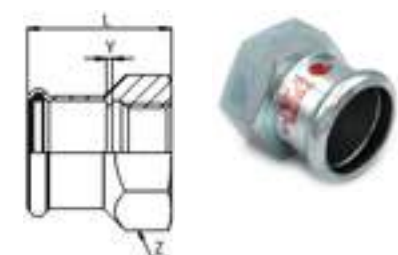


steelfabrik

Übergangsstücke STEELPRES 390 C-Stahl M-Profil

- Mit Innengewinde
- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d mm	IG (Rp) Zoll	L mm	Z mm	Y mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	1/2	36	27	3	390102012	20	457831	9.70
15	3/8	35	24	2	390308015	20	457843	6.65
15	1/2	38	27	2	390102015	20	457832	6.65
15	3/4	39	32	2	390304015	10	457839	6.85
18	1/2	38	27	2	390102018	20	457833	6.85
18	3/4	39	32	2	390304018	10	457840	8.20
22	1/2	39	32	2	390102022	10	457834	8.40



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Übergangsstücke

d mm	IG (Rp) Zoll	L mm	Z mm	Y mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
22	3/4	40	32	2	390304022	10	457841	8.50
22	1	43	41	2	390100022	10	457828	9.60
28	1/2	41	38	2	390102028	10	457835	8.95
28	3/4	42	38	2	390304028	10	457842	9.85
28	1	45	41	2	390100028	10	457829	9.85
35	1	51	46	2	390100035	5	457830	10.90
35	1 1/4	52	46	2	390114035	5	457837	11.50
42	1 1/2	56	55	2	390112042	4	457836	12.60
54	2	65	65	2	390200054	4	457838	21.05
								42 045066

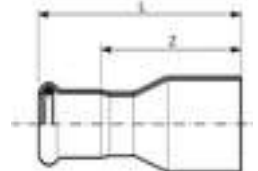
steelPRES

Reduzierstücke STEELPRES 391 C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz



d mm	L mm	Z mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
15 x 12	51	33	391015012	20	457844	3.35	
18 x 12	53	35	391018012	20	457845	3.35	
18 x 15	57	37	391018015	20	457846	3.45	
22 x 12	60	42	391022012	20	457847	3.55	
22 x 15	64	44	391022015	20	457848	3.45	
22 x 18	60	40	391022018	20	457849	3.75	
28 x 15	76.5	56.5	391028015	20	457850	5.70	
28 x 18	68	48	391028018	20	457851	5.50	
28 x 22	65	42.5	391028022	20	457852	3.40	
35 x 22	70	49	391035022	10	457853	4.65	
35 x 28	71.0	48	391035028	10	457854	4.00	
42 x 22	97	76	391042022	4	457855	10.05	
42 x 28	93	70	391042028	4	457856	10.40	
42 x 35	81	55	391042035	4	457857	8.20	
54 x 22	104	83	391054022	4	457858	28.65	
54 x 28	108.5	85.5	391054028	4	457859	28.65	
54 x 35	108	82	391054035	4	457860	25.15	
54 x 42	97.5	67.5	391054042	4	457861	10.00	
							42 045066



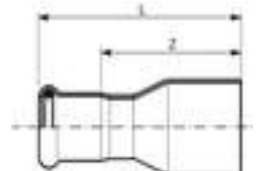
steelPRES

Reduzierstücke STEELPRES 391 King Size C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz



d mm	L mm	Z mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
76.1 x 42	157	127	391076042	4	457981	42.45	
76.1 x 54	159	124	391076054	4	457982	39.20	
88.9 x 54	179	143	391088054	4	457983	50.45	
88.9 x 76.1	184	129	391088076	4	457984	59.75	
108 x 76.1	203	148	391108076	2	457985	63.95	
108 x 88.9	207	147	391108088	2	457986	76.55	
							42 045069



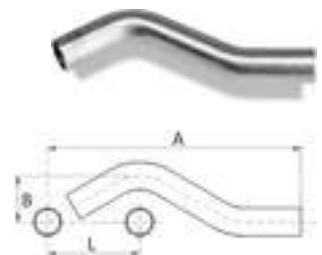
steelPRES

Sprungbögen STEELPRES 379 C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt



d mm	L mm	A mm	B mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
12	55	154	35	379012000	10	457695	4.65	
15	57	158	30	379015000	10	457696	5.00	
18	60	166	31	379018000	10	457697	5.60	
22	65	179	33	379022000	10	457698	6.70	
28	73	206	36	379028000	10	457699	7.95	
								42 045066



steelfabrik

Übergänge STEELPRES 393/M C-Stahl M-Profil

- Aussengewinde mit Einschubende
- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt

d mm	AG (R) Zoll	L mm	Z mm	Y mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	52	31	22	393102115	20	457907	4.55
18	3/4	55	31	27	393304118	20	457910	5.30
18	1/2	52	31	22	393102118	20	457908	5.00
22	3/4	56	32	27	393304122	10	457911	6.85
22	1/2	55	32	27	393102122	10	457909	5.65
28	1	64	37	38	393100128	10	457906	9.85

42 045066



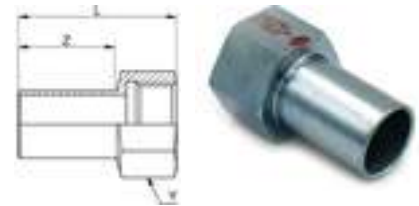
steelfabrik

Übergänge STEELPRES 393/F C-Stahl M-Profil

- Innengewinde mit Einschubende
- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt

d mm	IG (Rp) Zoll	L mm	Z mm	Y mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	52	37	24	393102015	20	457901	4.15
18	1/2	52	37	24	393102018	20	457902	4.50
18	3/4	51	37	30	393304018	20	457904	5.00
22	1/2	52	37	24	393102022	20	457903	5.60
22	3/4	52	38	30	393304022	20	457905	6.45

42 045066



steelfabrik

Passbögen 90° STEELPRES 394/900 C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt

d mm	H1 mm	H min. mm	H2 mm	R mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	70	48	120	35	394015900	20	457912	4.25
18	70	53	120	38	394018900	20	457913	4.75
22	70	61	120	40	394022900	10	457914	4.80
28	97	80	125	45	394028900	10	457915	5.50
35	120	90	200	42	394035900	4	457916	12.60
42	160	115	250	50	394042900	2	457917	19.40
54	300	140	305	65	394054900	2	457918	26.45

42 045066



steelfabrik

Passbögen 30° STEELPRES 394/300 C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt

d mm	H1 mm	H min. mm	H2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
28	54	47	130	394028300	10	457923	9.00
35	80	50	218	394035300	4	457924	16.95
42	98	54	274	394042300	2	457925	25.00
54	137	72	324	394054300	2	457926	32.75

42 045066



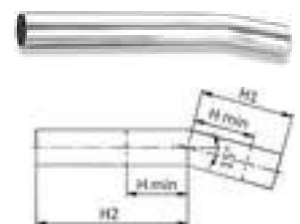
steelfabrik

Passbögen 15° STEELPRES 394/150 C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt

d mm	H1 mm	H min. mm	H2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
28	45	38	136	394028150	10	457919	9.00
35	62	32	234	394035150	4	457920	16.95
42	94	50	276	394042150	2	457921	25.00
54	117	52	337	394054150	2	457922	32.75

42 045066



steelPRO

Übergangsflansche STEELPRES 393/002 C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz
- PN 6

De mm	DN flg mm	H mm	Z mm	B mm	D mm	D2 mm	Lochanzahl Stück	K mm	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
15	15	39	19	12	80	11	4	55	393015002	2	457894	31.15
18	15	39.5	19.5	12	80	11	4	55	393018002	2	457895	32.80
22	20	42.5	21.5	14	90	11	4	65	393022002	2	457896	35.35
28	25	45.5	22.5	14	100	11	4	75	393028002	2	457897	41.70
35	32	51	25.5	16	120	14	4	90	393035002	2	457898	48.00
42	40	55	25	16	130	14	4	100	393042002	2	457899	53.05
54	50	62	26	16	140	14	4	110	393054002	2	457900	64.40

42 045066



steelPRO

Übergangsflansche STEELPRES 393/002 King Size C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz
- PN 6

De mm	DN flg mm	H mm	Z mm	B mm	D mm	D2 mm	Lochanzahl Stück	K mm	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
76.1	65	100.5	45.5	14	160	14	4	130	393076002	2	458006	113.65
88.9	80	112	52	16	190	18	4	150	393088002	2	458007	128.80
108	100	128	53	16	210	18	4	170	393108002	2	458008	189.45

42 045069



steelPRO

Übergangsflansche STEELPRES 393/000 C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz
- PN 16

De mm	DN flg mm	H mm	Z mm	B mm	D mm	D2 mm	Lochanzahl Stück	K mm	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
15	15	43	23	16	95	14	4	65	393015000	2	457887	38.00
18	15	44	24	16	95	14	4	65	393018000	2	457888	39.45
22	20	47	26	18	105	14	4	75	393022000	2	457889	42.85
28	25	50	27	18	115	14	4	85	393028000	2	457890	47.45
35	32	53	27	18	140	18	4	100	393035000	2	457891	59.35
42	40	57	27	18	150	18	4	110	393042000	2	457892	67.25
54	50	64	28	18	165	18	4	125	393054000	2	457893	83.30

42 045066



steelPRO

Übergangsflansche STEELPRES 393/000 King Size C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz
- PN 16

De mm	DN flg mm	H mm	Z mm	B mm	D mm	D2 mm	Lochanzahl Stück	K mm	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
76.1	65	104.5	49.5	18	185	18	8	145	393076000	2	458003	131.85
88.9	80	116	56	20	200	18	8	160	393088000	2	458004	155.85
108	100	132	57	20	220	18	8	180	393108000	2	458005	215.80

42 045069



Dichtringe RM EPDM M-Profil

- Einsatzgebiete: Sanitär / Heizung / Kühlung

De mm	Material	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	EPDM	schwarz	11501525N	20	458333	0.25
18	EPDM	schwarz	11501825N	20	458334	0.30
22	EPDM	schwarz	11502230N	20	458335	0.40
28	EPDM	schwarz	11502830N	20	458336	0.40
35	EPDM	schwarz	11503530N	20	458337	0.50
42	EPDM	schwarz	11504240N	20	458338	0.65
54	EPDM	schwarz	11505440N	20	458339	0.70

**Dichtringe RM EPDM King Size M-Profil**

- Einsatzgebiete: Sanitär / Heizung / Kühlung

De mm	Material	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	EPDM	schwarz	11507770NM	10	458340	2.75
88.9	EPDM	schwarz	11509070NM	10	458341	3.00
108.0	EPDM	schwarz	11510909NM	10	458342	3.45

**Dichtringe RM FKM M-Profil**

- Einsatzgebiete: Öl / Solar

De mm	Material	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	FKM	grün	11501525V	20	458385	0.55
18	FKM	grün	11501825V	20	458386	0.55
22	FKM	grün	11502230V	20	458387	0.75
28	FKM	grün	11502830V	20	458388	0.85
35	FKM	grün	11503530V	20	458389	1.20
42	FKM	grün	11504240V	20	458390	1.75
54	FKM	grün	11505440V	20	458391	2.10

**Dichtringe RM FKM King Size M-Profil**

- Einsatzgebiete: Öl / Solar

De mm	Material	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	FKM	grün	11507770VM	10	458392	8.00
88.9	FKM	grün	11509070VM	10	458393	10.50
108	FKM	grün	11510909VM	10	458394	16.55

**Kombirohre STEELPRES 375 C-Stahl**

- Mit Anschweissenden
- Material: E 195 - 1.0034
- Nicht verzinkt

D mm	D1 mm	S1 mm	L1 mm	L mm	S mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
17.2	12	1.5	26	120	4.10	375308012	10	457693	25.75
17.2	15	1.5	30	120	2.60	375308015	10	457694	27.15
21.3	18	1.5	30	120	3.15	375102018	10	457688	28.65
26.9	22	1.5	34	120	3.95	375304022	10	457692	31.25
33.7	28	1.5	34	120	4.35	375100028	5	457687	39.55
42.4	35	1.5	40	120	5.20	375114035	5	457690	47.40
48.3	42	1.5	45	120	4.65	375112042	5	457689	55.95
60.3	54	1.5	50	120	4.65	375200054	2	457691	91.75

42 045066



steelPREP

Kombirohre STEELPRES 375 King Size C-Stahl

- Mit Anschweissenden
- Material: E 195 - 1.0034
- Nicht verzinkt

D mm	D1 mm	S1 mm	L1 mm	L mm	S mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	76.1	2	70	120	3.7	375212076	2	457945	101.95
88.9	88.9	2	75	120	4.1	375300088	2	457946	127.15
114.3	109	2	90	120	5.2	375400108	2	457947	177.15

42 045069



steelPREP

Kreuzstücke 90° STEELPRES 399 C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d1-d2 mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15 x 15	34.5	34.5	14.5	14.5	20	399015015	10	457939	29.65
18 x 15	36.5	34.5	16.5	14.5	21.5	399018015	10	457940	32.55
22 x 15	39.5	34.5	18.5	14.5	24	399022015	10	457941	34.10
22 x 18	39.5	36.5	18.5	16.5	25.5	399022018	10	457942	34.60
28 x 15	44	34.5	21	14.5	26.5	399028015	10	457943	36.00
28 x 18	44	36.5	21	16.5	28	399028018	10	457944	36.45

42 045066



steelPREP

Heizkörperanschlüsse STEELPRES 395 C-Stahl M-Profil

- Material: E 195 - 1.0034
- Aussen galvanisch verzinkt
- O-Ring: EPDM schwarz

d1-d2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12 x 12	30	40	60	100	395012012	1	458813	57.40
15 x 12	40	40	60	100	395015012	1	458814	57.80
15 x 15	40	40	60	100	395015015	1	458815	58.00
18 x 12	40	40	60	100	395018012	1	458816	58.25
18 x 15	40	40	60	100	395018015	1	458817	59.65
22 x 12	40	40	60	100	395022012	1	458818	61.30
22 x 15	40	40	60	100	395022015	1	458819	64.15
28 x 12	40	40	60	100	395028012	1	458820	65.35
28 x 15	40	40	60	100	395028015	1	458821	66.20



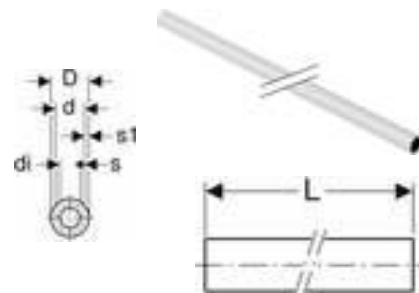


Systemrohre GEBERIT Mapress C-Stahl

- Aussen verzinkt und kunststoffummantelt
- Kunststoffummantelung aus PP weiss

Ø d mm	di Ø mm	D cm	L m	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ m	Arthur Weber	CHF m
12	9.6	1.4	6	1.2	311.211	19201	120	427290	5.50
15	12.6	1.7	6	1.2	311.212	19202	120	427291	5.65
18	15.6	2	6	1.2	311.213	19203	90	427292	6.00
22	19	2.4	6	1.5	311.214	19204	60	427293	7.85
28	25	3	6	1.5	311.215	19205	60	427294	9.90
35	32	3.7	6	1.5	311.216	19206	30	427295	12.20
42	39	4.4	6	1.5	311.217	19207	30	427296	15.70
54	51	5.6	6	1.5	311.218	19208	30	427297	19.50

42 045000

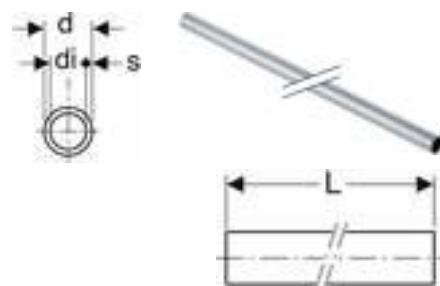


Systemrohre GEBERIT Mapress C-Stahl

- Aussen verzinkt

Ø d mm	di Ø mm	L m	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ m	Arthur Weber	CHF m
12	9.6	6	1.2	251.131	29101	60	434639	4.45
15	12.6	6	1.2	251.132	29102	120	434640	4.70
18	15.6	6	1.2	251.133	29103	120	434641	5.00
22	19	6	1.5	251.134	29104	60	434642	6.25
28	25	6	1.5	251.135	29105	60	434643	7.65
35	32	6	1.5	251.136	29106	30	434644	10.75
42	39	6	1.5	251.137	29107	30	434645	13.75
54	51	6	1.5	251.138	29108	30	434646	18.00
76.1	72.1	6	2.0	251.141	29159	6	434647	38.15
88.9	84.9	6	2.0	251.142	29160	6	434648	44.40
108	104	6	2.0	251.143	29161	6	434649	51.35

42 045006



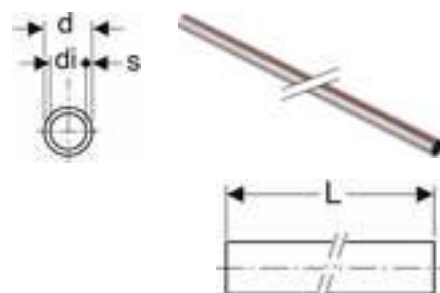
Systemrohre 1.4301 GEBERIT Mapress Edelstahl



Ø d mm	Ø di mm	L m	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ m	Arthur Weber	CHF m
15	13	6	1	251.112	39102	120	431893	7.80
18	16	6	1	251.113	39103	60	431894	8.75
22	19.6	6	1.2	251.114	39104	60	431895	12.05
28	25.6	6	1.2	251.115	39105	60	431896	15.00
35	32	6	1.5	251.116	39106	30	431897	21.95
42	39	6	1.5	251.117	39107	30	431898	26.70
54	51	6	1.5	251.118	39108	30	431899	33.75
76.1	73.1	6	1.5	251.121	39609	6	431900	58.55
88.9	85.9	6	1.5	251.122	39610	6	431901	67.15
108	104	6	2	251.123	39611	6	431902	81.80

Zubehör: HTP605019 Schutzkappen

42 045012

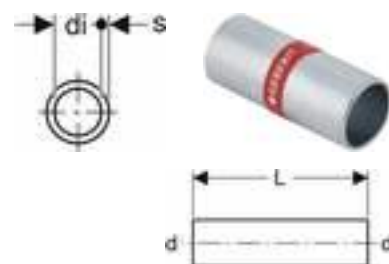


Rohrrippel GEBERIT Mapress C-Stahl

- Aussen verzinkt

Ø d mm	di Ø mm	L cm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	12.6	5	1.2	321.112	22050	1	437656	2.30
18	15.6	5	1.2	321.113	22051	5	437657	2.40
22	19	5.2	1.5	321.114	22052	1	437658	2.50
28	25	5.6	1.5	321.115	22053	5	437659	2.90
35	32	6.2	1.5	321.116	22054	1	437660	4.35
42	39	8	1.5	321.117	22055	1	437661	5.10
54	51	9	1.5	321.118	22056	1	437662	6.65
76.1	72.1	13.6	2	321.119	22057	1	437663	26.85
88.9	84.9	15	2	321.121	22058	1	437664	30.55
108	104	18	2	321.122	22059	1	437665	42.75

42 045000

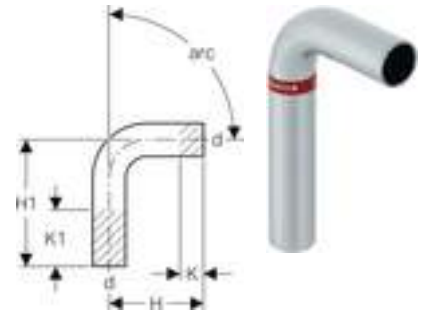




Passbögen 90° GEBERIT Mapress C-Stahl

- Aussen verzinkt

Ø d mm	H cm	Höhe H1 cm	Kürzung K1 max. cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	4.8	11.9	7.1	321.611	20401	5	427058	2.95
15	5.9	12.9	7.0	321.612	20402	20	427059	3.35
18	6.1	13.3	7.2	321.613	20403	10	427060	3.55
22	7.0	14.2	7.9	321.614	20404	10	427061	3.50
28	7.9	15.5	7.6	321.615	20405	10	427062	4.05
35	7.7	15.4	7.7	321.616	20406	5	427063	8.95
42	9.0	18.0	9.0	321.617	20407	1	427064	15.10
54	11.1	20.5	9.4	321.618	20408	1	427065	18.65
								42 045000



Überbögen GEBERIT Mapress C-Stahl

- Aussen verzinkt

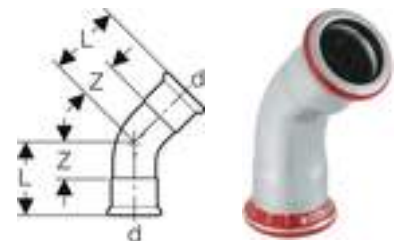
Ø d mm	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	6.0	16.4	3.2	321.711	20801	5	427080	3.75
15	6.0	16.5	3.2	321.712	20802	10	427081	3.80
18	6.0	16.6	3.3	321.713	20803	10	427082	3.95
22	6.0	16.8	3.5	321.714	20804	10	427083	4.45
28	6.0	17.9	3.8	321.715	20805	10	427084	5.70
								42 045000



Bögen 45° GEBERIT Mapress C-Stahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
12	3.2	1.5	321.311	20601	5	437106	3.55	
15	3.6	1.6	321.312	20602	20	427066	3.50	
18	3.7	1.7	321.313	20603	20	427067	4.05	
22	4.2	2.1	321.314	20604	20	427068	4.85	
28	4.8	2.5	321.315	20605	10	427069	6.30	
35	4.3	1.7	252.516	23606	10	433223	11.45	
42	5.1	2.1	252.517	23607	4	433224	17.70	
54	6.2	2.7	252.518	23608	2	433225	23.20	
76.1	10.3	5	321.319	20609	1	434650	59.25	
88.9	11.7	5.7	321.321	20610	1	434651	71.00	
108	14.3	6.8	321.322	20611	1	434652	95.85	
								42 045000



Bögen 45° GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Steckende
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	L cm	Mass Z cm	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	3.2	1.5	4.1	321.511	20701	10	437107	3.35
15	3.6	1.6	4.5	321.512	20702	20	427073	3.50
18	3.7	1.7	4.2	321.513	20703	20	427074	3.95
22	4.2	2.1	5.2	321.514	20704	20	427075	4.85
28	4.8	2.5	5.6	321.515	20705	10	427076	6.30
35	4.3	1.7	5.3	252.616	23706	10	433226	11.35
42	5.1	2.1	6.1	252.617	23707	4	433227	17.80
54	6.2	2.7	7.3	252.618	23708	2	433228	23.40
76.1	10.3	5	11.1	321.519	20709	1	434653	59.25
88.9	11.7	5.7	12.8	321.521	20710	1	434654	71.00
108	14.3	6.8	15.8	321.522	20711	1	434655	95.85
								42 045000



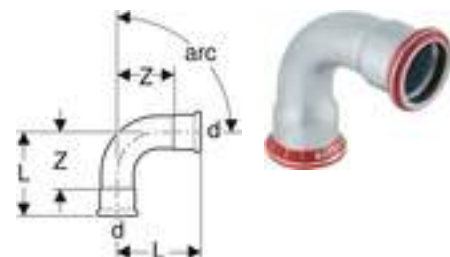


Bögen 90° GEBERIT Mapress C-Stahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	4.2	2.5	321.211	20101	20	427039	3.35
15	4.9	2.9	321.212	20102	20	427040	3.50
18	5.3	3.3	321.213	20103	20	427041	3.95
22	6.1	4	321.214	20104	20	427042	4.75
28	7.2	4.9	321.215	20105	10	427043	6.30
35	6.8	4.2	252.116	23106	10	433214	11.45
42	8	5	252.117	23107	4	433215	17.60
54	10	6.5	252.118	23108	4	433216	23.40
76.1	15.9	10.6	321.219	20109	1	434656	60.05
88.9	18.5	12.5	321.221	20110	1	434657	71.60
108	23	15.5	321.222	20111	1	434658	95.85

42 045000



Bögen 90° GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Einschubende
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	L cm	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	4.2	4.8	2.5	321.411	20301	10	427050	3.40
15	4.9	5.9	2.9	321.412	20302	20	427051	3.50
18	5.3	6.1	3.3	321.413	20303	20	427052	3.95
22	6.1	7	4	321.414	20304	20	427053	4.75
28	7.2	7.9	4.9	321.415	20305	10	427054	6.30
35	6.8	7.4	4.2	252.136	23306	10	433217	11.45
42	8	9	5	252.137	23307	2	433218	17.60
54	10	11.1	6.5	252.138	23308	2	433219	23.40
76.1	15.9	16.7	10.6	321.419	20309	1	434659	59.25
88.9	18.5	19.5	12.5	321.421	20310	1	434660	71.00
108	23	24.1	15.5	321.422	20311	1	434661	95.85

42 045000

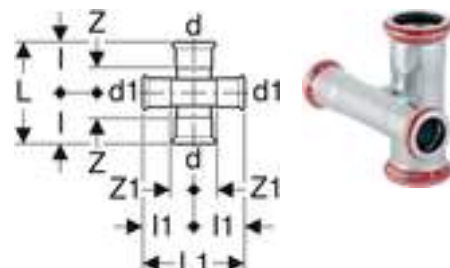


Kreuz-Stücke GEBERIT Mapress C-Stahl

- Reduziert, abgesetzt
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	l cm	l1 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	15	6.4	6.4	2.0	1.2	1.2	3.2	3.2	324.302	21504	5	427125	19.50
18	15	6.8	8.4	2.5	1.4	2.2	3.4	4.2	324.303	21505	5	427126	19.30
22	15	7.4	8.4	2.7	1.6	2.2	3.7	4.2	254.324	21506	5	427127	20.05
22	18	7.4	8.4	2.8	1.6	2.2	3.7	4.2	324.304	21509	1	427129	20.05
28	15	8.4	8.4	2.9	1.9	2.2	4.2	4.2	254.325	21507	1	427128	23.00
28	18	8.4	8.4	3.2	1.9	2.2	4.2	4.2	254.325	21510	1	427130	23.00
28	22	8.4	8.4	3.3	1.9	2.1	4.2	4.2	324.305	21512	1	427131	23.00

42 045000

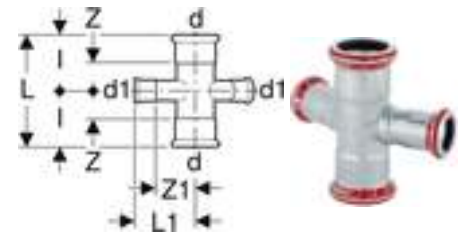




Kreuz-Stücke 30° GEBERIT Mapress C-Stahl

- Reduziert
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	l cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
18	15	6.8	4.0	1.4	2.0	3.4	324.203	21404	1	427122	19.50
22	15	7.4	4.2	1.6	2.2	3.7	324.204	21406	1	427123	20.05
28	15	8.4	4.5	1.9	2.5	4.2	324.205	21409	1	427124	23.00
											42 045000



Anschluss-T-Stücke GEBERIT Mapress C-Stahl

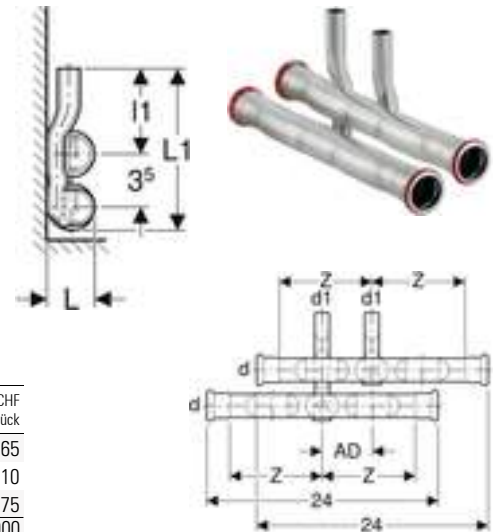
- Für Vor- und Rücklauf
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Vor- und Rücklauf wechselbar
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Verwendungszweck

- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Heizung und Kühlung
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress C-Stahl

Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	l1 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
15	15	2.7	10.8	10	6.5	327.131	24002	1	434100	42.65	
18	15	2.9	11.0	10	6.5	327.132	24003	1	434101	44.10	
22	15	3.3	11.2	10	6.5	327.133	24004	1	434102	45.75	
											42 045000

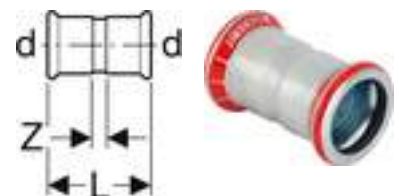
Lieferumfang: Anschluss-T-Stück mit Anschluss kurz
Anschluss-T-Stück mit Anschluss lang



Muffen GEBERIT Mapress C-Stahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	4.2	0.8	322.111	22001	20	427132	3.25
15	4.8	0.8	322.112	22002	20	427133	3.00
18	4.8	0.8	322.113	22003	20	427134	3.10
22	5	0.8	322.114	22004	20	427135	3.50
28	5.4	0.8	322.115	22005	20	427136	4.35
35	6.2	1	322.116	22006	10	427137	6.90
42	7.1	1.1	322.117	22007	4	427138	8.15
54	8.3	1.3	322.118	22008	4	427139	9.50
76.1	14.5	2.5	322.119	22009	1	434680	41.25
88.9	16.2	4.2	322.121	22010	1	434681	48.05
108	17.6	2.6	322.122	22011	1	434682	60.55
							42 045000

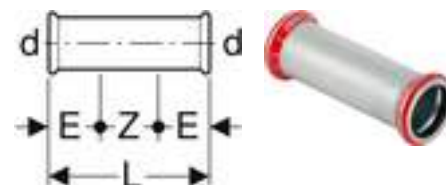


**Schiebemuffen GEBERIT Mapress C-Stahl**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	L cm	E cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	6.7	2.5	1.7	322.211	22101	5	427140	3.25
15	8	2.5	3	322.212	22102	20	427141	3.50
18	8	2.5	3	322.213	22103	10	427142	3.60
22	8.4	2.5	3.4	322.214	22104	20	427143	3.95
28	9.1	3	3.1	322.215	22105	10	427144	5.25
35	10.2	3	4.2	322.216	22106	10	427145	9.70
42	12	4	4	322.217	22107	4	427146	11.15
54	14	4	6	322.218	22108	4	427147	14.55
76.1	23	6	11	322.219	22109	1	434683	61.65
88.9	26	7	12	322.221	22110	1	434684	68.30
108	31	8	15	322.222	22111	1	434685	81.60

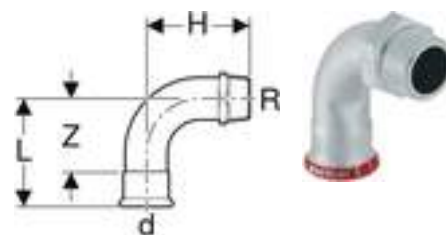
42 045000

**Übergangsbögen 90° GEBERIT Mapress C-Stahl**

- Mit Aussengewinde
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	AG (R) Zoll	L cm	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	3/8	4.2	3.4	2.5	325.411	20501	5	427176	8.35
15	3/8	4.9	3.7	2.9	252.312	20502	10	427177	9.20
15	1/2	4.9	4.0	2.9	325.412	20503	20	427178	9.00
18	1/2	5.3	4.7	3.3	325.413	20505	10	427179	9.40
22	3/4	6.1	5.4	4.0	325.414	20507	10	427180	13.40
28	1	7.2	6.6	4.9	325.415	20508	10	427181	16.55
35	1 1/4	6.8	10.2	4.2	325.416	23509	5	433220	21.30
42	1 1/2	8.0	11.6	5.0	325.417	23510	1	433221	36.70
54	2	10.0	14.2	6.5	325.418	23511	1	433222	46.40

42 045000

**Übergangswinkel 90° GEBERIT Mapress C-Stahl**

- Mit Aussengewinde
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	AG (R) Zoll	L cm	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	3/8	3.2	2.5	1.5	325.511	21611	1	427185	8.75
15	3/8	3.6	2.6	1.6	252.431	21612	1	427186	9.30
15	1/2	3.5	3.1	1.5	325.512	21613	20	427187	9.30
18	1/2	3.7	3.1	1.7	325.513	21615	10	427188	10.15
22	3/4	4.1	3.5	2.0	325.514	21618	5	427189	13.60
28	3/4	5.8	5.0	3.5	252.415	21609	1	444132	14.55
28	1	5.8	5.4	3.5	325.515	21610	1	444133	14.55

42 045000



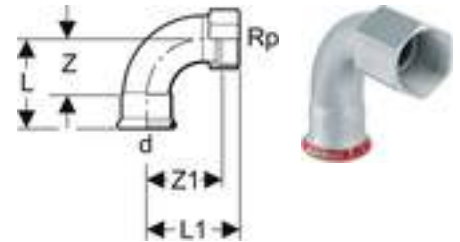


Übergangsbögen 90° GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Innengewinde
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	IG (Rp) Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	3/8	4.2	4.1	2.5	3.0	325.421	20551	1	434241	8.40
15	3/8	4.9	4.5	2.9	3.4	252.332	20552	1	434242	9.05
15	1/2	4.9	4.8	2.9	3.3	325.422	20553	5	434243	9.05
18	1/2	5.3	5.2	3.3	3.7	325.423	20555	5	434244	9.70
22	3/4	6.1	6.0	4.0	4.4	325.424	20557	5	434245	14.10
28	1/2	7.2	6.5	4.9	5.0	252.335	20558	1	434246	17.45
28	1	7.2	6.6	4.9	4.7	325.425	20559	5	444134	16.55
35	1 1/4	6.8	7.5	4.2	5.4	325.426	20560	1	444135	25.30
42	1 1/2	8.0	8.4	5.0	6.3	325.427	20561	2	444136	42.65
54	2	10.0	10.4	6.5	7.8	325.428	20562	2	444137	48.50

42 045000

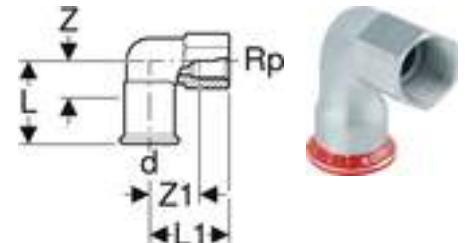


Übergangswinkel 90° GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Innengewinde
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	IG (Rp) Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
22	1/2	4.2	4	2.1	2.7	325.524	21659	1	434238	11.55
28	1/2	4.7	4.4	2.4	3.1	252.435	21660	5	434239	14.35
28	3/4	5.8	5	3.5	3.5	252.435	21661	1	444138	14.55
28	1	5.8	5.4	3.5	3.6	325.525	21662	1	444139	14.55

42 045000

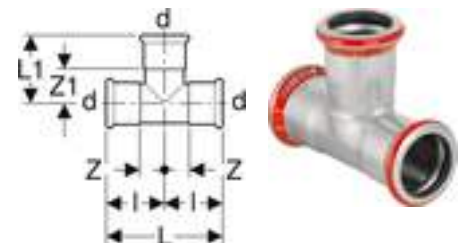


T-Stücke GEBERIT Mapress C-Stahl

- Egal
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	l cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	5.6	3.5	1.1	1.8	2.8	323.111	21001	10	427089	6.10
15	6.4	3.9	1.2	1.9	3.2	323.112	21002	20	427090	7.35
18	6.8	4.1	1.4	2.1	3.4	323.113	21003	20	427091	7.45
22	7.4	4.4	1.6	2.3	3.7	323.114	21004	20	427092	7.95
28	8.4	5	1.9	2.7	4.2	323.115	21005	10	427093	10.95
35	10	5.7	2.4	3.1	5	323.116	21006	5	427094	16.55
42	11.4	6.5	2.7	3.5	5.7	323.117	21007	4	427095	22.55
54	13.8	7.7	3.4	4.2	6.9	323.118	21008	2	427096	27.70
76.1	23	11	6.2	5.7	11.5	323.119	21009	1	434662	110.90
88.9	26	12.8	7	6.8	13	323.121	21010	1	434663	129.15
108	31	15.3	8	7.8	15.5	323.122	21011	1	434664	148.95

42 045000

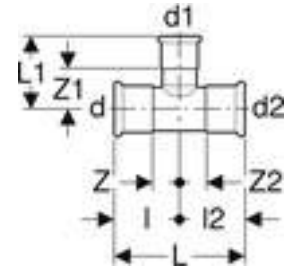


T-Stücke GEBERIT Mapress C-Stahl

- Reduziert
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CHIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	I cm	I2 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	15	12	5.6	3.5	1.1	1.5	1.1	2.8	2.8	323.211	21101	1	427097	7.40
15	18	15	6.4	3.6	1.2	1.9	1.2	3.2	3.2	253.212	21202	10	427102	7.50
15	18	15	6.4	3.6	1.2	1.6	1.2	3.2	3.2	253.212	21103	10	427098	7.60
15	22	15	6.4	4.2	1.2	2.1	1.2	3.2	3.2	253.212	21104	10	427099	8.10
18	18	18	6.8	3.8	1.4	2.1	1.4	3.4	3.4	253.213	21203	10	427103	7.60
18	15	18	6.8	4.2	1.4	2.2	1.4	3.4	3.4	323.213	21204	20	427104	7.60
18	22	18	6.8	4.1	1.4	2	1.4	3.4	3.4	253.213	21105	5	427100	8.10
22	22	22	7.4	4.0	1.6	2.3	1.6	3.7	3.7	253.214	21205	10	427105	8.10
22	22	22	7.4	4.4	1.6	2.4	1.6	3.7	3.7	253.214	21206	20	427106	7.95
22	22	22	7.4	4.4	1.6	2.4	1.6	3.7	3.7	323.214	21207	20	427107	7.95
22	28	22	7.4	4.5	1.6	2.2	1.6	3.7	3.7	253.214	21107	5	427101	11.20
28	28	28	8.4	4.7	1.9	2.7	1.9	4.2	4.2	253.215	21209	10	427108	10.95
28	28	28	8.4	4.7	1.9	2.7	1.9	4.2	4.2	253.215	21210	10	427109	11.05
28	22	28	8.4	4.8	1.9	2.7	1.9	4.2	4.2	323.215	21211	10	427110	10.95
35	35	35	10	5.1	2.4	3.1	2.4	5	5	253.216	21212	5	427111	14.55
35	35	35	10	5.1	2.4	3.1	2.4	5	5	253.216	21213	5	427112	14.55
35	22	35	10	5.2	2.4	3.1	2.4	5	5	253.216	21214	5	427113	14.55
35	28	35	10	5.5	2.4	3.2	2.4	5	5	323.216	21215	5	427114	14.55
42	42	42	11.4	5.3	2.7	3.3	2.7	5.7	5.7	253.217	21216	4	444140	20.25
42	42	42	11.4	5.3	2.7	3.3	2.7	5.7	5.7	253.217	21217	4	444141	20.25
42	22	42	11.4	5.5	2.7	3.4	2.7	5.7	5.7	253.217	21218	4	427115	19.95
42	28	42	11.4	5.8	2.7	3.5	2.7	5.7	5.7	253.217	21219	4	427116	19.95
42	35	42	11.4	6.1	2.7	3.5	2.7	5.7	5.7	323.217	21220	4	427117	19.85
54	54	54	13.8	5.9	3.4	3.9	3.4	6.9	6.9	253.218	21221	4	444142	25.35
54	54	54	13.8	5.9	3.4	3.9	3.4	6.9	6.9	253.218	21222	2	444143	25.35
54	22	54	13.8	6.1	3.4	4	3.4	6.9	6.9	253.218	21223	2	427118	23.95
54	28	54	13.8	6.4	3.4	4.1	3.4	6.9	6.9	253.218	21224	2	427119	24.25
54	35	54	13.8	6.8	3.4	4.2	3.4	6.9	6.9	253.218	21225	2	427120	24.50
54	42	54	13.8	7.2	3.4	4.2	3.4	6.9	6.9	323.218	21226	2	427121	24.50
76	76	76	23	7.2	6.2	5.1	6.2	11.5	11.5	--	21208	1	454751	110.90
76	128	76	23	7.9	6.2	5.6	6.2	11.5	11.5	253.221	21230	1	434665	110.90
76	135	76	23	8.1	6.2	5.5	6.2	11.5	11.5	253.221	21231	1	434666	110.90
76	142	76	23	8.1	6.2	5.1	6.2	11.5	11.5	253.221	21232	1	434667	110.90
76	154	76	23	8.7	6.2	5.2	6.2	11.5	11.5	323.219	21233	1	434668	110.90
88	88	88	26	7.8	7	5.7	7	13.0	13.0	--	21236	1	454752	125.95
88	92	88	26	8.7	7	6.4	7	13.0	13.0	253.222	21237	1	434669	125.95
88	93	88	26	9	7	6.4	7	13.0	13.0	253.222	21238	1	434670	125.95
88	94	88	26	9.2	7	6.2	7	13.0	13.0	253.222	21239	1	434671	125.95
88	95	88	26	9.3	7	5.8	7	13.0	13.0	253.222	21240	1	434672	124.40
88	97	88	26	11.4	7	6.1	7	13.0	13.0	323.221	21241	1	434673	125.95
108	108	108	31	8.8	8	6.7	8	15.5	15.5	--	21244	1	454753	148.95
108	128	108	31	10.5	8	8.2	8	15.5	15.5	253.223	21245	1	434674	148.95
108	135	108	31	10.8	8	8.2	8	15.5	15.5	253.223	21246	1	434675	148.95
108	142	108	31	11	8	8	8	15.5	15.5	253.223	21247	1	434676	148.95
108	154	108	31	11.3	8	7.8	8	15.5	15.5	253.223	21248	1	434677	148.95
108	176	108	31	12.4	8	7.1	8	15.5	15.5	253.223	21249	1	434678	148.95
108	188	108	31	13.5	8	7.5	8	15.5	15.5	323.222	21250	1	434679	148.95

42 045000



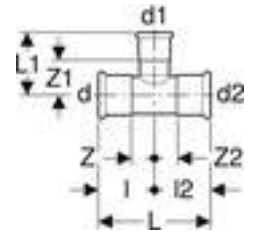


T-Stücke GEBERIT Mapress C-Stahl

- Reduziert im Durchgang
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d	Ø d1	Ø d2	L	Länge L1	Mass Z	Mass Z1	Mass Z2	l	l2	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	12	12	6.4	3.3	1.2	1.6	1.5	3.2	3.2	323.312	61191	1	446326	6.90
18	15	15	7.4	3.5	1.4	1.5	2.0	3.4	4.0	253.213	61192	5	446563	7.60
18	18	15	7.4	3.4	1.4	1.4	2.0	3.4	4.0	323.313	61193	1	446564	7.45
22	15	15	7.7	3.8	1.3	1.8	2.3	3.4	4.3	253.214	61194	5	446565	8.95
22	18	18	7.4	4.0	1.6	2.0	1.7	3.7	3.7	253.214	61195	1	446566	8.80
22	22	15	8.3	3.7	1.6	1.6	2.6	3.7	4.6	323.314	61196	5	446567	8.80
28	22	22	8.0	4.1	1.9	2.0	1.7	4.2	3.8	323.315	61197	5	446568	10.75

42 045000

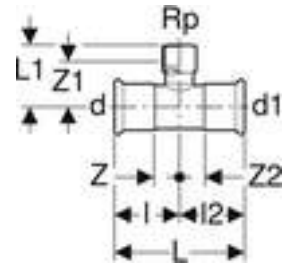


T-Stücke GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Innengewinde
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d	Ø d1	IG (Rp)	L	Länge L1	Mass Z	Mass Z1	Mass Z2	l	l2	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	12 3/8	5.6	3.3	1.1	2.3	1.1	2.8	2.8	2.8	253.611	21301	1	427213	14.25
12	12 1/2	5.6	3.6	1.1	2.3	1.1	2.8	2.8	2.8	323.412	21302	1	427214	14.25
15	15 1/2	6.4	3.7	1.2	2.4	1.2	3.2	3.2	3.2	323.412	21304	20	427215	8.80
18	18 1/2	6.8	3.9	1.4	2.6	1.4	3.4	3.4	3.4	323.413	21305	20	427216	8.80
22	22 1/2	7.4	4	1.6	2.7	1.6	3.7	3.7	3.7	323.414	21307	20	427217	9.60
22	22 3/4	7.4	4.4	1.6	2.8	1.6	3.7	3.7	3.7	253.634	21308	5	444144	9.70
28	28 1/2	8.4	4.4	1.9	3.1	1.9	4.2	4.2	4.2	323.415	21309	10	427218	11.45
28	28 3/4	8.4	4.7	1.9	3.2	1.9	4.2	4.2	4.2	253.635	21310	10	430993	11.70
28	28 1	8.4	5.3	1.9	3.6	1.9	4.2	4.2	4.2	253.515	21311	1	446569	11.70
35	35 1/2	10	4.8	2.4	3.5	2.4	5	5	5	323.416	21312	10	427219	15.80
35	35 3/4	10	5.1	2.4	3.6	2.4	5	5	5	253.636	21313	5	427222	15.40
35	35 1	10	5.6	2.4	3.9	2.4	5	5	5	253.636	21314	1	446570	15.85
42	42 1/2	11.4	5.1	2.7	3.8	2.7	5.7	5.7	5.7	323.417	21316	4	427220	23.85
42	42 3/4	11.4	5.4	2.7	3.9	2.7	5.7	5.7	5.7	253.637	21317	4	427223	23.85
42	42 1	11.4	6	2.7	4.3	2.7	5.7	5.7	5.7	253.637	21318	1	446571	24.10
54	54 1/2	13.8	5.7	3.4	4.4	3.4	6.9	6.9	6.9	323.418	21320	2	427221	26.25
54	54 3/4	13.8	6	3.4	4.5	3.4	6.9	6.9	6.9	253.518	21321	2	427224	26.25
54	54 1	13.8	6.6	3.4	4.9	3.4	6.9	6.9	6.9	253.518	21322	1	446572	26.25
54	54 2	13.8	7.9	3.4	5.6	3.4	6.9	6.9	6.9	253.518	21324	1	448520	26.25
76.1	76.1 3/4	23	7.9	6.2	6.4	6.2	11.5	11.5	11.5	323.419	21326	1	434692	97.45
76.1	76.1 2	23	8.9	6.2	6.6	6.2	11.5	11.5	11.5	253.521	21329	1	448521	97.45
88.9	88.9 3/4	26	8.8	7	7.3	7	13	13	13	323.421	21331	1	434693	107.65
88.9	88.9 2	26	9.6	7	7.3	7	13	13	13	253.522	21334	1	448522	105.35
108	108 3/4	31.0	10.5	8	9	8	15.5	15.5	15.5	323.422	21336	1	434694	129.50

42 045000

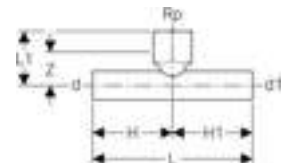
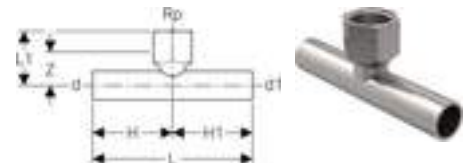


T-Stücke GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Innengewinde und Einschubenden, aussen verzinkt

Ø d	Ø d1	IG (Rp)	L	H	Höhe H1	Mass Z	Länge L1	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
18	18	1/2	10.0	5.0	5.0	2.1	3.4	323.513	21341	1	431832	10.45
22	22	1/2	10.0	5.0	5.0	2.3	3.6	323.514	21342	1	431833	11.25
28	28	1/2	10.0	5.0	5.0	3.0	4.3	323.515	21343	1	431834	13.40
35	35	1/2	11.4	5.7	5.7	3.4	4.7	323.516	21344	1	431835	18.05
42	42	1/2	13.4	6.7	6.7	3.7	5.0	323.517	21345	1	431836	28.25
54	54	1/2	14.6	7.3	7.3	4.4	5.7	323.518	21346	1	431837	30.35

42 045000





Kreuzstücke GEBERIT Mapress C-Stahl

- Reduziert, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	I cm	I1 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
42.28	11.4	11.6		2.7	3.5		5.7	5.8.324.117	21121	1	431715	43.45
54.28	13.8	12.8		3.4	4.1		6.9	6.4.254.118	21122	1	431716	48.75
54.35	13.8	13.6		3.4	4.2		6.9	6.8.324.118	21123	1	431717	48.75
76.1	28	15.8		6.2	5.6		11.5	7.9.254.121	21127	1	431718	220.10
76.1	35	16.2		6.2	5.5		11.5	8.1.324.119	21128	1	431719	220.10
88.9	28	17.4		7	6.4		13.8	7.245.122	21130	1	431720	255.70
88.9	35	18		7	6.4		13	9.324.121	21131	1	431721	255.70
108.28	31	20		8	7.7		15.5	10.254.123	21133	1	431722	292.95
108.35	31	20		8	7.4		15.5	10.324.122	21134	1	431723	292.95

42 045000

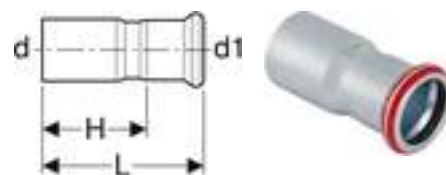


Reduktionen GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Einschubende
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	12	5.1	3.4	322.312	22301	10	427153	2.85
18	12	5.3	3.6	255.313	22302	5	427154	2.95
18	15	5.5	3.5	322.313	22303	20	427156	2.80
22	12	6	4.3	255.314	22304	5	427155	2.95
22	15	5.9	3.9	255.314	22305	20	427157	2.85
22	18	5.7	3.7	322.314	22306	20	427159	2.90
28	12	6.7	5	255.315	22349	1	444145	3.60
28	15	6.6	4.6	255.315	22307	20	427158	3.35
28	18	6.4	4.4	255.315	22308	20	427160	3.35
28	22	6	3.9	322.315	22309	20	427161	3.30
35	15	7.5	5.5	255.316	22310	5	434295	4.05
35	18	7.4	5.5	255.316	22311	5	434298	4.05
35	22	7.1	5	255.316	22312	10	427162	3.65
35	28	6.8	4.5	322.316	22313	10	427163	3.80
42	18	8	6	255.317	22315	4	444146	8.35
42	22	8.2	6.1	255.317	22316	4	434300	8.20
42	28	8.3	6	255.317	22317	4	434305	8.20
42	35	7.7	5.1	322.317	22318	4	427164	8.15
54	18	9.5	7.5	255.318	22320	5	444147	16.05
54	22	9.5	7.4	255.318	22321	4	427165	16.05
54	28	11	8.7	255.318	22322	4	427166	16.05
54	35	10.6	8	255.318	22323	4	434307	16.90
54	42	9.2	6.2	322.318	22324	4	427167	15.95
76.1	42	12.7	9.7	255.321	22330	1	444148	47.05
76.1	54	14.6	11.1	322.319	22331	1	434686	35.80
88.9	54	16.3	12.8	255.322	22338	1	434687	42.95
88.9	76.1	16.1	10.8	322.321	22339	1	434688	43.25
108	54	17.2	13.7	255.323	22345	1	434689	46.90
108	76.1	18.4	13.1	255.323	22346	1	434690	46.90
108	88.9	20.3	14.3	322.322	22348	1	434691	46.90

42 045000

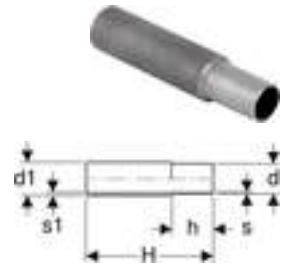




Übergänge GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Einschub- und Schweissende
- Nicht verzinkt

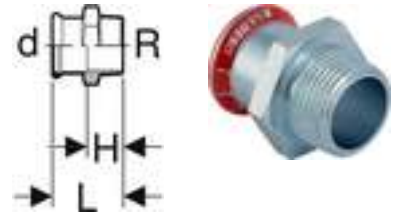
Ø d mm	Ø d1 mm	H cm	h cm	s mm	s1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	17.2	12	3	1.2	2.3	325.112	12412	5	427169	6.30
18	21.3	12	3	1.2	2.9	325.113	12413	5	427170	6.95
22	26.9	12	3.4	1.5	4.0	325.114	12414	5	427171	7.30
28	33.7	12	3.4	1.5	4.4	325.115	12415	5	427172	9.20
35	42.4	12	4	1.5	5.2	325.116	12416	5	427173	10.85
42	48.3	12	4.5	1.5	4.7	325.117	12417	4	427174	13.00
54	60.3	12	5	1.5	4.7	325.118	12418	4	427175	15.40
76.1	76.1	12	7	2.0	3.7	325.119	12419	1	444149	26.85
88.9	88.9	12	7.5	2.0	4.1	325.121	12420	1	444150	33.30
108	114.3	12	9	2.0	5.2	325.122	12421	1	444151	40.05
										42 045000



Übergänge GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Aussengewinde
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

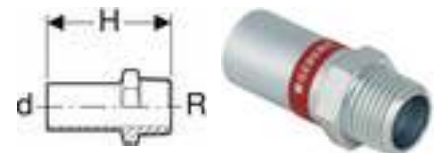
Ø d mm	AG (R) Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
12	3/8	3.3	1.6	325.211	21701	10	427190	6.85	
12	1/2	3.6	2.2	255.611	21700	5	444152	7.50	
15	3/8	3.8	1.8	255.612	21702	20	427191	6.70	
15	1/2	4.1	2.1	325.212	21703	20	427192	6.70	
15	3/4	4.3	2.6	255.612	21714	10	444153	7.95	
18	1/2	4.2	2.2	255.613	21704	20	427193	7.15	
18	3/4	4.4	2.4	325.213	21705	20	427194	7.15	
22	1/2	4	2.2	255.614	21715	20	444154	11.45	
22	3/4	4.4	2.3	325.214	21707	20	427195	7.55	
22	1	4.6	2.6	255.614	21716	20	446573	7.55	
28	3/4	4.6	2.6	255.615	21717	20	444155	10.20	
28	1	4.8	2.5	325.215	21708	20	427196	9.80	
28	1 1/4	4.8	2.8	255.615	21727	10	444160	10.20	
35	1	5.1	2.5	255.616	21719	5	448523	13.40	
35	1 1/4	5.3	2.7	325.216	21709	5	427197	13.40	
35	1 1/2	5.3	3	255.616	21720	5	444156	13.40	
42	1 1/2	5.7	2.7	325.217	21710	4	427198	15.70	
54	2	7.1	3.6	325.218	21711	4	427199	23.30	
42	1 1/4	5.7	2.7	255.616	21721	4	453506	22.35	
54	1 1/2	7.1	3.6	255.617	21722	4	452085	23.30	
76.1	2 1/2	11.9	4.3	325.219	21713	1	444157	41.20	
88.9	3	13.7	5	325.221	21724	1	444158	52.75	
108	4	16.0	6.1	325.222	21725	1	444159	70.45	
									42 045000



Übergänge GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Aussengewinde und Einschubende
- Aussen verzinkt

Ø d mm	AG (R) Zoll	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	3/8	4.8	325.231	21930	1	437667	6.75
12	1/2	5.5	255.611	21931	4	437668	6.75
15	1/2	5.7	325.232	21932	10	437669	6.75
18	1/2	5.7	255.613	21933	5	437670	7.20
18	3/4	5.9	325.233	21934	1	437671	7.20
22	1/2	5.7	255.614	21935	5	437672	7.60
22	3/4	5.9	325.234	21936	10	437673	7.60
28	1	6.6	325.235	21937	10	444161	10.20
35	1 1/4	8.0	325.236	21938	1	444162	13.40
42	1 1/2	9.1	325.237	21939	1	444163	15.40
54	2	10.2	325.238	21940	1	444167	22.60
							42 045000

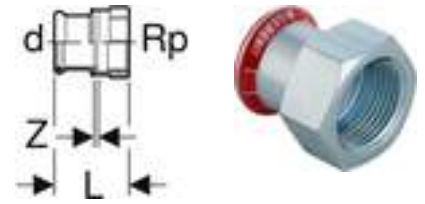


**Übergänge GEBERIT Mapress C-Stahl**

- Mit Innengewinde
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	IG (Rp) Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	3/8	3.1	0.3	325.311	21800	1	444168	6.95
12	1/2	3.4	0.4	255.611	21801	5	427200	6.85
15	3/8	3.3	0.3	255.632	21827	10	444169	6.80
15	1/2	3.7	0.4	325.312	21802	20	427201	6.85
15	3/4	3.8	0.7	255.632	21823	5	444170	6.95
18	1/2	3.7	0.4	325.313	21803	20	427202	7.15
18	3/4	3.8	0.3	255.633	21804	10	427203	7.30
22	3/4	3.9	0.3	325.314	21806	20	427204	7.55
22	1/2	3.8	0.3	255.634	21805	20	444171	7.75
22	1	4.2	0.4	255.634	21824	10	444172	7.75
28	1/2	3.8	0.2	255.635	21807	10	427206	9.60
28	3/4	3.8	0.1	255.635	21808	10	444173	10.20
28	1	4.4	0.4	325.315	21809	10	427205	9.60
35	3/4	4.2	0.1	255.636	21810	5	444174	13.40
35	1	4.5	0.2	255.636	21820	5	448524	13.40
35	1 1/4	4.9	0.4	325.316	21811	5	444175	13.40
42	1 1/2	5.3	0.4	325.317	21814	4	444176	15.90
54	2	6.2	0.5	325.318	21818	4	444177	23.30

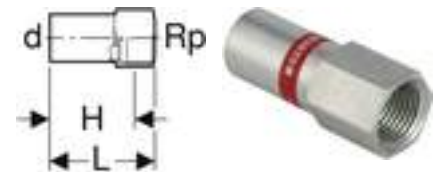
42 045000

**Übergänge GEBERIT Mapress C-Stahl**

- Mit Innengewinde und Einschubende
- Aussen verzinkt

Ø d mm	IG (Rp) Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	3/8	5.4	4.4	325.321	21907	4	437666	6.65
12	1/2	5.8	4.5	255.701	21901	1	427207	6.75
15	3/8	7.4	6	255.702	21908	1	444180	6.60
15	1/2	6.1	4.8	325.322	21902	10	427208	6.75
18	1/2	6.1	4.8	325.323	21903	10	427209	7.30
18	3/4	6.4	4.9	255.703	21904	1	427210	7.30
22	1/2	6.2	4.9	255.704	21905	20	427211	7.50
22	3/4	6.5	5	325.324	21906	5	427212	7.50
28	1/2	7.4	4.9	325.325	21910	1	451094	10.45
35	1/2	7.7	5.2	325.326	21912	1	451095	13.40
42	1/2	8.1	5.7	325.327	21914	1	451096	15.40
54	1/2	8.6	6.2	325.328	21916	1	431097	22.60
76.1	1/2	10.5	8.7	325.329	21918	1	451098	44.20
88.9	1/2	11.5	10.2	325.331	21920	1	451099	58.75
108	1/2	12.7	11.4	325.332	21922	1	452000	84.15

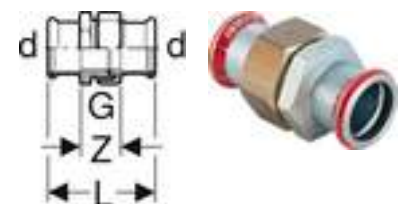
42 045000

**Verschraubungen GEBERIT Mapress C-Stahl**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Überwurfmutter aus Messing
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	G Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	1/2	5.8	2.1	326.111	25319	1	444181	21.55
15	3/4	6.6	2.6	326.112	25320	1	434103	18.20
18	3/4	6.9	2.9	326.113	25321	1	434104	21.00
22	1	7.2	3.0	326.114	25322	1	434105	24.15
28	1 1/4	7.7	3.1	326.115	25323	1	434106	39.75
35	1 1/2	8.2	3.0	326.116	25324	1	434107	53.90
42	1 3/4	9.5	3.5	326.117	25325	1	434108	77.40
54	2 3/8	11.3	4.3	326.118	25326	1	434109	126.90

42 045000



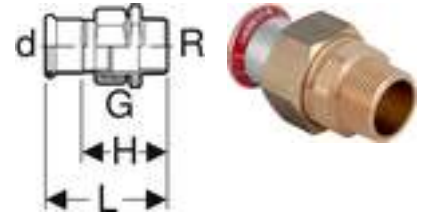


Übergangverschraubungen GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Aussengewinde
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Überwurfmutter aus Messing
- Übergang aus Rotguss
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	AG (R) Zoll	G Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	3/4	6.1	4.1	326.122	25330	10	432266	8.95
18	1/2	3/4	6.1	4.1	326.123	25332	10	437108	10.00
22	3/4	1	6.8	4.7	256.114	25335	2	432267	13.40
22	1	1	6.9	4.8	326.124	25329	5	444182	13.30
28	1	1 1/4	7.5	5.2	326.125	25337	2	432268	18.75
35	1 1/4	1 1/2	8.0	5.4	326.126	25338	2	432269	26.85
42	1 1/2	1 3/4	8.5	5.5	326.127	25339	2	432270	38.85
54	2	2 3/8	9.7	6.2	326.128	25340	1	432271	84.50

42 045000

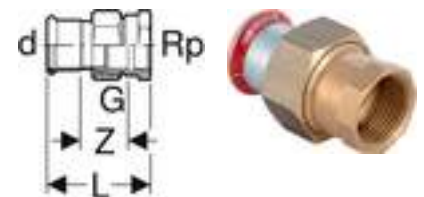


Übergangverschraubungen GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Innengewinde
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Überwurfmutter aus Messing
- Übergang aus Rotguss
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	IG (Rp) Zoll	G Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	3/4	5.8	2.3	326.132	25300	5	444183	9.15
18	1/2	3/4	5.8	2.3	326.133	25302	5	444184	10.55
22	3/4	1	6.3	2.3	255.614	25304	5	444185	13.45
22	1	1	6.6	3.0	326.134	25305	1	444186	13.30
28	1	1 1/4	7.1	3.3	326.135	25306	5	444187	19.00
35	1 1/4	1 1/2	7.7	3.5	326.136	25307	1	444188	27.65
42	1 1/2	1 3/4	8.2	3.1	326.137	25308	1	444189	39.65
54	2	2 3/8	9.5	3.4	326.138	25309	1	444190	85.65

42 045000



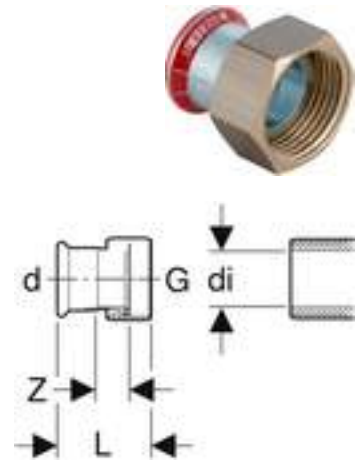


Übergänge GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Überwurfmutter
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Überwurfmutter aus Messing
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	di mm	IG (G) Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	13	3/4	3.7	1.1	326.212	25032	10	433561	5.70
18	13	3/4	3.7	1.1	255.613	25033	10	437674	5.70
18	20	1	3.9	1.1	326.213	25040	1	437675	5.45
22	20	1	4	1.1	326.214	25034	10	433562	7.70
22	26	1 1/4	4.3	1.3	255.614	25044	1	437677	8.55
28	26	1 1/4	4.4	1.3	326.215	25035	10	433563	10.65
28	32	1 1/2	4.6	1.3	255.615	25050	10	437678	11.95
35	32	1 1/2	4.8	1.3	326.216	25036	5	433564	16.35
35	42	2	4.8	1.2	255.616	25051	5	437679	19.30
42	39	1 3/4	5.2	1.3	255.617	25037	4	433565	21.95
42	42	2	5.4	1.4	326.217	25052	4	437680	25.40
42	42	2 1/4	5.6	1.4	255.617	25053	1	437681	26.00
54	51	2 3/8	5.8	1.5	255.618	25038	1	433566	29.55
54	54	2 1/2	6.3	1.4	326.218	25054	1	437682	33.70
54	57	2 3/4	6.3	1.4	255.618	25055	1	437683	34.55
76.1	73	3	9.9	3.3	326.219	25045	1	444191	97.45
88.9	84	3 1/2	11.1	3.7	326.221	25046	1	444192	155.25

42 045000

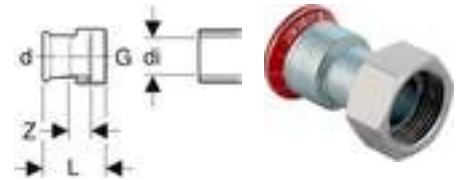


Anschlüsse GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Überwurfmutter vernickelt
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Überwurfmutter aus Messing, vernickelt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	di mm	IG (G) Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	10	1/2	5.1	2.5	327.111	25042	5	437684	6.35
18	10	1/2	5.3	2.6	327.112	25048	5	437685	6.25
22	13	3/4	5.4	2.7	327.113	25049	10	437686	8.65

42 045000



Flansche GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Pressmuffe
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen
- Form B1 (erhöhte Dichtleiste mit Standarddichtfläche), EN 1092-1

Ø d mm	di mm	D cm	L cm	Mass Z cm	l cm	m mm	k mm	Bohrungen Stück	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
22	19.9	6.1	4	1.4	11	65	4	6	326.411	23744	1	444193	59.90	
28	25	10	6.5	4.2	1.4	11	75	4	6	326.412	23745	1	444194	76.15
35	32	12	6.8	4.2	1.4	14	90	4	6	326.413	23746	1	444195	97.25
42	39	13	7.5	4.5	1.4	14	100	4	6	326.414	23747	1	444196	117.05
54	51	14	8.3	4.8	1.4	14	110	4	6	326.415	23748	1	444203	148.70
76.1	72	16	11.4	6.1	1.4	14	130	4	6	326.416	23749	1	444204	164.80
88.9	84.8	19	12.1	6.1	1.6	18	150	4	6	326.417	23750	1	444205	196.45
108	103.9	21	12.6	5.1	1.6	18	170	4	6	326.418	23751	1	444206	232.90

42 045000

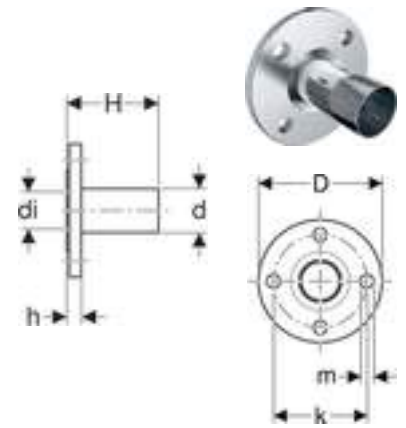




Flanche GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Einschubende
- Aussen verzinkt
- Form B1 (erhöhte Dichtleiste mit Standarddichtfläche), EN 1092-1

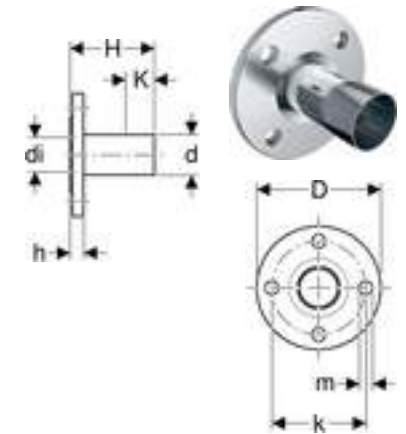
Ø d mm	d _i Ø mm	D cm	H cm	h cm	m mm	k mm	Bohrungen Stück	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
22	19	9	7.5	1.4	11	65	4	6	326.431	23764	1	444207	59.90
28	25	10	7.7	1.4	11	75	4	6	326.432	23765	1	444208	76.15
35	32	12	8.6	1.4	14	90	4	6	326.433	23766	1	444209	97.25
42	39	13	10.4	1.4	14	100	4	6	326.434	23767	1	444210	117.05
54	51	14	10.9	1.4	14	110	4	6	326.435	23768	1	444211	148.70
76.1	72	16	13.2	1.4	14	130	4	6	326.436	23769	1	444212	164.80
88.9	84.8	19	14.8	1.6	18	150	4	6	326.437	23770	1	444213	196.45
108	103.9	21	16.1	1.6	18	170	4	6	326.438	23771	1	444214	232.90
												42 045000	



Flanche GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Einschubende

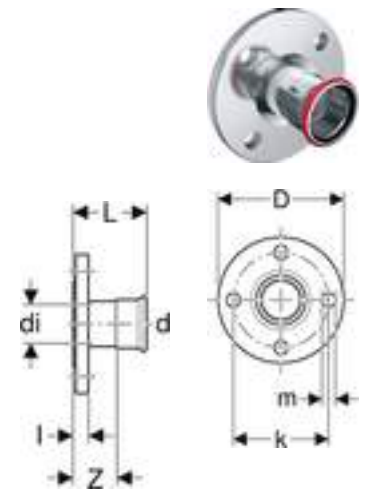
Ø d mm	DN	H cm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
22	20	7.9	10/16	267.174	23784	1	454501	60.55
28	25	8.1	10/16	267.175	23785	1	454502	75.30
35	32	9.0	10/16	267.176	23786	1	454503	96.80
42	40	10.8	10/16	267.177	23787	1	454504	117.05
54	50	11.3	10/16	267.178	23788	1	454505	148.70
76.1	65	13.6	10/16	267.181	23789	1	454506	163.20
88.9	80	15.2	10/16	267.182	23790	1	454507	194.90
108	100	16.5	10/16	267.183	23791	1	454508	232.90
							42 045000	



Flanche GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Pressmuffe
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen
- Form B1 (erhöhte Dichtleiste mit Standarddichtfläche), EN 1092-1

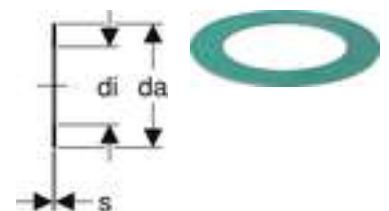
Ø d mm	d _i Ø mm	D cm	L cm	Mass Z cm	l cm	m mm	k mm	Bohrungen Stück	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
22	19	10.5	6.5	4.4	1.8	14	75	4	10/16	326.421	23754	1	444215	53.15
28	25	11.5	6.9	4.6	1.8	14	85	4	10/16	326.422	23755	1	444216	64.95
35	32	14	7.2	4.6	1.8	18	100	4	10/16	326.423	23756	1	444217	94.05
42	39	15	7.9	4.9	1.8	18	110	4	10/16	326.424	23757	1	444218	104.00
54	51	16.5	8.7	5.2	1.8	18	125	4	10/16	326.425	23758	1	444219	111.80
76.1	72	18.5	11.8	6.5	1.8	18	145	4	10/16	326.426	23759	1	434695	117.25
88.9	84.8	20	12.5	6.5	2.0	18	160	8	10/16	326.427	23760	1	434696	137.85
108	103.9	22	13	5.5	2.0	18	180	8	10/16	326.428	23761	1	434697	164.80
												42 045003		



Flanschdichtungen GEBERIT Mapress

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

da Ø mm	d _i Ø mm	s mm	PN bar	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück	
54	25	2	6	91042	1	444230	2.90
64	30	2	6	91043	1	444231	3.40
76	38	2	6	91044	1	444232	3.95
86	45	2	6	91045	1	444233	4.55
96	57	2	6	91046	1	444234	5.05
116	76	2	6	91047	1	444235	5.75
132	89	2	6	91048	1	444236	7.45
152	108	2	6	91049	1	444237	8.30
						40 080000	





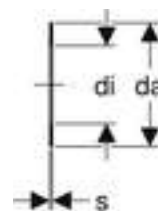
Flanschdichtungen GEBERIT Mapress

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien



Ø di mm	Ø da mm	s mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	50	2	10/16	--	91031	1	437699	2.15
25	60	2	10/16	--	91032	1	437700	2.40
30	70	2	10/16	--	91033	1	437701	2.75
38	82	2	10/16	--	91034	1	437702	3.40
45	92	2	10/16	--	91035	1	437703	4.05
57	107	2	10/16	--	91036	1	437704	4.45
89	142	2	10/16	257.542	91038	1	437706	6.85
108	162	2	10/16	257.543	91039	1	437707	7.70

40 080000

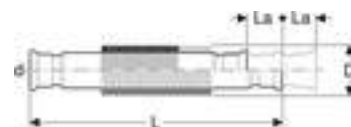


Axial-Kompensatoren GEBERIT Mapress C-Stahl

- Mit Pressmuffen
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen weiss
- Balg aus Edelstahl
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	D cm	L cm	La mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	2.6	15.1	+/- 7	23932	1	444220	223.60
18	2.6	14.7	+/- 7	23933	1	446338	227.90
22	3.1	10.6	+/- 11	23934	1	446339	234.20
28	3.9	12.0	+/- 13	23935	1	446340	245.60
35	4.6	13.9	+/- 13	23936	1	446341	257.45
42	5.9	14.9	+/- 13	23937	1	446342	436.60
54	7	17.6	+/- 18	23938	1	446343	472.65
76.1	8.8	26.2	+/- 22	23939	1	454754	365.00
88.9	11.7	28.6	+/- 23	23940	1	454755	377.85
108	13.7	31.6	+/- 23	23941	1	454756	897.25

42 045000



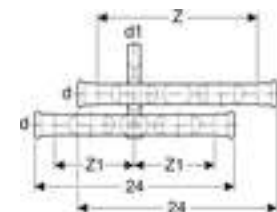
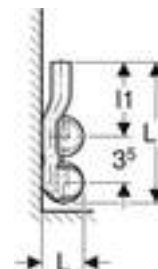
Anschluss-T-Stücke GEBERIT Mapress C-Stahl

- Sets für Rücklauf
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	l1 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	15	2.7	10.8	10.0	20.0	6.5	327.121	23602	1	427245	26.65
18	15	2.9	11.0	10.0	20.0	6.5	327.122	23603	1	427246	27.25
22	15	3.3	11.2	9.9	19.8	6.5	327.123	23604	1	427247	28.10

42 045000

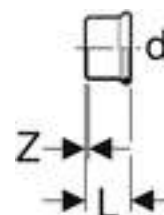
Lieferumfang: Anschluss-T-Stück mit Anschluss lang
Muffe abgesetzt, lang



Kappen GEBERIT Mapress C-Stahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Aussen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	2	0.3	322.411	20211	5	434707	4.80
15	2.3	0.3	322.412	20212	20	434708	4.70
18	2.3	0.3	322.413	20213	10	434709	5.40
22	2.4	0.3	322.414	20214	10	434710	5.95
28	2.6	0.3	322.415	20215	10	434711	6.50



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Kappen

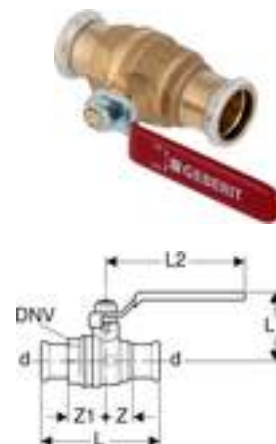
Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
35	2.9	0.3	322.416	20216	10	434712	9.30
42	3.3	0.3	322.417	20217	4	434713	19.00
54	3.8	0.3	322.418	20218	4	434714	21.55
76.1	6.0	0.7	322.419	20219	1	444227	35.05
88.9	6.7	0.7	322.421	20220	2	444228	44.40
108	8.2	0.7	322.422	20221	2	444229	55.65
							42 045000

GEBERIT

Kugelhähne GEBERIT Mapress

- Kugel aus Messing, verchromt
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d	L	Länge L1	Länge L2	Mass Z	Mass Z1	DN1	PN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
mm	cm	cm	cm	cm	cm		bar					
15	7.7	4.4	8.5	1.7	2.4	15	16	257.612	94922	1	437109	23.50
18	8.0	4.4	8.5	1.7	2.4	15	16	257.613	94923	1	437110	25.25
22	8.9	5.2	10.6	2.1	2.9	20	16	257.614	94924	1	437111	29.35
28	9.6	5.6	10.6	2.4	3.1	25	16	257.615	94925	1	437112	39.20
35	10.9	6.1	10.6	2.7	3.4	32	16	257.616	94926	1	437113	49.45
42	14.1	7.9	15.5	3.6	4.5	40	16	257.617	94927	1	446344	96.35
54	15.7	9.4	17.5	3.9	4.8	50	16	257.618	94928	1	446345	124.20
											40 030024	



GEBERIT

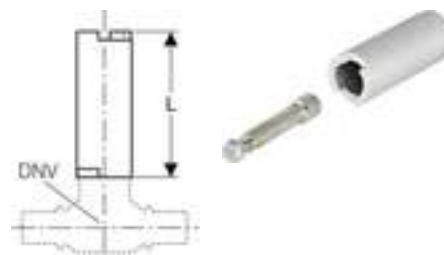
Verlängerungssets GEBERIT

- Zu Kugelhahn Messing

DN	L cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	6.0	257.612	94935	1	437711	14.65
20 / 25 / 32	6.5	257.614-616	94936	1	437712	17.15
40	6.5	257.617	94937	1	446346	20.90
50	6.5	257.618	94938	1	446347	23.95

Lieferumfang: Spindelverlängerung, Schraube, Mutter

40 030021



GEBERIT

Griffe GEBERIT Mapress

- Für Kugelventil

Ø d mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
42	94933	1	446348	14.85
54	94934	1	446349	17.80
				40 030021



**Abpresstopfen GEBERIT Mapress**

- Für Fitting, 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

Ø d mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	257.482	90922	1	427339	52.00
18	257.483	90923	1	427340	55.50
22	257.484	90924	1	427341	56.50
28	257.475	90925	1	427342	73.50
35	257.476	90926	1	427343	81.00
42	257.477	90927	1	427344	108.00
54	257.478	90928	1	427345	135.00
76.1	257.561	90929	1	446350	251.00
88.9	257.562	90930	1	446351	307.00
108	257.563	90931	1	446352	371.00
					40 080000

**Dichtringe GEBERIT Mapress**

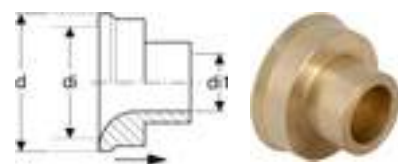
- LABS-frei, FKM blau

Ø d mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	267.822	90882	10	448178	1.40
18	267.823	90883	10	448179	1.50
22	267.824	90884	10	448180	1.65
28	267.825	90885	10	448181	2.05
35	267.826	90886	10	448182	2.35
42	267.827	90887	10	448183	3.55
54	267.828	90888	10	448184	4.90
76.1	267.831	90891	5	448896	14.20
88.9	267.832	90892	5	448897	17.70
108	267.833	90893	5	448898	38.80
					40 080000

**Saugdüsen GEBERIT Mapress C-Stahl**

- Für Einrohrheizung
- Für Heizungswasser
- Für Heizung
- Zum Einlegen in Geberit Mapress T-Stücke
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress C-Stahl

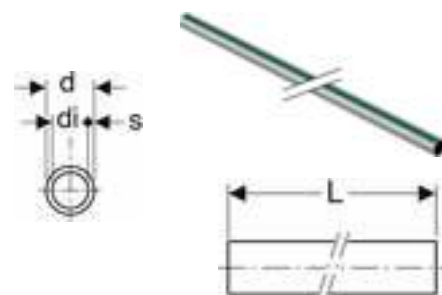
Ø d mm	di mm	Ø di1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
18	15.6	7	257.113	90253	1	427239	1.85
22	19	9	327.162	90254	1	427240	2.05
28	25	12	327.163	90255	1	427241	2.20
							42 045000

**Systemrohre 1.4521 GEBERIT Mapress Edelstahl**

- LABS-frei
- Rohrende mit grünem Schutzstopfen

Ø d mm	Ø di mm	L m	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück m	Arthur Weber	CHF m
12	10	6	1.0	--	39041	60	465299	9.30
15	13	6	1.0	261.112	39042	120	444095	8.50
18	16	6	1.0	261.113	39043	60	444096	9.40
22	19.6	6	1.2	261.114	39044	60	444097	12.95
28	25.6	6	1.2	261.115	39045	60	444099	16.80
35	32	6	1.5	261.116	39046	30	444100	25.70
42	39	6	1.5	261.117	39047	30	444101	31.95
54	51	6	1.5	261.118	39048	30	444102	39.85
								40 030003

Zubehör: HTP605019 Schutzkappen





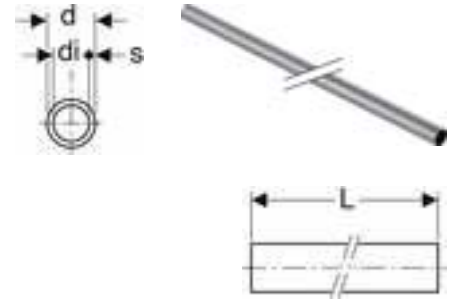
Systemrohre 1.4401 GEBERIT Mapress Edelstahl

- LABS-frei
- Rohrende mit blauem Schutzstopfen

Ø d mm	Ø di mm	L m	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück m	Arthur Weber	CHF m
12	10	6	1	--	39012	60	465300	15.30
15	13	6	1	261.112	39002	120	427558	15.15
18	16	6	1	261.113	39003	60	427559	18.15
22	19.6	6	1.2	261.114	39004	60	427560	23.40
28	25.6	6	1.2	261.115	39005	60	427561	29.30
35	32	6	1.5	261.116	39006	30	427562	42.60
42	39	6	1.5	261.117	39007	30	427563	52.05
54	51	6	1.5	261.118	39008	30	427564	65.65
76.1	72.1	6	2	261.121	39009	6	423491	97.55
88.9	84.9	6	2	261.122	39010	6	423492	111.40
108	104	6	2	261.123	39011	6	423493	131.25

Zubehör: HTP605019 Schutzkappen

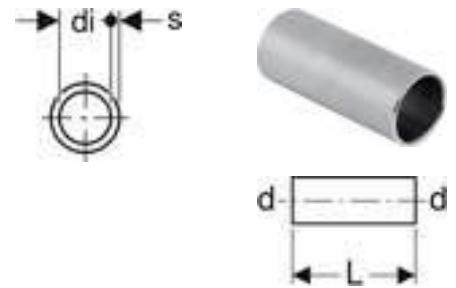
40 030006



Rohrniessel GEBERIT Mapress Edelstahl

Ø d mm	Ø di mm	L cm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	13	5	1	331.112	32050	1	437814	4.40
18	16	5	1	331.113	32051	1	437815	4.65
22	19.6	5.2	1.2	331.114	32052	1	437816	5.00
28	25.6	5.6	1.2	331.115	32053	1	437817	5.85
35	32	6.2	1.5	331.116	32054	1	437818	7.60
42	39	8	1.5	331.117	32055	1	437819	10.50
54	51	9	1.5	331.118	32056	1	437820	13.50
76.1	72.1	13.6	2	331.119	32057	1	437821	43.45
88.9	84.9	15	2	331.121	32058	1	437822	50.05
108	104	18	2	331.122	32059	1	437823	68.65

40 030009

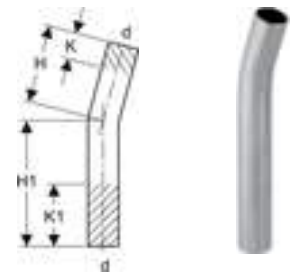


Passbögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Winkel °	Ø d mm	H cm	Höhe H1 cm	Kürzung K1 max. cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	15	4	11	7	332.632	30892	1	433875	12.85
15	18	4	11.2	7.1	332.633	30893	1	433876	12.90
15	22	4.1	11.4	7.3	332.634	30894	1	433877	13.60
15	28	4.3	11.9	7.6	332.635	30905	1	427408	13.85
15	35	4.1	11.8	7.7	332.636	30906	1	427409	28.65
15	42	4.7	13.7	9	332.637	30907	1	427410	35.00
15	54	5.5	14.9	9.4	332.638	30908	1	427411	44.30

40 030009

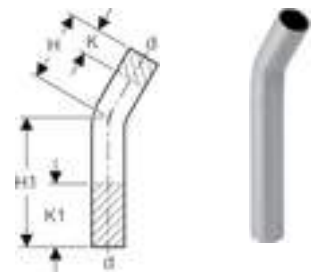


Passbögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Winkel °	Ø d mm	H cm	Höhe H1 cm	Kürzung K1 max. cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30	15	4.3	11.3	7	332.612	30932	1	433878	12.85
30	18	4.4	11.6	7.1	332.613	30933	1	433879	12.90
30	22	4.6	11.8	7.2	332.614	30934	1	433880	13.45
30	28	4.8	12.4	7.6	332.615	30935	1	427412	13.85
30	35	4.6	12.3	7.7	332.616	30936	1	427413	28.65
30	42	5.4	14.4	9	332.617	30937	1	427414	35.00
30	54	6.3	15.7	9.4	332.618	30938	1	427415	43.85

40 030009

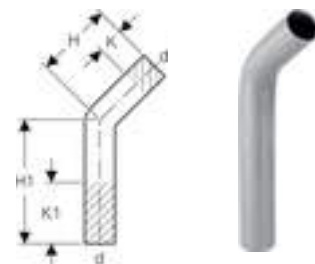




Passbögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

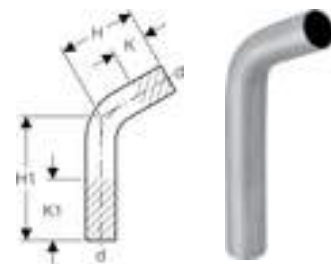
Winkel °	Ø d mm	H cm	Höhe H1 cm	Kürzung K1 max. cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
45	15	4.5	11.6	7.1	332.552	30872	1	433881	12.70
45	18	4.2	11.7	7.5	332.553	30873	1	433882	12.90
45	22	4.2	12.3	7.1	332.554	30874	1	433883	13.45
45	28	5.6	13.1	7.5	332.555	30875	1	433884	13.85
45	35	5.3	12.9	7.6	332.556	30876	1	433885	28.65
45	42	6.1	15.5	9	332.557	30877	1	433886	35.35
45	54	7.3	16.7	9.4	332.558	30878	1	433887	44.30
									40 030009



Passbögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

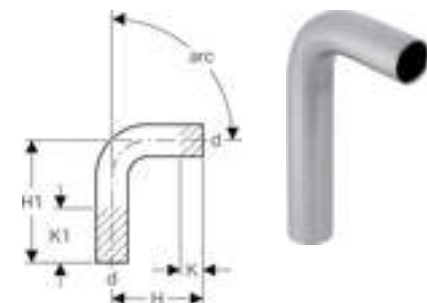
Winkel °	Ø d mm	H cm	Höhe H1 cm	Kürzung K1 max. cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
60	15	5	12	7	332.532	30942	1	433888	12.85
60	18	5.3	12.4	7.1	332.533	30943	1	433889	13.00
60	22	5.6	12.8	7.2	332.534	30944	1	433890	13.60
60	28	6.1	13.7	7.6	332.535	30955	1	427416	14.00
60	35	5.9	13.6	7.7	332.536	30956	1	427417	28.95
60	42	6.9	15.9	9.0	332.537	30957	1	427418	35.35
60	54	8.3	17.7	9.4	332.538	30958	1	427419	44.30
									40 030009



Passbögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Winkel °	Ø d mm	H cm	Höhe H1 cm	Kürzung K1 max. cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	15	5.9	12.9	7	332.512	30402	10	427376	12.70
90	18	6.1	13.3	7.2	332.513	30403	10	427377	12.90
90	22	7	14.2	7.2	332.514	30404	10	427378	13.45
90	28	7.9	15.5	7.6	332.515	30405	10	427379	13.75
90	35	7.7	15.4	7.7	332.516	30406	1	427380	28.65
90	42	9	18	9	332.517	30407	1	427381	35.00
90	54	11.1	20.5	9.4	332.518	30408	1	427382	43.85
									40 030009



Überbögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Ø d mm	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
15	6.0	16.5	3.2	332.712	30802	5	427404	11.45	
18	6.0	16.6	3.3	332.713	30803	5	427405	11.45	
22	6.0	16.8	3.5	332.714	30804	5	427406	13.10	
28	6.0	17.9	3.8	332.715	30805	1	427407	15.85	
									40 030009



Anschlusswinkel GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Zwei Befestigungspunkte
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Winkel °	Ø d mm	IG (Rp) Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	l cm	l1 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	15	1/2	5	4.3	3	1.3	1.5	263.112	33403	20	427517	23.15
90	12	1/2	4.6	4.3	2.9	1.3	1.5	263.111	33013	1	465318	27.70
90	18	1/2	5	4.3	3	1.3	1.5	263.113	33405	20	427518	25.20
90	22	3/4	5.4	5.1	3.3	1.7	1.6	263.114	33407	10	427519	32.30
90	22	1/2	5.4	4.7	2.9	1.7	1.6	263.114	33406	1	451737	25.20
												40 030009





Anschlusswinkel GEBERIT Mapress Edelstahl

- Abgesetzt, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Zwei Befestigungspunkte
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Winkel °	Ø d mm	IG (Rp) Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	l cm	l1 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	15	1/2	5	6.5	3	3.5	1.5	263.122	33423	10	431080	23.65
90	18	1/2	5	6.5	3	3.5	1.5	263.123	33425	10	431081	25.20
90	22	3/4	5.4	6.5	3.3	3.1	1.6	263.124	33427	5	431082	31.45
												40 030009



Eckanschlusswinkel GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Zwei Befestigungspunkte
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

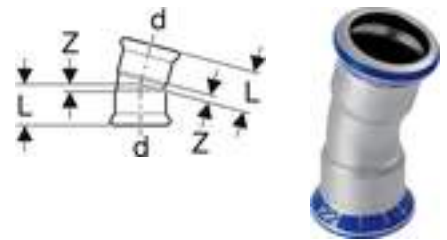
Winkel °	Ø d mm	Ø d1 mm	IG (Rp) Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	l cm	l1 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	15	15	1/2	6	4.3	4	1.3	1.5	263.182	33503	5	427520	35.40
												40 030009	



Bögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

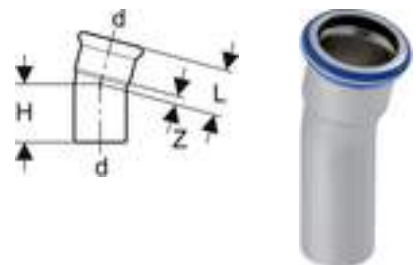
Winkel °	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	15	3	1	332.232	36101	1	437050	10.60
15	22	3.3	1.2	332.234	36103	1	437051	14.05
15	28	3.6	1.3	332.235	36104	1	437052	17.60
15	35	3.2	0.6	332.236	36105	1	437053	23.85
15	42	3.7	0.7	332.237	36106	1	437054	37.30
15	54	4.4	0.9	332.238	36107	1	437055	48.65
15	76.1	7.5	2.2	332.239	36108	1	437056	116.50
15	88.9	8.5	2.5	332.241	36109	1	437057	136.55
15	108	10.3	2.8	332.242	36110	1	437058	188.45
								40 030009



Bögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Steckende, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Winkel °	Ø d mm	H cm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	15	4	3	1	332.432	36111	1	437059	10.60
15	22	4.1	3.3	1.2	332.434	36113	1	437060	14.05
15	28	4.3	3.6	1.3	332.435	36114	1	437061	17.60
15	35	4.1	3.2	0.6	332.436	36115	1	437062	23.85
15	42	4.7	3.7	0.7	332.437	36116	1	437063	37.30
15	54	5.5	4.4	0.9	332.438	36117	1	437064	49.05
15	76.1	8.4	7.5	2.2	332.439	36118	1	437065	116.50
15	88.9	9.5	8.5	2.5	332.441	36119	1	437066	136.55
15	108	11.7	10.3	2.8	332.442	36120	1	437067	188.45
									40 030009





Bögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Winkel °	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30	15	3.3	1.3	332.212	36121	1	437068	10.60
30	22	3.7	1.6	332.214	36123	5	437069	14.05
30	28	4.1	1.8	332.215	36124	5	437070	17.60
30	35	3.7	1.1	332.216	36125	1	437071	23.85
30	42	4.4	1.4	332.217	36126	1	437072	37.30
30	54	5.2	1.7	332.218	36127	1	437073	48.65
30	76.1	8.8	3.5	332.219	36128	1	437074	116.50
30	88.9	10.1	4.1	332.221	36129	1	437075	136.55
30	108	12.2	4.7	332.222	36130	1	437076	188.45

40 030009

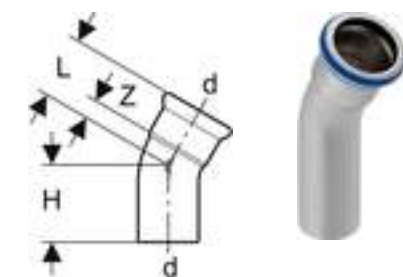


Bögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Steckende, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Winkel °	Ø d mm	H cm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30	15	4.3	3.3	1.3	332.412	36131	1	437077	10.60
30	22	4.6	3.7	1.6	332.414	36133	1	437078	14.05
30	28	4.8	4.1	1.8	332.415	36134	1	437079	17.60
30	35	4.6	3.7	1.1	332.416	36135	1	437080	23.85
30	42	5.4	4.4	1.4	332.417	36136	1	437081	37.30
30	54	6.3	5.2	1.7	332.418	36137	1	437082	49.05
30	76.1	9.7	8.8	3.5	332.419	36138	1	437083	116.50
30	88.9	11.1	10.1	4.1	332.421	36139	1	437084	136.55
30	108	13.6	12.2	4.7	332.422	36140	1	437085	188.45

40 030009

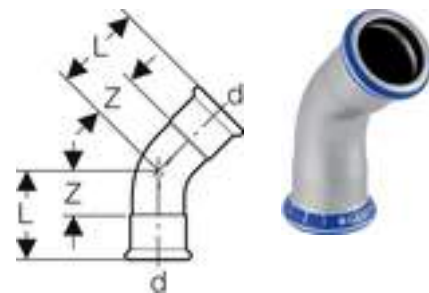


Bögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Winkel °	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
45	15	3.6	1.6	332.152	30602	20	427390	10.65
45	18	3.7	1.7	332.153	30603	20	427391	12.10
45	22	4.2	2.1	332.154	30604	20	427392	13.95
45	28	3.7	1.4	332.155	30605	10	427393	17.40
45	35	4.3	1.7	262.136	32606	10	433235	23.85
45	42	5.1	2.1	262.137	32607	4	433236	37.30
45	54	6.2	2.7	262.138	32608	2	433237	48.65
45	76.1	12.7	3.5	262.141	32609	1	423444	116.50
45	88.9	11.7	5.7	262.142	32610	1	423445	136.55
45	108	14.3	6.8	262.143	32611	1	423446	189.95

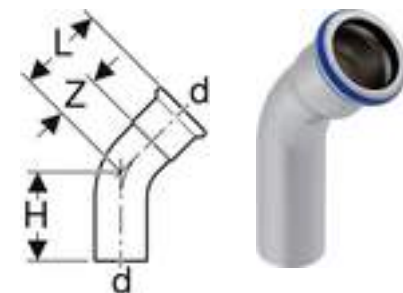
40 030012



Bögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Steckende, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Winkel °	Ø d mm	L cm	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
45	12	3.2	4.1	1.5	332.351	30701	1	465308	12.20
45	15	3.6	4.5	1.6	332.352	30702	20	427397	10.60
45	18	3.7	4.2	1.7	332.353	30703	20	427398	12.20
45	22	4.2	5.2	2.1	332.354	30704	20	427399	14.20
45	28	3.7	4.4	2.5	332.355	30705	10	427400	17.40
45	35	4.3	5.0	1.7	262.176	32706	10	433238	23.85
45	42	5.1	5.9	2.1	262.177	32707	4	433239	37.30
45	54	6.2	7.0	2.7	262.178	32708	2	433240	48.65



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Bögen

Winkel °	Ø d mm	L cm	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
45	76.1	10.3	11.1	5	262.181	32709	1	423447	116.50
45	88.9	11.7	12.8	5.7	262.182	32710	1	423448	136.55
45	108	14.3	15.8	6.8	262.183	32711	1	423449	188.45

40 030012

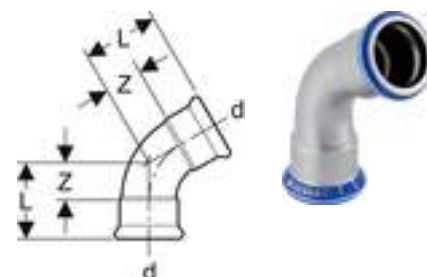


Bögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Winkel °	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
60	15	4	2	332.132	36161	1	437086	11.15
60	22	4.7	2.6	332.134	36163	1	437087	14.80
60	28	5.4	3.1	332.135	36164	1	437088	18.50
60	35	5	2.4	332.136	36165	1	437089	25.10
60	42	5.9	2.9	332.137	36166	1	437090	39.25
60	54	7.2	3.7	332.138	36167	1	437091	51.20
60	76.1	11.7	6.4	332.139	36168	1	437092	117.65
60	88.9	13.6	7.6	332.141	36169	1	437093	137.90
60	108	16.6	9.1	332.142	36170	1	437094	190.35

40 030009

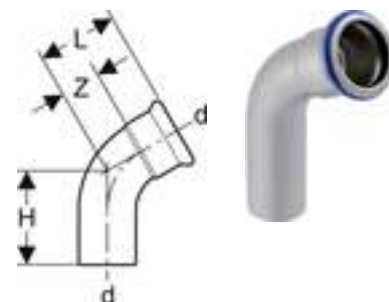


Bögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Steckende, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Winkel °	Ø d mm	H cm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
60	15	5	4	2	332.332	36171	1	437095	11.15
60	22	5.6	4.7	2.6	332.334	36173	1	437096	14.80
60	28	6.1	5.4	3.1	332.335	36174	1	437097	18.50
60	35	5.9	5	2.4	332.336	36175	1	437098	25.10
60	42	6.9	5.9	2.9	332.337	36176	1	437099	39.25
60	54	8.3	7.2	3.7	332.338	36177	1	437100	51.20
60	76.1	12.6	11.7	6.4	332.339	36178	1	437101	117.65
60	88.9	14.6	13.6	7.6	332.341	36179	1	437102	137.90
60	108	18	16.6	9.1	332.342	36180	1	437103	190.35

40 030009



Bögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Winkel °	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	12	4.2	2.5	332.111	30101	10	465307	12.20
90	15	4.9	2.9	332.112	30102	20	427359	10.35
90	18	5.3	3.3	332.113	30103	20	427360	11.65
90	22	6.1	4	332.114	30104	20	427361	13.95
90	28	7.2	4.9	332.115	30105	10	427362	17.70
90	35	6.8	4.2	262.116	31106	10	433229	23.70
90	42	8	5	262.117	31107	2	433230	37.30
90	54	10	6.5	262.118	31108	2	433231	49.25
90	76.1	15.9	10.6	262.121	31109	2	423438	116.50
90	88.9	18.5	12.5	262.122	31110	2	423439	136.55
90	108	23	15.5	262.123	31111	1	423440	189.95

40 030012



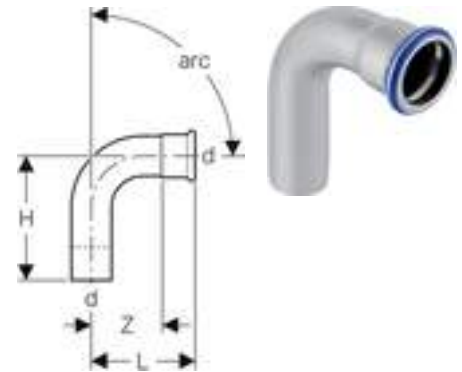


Bögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Einschubende, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Winkel °	Ø d mm	H cm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	15	5.9	4.9	2.9	332.312	30302	20	427369	10.45
90	18	6.1	5.3	3.3	332.313	30303	20	427370	11.65
90	22	7	6.1	4	332.314	30304	20	427371	13.95
90	28	6.3	5.7	3.4	332.315	30305	10	427372	17.80
90	35	7.7	6.8	4.2	262.156	33306	10	433232	23.70
90	42	9	8	5	262.157	33307	2	433233	37.30
90	54	11.1	10	6.5	262.158	33308	2	433234	48.65
90	76.1	16.7	15.9	10.6	262.161	33309	1	423441	116.50
90	88.9	19.5	18.5	12.5	262.162	33310	1	423442	136.55
90	108	24.1	23	15.5	262.163	33311	1	423443	189.95

40 030012

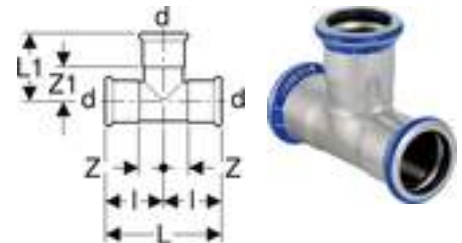


T-Stücke GEBERIT Mapress Edelstahl

- Egal, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	l mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	5.6	3.5	1.1	1.8	2.8	334.111	33008	10	465310	20.95
15	6.4	3.9	1.2	1.9	3.2	334.112	31002	20	427420	16.40
18	6.8	4.1	1.4	2.1	3.4	334.113	31003	20	427421	17.00
22	7.4	4.4	1.6	2.3	3.7	334.114	31004	20	427422	17.80
28	8.4	5	1.9	2.7	4.2	334.115	31005	10	427423	21.75
35	10	5.7	2.4	3.1	5	334.116	31006	10	427424	27.30
42	11.4	6.5	2.7	3.5	5.7	334.117	31007	4	427425	38.65
54	13.8	7.7	3.4	4.2	6.9	334.118	31008	2	427426	44.25
76.1	23	11	6.2	5.7	11.5	334.119	31009	1	423450	189.50
88.9	26	12.8	7	6.8	13	334.121	31010	1	423451	197.05
108	31	15.3	8	7.8	15.5	334.122	31011	1	423452	241.05

40 030012



T-Stücke GEBERIT Mapress Edelstahl

- Reduziert, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	l1 cm	l2 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
18	15	18	6.8	4.1	1.4	2.1	1.4	3.4	3.4	334.213	31204	20	427427	17.30
15	12	15	6.4	3.6	1.2	1.9	1.2	3.2	3.2	334.212	33005	1	465311	20.95
22	15	22	7.4	4.3	1.6	2.3	1.6	3.7	3.7	264.134	31206	20	427428	18.15
18	12	18	6.8	3.8	1.4	2.1	1.4	3.4	3.4	264.133	33006	1	465312	20.95
22	18	22	7.4	4.3	1.6	2.3	1.6	3.7	3.7	334.214	31207	20	427429	18.15
28	15	28	8.4	4.6	1.9	2.6	1.9	4.2	4.2	264.135	31209	10	427430	21.35
22	12	22	7.4	4	1.6	2.3	1.6	3.7	3.7	264.134	33007	1	465313	20.95
28	18	28	8.4	4.6	1.9	2.6	1.9	4.2	4.2	264.135	31210	10	427431	21.55
28	22	28	8.4	4.7	1.9	2.6	1.9	4.2	4.2	264.135	31211	10	427432	21.55
35	15	35	10	4.9	2.4	2.9	2.4	5	5	264.136	31212	5	427433	27.30
35	18	35	10	4.9	2.4	2.9	2.4	5	5	264.136	31213	5	427434	27.10
35	22	35	10	5	2.4	2.9	2.4	5	5	334.216	31214	5	427435	27.30
35	28	35	10	5.3	2.4	3	2.4	5	5	264.136	31215	5	427436	27.30
42	15	42	11.4	5.3	2.7	3.3	2.7	5.7	5.7	264.137	31216	1	433898	39.25
42	18	42	11.4	5.3	2.7	3.3	2.7	5.7	5.7	264.137	31217	4	433899	38.85
42	22	42	11.4	5.4	2.7	3.3	2.7	5.7	5.7	264.137	31218	4	427437	38.85
42	28	42	11.4	5.7	2.7	3.4	2.7	5.7	5.7	264.137	31219	4	427438	38.05
42	35	42	11.4	6.1	2.7	3.5	2.7	5.7	5.7	334.217	31220	4	427439	37.85
54	15	54	13.8	5.9	3.4	3.9	3.4	6.9	6.9	264.138	31221	1	433900	44.25
54	18	54	13.8	5.9	3.4	3.9	3.4	6.9	6.9	264.138	31222	2	433901	44.25
54	22	54	13.8	6	3.4	3.9	3.4	6.9	6.9	264.138	31223	2	427440	44.25
54	28	54	13.8	6.3	3.4	4	3.4	6.9	6.9	264.138	31224	2	427441	44.25
54	35	54	13.8	6.7	3.4	4.1	3.4	6.9	6.9	264.138	31225	2	427442	44.40



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung T-Stücke

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.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
54	42	54	13.8	7.1	3.4	4.1	3.4	6.9	6.9	334.218	31226	2	427443	44.25
76.1	22	76.1	23	7.7	6.2	5.6	6.2	11.5	11.5	264.141	31229	1	423453	185.50
76.1	28	76.1	23	7.9	6.2	5.6	6.2	11.5	11.5	264.141	31230	1	423454	185.50
76.1	35	76.1	23	8.1	6.2	5.5	6.2	11.5	11.5	264.141	31231	1	423455	185.50
76.1	42	76.1	23	8.1	6.2	5.1	6.2	11.5	11.5	264.141	31232	1	423456	185.50
76.1	54	76.1	23	8.7	6.2	5.2	6.2	11.5	11.5	264.141	31233	1	423457	185.50
88.9	22	88.9	26	8.5	7	6.4	7	13	13	264.142	31236	1	423458	197.05
88.9	28	88.9	26	8.7	7	6.4	7	13	13	264.142	31237	1	423459	192.90
88.9	35	88.9	26	9	7	6.4	7	13	13	264.142	31238	1	423460	192.90
88.9	42	88.9	26	9.2	7	6.2	7	13	13	264.142	31239	1	423461	192.90
88.9	54	88.9	26	9.3	7	5.8	7	13	13	264.142	31240	1	423462	197.05
88.9	76.1	88.9	26	11.4	7	6.1	7	13	13	334.221	31241	1	423463	192.90
108	22	108	31	10.3	8	8.2	8	15.5	15.5	264.143	31244	1	423464	235.95
108	28	108	31	10.5	8	8.2	8	15.5	15.5	264.143	31245	1	423465	235.95
108	35	108	31	10.8	8	8.2	8	15.5	15.5	264.143	31246	1	423466	235.95
108	42	108	31	11.0	8	8	8	15.5	15.5	264.143	31247	1	423467	235.95
108	54	108	31	11.3	8	7.8	8	15.5	15.5	264.143	31248	1	423468	235.95
108	76.1	108	31	12.4	8	7.1	8	15.5	15.5	264.143	31249	1	423469	235.95
108	88.9	108	31	13.5	8	7.5	8	15.5	15.5	334.222	31250	1	423470	235.95

40 030012

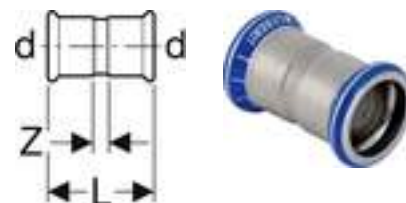


Muffen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	4.2	0.8	333.111	33001	10	465301	8.85
15	4.8	0.8	333.112	32002	20	427475	7.60
18	4.8	0.8	333.113	32003	20	427476	7.90
22	5	0.8	333.114	32004	20	427477	8.85
28	5.4	0.8	333.115	32005	20	427478	10.25
35	6.2	1	333.116	32006	10	427479	12.80
42	7.1	1.1	333.117	32007	4	427480	17.00
54	8.3	1.3	333.118	32008	4	427481	20.60
76.1	14.1	3.5	333.119	32009	2	423479	79.40
88.9	14.5	2.5	333.121	32010	2	423480	92.50
108	17.6	2.6	333.122	32011	2	423481	116.50

40 030012



Übergangswinkel 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

Winkel °	Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	15	MF20	4	3.3	2.5	1.3	262.652	61851	10	437105	S) 26.35

S) Lieferbar solange Vorrat

40 030009

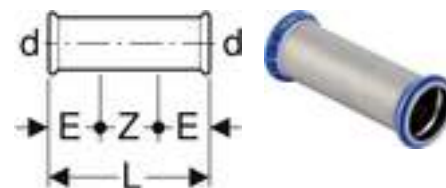


**Schiebemuffen GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	L cm	Mass Z cm	E cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	6.7	1.7	2.5	333.131	32101	1	465302	14.05
15	8	3	2.5	333.132	32102	10	427482	12.20
18	8	3	2.5	333.133	32103	10	427483	12.60
22	8.4	3.4	2.5	333.134	32104	10	427484	14.05
28	9.1	3.1	3	333.135	32105	10	427485	16.15
35	10.2	4.2	3	333.136	32106	10	427486	18.15
42	12	4	4	333.137	32107	4	427487	20.75
54	14	6	4	333.138	32108	4	427488	27.10
76.1	23	11	6	333.139	32109	1	423482	116.50
88.9	26	12	7	333.141	32110	1	423483	132.80
108	31	15	8	333.142	32111	1	423484	160.25

40 030012

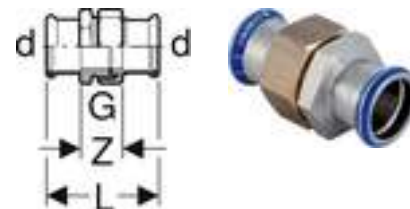
**Verschraubungen GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Überwurfmutter aus Messing
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	G Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	3/4	6.6	2.6	336.111	35320	1	433917	45.00
18	3/4	6.9	2.9	336.112	35321	1	433918	51.35
22	1	7.2	3	336.113	35322	1	433919	62.95
28	1 1/4	7.7	3.1	336.114	35323	1	433920	95.95
35	1 1/2	8.2	3	336.115	35324	1	433921	101.05
42	1 3/4	9.5	3.5	336.116	35325	1	433922	143.80
54	2 3/8	11.3	4.3	336.117	35326	1	433923	237.10

Zubehör: HTP11643-HTP18876 Flachdichtungen

40 030009

**Reduktionen GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Mit Einschubende, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	12	5.1	3.4	333.212	33002	5	465303	9.40
18	15	5.5	3.5	265.313	32303	20	427489	7.80
22	15	5.9	3.9	265.314	32305	20	427490	8.55
18	12	5.3	3.6	265.313	33003	1	465304	9.40
22	12	6	4.3	265.314	33004	1	465305	10.50
22	18	5.7	3.7	333.214	32306	20	427491	8.55
28	15	6.6	4.6	265.315	32307	10	427492	9.80
28	18	6.4	4.4	265.315	32308	10	427493	9.80
28	22	6	3.9	333.215	32309	20	427494	9.80
35	15	7.5	5.5	265.316	32310	5	427495	14.80
35	18	7.4	5.4	265.316	32311	5	427496	14.80
35	22	7.1	5	265.316	32312	10	427497	14.80
35	28	6.8	4.5	333.216	32313	10	427498	14.80
42	15	8.1	6.1	265.317	32314	1	427499	19.05
42	18	8	6	265.317	32315	1	427500	19.05
42	22	8.2	6.1	265.317	32316	4	427501	19.05
42	28	8.3	6	265.317	32317	4	427502	19.05
42	35	7.7	5.1	333.217	32318	4	427503	19.15
54	15	9.7	7.7	265.318	32319	1	427504	26.90
54	18	9.6	7.6	265.318	32320	1	427505	26.90
54	22	9.5	7.4	265.318	32321	4	427506	26.90
54	28	11	8.7	265.318	32322	4	427507	26.90
54	35	10.6	8	265.318	32323	4	427508	26.90
54	42	9.2	6.2	333.218	32324	4	427509	27.10



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Reduktionen

Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	54	14.6	11.1	333.219	32331	1	423485	68.55
88.9	54	16.3	12.8	265.322	32338	1	431115	73.75
88.9	76.1	16.1	10.8	333.221	32339	1	423486	73.75
108	54	17.2	13.7	265.323	32345	1	432544	77.90
108	76.1	18.4	13.1	265.323	32346	1	432545	79.40
108	88.9	20.3	14.3	333.222	32348	1	423487	77.90

40 030012

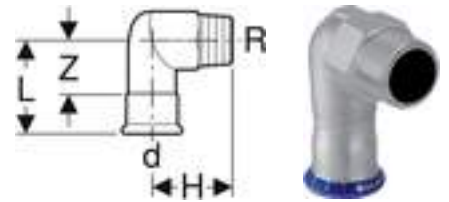


Übergangswinkel GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Aussengewinde, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Winkel °	Ø d mm	AG (R) mm / Zoll	L cm	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	15	1/2	5.7	3.7	3.7	335.411	33833	10	427534	19.05
90	18	1/2	5.7	3.9	3.7	335.412	33834	10	427535	20.60
90	22	3/4	6	4.6	3.9	335.413	33835	10	427536	26.35
90	28	1	6.7	5.4	4.4	335.414	33836	10	427537	33.25
90	35	1 1/4	7.5	6.3	4.9	335.415	33837	1	427538	45.55
90	42	1 1/2	8.3	6.7	5.3	335.416	33838	1	427539	82.00
90	54	2	9.4	7.8	5.9	335.417	33839	1	427540	103.00

40 030009



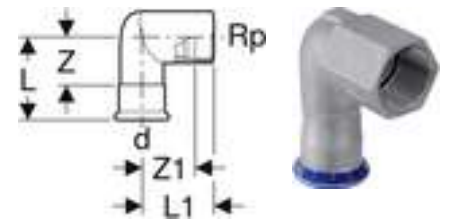
Übergangswinkel GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Innengewinde, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Winkel °	Ø d mm	IG (Rp) mm / Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	15	1/2	5.7	3.7	3.7	2.4	262.512	33803	20	427529	18.95
90	18	1/2	5.7	3.9	3.7	2.6	335.421	33804	10	427530	20.20
90	22	1/2	5.8	3.9	3.7	2.4	--	33808	10	479118	27.10
90	22	3/4	6	4.6	3.9	3.1	335.422	33805	10	427531	26.35
90	28	1	6.7	5.4	4.3	3.7	335.423	33806	10	427532	33.25
90	35	1 1/4	7.5	6.3	4.9	4.4	335.424	33807	5	427533	46.55

40 030009

Zubehör: HTP11644 Wandscheibenhalterungen



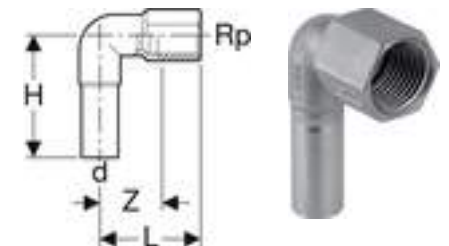
Übergangswinkel GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Innengewinde und Einschubende
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Winkel °	Ø d mm	IG (Rp) mm / Zoll	L cm	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	15	1/2	3.6	5.3	2.3	335.431	33203	5	427515	18.95

40 030009

Zubehör: HTP11644 Wandscheibenhalterungen



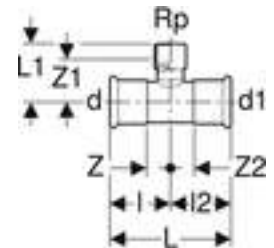
GEBERIT

T-Stücke GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Innengewinde, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	Ø d1 mm	IG (Rp) Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	l cm	l2 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	12 3/8	5.6	3.2	1	2.1	1	2.8	2.8	3.2	334.411	31303	1	465314	21.75
15	15 1/2	6.4	4	1.2	2.7	1.2	3.2	3.2	3.4	334.412	31304	10	427444	17.80
18	18 1/2	6.8	4.2	1.4	2.9	1.4	3.4	3.4	3.4	334.413	31305	10	427445	18.15
18	18 3/4	6.8	4.4	1.4	2.9	1.4	3.4	3.4	3.4	264.163	31306	1	427446	18.15
22	22 1/2	7.4	4.3	1.6	3	1.6	3.7	3.7	3.7	334.414	31307	20	427447	19.40
22	22 3/4	7.4	4.6	1.6	3.1	1.6	3.7	3.7	3.7	264.164	31308	10	427448	19.60
28	28 1/2	8.4	4.6	1.9	3.3	1.9	4.2	4.2	4.2	334.415	31309	10	427449	22.10
28	28 3/4	8.4	4.9	1.9	3.4	1.9	4.2	4.2	4.2	264.165	31310	10	427450	22.30
28	28 1	8.4	5.3	1.9	3.6	1.9	4.2	4.2	4.2	264.325	31311	1	433902	22.30
35	35 1/2	10	5	2.4	3.7	2.4	5	5	5	5334.416	31312	10	427451	26.90
35	35 3/4	10	5.3	2.4	3.8	2.4	5	5	5	264.166	31313	5	427452	26.90
35	35 1	10	5.6	2.4	3.8	2.4	5	5	5	--	31314	5	454759	26.90
42	42 1/2	11.4	5.3	2.7	4	2.7	5.7	5.7	5.7	57334.417	31316	4	427453	32.30
42	42 3/4	11.4	5.6	2.7	4.1	2.7	5.7	5.7	5.7	264.167	31317	4	427454	32.30
42	42 1	11.4	6	2.7	4.1	2.7	5.7	5.7	5.7	--	31318	4	454760	32.30
54	54 1/2	13.8	5.9	3.4	4.6	3.4	6.9	6.9	6.9	5334.418	31320	2	427455	38.65
54	54 3/4	13.8	6.2	3.4	4.7	3.4	6.9	6.9	6.9	264.168	31321	2	427456	38.45
54	54 1	13.8	6.6	3.4	4.9	3.4	6.9	6.9	6.9	--	31322	2	454761	38.65
54	54 2	13.8	7.9	3.4	5.6	3.4	6.9	6.9	6.9	264.418	31324	1	427457	38.45
76.1	76.1 3/4	23	7.9	6.2	6.4	6.2	11.5	11.5	11.5	264.171	31326	1	423471	185.00
76.1	76.1 2	23	8.9	6.2	6.6	6.2	11.5	11.5	11.5	334.419	31329	1	423472	186.55
88.9	88.9 3/4	26	8.8	7	7.3	7	13	13	13	264.172	31331	1	423473	195.90
88.9	88.9 2	26	9.6	7	7.3	7	13	13	13	334.421	31334	1	423474	195.90
108	108 3/4	31	10.5	8	9	8	15.5	15.5	15.5	264.173	31336	1	423475	233.00
108	108 2	31	11.5	8	9.2	8	15.5	15.5	15.5	334.422	31339	1	423476	233.00

40 030012



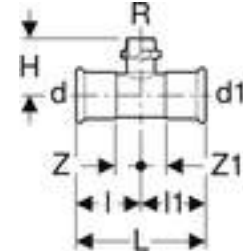
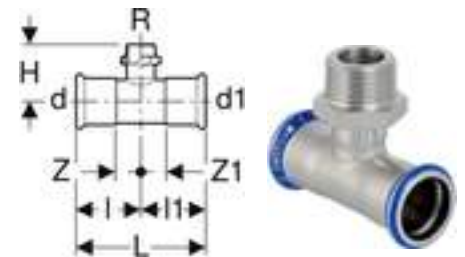
GEBERIT

T-Stücke GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Aussengewinde, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	Ø d1 mm	AG (R) Zoll	L cm	H cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	l cm	l1 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	15	1/2	6.4	3.4	1.2	1.2	3.2	3.2	334.312	31454	1	434174	19.60
18	18	1/2	6.8	3.6	1.4	1.4	3.4	3.4	334.313	31455	1	434175	19.60
22	22	3/4	7.4	4.2	1.6	1.6	3.7	3.7	334.314	31458	1	434176	21.55
28	28	1	8.4	4.8	1.9	1.9	4.2	4.2	334.315	31461	1	434178	24.70
35	35	1 1/4	10.5	5.4	2.4	2.4	5	5	334.316	31464	1	434179	29.35

40 030009

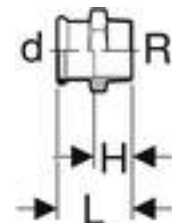
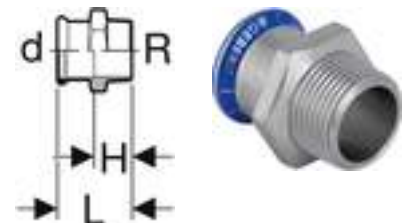


GEBERIT

Übergänge GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Aussengewinde, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	AG (R) Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	3/8	3.2	1.8	335.211	33017	5	434725	16.05
12	1/2	3.6	1.9	267.111	33009	5	465315	16.05
15	1/2	4.1	2.1	335.212	31703	20	427458	13.55
15	3/4	4.3	2.3	267.112	31714	10	430997	13.55
15	3/8	3.8	1.8	267.112	31726	5	434180	13.55
18	3/4	4.4	2.4	335.213	31705	20	427460	14.80
18	1/2	4.2	2.2	267.113	31704	20	427459	14.50
22	3/4	4.4	2.3	335.214	31707	20	427461	15.65
22	1/2	4.2	2.1	267.114	31715	20	430998	15.85
22	1	4.6	2.5	267.114	31716	10	430999	15.95
28	3/4	4.6	2.3	267.115	31717	20	431000	20.95
28	1	4.8	2.3	335.215	31708	20	427462	20.35
28	1 1/4	4.8	2.5	267.115	31718	10	431001	20.75
35	1	5.1	2.5	267.116	31719	10	431002	27.50



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Übergänge

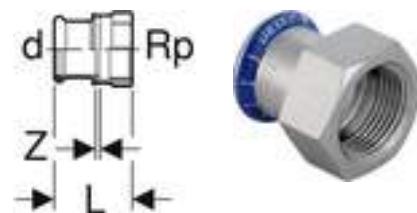
Ø d mm	AG (R) Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
35	1 1/4	5.3	2.7	335.216	31709	10	427463	27.10
35	1 1/2	5.3	2.7	267.116	31720	5	431003	27.70
42	1 1/4	5.7	2.7	267.117	31721	4	431004	39.35
42	1 1/2	5.7	2.7	335.217	31710	4	427464	39.15
54	1 1/2	8.3	4.8	267.118	31722	1	431005	58.45
54	2	8.9	5.4	335.218	31711	5	427465	57.25
76.1	2 1/2	12.3	7	335.219	31713	1	423477	215.20
88.9	3	13.7	7.7	335.221	31724	1	423478	330.45
								40 030012



Übergänge GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Innengewinde, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

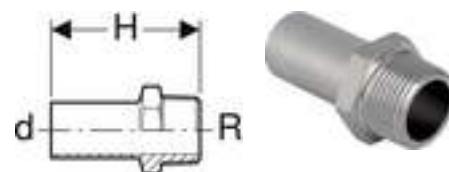
Ø d mm	IG (Rp) Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	1/2	3.4	0.4	267.131	33010	1	465316	16.05
12	3/8	3.2	0.2	335.311	33018	1	431808	16.05
15	1/2	3.7	0.4	335.312	31802	20	427466	13.65
15	3/4	3.8	0.3	267.132	31823	5	431006	13.65
18	1/2	3.7	0.4	267.133	31803	20	427467	14.80
18	3/4	3.8	0.3	335.313	31804	10	427468	14.80
22	1/2	3.6	0.2	267.134	31805	20	427469	15.95
22	3/4	3.9	0.3	335.314	31806	20	427470	15.65
22	1	4.2	0.4	267.134	31824	10	431007	15.75
28	1/2	3.8	0.2	267.135	31807	5	434181	20.75
28	3/4	3.9	0.3	335.315	31819	10	431008	20.75
28	1	4.4	0.4	267.135	31809	10	427471	20.35
28	1 1/4	4.6	0.4	267.135	31825	5	431009	20.95
35	1	4.5	0.2	267.136	31820	10	431010	27.70
35	1 1/4	4.9	0.4	335.316	31811	10	427472	27.70
35	1 1/2	4.9	0.4	267.136	31826	5	431011	27.70
42	1 1/4	5.1	0.2	267.137	31821	4	431012	40.20
42	1 1/2	5.3	0.4	335.317	31814	4	427473	40.00
54	1 1/2	7.1	2.2	267.138	31822	1	431013	58.45
54	2	6.2	0.4	335.318	31818	1	427474	58.45
								40 030009



Übergänge GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Aussengewinde und Einschubende
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

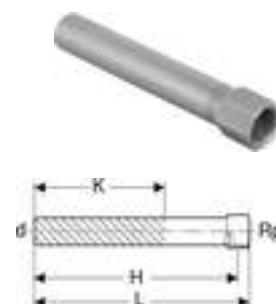
Ø d mm	AG (R) Zoll	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	5.7	335.232	31932	5	434182	14.70
18	1/2	5.7	335.233	31933	5	434183	16.05
22	3/4	5.9	335.234	31936	5	434184	16.90
28	1	6.6	335.235	31937	5	434185	22.50
35	1 1/4	8	335.236	31938	1	434186	30.20
42	1 1/2	9.1	335.237	31939	1	434187	43.65
54	2	10.2	335.238	31940	1	434188	63.15
							40 030009



Übergänge GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Innengewinde und Einschubende lang
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Ø d mm	IG (Rp) Zoll	L cm	H cm	K cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	14.8	13.5	9	335.342	90932	1	434189	14.70
18	1/2	14.8	13.5	9	335.343	90933	1	434190	16.15
18	3/4	15.2	13.3	9	267.233	90934	1	434191	16.05
22	1/2	14.8	13.9	8.9	335.344	90935	1	434192	17.30
22	3/4	15.2	13.7	8.7	267.234	90936	1	434193	17.00
									40 030009



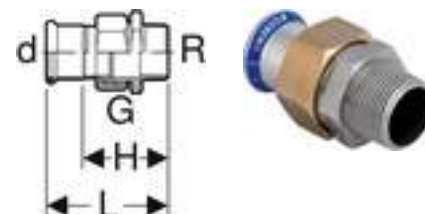
**Übergangverschraubungen GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Mit Aussengewinde, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Überwurfmutter aus Messing
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	AG (R) Zoll	AG (G) Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	3/4	6.4	4.4	336.121	35330	2	432282	22.60
15	3/4	3/4	6.6	4.6	266.332	35331	1	432283	23.65
18	1/2	3/4	6.4	4.4	266.333	35332	5	432284	25.80
18	3/4	3/4	6.6	4.6	336.122	35333	2	432285	26.35
22	1/2	1	6.7	4.6	266.334	35334	2	432286	26.90
22	3/4	1	6.8	4.7	266.334	35335	2	432287	27.50
22	1	1	7.3	5.2	336.123	35336	2	432288	27.50
28	1	1 1/4	7.8	5.5	336.124	35337	2	432289	39.60
35	1 1/4	1 1/2	8.5	5.9	336.125	35338	2	432290	49.60
42	1 1/2	1 3/4	9	6	336.126	35339	1	432291	61.15
54	2	2 3/8	10.3	6.8	336.127	35340	1	432292	110.60

Zubehör: HTP11643-HTP18876 Flachdichtungen

40 030009

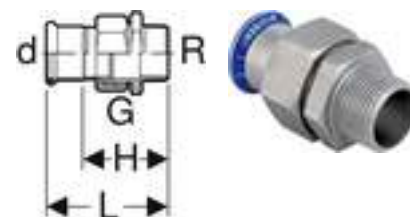
**Übergangverschraubungen GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Mit Aussengewinde, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	AG (R) Zoll	AG (G) Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	3/4	6.4	4.4	266.332	35360	2	427352	29.55
15	3/4	3/4	6.6	4.6	266.332	35361	1	402409	30.20
18	1/2	3/4	6.4	4.4	266.333	35362	2	427353	33.30
18	3/4	3/4	6.6	4.6	266.333	35363	1	402410	34.05
22	1/2	1	6.7	4.6	266.334	35364	1	402411	35.20
22	3/4	1	6.8	4.7	266.334	35365	2	427354	34.65
22	1	1	7.3	5.2	266.334	35366	1	402412	35.20
28	1	1 1/4	7.8	5.5	266.335	35367	2	427355	48.55
35	1 1/4	1 1/2	8.5	5.9	266.336	35368	2	427356	64.50
42	1 1/2	1 3/4	9.0	6	266.337	35369	1	427357	83.35
54	2	2 3/8	10.3	6.8	266.338	35370	1	427358	147.70

Zubehör: HTP11643-HTP18876 Flachdichtungen

40 030009

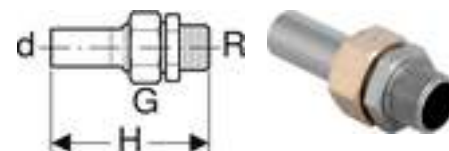
**Übergangverschraubungen GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Mit Aussengewinde und Einschubende
- LABS-frei
- Überwurfmutter aus Messing
- Flachdichtung aus EPDM

Ø d mm	AG (R) Zoll	G Zoll	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	3/4	8.6	336.151	35400	1	433903	30.20
18	1/2	3/4	8.6	336.152	35402	1	433904	34.40
22	3/4	1	9.2	336.153	35405	1	433905	35.40
28	1	1 1/4	10.1	336.154	35407	1	433906	49.60
35	1 1/4	1 1/2	10.9	336.155	35408	2	433907	67.20
42	1 1/2	1 3/4	11.5	336.156	35409	2	433908	86.85
54	2	2 3/8	12.9	336.157	35410	1	433909	153.85

Zubehör: HTP11643-HTP18876 Flachdichtungen

40 030009





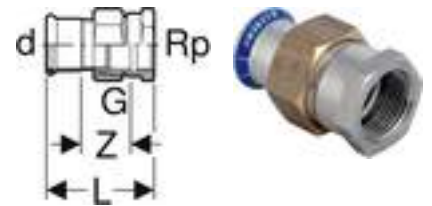
Übergangverschraubungen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Innengewinde, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Überwurfmutter aus Messing
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	IG (Rp) Zoll	G Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	3/4	5.9	2.6	336.131	35300	5	432272	23.30
15	3/4	3/4	6.1	2.6	266.212	35301	1	432273	23.65
18	1/2	3/4	5.9	2.6	266.213	35302	5	432274	26.35
18	3/4	3/4	6.1	2.6	336.132	35303	1	432275	26.35
22	3/4	1	6.3	2.7	336.133	35304	2	432276	26.90
22	1	1	6.6	2.8	266.214	35305	5	432277	27.30
28	1	1 1/4	7.1	3.1	336.134	35306	2	432278	38.80
35	1 1/4	1 1/2	7.7	3.2	336.135	35307	2	432279	48.55
42	1 1/2	1 3/4	8.2	3.3	336.136	35308	1	432280	61.80
54	2	2 3/8	9.5	3.7	336.137	35309	1	432281	111.75

Zubehör: HTP11643-HTP18876 Flachdichtungen

40 030009



Übergangverschraubungen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Innengewinde, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	IG (Rp) Zoll	G Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	3/4	5.9	2.6	266.212	35350	1	431073	30.20
15	3/4	3/4	6.1	2.6	266.212	35357	1	402413	30.50
18	1/2	3/4	5.9	2.6	266.213	35351	1	431074	34.05
18	3/4	3/4	6.1	2.6	266.213	35358	1	402414	34.40
22	3/4	1	6.3	2.7	266.214	35352	1	431075	35.20
22	1	1	6.6	2.8	266.214	35359	1	402415	35.20
28	1	1 1/4	7.1	3.1	266.215	35353	1	431076	49.60
35	1 1/4	1 1/2	7.7	3.2	266.216	35354	1	431077	63.95
42	1 1/2	1 3/4	8.2	3.3	266.217	35355	1	431078	83.35
54	2	2 3/8	9.5	3.7	266.218	35356	1	431079	147.70

Zubehör: HTP11643-HTP18876 Flachdichtungen

40 030009



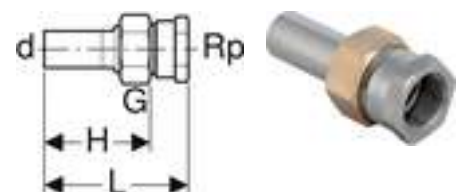
Übergangverschraubungen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Innengewinde und Einschubende
- LABS-frei
- Überwurfmutter aus Messing
- Flachdichtung aus EPDM

Ø d mm	IG (Rp) Zoll	G Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	3/4	8.1	5.9	336.141	35380	1	433910	30.50
18	1/2	3/4	8.1	5.9	336.142	35382	1	433911	34.40
22	3/4	1	8.7	6.4	336.143	35384	1	433912	35.55
28	1	1 1/4	9.4	6.7	336.144	35386	1	433913	49.60
35	1 1/4	1 1/2	10.1	7.2	336.145	35387	1	433914	66.60
42	1 1/2	1 3/4	10.7	7.7	336.146	35388	1	433915	86.85
54	2	2 3/8	12.0	8.4	336.147	35389	1	433916	154.85

Zubehör: HTP11643-HTP18876 Flachdichtungen

40 030009





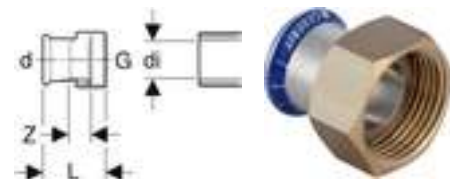
Übergänge GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Überwurfmutter, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Überwurfmutter aus Messing
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	Ø di mm	IG (G) Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	10	1/2	5.1	2.5	336.211	35042	5	434161	20.20
15	13	3/4	3.7	1.1	266.352	35032	10	427541	16.35
15	26	1 1/4	4.3	1.3	266.358	35072	1	402416	16.50
18	13	3/4	3.7	1.1	336.212	35033	10	427542	16.65
22	20	1	4.0	1.1	336.213	35034	10	427543	23.85
22	26	1 1/4	4.3	1.3	266.354	35044	1	434163	23.85
22	32	1 1/2	4.4	1.3	266.355	35045	1	434164	23.85
28	20	1	5.5	2.4	266.356	35046	5	434165	30.20
28	26	1 1/4	4.4	1.3	336.214	35035	10	427544	30.20
28	32	1 1/2	4.6	1.3	266.357	35047	1	434166	30.90
35	32	1 1/2	4.8	1.3	336.215	35036	5	427545	34.05
42	39	1 3/4	5.2	1.3	336.216	35037	4	427546	45.95
54	51	2 3/8	5.8	1.5	336.217	35038	1	427547	63.95

Zubehör: HTP18876 Flachdichtungen

40 030009



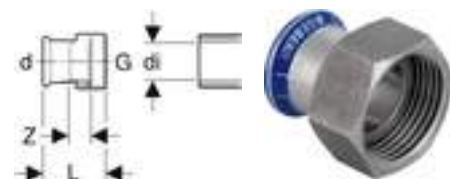
Übergänge GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Überwurfmutter, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	Ø di mm	IG (G) Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	13	3/4	3.7	1.1	266.352	35132	5	402417	20.95
15	18	3/4	3.7	1.1	266.353	35133	1	407699	25.60
22	20	1	4	1.1	266.354	35134	1	402418	26.90
28	32	1 1/2	4.4	1.3	266.355	35075	1	431014	60.75

Zubehör: HTP18876 Flachdichtungen

40 030009



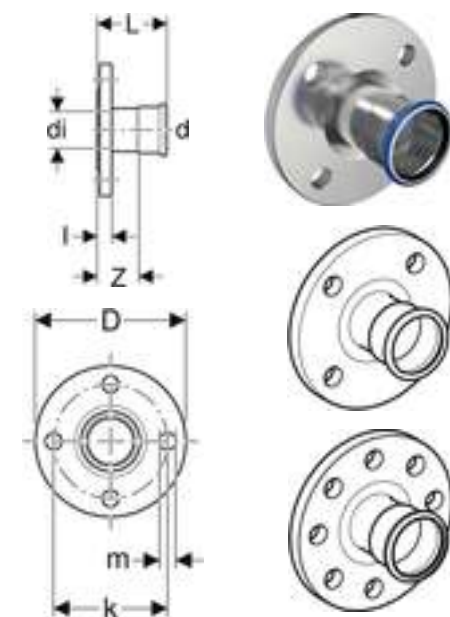
Flansche GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Pressmuffe, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen
- Form B1 (erhöhte Dichtleiste mit Standarddichtfläche), EN 1092-1

Ø d	Ø di	D	L	Mass Z	m	k	l	Bohrungen PN	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
mm	mm	cm	cm	cm	mm	mm	cm	bar						
15	15	9.5	6.1	4.1	14	65	1.6	4	10/16	336.431	33732	1	427522	56.90
18	15	9.5	6.2	4.2	14	65	1.6	4	10/16	336.432	33733	1	427523	58.10
22	19	10.5	6.5	4.4	14	75	1.8	4	10/16	336.433	33734	1	427524	67.20
28	25	11.5	6.9	4.6	14	85	1.8	4	10/16	336.434	33735	1	427525	83.00
35	32	14	7.2	4.6	18	100	1.8	4	10/16	336.435	33736	1	427526	116.40
42	39	15	7.9	4.9	18	110	1.8	4	10/16	336.436	33737	1	427527	135.65
54	51	16.5	8.7	5.2	18	125	1.8	4	10/16	336.437	33738	1	427528	173.10
76.1	72	18.5	11.8	6.5	18	145	1.8	4	10/16	336.438	33739	1	423488	215.85
88.9	84.8	20	12.5	6.5	18	160	2.0	8	10/16	336.439	33740	1	423489	247.35
108	103.9	22	13.5	5.5	18	180	2.0	8	10/16	336.441	33741	1	423490	296.80

Zubehör: HTP11583-HTP11583, HTP11583

40 030012



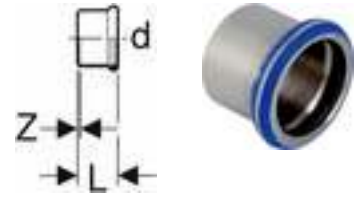


Kappen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	2.3	0.3	333.312	33212	10	427573	10.30
18	2.3	0.3	333.313	33213	5	427574	12.20
22	2.4	0.3	333.314	33214	5	427575	13.15
28	2.6	0.3	333.315	33215	5	427576	14.80
35	2.9	0.3	333.316	33216	5	427577	20.75
42	3.3	0.3	333.317	33217	1	427578	43.45
54	3.8	0.3	333.318	33218	1	427579	48.65
76.1	6	0.7	333.319	33219	1	448525	54.55
88.9	6.7	0.7	333.321	33220	1	448526	59.65
108	8.2	0.7	333.322	33221	1	448527	66.40

40 030009

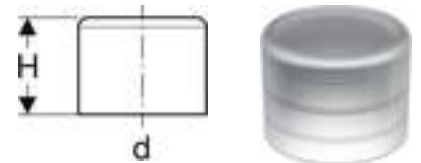


Schutzkappen GEBERIT Mapress

- Für Rohrende, transparent

Ø d mm	H cm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	1.8	16101	10	411531	0.40
15	1.8	16102	10	411532	0.40
18	1.8	16103	10	411533	0.40
22	1.8	16104	10	411534	0.40
28	2	16105	10	411535	0.45
35	2.8	16106	10	411536	0.65
42	2.5	16107	10	411537	0.65
54	3	16108	10	411538	0.80
76.1	3.6	16109	10	411539	0.85
88.9	4	16110	10	411540	1.00
108	4	16111	10	411541	1.20

40 080000



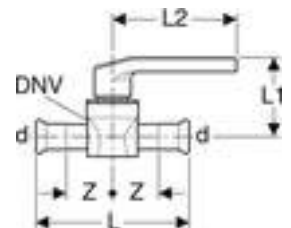
Kugelhähne GEBERIT Mapress

- Mit Betätigungshebel
- 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

DN1	Ø d mm	L cm	Länge L1 cm	Länge L2 cm	Mass Z cm	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	15	10.4	5.9	9.2	3.2	10	94952	1	449837	111.25
15	18	10.4	5.9	9.2	3.2	10	94953	1	449838	119.70
20	22	11.6	6.2	9.2	3.7	10	94954	1	449839	141.95
25	28	13.4	7.1	12.4	4.4	10	94955	1	451183	152.55
32	35	15.4	7.6	12.4	5.1	10	94956	1	451184	192.85
40	42	17.7	8.3	14.7	5.9	10	94957	1	451185	235.20
50	54	20.6	9.0	14.7	6.8	10	94958	1	451186	281.80

Lieferumfang: Farbmarkierungen (rot, blau, grün)

40 030024



**Abpresstopfen GEBERIT Mapress**

- Für Fitting, 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

Ø d mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	257.482	90922	1	427339	52.00
18	257.483	90923	1	427340	55.50
22	257.484	90924	1	427341	56.50
28	257.475	90925	1	427342	73.50
35	257.476	90926	1	427343	81.00
42	257.477	90927	1	427344	108.00
54	257.478	90928	1	427345	135.00
76.1	257.561	90929	1	446350	251.00
88.9	257.562	90930	1	446351	307.00
108	257.563	90931	1	446352	371.00

40 080000

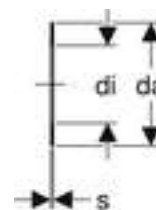
**Flanschdichtungen GEBERIT Mapress**

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien



Ø di mm	Ø da mm	s mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	50	2	10/16	--	91031	1	437699	2.15
25	60	2	10/16	--	91032	1	437700	2.40
30	70	2	10/16	--	91033	1	437701	2.75
38	82	2	10/16	--	91034	1	437702	3.40
45	92	2	10/16	--	91035	1	437703	4.05
57	107	2	10/16	--	91036	1	437704	4.45
89	142	2	10/16	257.542	91038	1	437706	6.85
108	162	2	10/16	257.543	91039	1	437707	7.70

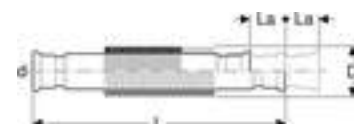
40 080000

**Axial-Kompensatoren GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Mit Pressmuffen, Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Balg aus Edelstahl
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Ø d mm	D cm	L cm	La mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	2.6	15.1	+/- 7	284.813	33932	1	447583	210.85
18	2.6	14.7	+/- 7	284.813	33933	1	447584	212.75
22	3.1	10.6	+/- 11	284.814	33934	1	447585	214.60
28	3.9	12	+/- 13	284.815	33935	1	444106	229.70
35	4.6	13.9	+/- 13	284.816	33936	1	444107	246.60
42	5.9	14.9	+/- 13	284.817	33937	1	447588	534.65
54	7	17.6	+/- 18	284.818	33938	1	447589	540.30
76.1	8.8	26.2	+/- 22	--	33939	1	456698	358.25
88.9	11.7	28.6	+/- 23	--	33940	1	456699	424.20
108	14.4	31.6	+/- 23	--	33941	1	456700	863.40

40 030009

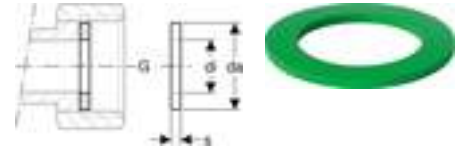




Flachdichtungen GEBERIT Mapress

- FPM grün
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

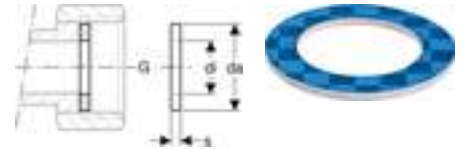
Ø di mm	G Zoll	D cm	Mass Z cm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
13	3/4	2.40	0.2	90092	10	447594	2.05
19.6	1	3.00	0.2	90094	10	447596	3.25
25.6	1 1/4	3.90	0.2	90095	10	447597	1.65
32	1 1/2	4.45	0.2	90096	10	447598	1.95
39	1 3/4	5.05	0.2	90097	10	447599	2.50
51	2 3/8	6.60	0.3	90098	10	447600	4.25
							40 080000



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

Ø di mm	G Zoll	D cm	Mass Z cm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	1/2	1.8	0.2	600.021.00.1	5	456027	1.70
13	3/4	2.4	0.2	600.022.00.1	5	456028	2.05
20	1	3.0	0.2	600.023.00.1	5	456029	2.20
21	1 1/8	3.5	0.2	600.024.00.1	5	456030	2.45
26	1 1/4	3.9	0.2	600.025.00.1	5	456031	2.50
32	1 1/2	4.5	0.2	600.026.00.1	5	456032	2.75
39	1 3/4	5.1	0.2	600.027.00.1	5	456033	2.85
42	2	5.6	0.2	600.028.00.1	5	456034	2.95
42	2 1/4	6.3	0.2	600.029.00.1	5	456035	3.00
51	2 3/8	6.6	0.2	600.030.00.1	5	456036	3.05
54	2 1/2	7.2	0.2	600.031.00.1	5	456037	3.25
57	2 3/4	7.8	0.2	600.032.00.1	5	456038	3.35
72	3	8.5	0.2	600.033.00.1	5	456039	3.50
85	3 1/2	9.7	0.2	600.034.00.1	5	456040	3.90
							40 080000

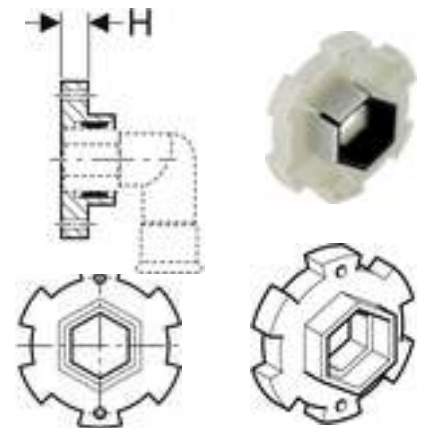


Wandscheibenhalterungen GEBERIT Mapress

- Schallgedämmt, 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"



H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
13	283.152	90282	1	447601	6.80
					40 080000





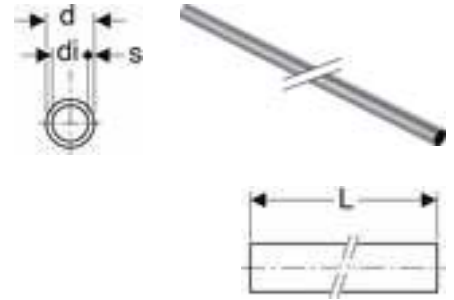
Systemrohre 1.4401 GEBERIT Mapress Edelstahl

- LABS-frei
- Rohrende mit blauem Schutzstopfen

Ø d mm	Ø di mm	L m	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück m	Arthur Weber	CHF m
12	10	6	1	--	39012	60	465300	15.30
15	13	6	1	261.112	39002	120	427558	15.15
18	16	6	1	261.113	39003	60	427559	18.15
22	19.6	6	1.2	261.114	39004	60	427560	23.40
28	25.6	6	1.2	261.115	39005	60	427561	29.30
35	32	6	1.5	261.116	39006	30	427562	42.60
42	39	6	1.5	261.117	39007	30	427563	52.05
54	51	6	1.5	261.118	39008	30	427564	65.65
76.1	72.1	6	2	261.121	39009	6	423491	97.55
88.9	84.9	6	2	261.122	39010	6	423492	111.40
108	104	6	2	261.123	39011	6	423493	131.25

Zubehör: HTP605019 Schutzkappen

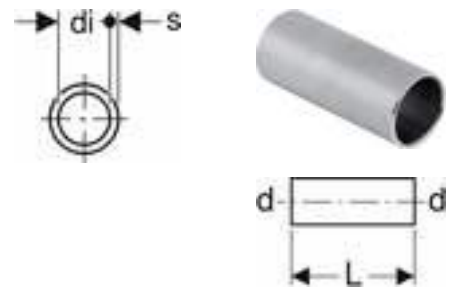
40 030006



Rohrrippe GEBERIT Mapress Edelstahl

Ø d mm	Ø di mm	L cm	s mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	13	5	1	331.112	32050	1	437814	4.40
18	16	5	1	331.113	32051	1	437815	4.65
22	19.6	5.2	1.2	331.114	32052	1	437816	5.00
28	25.6	5.6	1.2	331.115	32053	1	437817	5.85
35	32	6.2	1.5	331.116	32054	1	437818	7.60
42	39	8	1.5	331.117	32055	1	437819	10.50
54	51	9	1.5	331.118	32056	1	437820	13.50
76.1	72.1	13.6	2	331.119	32057	1	437821	43.45
88.9	84.9	15	2	331.121	32058	1	437822	50.05
108	104	18	2	331.122	32059	1	437823	68.65

40 030009



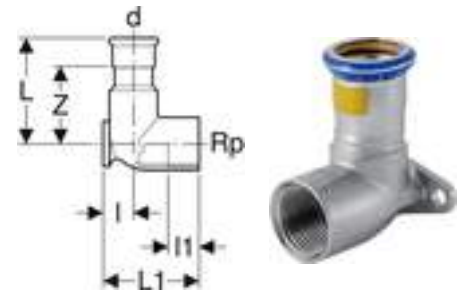
Anschlusswinkel GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Zwei Befestigungspunkte
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Winkel °	Ø d mm	IG (Rp) Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	l cm	l1 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	15	1/2	5.0	4.3	3.0	1.3	1.5	263.112	34136	1	434274	23.00
90	18	1/2	5.0	4.3	3.0	1.3	1.5	263.113	34137	1	434275	24.50
90	22	3/4	5.4	5.1	3.3	1.7	1.6	263.114	34138	1	434276	31.35
90	22	1/2	5.4	4.7	2.9	1.7	1.6	263.114	34139	1	452086	31.35

40 030015



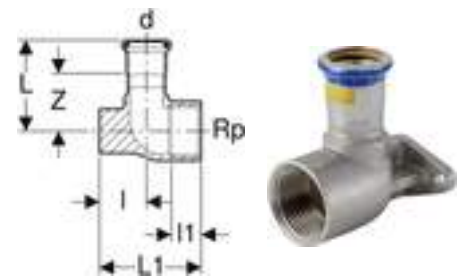
Anschlusswinkel GEBERIT Mapress Edelstahl

- Abgesetzt, Lochkreis 50 mm
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Zwei Befestigungspunkte für Lochkreis Ø 50 mm
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Winkel °	Ø d mm	IG (Rp) Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	l cm	l1 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	22	3/4	3.5	5.1	1.4	1.7	1.6	263.114	91097	1	452002	24.45
90	22	1	6.5	5.8	3.7	3.0	2.2	263.114	91099	1	434277	25.50
90	28	3/4	4.4	6.5	2.1	3.0	1.6	263.115	91098	1	452003	25.40
90	28	1	6.5	6.1	4.0	3.0	2.2	263.115	91100	1	434278	26.45

40 030015



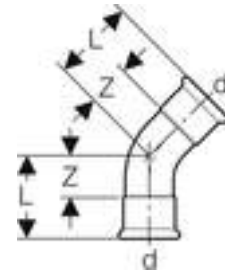


Bögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Winkel °	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
45	15.0	3.6	1.6	262.132	34014	1	434260	11.65
45	18.0	3.7	1.7	262.133	34015	1	434261	12.95
45	22.0	3.2	1.1	262.134	34016	5	434262	15.65
45	28.0	3.7	1.4	262.135	34017	5	434263	19.95
45	35.0	4.3	1.7	262.136	34193	2	434264	26.10
45	42.0	5.1	2.1	262.137	34194	1	434265	40.55
45	54.0	6.2	2.7	262.138	34195	1	434266	53.65
45	76.1	10.3	5.0	262.141	34447	1	437824	136.55
45	88.9	11.7	5.7	262.142	34448	1	437825	165.45
45	108.0	14.3	6.8	262.143	34449	1	437826	228.45
								40 030015

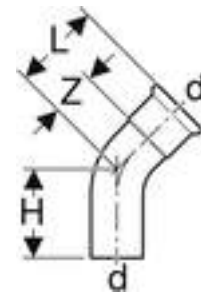


Bögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Steckende
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Winkel °	Ø d mm	L cm	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
45	15.0	2.8	3.6	0.8	262.172	34021	1	434267	11.70
45	18.0	2.9	3.6	0.9	262.173	34022	5	434268	12.95
45	22.0	4.2	5.2	2.1	262.174	34023	5	434269	15.65
45	28.0	3.7	5.6	1.4	262.175	34024	5	434270	19.95
45	35.0	4.3	5.3	1.7	262.176	34196	2	434271	26.10
45	42.0	5.1	5.9	2.1	262.177	34197	1	434272	40.25
45	54.0	6.2	7.0	2.7	262.178	34198	2	434273	53.65
45	76.1	10.3	11.1	5.0	262.181	34450	1	437827	135.25
45	88.9	11.7	12.8	5.7	262.182	34451	1	437828	165.45
45	108.0	14.3	15.8	6.8	262.183	34452	1	437829	229.75
								40 030015	

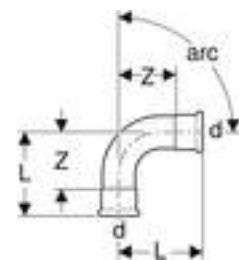


Bögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Winkel °	Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	15.0	4.9	2.9	262.112	34000	5	434240	11.50
90	18.0	5.3	3.3	262.113	34001	5	434247	12.95
90	22.0	6.1	4.0	262.114	34002	5	434248	15.65
90	28.0	5.7	3.4	262.115	34003	5	434249	19.95
90	35.0	6.8	4.2	262.116	34187	5	434250	26.10
90	42.0	8.0	5.0	262.117	34188	4	434251	40.70
90	54.0	10.0	6.5	262.118	34189	1	434252	53.65
90	76.1	15.9	10.6	262.121	34441	1	437830	135.25
90	88.9	18.5	12.5	262.122	34442	1	437831	165.45
90	108.0	23.0	15.5	262.123	34443	1	437832	228.45
								40 030015





Bögen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Einschubende
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Winkel °	Ø d mm	L cm	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	15.0	4.9	5.9	2.9	262.152	34007	5	434253	11.50
90	18.0	5.3	6.1	3.3	262.153	34008	5	434254	12.95
90	22.0	6.1	7.0	4.0	262.154	34009	5	434255	15.65
90	28.0	5.7	6.3	3.4	262.155	34010	5	434256	20.10
90	35.0	6.8	7.7	4.2	262.156	34190	2	434257	26.10
90	42.0	8.0	9.0	5.0	262.157	34191	2	434258	40.55
90	54.0	10.0	11.1	6.5	262.158	34192	1	434259	53.65
90	76.1	15.9	16.7	10.6	262.161	34444	1	437833	136.55
90	88.9	18.5	19.5	12.5	262.162	34445	1	437834	165.45
90	108.0	23.0	24.1	15.5	262.163	34446	1	437835	228.45

40 030015



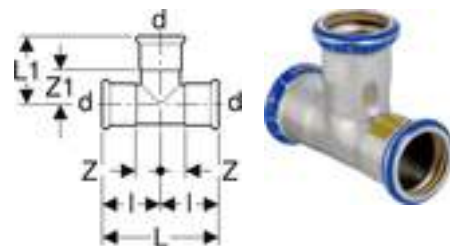
T-Stücke GEBERIT Mapress Edelstahl

- egal
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Ø d mm	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	l cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15.0	6.4	3.9	1.2	1.9	3.2	264.112	34028	1	434279	16.45
18.0	6.8	4.1	1.4	2.1	3.4	264.113	34029	1	434280	16.75
22.0	7.4	4.4	1.6	2.3	3.7	264.114	34030	5	434281	17.45
28.0	8.4	5.0	1.9	2.7	4.2	264.115	34031	5	434282	21.15
35.0	10.0	5.7	2.4	3.1	5.0	264.116	34032	1	434283	26.80
42.0	11.4	6.5	2.7	3.5	5.7	264.117	34033	1	434284	38.35
54.0	13.8	7.7	3.4	4.2	6.9	264.118	34034	1	434285	44.00
76.1	23.0	11.0	6.2	5.7	11.5	264.121	34285	1	437836	259.95
88.9	26.0	12.8	7.0	6.8	13.0	264.122	34286	1	437837	291.45
108.0	31.0	15.3	8.0	7.8	15.5	264.123	34287	1	437838	244.20

40 030015





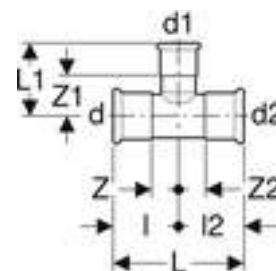
T-Stücke GEBERIT Mapress Edelstahl

- Reduziert
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Ø d	Ø d1	Ø d2	L	Länge L1	Mass Z	Mass Z1	Mass Z2	l	l2	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm					Stück
18.0	15	18.0	6.8	4.1	1.4	2.1	1.4	3.4	3.4	264.133	34035	1	434286	17.05
22.0	15	22.0	7.4	4.3	1.6	2.3	1.6	3.7	3.7	264.134	34036	1	434287	17.80
22.0	18	22.0	7.4	4.3	1.6	2.3	1.6	3.7	3.7	264.134	34037	1	434288	17.80
28.0	15	28.0	8.4	4.6	1.9	2.6	1.9	4.2	4.2	264.135	34038	1	434289	21.60
28.0	18	28.0	8.4	4.6	1.9	2.6	1.9	4.2	4.2	264.135	34039	1	434290	21.60
28.0	22	28.0	8.4	4.7	1.9	2.6	1.9	4.2	4.2	264.135	34040	1	434291	21.60
35.0	15	35.0	10.0	4.9	2.4	2.9	2.4	5.0	5.0	264.136	34041	4	434292	26.65
35.0	18	35.0	10.0	4.9	2.4	2.9	2.4	5.0	5.0	264.136	34042	4	434293	26.80
35.0	22	35.0	10.0	5.0	2.4	2.9	2.4	5.0	5.0	264.136	34043	1	434294	26.80
35.0	28	35.0	10.0	5.3	2.4	3.0	2.4	5.0	5.0	264.136	34044	1	434296	26.65
42.0	22	42.0	11.4	5.4	2.7	3.3	2.7	5.7	5.7	264.137	34045	1	434297	38.20
42.0	15	42.0	11.4	5.3	2.7	3.3	2.7	5.7	5.7	264.137	34140	1	451738	38.20
42.0	28	42.0	11.4	5.7	2.7	3.4	2.7	5.7	5.7	264.137	34046	1	434299	38.20
42.0	18	42.0	11.4	5.3	2.7	3.3	2.7	5.7	5.7	264.137	34141	1	451739	38.20
42.0	35	42.0	11.4	6.1	2.7	3.5	2.7	5.7	5.7	264.137	34047	4	434301	38.35
54.0	22	54.0	13.8	6.0	3.4	3.9	3.4	6.9	6.9	264.138	34048	1	434302	44.00
54.0	28	54.0	13.8	6.3	3.4	4.0	3.4	6.9	6.9	264.138	34049	1	434303	43.85
54.0	35	54.0	13.8	6.7	3.4	4.1	3.4	6.9	6.9	264.138	34050	4	434304	43.85
54.0	42	54.0	13.8	7.1	3.4	4.1	3.4	6.9	6.9	264.138	34051	4	434306	44.00
76.1	22	76.1	23.0	7.7	6.2	5.6	6.2	11.5	11.5	264.141	34062	1	449651	185.10
76.1	28	76.1	23.0	7.9	6.2	5.6	6.2	11.5	11.5	264.141	34065	1	449652	185.10
76.1	35	76.1	23.0	8.1	6.2	5.5	6.2	11.5	11.5	264.141	34079	1	449653	185.10
76.1	42	76.1	23.0	8.1	6.2	5.1	6.2	11.5	11.5	264.141	34080	1	449654	185.10
76.1	54	76.1	23.0	8.7	6.2	5.2	6.2	11.5	11.5	264.141	34097	1	449655	185.10
88.9	22	88.9	26.0	8.5	7.0	6.4	7.0	13.0	13.0	264.142	34081	1	449656	189.05
88.9	28	88.9	26.0	8.7	7.0	6.4	7.0	13.0	13.0	264.142	34082	1	449657	189.05
88.9	35	88.9	26.0	9.0	7.0	6.4	7.0	13.0	13.0	264.142	34085	1	449658	189.05
88.9	42	88.9	26.0	9.2	7.0	6.2	7.0	13.0	13.0	264.142	34088	1	449659	189.05
88.9	54	88.9	26.0	9.3	7.0	5.8	7.0	13.0	13.0	264.142	34098	1	449660	189.05
108.0	22	108.0	31.0	10.3	8.0	8.2	8.0	15.5	15.5	264.143	34094	1	449661	236.35
108.0	28	108.0	31.0	10.5	8.0	8.2	8.0	15.5	15.5	264.143	34095	1	449662	236.35
108.0	35	108.0	31.0	10.8	8.0	8.2	8.0	15.5	15.5	264.143	34096	1	449663	236.35
108.0	42	108.0	31.0	11.0	8.0	8.0	8.0	15.5	15.5	264.143	34125	1	449664	236.35
108.0	54	108.0	31.0	11.3	8.0	7.8	8.0	15.5	15.5	264.143	34099	1	449665	236.35

40 030015



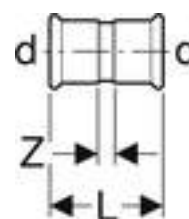
Muffen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Ø d	L	Mass Z	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	cm	cm					Stück
15.0	4.8	0.8	265.112	34101	5	434308	7.70
18.0	4.8	0.8	265.113	34102	5	434309	8.15
22.0	5.0	0.8	265.114	34103	5	434310	9.15
28.0	5.4	0.8	265.115	34104	5	434311	10.15
35.0	6.2	1.0	265.116	34105	5	434312	12.95
42.0	7.1	1.1	265.117	34106	4	434313	17.50
54.0	8.3	1.3	265.118	34107	2	434314	21.15
76.1	12.7	2.1	265.121	34248	1	437839	86.00
88.9	14.5	2.5	265.122	34249	1	437840	97.80
108.0	17.9	2.6	265.123	34250	1	437841	126.05

40 030015



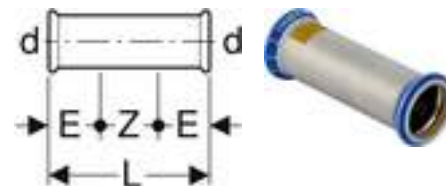
Schiebemuffen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Ø d mm	L cm	Mass Z cm	E cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15.0	8.0	3.0	2.5	265.212	34108	1	434315	12.15
18.0	8.0	3.0	2.5	265.213	34109	1	434316	12.50
22.0	8.4	3.4	2.5	265.214	34110	1	434317	14.40
28.0	9.1	3.1	3.0	265.215	34111	1	434318	16.70
35.0	10.2	4.2	3.0	265.216	34112	1	434319	18.50
42.0	12.0	4.0	4.0	265.217	34113	1	434320	21.30
54.0	14.0	6.0	4.0	265.218	34114	1	434321	27.25
76.1	23.0	11.0	6.0	265.221	34162	1	446354	115.55
88.9	26.0	12.0	7.0	265.222	34121	1	446355	127.35
108.0	31.0	15.0	8.0	265.223	34122	1	452007	188.90

40 030015

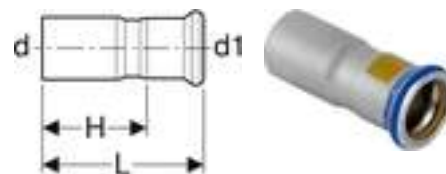
**Reduktionen GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Mit Einschubende
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Ø d mm	Ø d1 mm	L cm	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
18.0	15.0	5.5	3.5	265.313	34115	1	434322	8.15
22.0	15.0	5.9	3.9	265.314	34116	1	434323	8.90
22.0	18.0	5.7	3.7	265.314	34117	5	434324	8.85
28.0	15.0	6.6	4.6	265.315	34118	1	434325	9.95
28.0	18.0	6.4	4.4	265.315	34119	1	434326	10.05
28.0	22.0	6.0	3.9	265.315	34120	5	434327	9.95
35.0	22.0	7.1	5.0	265.316	34123	1	434328	15.20
35.0	28.0	6.8	4.5	265.316	34124	5	434329	15.40
42.0	22.0	8.2	6.1	265.317	34127	1	431761	19.95
42.0	28.0	8.3	6.0	265.317	34128	1	434330	19.95
42.0	35.0	7.7	5.1	265.317	34129	1	434331	20.25
54.0	28.0	11.0	8.7	265.318	34133	1	434332	26.85
54.0	35.0	10.6	8.0	265.318	34134	1	434333	27.85
54.0	22.0	9.5	7.4	265.318	34132	1	431762	27.40
54.0	42.0	9.2	6.2	265.318	34135	1	434334	27.40
76.1	54.0	14.6	11.1	265.321	34296	1	437842	73.50
88.9	54.0	16.3	12.8	265.322	34297	1	437843	80.10
88.9	76.1	16.1	10.8	265.322	34298	1	437844	79.45
108.0	54.0	17.2	13.7	265.323	34259	1	437845	83.35
108.0	76.1	18.4	13.1	265.323	34260	1	437846	84.05
108.0	88.9	20.3	14.3	265.323	34261	1	437847	83.35

40 030015





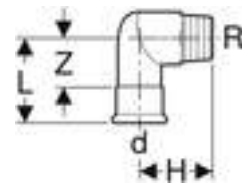
Übergangswinkel GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Aussengewinde
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Winkel °	Ø d mm	AG (R) Zoll	L cm	H cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	15	1/2	5.7	3.7	3.7	262.212	34149	1	434335	19.95
90	18	1/2	5.7	3.9	3.7	262.213	34150	1	434336	21.30
90	22	3/4	6.0	4.6	3.9	262.214	34151	1	434337	26.40
90	28	1	6.7	5.4	4.4	262.215	34152	1	434338	33.40
90	28	3/4	5.8	4.6	3.5	262.535	34154	1	456041	33.40
90	35	1 1/4	7.5	6.3	4.9	262.216	34153	4	434339	48.10

40 030015



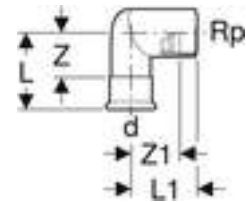
Übergangswinkel GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Innengewinde
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Winkel °	Ø d mm	IG (Rp) Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	15	1/2	5.7	3.7	3.7	2.4	262.252	34144	1	434340	19.95
90	18	1/2	5.7	3.9	3.7	2.6	262.253	34145	1	434341	21.30
90	22	3/4	6.0	4.6	3.9	3.1	262.254	34146	1	434342	26.55
90	28	1	6.7	5.4	4.3	3.7	262.255	34147	1	434343	33.40
90	35	1 1/4	7.5	6.3	4.9	4.4	262.256	34148	4	434344	47.95

40 030015



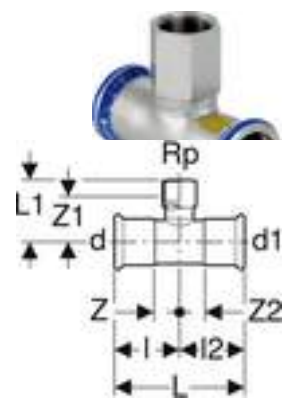
T-Stücke GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Innengewinde
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Ø d mm	Ø d1 mm	IG (Rp) Zoll	L cm	Länge L1 cm	Mass Z cm	Mass Z1 cm	Mass Z2 cm	l cm	l2 cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15.0	15.0	1/2	6.4	4.0	1.2	2.7	1.2	3.2	3.2	264.152	34052	1	434345	17.80
18.0	18.0	1/2	6.8	4.2	1.4	2.9	1.4	3.4	3.4	264.153	34053	5	434346	17.80
18.0	18.0	3/4	6.8	4.4	1.4	2.9	1.4	3.4	3.4	264.163	34054	1	434347	17.80
22.0	22.0	1/2	7.4	4.3	1.6	3.0	1.6	3.7	3.7	264.154	34055	5	434348	19.50
22.0	22.0	3/4	7.4	4.6	1.6	3.1	1.6	3.7	3.7	264.164	34056	1	434349	19.95
28.0	28.0	1/2	8.4	4.6	1.9	3.3	1.9	4.2	4.2	264.155	34057	5	434350	21.75
28.0	28.0	3/4	8.4	4.9	1.9	3.4	1.9	4.2	4.2	264.165	34058	1	434351	21.90
35.0	35.0	1/2	10.0	5.0	2.4	3.7	2.4	5.0	5.0	264.156	34059	1	434352	26.65
35.0	35.0	3/4	10.0	5.3	2.4	3.8	2.4	5.0	5.0	264.166	34060	4	434353	26.50
42.0	42.0	1/2	11.4	5.3	2.7	4.0	2.7	5.7	5.7	264.157	34061	1	434354	32.30
42.0	42.0	3/4	11.4	5.6	2.7	4.1	2.7	5.7	5.7	264.167	34126	1	452001	32.60
54.0	54.0	1/2	13.8	5.9	3.4	4.6	3.4	6.9	6.9	264.158	34063	1	434355	37.90
54.0	54.0	3/4	13.8	6.2	3.4	4.7	3.4	6.9	6.9	264.168	34264	4	434356	38.20
54.0	54.0	2	13.8	7.9	3.4	5.6	3.4	6.9	6.9	264.171	34265	4	434357	38.35
76.1	76.1	3/4	23.0	7.9	6.2	6.4	6.2	11.5	11.5	264.171	34266	1	437848	187.75
76.1	76.1	2	23.0	8.9	6.2	6.6	6.2	11.5	11.5	264.181	34267	1	437849	187.75
88.9	88.9	3/4	26.0	8.8	7.0	7.3	7.0	13.0	13.0	264.172	34268	1	437850	206.15
108.0	108.0	3/4	31.0	10.5	8.0	8.2	8.0	15.5	15.5	264.173	34270	1	437852	242.90
108.0	108.0	2	31.0	11.5	8.0	9.2	8.0	15.5	15.5	264.173	34271	1	431760	242.90

40 030018



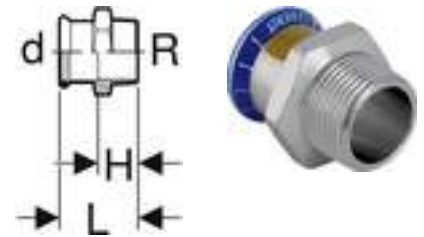
**Übergänge GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Mit Aussengewinde
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Ø d mm	AG (R) Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15.0	1/2	4.1	2.1	267.112	34066	5	434358	13.55
15.0	3/4	4.3	2.3	267.112	34142	5	431763	13.55
18.0	1/2	4.2	2.2	267.113	34067	5	434359	14.90
18.0	3/4	4.4	2.4	267.113	34143	5	431764	14.90
22.0	1/2	4.2	2.1	267.114	34069	5	434360	16.30
22.0	3/4	4.4	2.3	267.114	34070	5	434361	16.30
22.0	1	4.6	2.5	267.114	34346	5	434362	16.00
28.0	3/4	4.6	2.3	267.115	34068	5	403198	21.30
28.0	1	4.8	2.3	267.115	34071	5	434363	21.45
35.0	1	5.1	2.5	267.116	34075	5	434364	28.00
35.0	1 1/4	5.3	2.7	267.116	34072	2	434365	28.00
35.0	1 1/2	5.3	2.7	267.116	34076	1	434366	28.00
42.0	1 1/2	5.7	2.7	267.117	34073	1	434367	44.90
54.0	2	8.9	5.4	267.118	34074	1	434368	59.70
76.1	2 1/2	12.3	7.0	267.121	34077	1	437853	241.70
88.9	3	13.7	7.7	267.122	34078	1	437854	323.60

40 030009

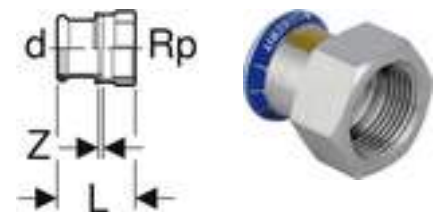
**Übergänge GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Mit Innengewinde
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Ø d mm	IG (Rp) Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	3.7	0.4	267.132	34083	5	434369	13.55
18	1/2	3.7	0.4	267.133	34084	5	434370	14.90
15	3/4	3.8	0.3	267.132	34169	5	431765	13.55
22	1/2	3.6	0.2	267.134	34086	5	434371	16.30
22	3/4	3.9	0.3	267.134	34087	5	434372	16.30
18	3/4	3.8	0.3	267.133	34170	5	431766	14.90
22	1	4.2	0.4	267.134	34347	5	434373	16.00
28	1	4.4	0.4	267.135	34089	5	434374	21.45
35	1	4.5	0.2	267.136	34093	1	434375	28.00
35	1 1/4	4.9	0.4	267.136	34090	1	434376	28.15
42	1 1/2	5.3	0.4	267.137	34091	1	434377	44.90
54	2	6.2	0.4	267.138	34092	1	434378	59.70

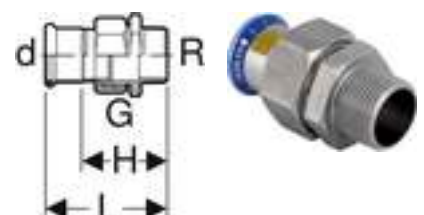
40 030015

**Übergangverschraubungen GEBERIT Mapress Edelstahl**

- Mit Aussengewinde
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Flachdichtung aus Centellen® HD WS 3822
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Ø d mm	AG (R) Zoll	G Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	3/4	6.4	4.4	266.332	34430	1	434379	32.55
15	3/4	3/4	6.6	4.6	266.332	34431	1	434380	32.55
18	1/2	3/4	6.4	4.4	266.333	34432	1	434381	36.70
18	3/4	3/4	6.6	4.6	266.333	34433	1	434382	36.70
22	1/2	1	6.7	4.6	266.334	34434	1	405790	37.65



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Übergangverschraubungen

Ø d mm	AG (R) Zoll	G Zoll	L cm	H cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
22	3/4	1	6.8	4.7	266.334	34435	1	434383	37.65
22	1	1	7.3	5.2	266.334	34436	1	434385	37.65
28	1	1 1/4	7.8	5.5	266.335	34437	1	434386	53.05
35	1 1/4	1 1/2	8.5	5.9	266.336	34438	1	434387	68.90
42	1 1/2	1 3/4	9.0	6.0	266.337	34439	1	434388	88.95
54	2	2 3/8	10.3	6.8	266.338	34440	1	434389	157.05
									40 030015

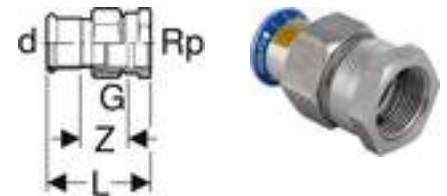


Übergangverschraubungen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Innengewinde
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Flachdichtung aus Centellen® HD WS 3822
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Ø d mm	IG (Rp) Zoll	G Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	3/4	5.9	2.6	266.212	34400	1	434390	32.55
15	3/4	3/4	6.1	2.6	266.212	34401	1	434391	32.55
18	1/2	3/4	5.9	2.6	266.213	34402	1	434392	36.70
18	3/4	3/4	6.1	2.6	266.213	34403	1	434393	36.70
22	3/4	1	6.3	2.7	266.214	34404	1	434394	37.65
22	1	1	6.6	2.8	266.214	34405	1	434395	37.65
28	1	1 1/4	7.1	3.1	266.215	34406	1	434396	52.90
35	1 1/4	1 1/2	7.7	3.2	266.216	34407	1	434397	68.45
42	1 1/2	1 3/4	8.2	3.3	266.217	34408	1	434398	88.95
54	2	2 3/8	9.5	3.7	266.218	34409	1	434399	157.05
									40 030015

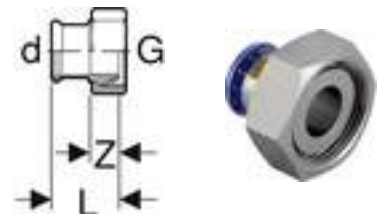


Übergänge GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Überwurfmutter
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Konisch dichtend
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- O-Ring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Ø d mm	IG (G) Zoll	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
22	1 1/8	4.2	1.6	266.234	34158	1	437856	24.20	
22	1 3/8	4.0	1.9	266.234	34161	1	452006	23.70	
28	1 3/8	4.5	1.7	266.235	34159	1	437857	30.55	
									40 030015





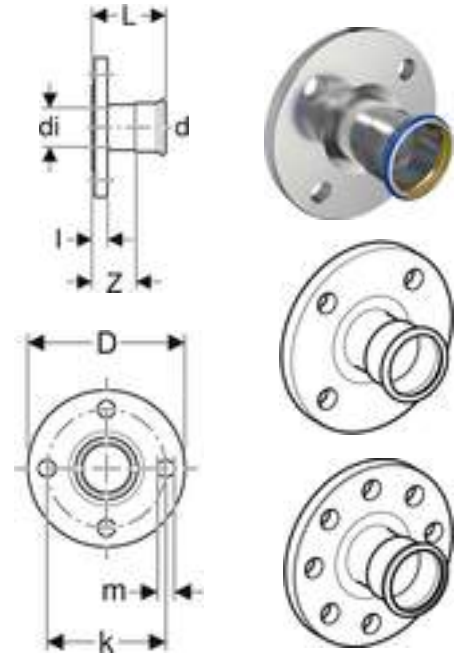
Flanche GEBERIT Mapress Edelstahl

- Mit Pressmuffe
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen
- Form B1 (erhöhte Dichtleiste mit Standarddichtfläche), EN 1092-1



Ø d mm	Ø di mm	D cm	L cm	Mass Z cm	l cm	m mm	k mm	PN bar	Bohrungen Stück	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
28.0	25.0	11.5	6.9	4.6	1.8	14	85	10/16.4	267.175	34205	1	455086	84.95	
22.0	19.0	11.5	6.1	4.0	1.8	14	85	10/16.4	267.174	34204	1	455087	69.25	
35.0	32.0	14.0	7.2	4.6	1.8	18	100	10/16.4	267.176	34206	1	455088	119.40	
42.0	39.0	15.0	7.9	4.9	1.8	18	110	10/16.4	267.177	34207	1	455089	140.25	
54.0	51.0	16.5	8.7	5.2	1.8	18	125	10/16.4	267.178	34208	1	437862	169.85	
76.1	72.0	18.5	11.8	6.5	1.8	18	145	10/16.4	267.181	34209	1	455083	236.45	
88.9	84.8	20.0	12.5	6.5	2.0	18	160	10/16.8	267.182	34210	1	455084	276.05	
108.0	103.9	22.0	13.0	5.5	2.0	18	180	10/16.8	267.183	34211	1	455085	327.55	

40 030015



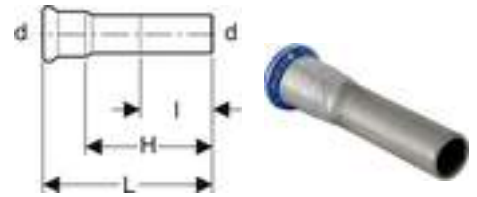
Übergänge GEBERIT Mapress Edelstahl

- Auf Schneidringverschraubung
- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Ø d mm	L cm	H cm	l cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	8	6	5.1	267.242	34355	1	447602	17.15

40 080000



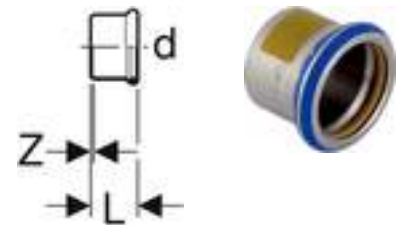
Kappen GEBERIT Mapress Edelstahl

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen



Ø d mm	L cm	Mass Z cm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15.0	2.3	0.3	265.512	34462	1	434400	10.40
18.0	2.3	0.3	265.513	34463	1	434402	12.50
22.0	2.4	0.3	265.514	34464	1	434403	13.60
28.0	2.6	0.3	265.515	34465	1	434404	14.90
35.0	2.9	0.3	265.516	34466	1	434405	21.95
42.0	3.3	0.3	265.517	34467	1	434406	44.85
54.0	3.8	0.3	265.518	34468	1	434407	50.50
76.1	6.0	0.7	265.521	34469	1	403199	54.70
88.9	6.7	0.7	265.522	34470	1	403200	59.95
108.0	8.2	0.7	265.523	34471	1	403201	66.70

40 030012



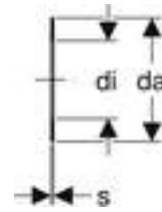
GEBERIT

Flanschdichtungen GEBERIT Mapress

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien



Ø di mm	Ø da mm	s mm	PN bar	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	50	2	10/16	--	91031	1	437699	2.15
25	60	2	10/16	--	91032	1	437700	2.40
30	70	2	10/16	--	91033	1	437701	2.75
38	82	2	10/16	--	91034	1	437702	3.40
45	92	2	10/16	--	91035	1	437703	4.05
57	107	2	10/16	--	91036	1	437704	4.45
89	142	2	10/16	257.542	91038	1	437706	6.85
108	162	2	10/16	257.543	91039	1	437707	7.70
								40 080000

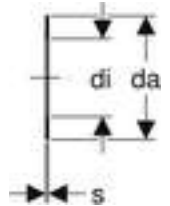
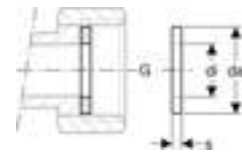


GEBERIT

Flanschdichtungen GEBERIT Mapress

- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Ø di mm	G Zoll	D cm	PN bar	Mass Z cm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
13.0	3/4	2.40	6	0.2	90072	1	446356	2.30
19.6	1	3.00	6	0.2	90074	1	446358	2.30
25.6	1 1/4	3.90	6	0.2	90075	1	446359	3.25
32.0	1 1/2	4.45	6	0.2	90076	1	446360	3.25
39.0	1 3/4	5.05	6	0.2	90077	1	446361	4.05
51.0	2 3/8	6.60	6	0.3	90078	1	446362	5.00
								40 080000



GEBERIT

Pressgeräte GEBERIT ACO 103plus

- Geberit Kompatibilität 1
- Kopf drehbar
- Mit Bluetooth®-Schnittstelle für die NovoCheck-App
- Hydraulisch

Kompa- tibilität	Leistungs- aufnahme W	Span- nung V	zusätzlich zu bestellen	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	vRG inkl.	CHF Stück
1	240	15	Geberit Li-Ion-Akku 12 V	690.017.00.1	1	447607	2.16	1017.00
								40 080000

Zubehör: HTP600066 Pressbacken



GEBERIT

Akku-Ladegeräte GEBERIT

- Für Geberit Li-Ion-Akkus 12 V
- Für Geberit Pressgeräte ACO 103plus
- Für Geberit Pressgeräte ACO 102

Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stecker Typ	Akku-Laufzeit min.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
55	230	CEE 7/16	30	242.614.P1.1	1	447609	164.00	
								40 080000



GEBERIT

Pressbacken GEBERIT Mapress

- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität 1
- Zum Verpressen von Geberit Mapress Pressfittings

Kompatibilität	Ø d mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	12	690.121.00.1	1	447611	139.00
1	15	690.122.00.1	1	447612	141.00
1	18	690.123.00.1	1	447613	143.00
1	22	690.124.00.1	1	447614	149.00
1	28	690.125.00.1	1	447615	152.00
1	35	690.126.00.1	1	427309	157.00
					40 080000



**Pressgeräte GEBERIT EFP 203 (2)**

- In Koffer
- Geberit Kompatibilität 2
- Kopf drehbar
- Hydraulisch

Verwendungszweck

- Zum Verpressen von Geberit Presssystemen

Kompatibilität	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stecker Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	450	230	SEV T11	691.113.P3.1	1	439677	1418.00

Lieferumfang: Pressgerät 2
BRUNOX® Turbo-Spray®
Koffer

40 080000

**Pressgeräte GEBERIT ECO 203 (2)**

- In Koffer
- Geberit Kompatibilität 2
- LED-Pressstellenbeleuchtung
- Hydraulisch

Verwendungszweck

- Zum Verpressen von Geberit Presssystemen

Kompatibilität	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stecker Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	450	230	SEV T11	691.214.P3.1	1	447618	1418.00

Lieferumfang: Pressgerät 2
BRUNOX® Turbo-Spray®
Koffer

40 080000

**Pressbacken-Sets 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

Kompatibilität	Ø d mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	15 / 18 / 22 / 28 / 35	690.232.00.1	1	452811	961.00

Lieferumfang: Pressbacken 2
Rohrschneider
Rohrentgrater
Einschubtiefenschablone mit Markierstift
PowerTest

40 080000

**Pressschlingen-Sets GEBERIT Mapress**

- In Koffer
- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität 2
- Zum Verpressen von Geberit Mapress Pressfittings

Kompatibilität	Ø d mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	42 / 54	691.296.00.2	1	447622	1970.00

Lieferumfang: Pressschlingen
Zwischenbacke ZB 203 2
BRUNOX® Turbo-Spray®
Einschubtiefenschablone mit Markierstift
Koffer

40 080000



■ GEBERIT

Pressgeräte GEBERIT ECO 203 (2)

- Geberit Kompatibilität 2
- LED-Pressstellenbeleuchtung
- Hydraulisch

Kompatibilität	Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stecker Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	450	230	SEV T11	690.511.P3.1	1	447623	1375.00 40 080000



■ GEBERIT

Pressgeräte GEBERIT ACO 203plus

- Geberit Kompatibilität 2
- LED-Pressstellenbeleuchtung
- Mit Bluetooth®-Schnittstelle für die NovoCheck-App
- Hydraulisch
- Bürstenloser Motor

Kompatibilität	Leistungs- aufnahme W	Span- nung V	zusätzlich zu bestellen	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	450	18	Geberit Li-Ion-Akku 18 V	690.512.00.2	1	404096	1449.00 40 080000

Zubehör: ,HTP11681-HTP600072, HTP600101



■ GEBERIT

Pressbacken GEBERIT Mapress

- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität 2
- Zum Verpressen von Geberit Mapress Pressfittings

Kompatibilität	Ø d mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	12	690.221.00.1	1	452812	162.00
2	15	690.222.00.1	1	452813	164.00
2	18	690.223.00.1	1	452814	169.00
2	22	690.224.00.1	1	452815	173.00
2	28	690.225.00.1	1	452816	175.00
2	35	690.226.00.1	1	452817	180.00
					40 080000



■ GEBERIT

Pressschlingen GEBERIT Mapress

- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität (2) / (3)
- Zum Verpressen von Geberit Mapress Pressfittings

Kompa- tibilität	Ø d zusätzlich zu bestellen mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2 / 3	42 ZB 203 [2] / ZB 303 [3]	691.182.00.1	1	437687	793.00
2 / 3	54 ZB 203 [2] / ZB 303 [3]	691.183.00.1	1	437688	793.00
					40 080000



■ GEBERIT

Zwischenbacken GEBERIT ZB 203

- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität 2
- Zum Verpressen mit Geberit Mepla Pressschlingen 2
- Zum Verpressen mit Geberit Mapress Pressschlingen 2

Kompatibilität	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	691.180.00.1	1	437721	S) 283.00 40 080000

S) Lieferbar solange Vorrat



■ GEBERIT

Koffer leer 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	Arthur Weber	CHF Stück
691.136.00.1	1	439678	98.50 40 080000



GEBERIT

Koffer leer 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

Kompatibilität	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
	691.137.00.1	1	447628	90.50
				40 080000



GEBERIT

Koffer leer 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	Arthur Weber	CHF Stück
691.146.00.1	1	447629	90.50
			40 080000



GEBERIT

Pressbacken GEBERIT Mapress

- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität (3)
- Zum Verpressen von Geberit Mapress Pressfittings

Kompatibilität	Ø d mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3	12	90641	1	437722	310.00
3	15	90642	1	437723	310.00
3	18	90643	1	437724	310.00
3	22	90644	1	437725	310.00
3	28	90645	1	437726	310.00
3	35	90646	1	437727	310.00
					40 080000



GEBERIT

Montagehilfen GEBERIT Mapress MH 1

- Zum Fixieren von unverpressten Geberit Mapress Rohr-Fitting-Verbindungen

Ø d mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
54-108	90563	1	437738	383.00
				40 080000



GEBERIT

Abmantelgeräte GEBERIT Mapress

- Zum Entfernen der Kunststoffummantelung auf Geberit Mapress Systemrohren im Einschubbereich

für Rohr Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	90371	1	427322	57.00
15	90372	1	427323	57.00
18	90373	1	427324	57.00
22	90374	1	427325	57.00
28	90375	1	427326	57.00
				40 080000



GEBERIT

Schälwerkzeuge GEBERIT Mapress

- Für C-Stahl
- Zum Entfernen der Kunststoffummantelung auf Geberit Mapress Systemrohren im Einschubbereich

Rohr-Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
35 / 42 / 54	90376	1	427327	90.50
				40 080000



GEBERIT

Rohrentgrater GEBERIT Mapress

- Zum Innen- und Aussenentgraten von Geberit Mapress Systemrohren

für Rohr Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12-54	90363	1	437740	65.00
12-35	90357	1	455049	37.10
				40 080000



GEBERIT

Elektro-Rohrentgrater GEBERIT Mapress RE 1

- In Koffer, zum Innen- und Aussenentgraten von Geberit Mapress Systemrohren

Leistungsaufnahme W	Spannung V	Stecker Typ	Ø d mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	230	SEV T11	15-108	691.000.P3.3	1	447640	856.00

Lieferumfang: Elektro-Rohrentgrater mit Entgraterkopf

2 Gabelschlüssel

Schutzbrille

Koffer

Zubehör: HTP12389 Koffer leer

40 080000



GEBERIT

Koffer leer GEBERIT

- Für Pressbacken und Zubehör
- Zur Verwendung auch für Elektro-Rohrentgrater und Abpressstopfen
- Universalkoffer mit 3 Fächer

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
691.141.00.1	1	447641	90.50
			40 080000



GEBERIT

Koffer leer GEBERIT Mapress

- Für Elektro-Rohrentgrater

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
691.142.00.1	1	447642	135.00
			40 080000



GEBERIT

Markierstifte GEBERIT Mapress

- Für Geberit Mapress Einschubtiefschablonen
- Zum Markieren der Einschubtiefe auf Geberit Mapress Systemrohren

Spitzenform	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
rund	90358	5	437743	3.95
				40 080000



GEBERIT

Einschubtiefe-Schablonen GEBERIT Mapress

- Mit Markierstift
- Zum Markieren der Einschubtiefe auf Geberit Mapress Systemrohren

Ø d mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12-108	90351	1	447643	7.50

Zubehör: HTP11696 Markierstifte

40 080000



Rohre NUSSBAUM Optipress-Therm

- PN 16 Systemrohr aus unlegiertem Stahl mit der Werkstoff-Nummer 1.0037 (E235)
- Rohre aussen galvanisch verzinkt, in Stangen

d mm	L m	S mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF m
15.0	6	1.2	311.112	55080.22	6	441533	3.60
18.0	6	1.2	311.113	55080.23	6	441534	4.20
22.0	6	1.5	311.114	55080.24	6	441535	5.45
28.0	6	1.5	311.115	55080.25	6	441536	6.75
35.0	6	1.5	311.116	55080.26	6	441537	9.10
42.0	6	1.5	311.117	55080.27	6	441538	12.30
54.0	6	1.5	311.118	55080.28	6	441539	15.35
64.0	6	2.0	251.324	55080.32	6	445259	30.90
76.1	6	2.0	311.119	55080.29	6	445260	33.95
88.9	6	2.0	311.121	55080.30	6	445261	38.90
108.0	6	2.0	311.122	55080.31	6	445262	45.35

42 045021

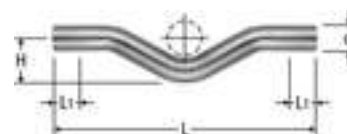


Überbögen NUSSBAUM Optipress-Therm

- PN 16, Stahl 1.0034 verzinkt

d mm	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	267	35	37	321.712	55086.22	1	444031	15.25
18	260	34	39	321.713	55086.23	1	444032	15.55
22	276	27	46	321.714	55086.24	1	444033	16.15
28	332	42	52	321.715	55086.25	1	444034	17.25

42 045024

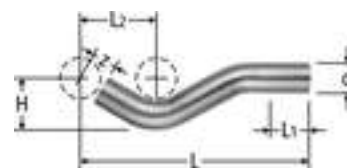


Überspringbögen NUSSBAUM Optipress-Therm

- PN 16, Stahl 1.0034 verzinkt

d mm	z mm	L mm	L1 mm	L2 mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	22	163	10	59	37	252.712	55087.22	1	444035	13.05
18	21	175	17	60	39	252.713	55087.23	1	444036	13.05
22	29	210	27	71	46	252.714	55087.24	1	444037	13.65
28	33	247	42	81	52	252.715	55087.25	1	444038	14.15

42 045024

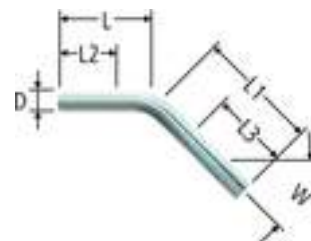


Rohrbögen 45° NUSSBAUM Optipress-Therm

- PN 16, Stahl 1.0034 aussen verzinkt

W °	D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
45	15	80	137	39	96	321.612	55083.42	1	446709	6.45
45	18	90	135	47	92	321.613	55083.43	1	446710	7.05
45	22	100	132	53	85	321.614	55083.44	1	446711	7.90
45	28	110	137	58	85	321.615	55083.45	1	446712	8.20
45	35	130	168	71	109	321.616	55083.46	1	446713	10.70
45	42	170	213	90	133	321.617	55083.47	1	446714	17.25
45	54	220	254	125	159	321.618	55083.48	1	446715	25.55

42 045024

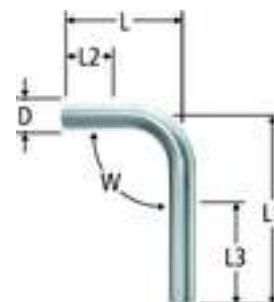


Rohrbögen 90° NUSSBAUM Optipress-Therm

- PN 16, Stahl 1.0034 aussen verzinkt

W °	D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	15	80	150	22	92	321.612	55083.72	1	446716	6.45
90	18	90	150	26	86	321.613	55083.73	1	446717	7.05
90	22	100	150	28	78	321.614	55083.74	1	446718	7.90
90	28	110	160	26	76	321.615	55083.75	1	446719	8.20
90	35	130	200	30	100	321.616	55083.76	1	446720	10.70
90	42	170	250	41	121	321.617	55083.77	1	446721	17.25
90	54	220	300	62	142	321.618	55083.78	1	446722	25.55

42 045024





Bögen 90° NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

d mm	z mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15.0	16	38	321.212	55000.22	5	441557	3.20
18.0	18	40	321.213	55000.23	5	441558	3.45
22.0	26	49	321.214	55000.24	5	441559	4.10
28.0	34	58	321.215	55000.25	5	441560	5.15
35.0	33	59	321.216	55000.26	5	441561	11.30
42.0	50	87	321.217	55000.27	1	441562	18.30
54.0	65	105	321.218	55000.28	1	441563	23.35
64.0	84	127	321.223	55000.70	1	445263	58.10
76.1	99	149	321.219	55000.71	1	445264	63.65
88.9	115	165	321.221	55000.72	1	445265	75.25
108.0	138	198	321.222	55000.73	1	445266	99.50
							42 045024



Bögen 90°, mit Einsteckende NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

d mm	z mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15.0	16	38	41	321.412	55001.22	5	441564	3.20
18.0	18	40	41	321.413	55001.23	5	441565	3.45
22.0	26	49	50	321.414	55001.24	5	441566	4.10
28.0	34	58	59	321.415	55001.25	5	441567	5.15
35.0	33	59	62	321.416	55001.26	5	441568	11.30
42.0	50	87	89	321.417	55001.27	1	441569	18.30
54.0	65	105	107	321.418	55001.28	1	441570	23.35
64.0	84	127	127	321.423	55001.70	1	445267	58.10
76.1	99	149	147	321.419	55001.71	1	445268	63.65
88.9	115	165	162	321.421	55001.72	1	445269	75.25
108.0	138	198	195	321.422	55001.73	1	445270	99.50
							42 045024	



Bögen 45° NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

d mm	z mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15.0	7	29	321.312	55003.22	5	441571	3.20
18.0	7	29	321.313	55003.23	5	441572	3.70
22.0	11	34	321.314	55003.24	5	441573	4.45
28.0	14	38	321.315	55003.25	5	441574	5.95
35.0	17	44	321.316	55003.26	5	441575	11.20
42.0	21	57	321.317	55003.27	1	441576	17.55
54.0	27	67	321.318	55003.28	1	441577	23.25
64.0	39	82	321.323	55003.70	1	445271	58.10
76.1	46	96	321.319	55003.71	1	445272	62.10
88.9	52	102	321.321	55003.72	1	445273	75.25
108.0	61	121	321.322	55003.73	1	445274	99.50
							42 045024



Bögen 45°, mit Einsteckende NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

d mm	z mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15.0	7	29	39	321.512	55004.22	5	441578	3.20
18.0	7	29	31	321.513	55004.23	5	441579	3.70
22.0	11	34	35	321.514	55004.24	5	441580	4.45
28.0	14	38	39	321.515	55004.25	5	441581	5.95
35.0	17	44	45	321.516	55004.26	5	441582	11.20
42.0	21	57	59	321.517	55004.27	1	441583	17.55
54.0	27	67	69	321.518	55004.28	1	441584	23.25
64.0	39	82	82	321.523	55004.70	1	445275	58.10
76.1	46	96	93	321.519	55004.71	1	445276	62.10
88.9	52	102	99	321.521	55004.72	1	445277	75.25
108.0	61	121	119	321.522	55004.73	1	445278	99.50
							42 045024	



Bögen 90°, mit Aussengewinde NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

R Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	S mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	15	16	38	41	19	252.132	55005.22	5	441585	8.20
1/2	15	16	38	44	22	325.412	55005.23	5	441586	8.40
1/2	18	18	40	46	22	325.413	55005.24	5	441587	8.70
1/2	22	26	49	58	22	252.312	55005.31	5	451068	16.15
3/4	22	26	49	61	27	325.414	55005.25	5	441588	12.00
1	28	34	58	77	36	325.415	55005.26	5	441589	14.35
1 1/4	35	42	68	91	46	325.416	55005.27	5	441590	20.70
1 1/2	42	50	87	102	50	325.417	55005.28	5	441591	37.35
2	54	65	105	123	63	325.418	55005.29	1	441592	48.00

42 045024

**Bögen 90°, mit Innengewinde NUSSBAUM Optipress-Therm**

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

Rp Zoll	d mm	z mm	z1 mm	L mm	L1 mm	S mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	15	26	31	48	41	22	325.422	55006.23	5	443996	10.90
1/2	18	18	26	40	39	24	325.423	55006.24	5	443997	12.95
1/2	22	26	44	49	54	24	252.312	55006.28	5	451069	18.60
3/4	22	37	44	60	55	30	325.424	55006.25	5	443998	14.55
1	28	48	55	72	72	38	325.425	55006.26	5	443999	17.45

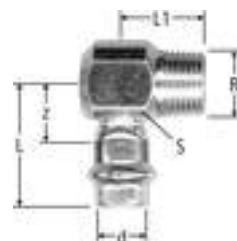
42 045024

**Winkel 90° mit AG NUSSBAUM Optipress-Therm**

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

R Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	S mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	15	18	40	24	20	325.512	55007.22	5	441593	7.70
1/2	15	19	41	28	24	252.312	55007.23	5	441594	7.80
1/2	18	19	57	28	24	325.513	55007.24	5	441595	8.90
3/4	22	22	45	33	30	325.514	55007.25	5	441596	11.90
1	28	23	47	36	36	325.515	55007.26	5	451070	16.45

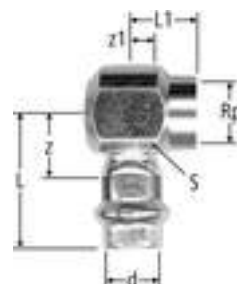
42 045024

**Winkel 90° mit IG NUSSBAUM Optipress-Therm**

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

Rp Zoll	d mm	z mm	z1 mm	L mm	L1 mm	S mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	15	20	12	42	25	30	325.522	55008.23	5	446723	16.25
1/2	22	20	15	61	28	30	252.414	55008.24	5	444000	14.75
3/4	22	23	15	46	30	34	325.523	55008.25	5	444001	16.25
1/2	28	20	18	44	31	36	252.415	55008.26	5	444002	16.35
3/4	28	23	18	47	33	36	325.524	55008.27	5	444003	16.35
1	28	25	19	49	36	41	325.525	55008.28	5	446724	17.70

42 045024

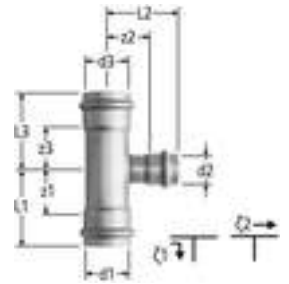




T-Stücke NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

d1 mm	d2 mm	d3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15.0	15.0	15.0	19	22	19	41	44	41	323.112	55010.22	5	441597	6.35
18.0	18.0	18.0	21	22	21	43	43	43	323.113	55010.23	5	441598	6.85
22.0	22.0	22.0	24	26	24	47	49	47	323.114	55010.24	5	441599	7.25
28.0	28.0	28.0	28	29	28	42	43	42	323.115	55010.25	5	441600	10.10
35.0	35.0	35.0	26	26	26	52	53	52	323.116	55010.26	5	441601	15.85
42.0	42.0	42.0	32	32	32	68	68	68	323.117	55010.27	1	441602	21.20
54.0	54.0	54.0	39	39	39	79	79	79	323.118	55010.28	1	441603	26.65
76.1	76.1	76.1	51	53	51	101	103	101	323.119	55010.61	1	445280	125.75
88.9	88.9	88.9	57	59	57	107	109	107	323.121	55010.62	1	445281	136.85
108.0	108.0	108.0	67	69	67	127	129	127	323.122	55010.63	1	445282	158.05
15.0	18.0	15.0	21	17	21	43	39	43	253.213	55010.30	1	446725	7.80
15.0	18.0	18.0	19	23	21	41	45	43	323.313	55010.31	5	451071	6.85
15.0	22.0	15.0	21	21	21	43	44	43	253.214	55010.32	5	441604	7.35
18.0	15.0	18.0	21	23	21	43	45	43	323.213	55010.33	5	441605	8.40
18.0	22.0	18.0	24	21	24	46	44	46	253.214	55010.34	5	441606	7.25
22.0	15.0	15.0	21	25	23	44	47	45	253.214	55010.40	5	444006	14.55
22.0	15.0	22.0	22	25	22	45	47	45	253.214	55010.36	5	441607	7.25
22.0	18.0	18.0	22	25	23	45	47	45	253.214	55010.53	5	444009	15.15
22.0	18.0	22.0	22	25	22	45	47	45	323.214	55010.37	5	441608	7.25
22.0	22.0	15.0	23	27	26	46	50	48	323.314	55010.42	5	444010	13.65
22.0	28.0	22.0	24	23	24	47	47	47	253.215	55010.35	5	441609	10.40
28.0	15.0	28.0	21	29	21	45	51	45	253.215	55010.39	5	441610	10.40
28.0	18.0	28.0	21	29	21	45	51	45	253.215	55010.55	5	441611	10.50
28.0	22.0	22.0	23	31	27	47	54	50	323.315	55010.46	5	444014	18.40
28.0	22.0	28.0	23	31	23	47	54	47	323.215	55010.41	5	441612	10.40
35.0	15.0	35.0	19	33	19	45	55	45	253.216	55010.65	1	441613	14.75
35.0	18.0	35.0	19	33	19	45	55	45	253.216	55010.66	1	441614	14.75
35.0	22.0	35.0	21	34	21	47	57	47	253.216	55010.43	1	441615	14.75
35.0	28.0	35.0	27	33	27	53	57	53	323.216	55010.45	1	441616	14.75
42.0	15.0	42.0	19	36	19	55	58	55	253.217	55010.49	1	446726	24.05
42.0	18.0	42.0	19	36	19	55	58	55	253.217	55010.51	1	451072	24.05
42.0	22.0	42.0	19	38	19	55	61	55	253.217	55010.73	1	441617	20.20
42.0	28.0	42.0	25	37	25	61	61	61	253.217	55010.47	1	441618	20.20
42.0	35.0	42.0	25	30	25	61	56	61	323.217	55010.48	1	441619	20.20
54.0	15.0	54.0	18	43	18	58	65	58	253.218	55010.79	1	446727	26.25
54.0	22.0	54.0	18	44	18	58	67	58	253.218	55010.70	1	441620	25.05
54.0	28.0	54.0	21	43	21	61	67	61	253.218	55010.71	1	441621	25.05
54.0	35.0	54.0	25	36	25	65	62	65	253.218	55010.72	1	441622	25.05
54.0	42.0	54.0	29	38	29	69	74	69	323.218	55010.50	1	441623	25.05
64.0	28.0	64.0	27	40	27	70	65	70	253.224	55010.75	1	445452	117.15
64.0	35.0	64.0	32	42	32	75	68	75	253.224	55010.76	1	445453	117.15
64.0	42.0	64.0	35	44	35	78	80	78	253.224	55010.77	1	445454	117.15
64.0	54.0	64.0	41	45	41	84	84	84	253.224	55010.78	1	445455	117.15
76.1	28.0	76.1	27	47	27	77	71	77	253.221	55010.80	1	445456	119.70
76.1	35.0	76.1	30	48	30	80	74	80	253.221	55010.81	1	445457	119.70
76.1	42.0	76.1	34	49	34	84	85	84	253.221	55010.82	1	445458	119.70
76.1	54.0	76.1	40	50	40	90	91	90	323.219	55010.83	1	445459	119.70
76.1	64.0	76.1	51	53	51	101	96	101	253.221	55010.84	1	445460	119.70
88.9	28.0	88.9	27	54	27	77	78	77	253.222	55010.86	1	445461	133.30
88.9	35.0	88.9	30	54	30	80	81	80	253.222	55010.87	1	445462	133.30
88.9	42.0	88.9	34	56	34	84	92	84	253.222	55010.88	1	445463	133.30
88.9	54.0	88.9	40	57	40	90	97	90	253.222	55010.89	1	445464	133.30
88.9	76.1	88.9	51	61	51	101	111	101	323.221	55010.91	1	445466	133.30
108.0	28.0	108.0	27	63	27	87	87	87	253.223	55010.93	1	445467	158.05
108.0	35.0	108.0	30	64	30	90	90	90	253.223	55010.94	1	445468	152.00
108.0	42.0	108.0	34	66	34	94	102	94	253.223	55010.95	1	445469	158.05
108.0	54.0	108.0	40	67	40	100	107	100	253.223	55010.96	1	445470	158.05
108.0	76.1	108.0	51	71	51	111	121	111	253.223	55010.98	1	445472	158.05
108.0	88.9	108.0	57	69	57	117	119	117	323.222	55010.99	1	445473	158.05



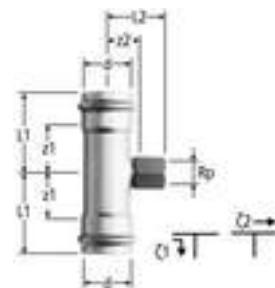
42 045024

T-Stücke mit Innengewinde NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

Rp Zoll	d mm	z1 mm	z2 mm	L1 mm	L2 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	15.0	19	16	41	29	323.412	55013.22	5	441624	9.00
1/2	18.0	21	17	43	30	323.413	55013.23	5	441625	9.00
1/2	22.0	22	19	45	32	323.414	55013.25	5	441626	10.00
3/4	22.0	24	20	47	34	253.514	55013.26	5	446728	13.15
1/2	28.0	22	23	45	36	323.415	55013.27	5	441627	11.20
3/4	28.0	24	24	47	38	253.515	55013.28	5	441628	13.15
1	28.0	28	23	52	40	253.515	55013.36	5	451073	16.45
1/2	35.0	20	26	45	40	323.416	55013.29	5	441629	15.85
3/4	35.0	20	27	45	42	253.516	55013.32	5	441630	18.50
1/2	42.0	19	30	55	43	323.417	55013.30	1	441631	24.85
3/4	42.0	19	31	55	45	253.517	55013.33	1	441632	24.85
1/2	54.0	18	36	58	49	323.418	55013.31	1	441633	26.85
3/4	54.0	18	36	58	51	253.518	55013.34	1	441634	27.25
1	54.0	21	36	61	53	253.518	55013.35	1	451074	31.20
3/4	64.0	27	42	70	55	253.524	55013.70	1	445283	102.00
3/4	76.1	27	48	77	62	323.419	55013.72	1	445284	103.55
3/4	88.9	27	55	77	68	323.421	55013.74	1	445285	112.60
3/4	108.0	27	65	87	78	323.422	55013.76	1	445286	135.35

42 045024

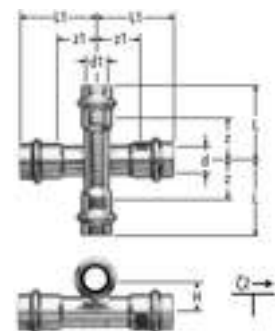


Kreuz-Stücke NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

d mm	d1 mm	z mm	z1 mm	L mm	L1 mm	H mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	18	21	19	43	41	19	324.113	55019.22	1	446729	21.70
15	22	22	19	45	41	21	324.114	55019.23	1	446730	22.85
15	28	19	21	41	45	25	324.115	55019.24	1	446731	25.35

42 045024



Muffen NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

d mm	z mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15.0	13	57	322.112	55020.22	1	441644	2.40
18.0	13	57	322.113	55020.23	1	441645	2.70
22.0	13	59	322.114	55020.24	1	441646	2.95
28.0	12	60	322.115	55020.25	1	441647	3.60
35.0	13	65	322.116	55020.26	1	441641	5.95
42.0	12	84	322.117	55020.27	1	441642	7.80
54.0	12	92	322.118	55020.28	1	441643	9.50
64.0	24	110	322.123	55020.70	1	445287	42.40
76.1	25	125	322.119	55020.71	1	445288	44.25
88.9	25	125	322.121	55020.72	1	445289	48.20
108.0	25	145	322.122	55020.73	1	445290	61.10

42 045024





Reduktionen, mit Einsteckende NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

d mm	d1 mm	z mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
18.0	15.0	30	52	255.313	55021.24	1	441648	2.25
22.0	15.0	35	57	322.313	55021.26	1	441649	2.25
22.0	18.0	38	60	322.314	55021.27	1	441650	2.40
28.0	15.0	50	72	255.315	55021.29	1	441651	3.10
28.0	18.0	46	68	255.315	55021.30	1	441652	3.10
28.0	22.0	41	64	322.315	55021.31	1	441653	3.05
35.0	15.0	58	80	255.316	55021.32	1	444018	4.20
35.0	22.0	49	73	255.316	55021.33	1	441654	3.55
35.0	28.0	43	67	322.316	55021.34	1	441655	3.55
42.0	22.0	68	91	255.317	55021.36	1	444020	8.70
42.0	28.0	66	90	255.317	55021.37	1	444021	8.70
42.0	35.0	54	80	322.317	55021.38	1	441656	7.90
54.0	18.0	89	111	255.318	55021.35	1	451075	25.45
54.0	22.0	86	109	255.318	55021.39	1	441657	23.05
54.0	35.0	72	98	255.316	55021.42	1	444022	23.05
54.0	28.0	79	103	255.318	55021.40	1	441658	23.05
54.0	42.0	66	102	322.318	55021.41	1	441659	23.05
64.0	54.0	71	111	255.324	55021.71	1	445475	39.30
76.1	35.0	88	114	255.321	55021.69	1	451076	58.10
76.1	42.0	86	123	255.321	55021.70	1	451077	58.10
76.1	54.0	83	123	255.321	55021.72	1	445476	38.20
76.1	64.0	83	126	322.319	55021.73	1	445477	49.60
88.9	54.0	90	130	255.322	55021.74	1	445478	46.15
88.9	64.0	89	132	255.322	55021.75	1	445479	49.60
88.9	76.1	82	132	322.321	55021.76	1	445480	48.50
108.0	54.0	109	149	255.323	55021.77	1	445481	54.05
108.0	76.1	101	151	255.323	55021.79	1	445483	54.05
108.0	88.9	95	145	322.322	55021.80	1	445484	54.05

42 045024



Schiebemuffen mit Einsteckende NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

d mm	L mm	L1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15.0	80	22	322.212	55022.22	1	441660	2.90
18.0	80	22	322.213	55022.23	1	441661	3.15
22.0	80	23	322.214	55022.24	1	441662	3.45
28.0	95	24	322.215	55022.25	1	441663	4.20
35.0	105	26	322.216	55022.26	1	441664	9.50
42.0	120	36	322.217	55022.27	1	441665	9.90
54.0	136	40	322.218	55022.28	1	441666	13.55
64.0	110	43	255.224	55022.70	1	445291	63.65
76.1	125	50	322.219	55022.71	1	445292	66.15
88.9	125	50	322.221	55022.72	1	445293	75.75
108.0	145	60	322.222	55022.73	1	445294	85.85

42 045024



Verschlusskappen NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

d mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	26	322.412	55025.22	1	446732	7.25
18	26	322.413	55025.23	1	446733	7.25
22	27	322.414	55025.24	1	446734	7.70
28	28	322.415	55025.25	1	446735	8.20
35	31	322.416	55025.26	1	446736	10.00
42	41	322.417	55025.27	1	446737	20.40
54	44	322.418	55025.28	1	446738	22.95

42 045024

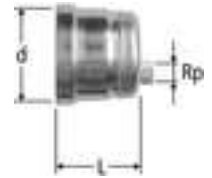


Verschlusskappen NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt, mit Innengewinde exzentrisch

Rp Zoll	d mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	64.0	99	257.554	55026.70	1	445295	79.80
3/4	76.1	105	257.551	55026.71	1	445296	83.35
3/4	88.9	105	257.552	55026.72	1	445297	94.45
3/4	108.0	115	257.553	55026.73	1	445298	122.20

42 045033



Verschlussstopfen NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

d mm	L mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
35.0	64	257.486	55027.26	1	441671	S) 7.20
42.0	84	257.487	55027.27	1	441672	S) 10.80
54.0	92	257.488	55027.28	1	441673	S) 12.50

42 045024



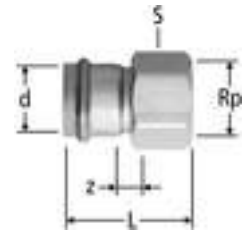
S) Lieferbar solange Vorrat

Übergänge, mit Innengewinde NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

Rp Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	15.0	5	37	22	325.312	55033.21	5	445491	6.35
1/2	15.0	6	41	24	255.632	55033.22	5	441674	6.35
3/4	15.0	8	45	30	255.632	55033.27	5	445492	7.80
1/2	18.0	6	41	27	255.633	55033.23	5	441675	7.25
3/4	18.0	7	44	34	325.313	55033.24	5	441676	7.60
1/2	22.0	4	41	32	255.634	55033.28	5	445493	10.50
3/4	22.0	6	45	34	255.634	55033.25	5	441677	7.60
1	22.0	7	48	36	325.314	55033.29	5	445494	9.50
1/2	28.0	-	38	38	255.635	55033.30	5	451078	13.05
3/4	28.0	3	44	38	255.635	55033.31	5	445495	11.90
1	28.0	7	48	38	325.315	55033.26	5	441678	10.10
3/4	35.0	2	43	46	255.636	55033.32	5	445496	16.05
1	35.0	-	43	46	255.636	55033.36	5	451079	16.05
1 1/4	35.0	7	52	50	325.316	55033.33	5	445497	16.05
1 1/4	42.0	8	63	55	255.637	55033.37	1	451080	19.10
1 1/2	42.0	8	63	55	325.317	55033.34	1	445498	19.10
2	54.0	8	72	70	325.318	55033.35	1	445499	27.45
2	64.0	21	88	65	255.644	55033.70	1	446739	102.00
2 1/2	64.0	28	98	82	255.644	55033.71	1	446740	112.10
2 1/2	76.1	28	104	82	255.641	55033.72	1	446741	121.20
3	88.9	35	115	100	255.642	55033.73	1	451209	130.30

42 045024

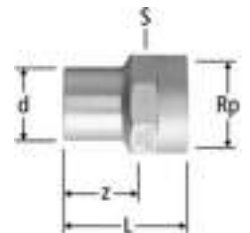


Übergänge NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt, mit Einsteckende und Innengewinde

Rp Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	15	34	47	27	325.322	55034.22	5	441679	6.75
1/2	18	33	46	27	255.703	55034.23	5	441680	7.45
3/4	18	36	51	32	325.323	55034.24	5	441681	7.45
1/2	22	33	46	27	255.704	55034.25	5	441682	7.70
3/4	22	35	50	32	325.324	55034.26	5	441683	7.70
1	28	32	49	36	325.325	55034.27	5	451081	11.20

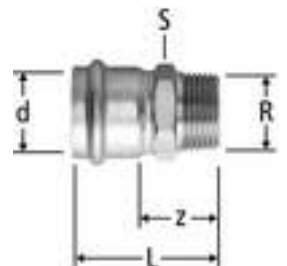
42 045024



Übergänge, mit Aussengewinde NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

R Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	15.0	20	42	24	255.612	55035.21	5	441684	6.35
1/2	15.0	24	46	24	255.612	55035.22	5	441685	6.35
3/4	15.0	27	49	27	325.212	55035.30	5	445500	8.20
1/2	18.0	24	46	27	255.613	55035.23	5	441686	7.15
3/4	18.0	27	49	27	325.213	55035.24	5	441687	7.80
1/2	22.0	25	48	32	255.614	55035.31	5	445501	11.60
3/4	22.0	26	49	27	255.614	55035.25	5	441688	7.60
1	22.0	31	54	34	325.214	55035.35	5	451082	9.90



Fortsetzung Folgesseite

Fortsetzung Übergänge, mit Aussengewinde

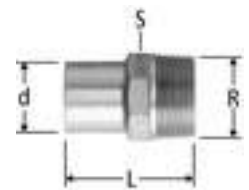
R Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	28.0	28	52	34	255.615	55035.32	5	445502	13.15
1	28.0	30	54	38	255.615	55035.26	5	441689	10.00
5/4	28.0	38	62	46	325.215	55035.33	5	445503	13.15
1	35.0	39	65	46	255.616	55035.36	5	451083	16.15
1 1/4	35.0	36	62	46	255.616	55035.27	5	441690	13.75
1 1/2	35.0	39	65	50	325.216	55035.34	5	445504	13.75
1 1/4	42.0	41	77	55	255.617	55035.37	1	451084	21.00
1 1/2	42.0	36	72	55	325.217	55035.28	1	441691	16.65
2	54.0	42	82	70	325.218	55035.29	1	441692	23.55
2	64.0	54	97	65	255.624	55035.69	1	445303	95.95
2 1/2	64.0	66	109	80	255.624	55035.70	1	445304	103.55
2 1/2	76.1	65	115	80	325.219	55035.71	1	445305	107.55
									42 045024



Übergänge NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt, mit Einsteckende und Aussengewinde

R Zoll	d mm	L mm	S mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
1/2	15	51	22	325.232	55036.23	5	445506	6.35	
1/2	18	50	22	325.233	55036.24	5	445507	7.15	
3/4	22	54	30	325.234	55036.27	5	445508	8.40	
1	28	59	36	325.235	55036.28	5	445510	10.60	
									42 045024



Verschraubungen NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

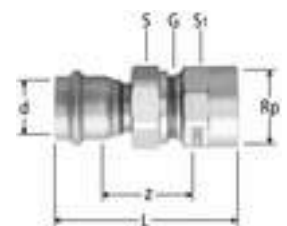
G Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	S1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	15	33	77	30	30	326.112	55041.22	1	441693	17.80
3/4	18	35	79	30	30	326.113	55041.23	1	441694	20.30
1	22	38	84	36	37	326.114	55041.24	1	441695	25.15
1 1/4	28	43	91	46	46	326.115	55041.25	1	441696	41.80
1 1/2	35	43	95	50	53	326.116	55041.26	1	441697	56.55
1 3/4	42	43	115	55	60	326.117	55041.27	1	441698	86.35
2 3/8	54	53	133	70	78	326.118	55041.28	1	441699	136.85
										42 045024



Verschraubungen, mit Innengewinde NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

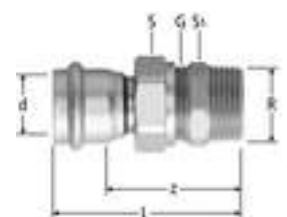
Rp Zoll	G Zoll	d mm	z mm	L mm	S mm	S1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	3/4	15	27	64	30	27	326.132	55044.22	1	445515	10.00
1/2	3/4	18	28	65	30	27	326.133	55044.23	1	445516	15.05
3/4	3/4	22	37	76	30	32	--	55044.25	1	445517	16.85
1	1	22	35	77	37	41	326.134	55044.30	1	445518	16.85
1	1	28	45	88	37	41	326.135	55044.26	1	445519	25.25
1 1/4	1 1/2	35	30	78	53	50	326.136	55044.27	1	445520	31.20
1 1/2	1 3/4	42	34	91	59	55	326.137	55044.28	1	445521	45.55
2	2 3/8	54	21	87	78	70	326.138	55044.29	1	445522	97.95
											42 045024



Verschraubungen, mit Aussengewinde NUSSBAUM Optipress-Therm

Stahl 1.0308 verzinkt.

d mm	R Zoll	G Zoll	z mm	L mm	S mm	S1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	3/4	45	67	30	27	326.122	55046.22	1	441700	10.10
22	3/4	3/4	54	77	30	27	256.124	55046.25	1	441701	14.35
22	1	1	53	76	37	34	326.124	55046.30	1	445505	16.85
28	1	1	63	87	37	34	326.125	55046.26	1	441702	20.60
35	5/4	1 1/2	58	83	53	50	326.126	55046.27	1	441703	27.80
42	1 1/2	1 3/4	59	95	60	55	326.127	55046.28	1	441704	41.20
54	2	2 3/8	69	109	78	72	326.128	55046.29	1	441705	96.95
											42 045024



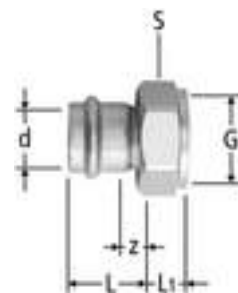


Verschraubungen, mit Pressmuffe NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Stahl 1.0308 verzinkt

G Zoll	d mm	z mm	L mm	L1 mm	S mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	15	10	32	11	30	326.212	55048.23	1	441706	6.65
1	15	9	31	10	36	256.112	55048.24	1	444023	8.40
1	18	9	31	10	36	326.213	55048.25	5	444024	6.65
3/4	22	18	39	9	30	256.124	55048.38	1	450114	13.05
1	22	12	35	9	37	256.124	55048.26	5	441707	10.30
5/4	22	11	34	13	50	256.124	55048.31	5	444025	10.30
1 1/2	22	12	35	14	52	326.214	55048.32	1	444026	10.80
1	28	22	46	11	37	256.135	55048.37	5	406263	15.85
1 1/2	28	12	36	13	46	326.215	55048.33	5	444027	12.40
1 1/2	35	11	37	13	53	256.146	55048.28	5	441709	19.10
2	35	12	38	14	65	326.216	55048.34	5	444028	22.10
1 3/4	42	10	46	13	60	256.157	55048.29	1	441710	25.85
2	42	18	54	16	66	326.217	55048.35	1	444029	30.50
2 3/8	54	13	53	15	78	256.168	55048.30	1	441711	34.05
2 1/2	54	15	55	18	84	326.218	55048.36	1	444030	40.60

42 045024



Flanschübergänge NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 16, Flansch nach EN 1092, Stahl 1.0308 verzinkt

d mm	z mm	H mm	H1 mm	D mm	D1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
35.0	44	70	18	140	18	326.423	55049.26	1	446742	102.00
42.0	57	93	18	150	18	326.424	55049.27	1	446743	112.60
54.0	57	97	18	165	18	326.425	55049.28	1	446744	126.75
64.0	31	74	18	185	18	257.554	55049.70	1	445307	115.65
76.1	30	80	18	185	18	326.426	55049.71	1	445308	119.70
88.9	32	82	20	200	18	326.427	55049.72	1	445309	134.35
108.0	32	92	20	220	18	326.428	55049.73	1	445310	159.10

42 045033

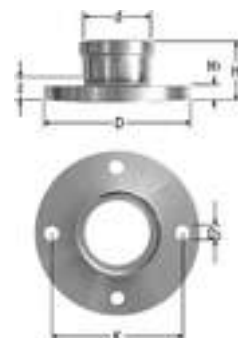


Flanschübergänge NUSSBAUM Optipress-Therm

• PN 6, Stahl 1.0308 verzinkt

d mm	z mm	H mm	H1 mm	D mm	D1 mm	NPK-Nr.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
35.0	40	66	14	120	14	326.413	55050.26	1	446745	103.55
42.0	53	89	14	130	14	326.414	55050.27	1	446746	127.25
54.0	53	93	14	140	14	326.415	55050.28	1	446747	162.60
64.0	27	70	14	140	14	257.564	55050.70	1	446748	183.80
64.0	27	70	14	160	14	--	55050.71	1	446749	183.80
76.1	26	76	14	160	14	326.416	55050.72	1	446750	182.80
88.9	28	78	16	190	18	326.417	55050.73	1	446751	218.15
108.0	28	88	16	210	18	326.418	55050.74	1	446752	256.55

42 045024



Winkelverbinder 90° Messing HakaGerodur HAKApress

d1 Ø mm	d2 Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16/2.0	16/2.0	105983	30	428297	6.10
20/2.0	20/2.0	105985	30	409259	7.90
25/2.5	25/2.5	105986	15	455568	11.55
26/3.0	26/3.0	105987	15	421785	11.55
32/3.0	32/3.0	105988	10	455569	16.25

42 055052



**Winkelverbinder mit verchromtem Kupferrohr HakaGerodur HAKApress**

- Mit Messingkörper

Rohr-Ø mm	d1 Ø mm	Rohrlänge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	16/2.0	165	106112	100	428251	12.95
15	16/2.0	345	106113	60	417656	17.40
15	20/2.0	165	106118	80	455570	14.55
15	20/2.0	345	106119	50	455571	18.85

42 055052

**Y-Verbindungsstücke 45° HakaGerodur HAKApress**

d1 Ø mm	d2 Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25/2.5	25/2.5	106196	15	455572	15.45
26/3.0	26/3.0	106197	15	455573	15.45
32/2.0	32/2.0	106198	10	455574	17.85

42 055052

**T-Stücke egal Messing HakaGerodur HAKApress**

- Mit Messingkörper

d1 Ø mm	d2 Ø mm	d3 Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16/2.0	16/2.0	16/2.0	106011	20	416649	8.40
20/2.0	20/2.0	20/2.0	106014	16	455575	11.15
25/2.5	25/2.5	25/2.5	106016	10	455576	15.55
26/3.0	26/3.0	26/3.0	106017	10	455577	15.55
32/3.0	32/3.0	32/3.0	106019	8	455578	23.75

42 055052

**T-Stücke egal vernickelt HakaGerodur HAKApress**

- Vernickelt für Sichtmontage

d1 Ø mm	d2 Ø mm	d3 Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16/2.0	16/2.0	16/2.0	106012	110	421786	8.90
20/2.0	20/2.0	20/2.0	106015	75	454113	11.45
26/3.0	26/3.0	26/3.0	106018	50	421776	18.00
32/3.0	32/3.0	32/3.0	106020	30	455579	27.60

42 055052

**T-Stücke reduziert Messing HakaGerodur HAKApress**

- Mit Messingkörper

d1 Ø mm	d2 Ø mm	d3 Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16/2.0	20/2.0	16/2.0	106054	16	417658	9.50
20/2.0	16/2.0	16/2.0	106083	16	409491	9.90
20/2.0	16/2.0	20/2.0	106026	16	409260	10.10
20/2.0	20/2.0	16/2.0	106065	16	424556	10.10
20/2.0	26/3.0	20/2.0	106058	12	428298	15.00
25/2.5	16/2.0	20/2.0	106097	12	455580	12.95
25/2.5	16/2.0	25/2.5	106028	16	455581	15.00
25/2.5	20/2.0	16/2.0	106098	12	455582	12.95
25/2.5	20/2.0	20/2.0	106087	12	455583	15.00
25/2.5	20/2.0	25/2.5	106030	12	455584	15.40
25/2.5	25/2.5	16/2.0	106066	12	455585	15.00
25/2.5	25/2.5	20/2.0	106068	12	455586	15.35
26/3.0	16/2.0	20/2.0	106101	12	455587	12.95
26/3.0	16/2.0	26/3.0	106031	12	409493	15.00
26/3.0	20/2.0	16/2.0	106102	12	455588	12.95
26/3.0	20/2.0	20/2.0	106088	12	454110	15.00
26/3.0	20/2.0	26/3.0	106033	12	409490	15.40
26/3.0	26/3.0	16/2.0	106069	12	421789	15.00
26/3.0	26/3.0	20/2.0	106071	12	424604	15.35
32/3.0	16/2.0	32/3.0	106034	8	455589	22.45
32/3.0	20/2.0	20/2.0	106089	8	455590	22.15
32/3.0	20/2.0	25/2.5	106099	8	455591	21.90
32/3.0	20/2.0	26/3.0	106103	8	455592	21.90



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung T-Stücke reduziert Messing

d1 Ø mm	d2 Ø mm	d3 Ø mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32/3.0	20/2.0	32/3.0	106036	8	455593	22.70
32/3.0	25/2.5	20/2.0	106100	8	455594	21.90
32/3.0	25/2.5	25/2.5	106090	8	455595	22.55
32/3.0	25/2.5	32/3.0	106037	8	455596	23.20
32/3.0	26/3.0	20/2.0	106104	8	455597	21.90
32/3.0	26/3.0	26/3.0	106091	8	455598	22.55
32/3.0	26/3.0	32/3.0	106038	8	455599	23.20
32/3.0	32/3.0	16/2.0	106072	8	455600	22.45
32/3.0	32/3.0	20/2.0	106073	8	455601	22.70
32/3.0	32/3.0	25/2.5	106074	8	455602	23.20
32/3.0	32/3.0	26/3.0	106075	8	455603	23.20

42 055052



T-Stücke reduziert mit IG Messing HakaGerodur HAKApress

- Mit Messingkörper und Innengewinde

d1 Ø mm	IG Zoll	d3 Ø mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16/2.0	1/2	16/2.0	106121	20	417655	8.45
16/2.0	3/4	16/2.0	106122	20	454111	9.35
20/2.0	1/2	20/2.0	106125	16	417654	9.35
20/2.0	3/4	20/2.0	106126	16	424554	10.10
25/2.5	1/2	25/2.5	106128	12	455604	12.75
25/2.5	3/4	25/2.5	106129	10	455605	12.35
26/3.0	1/2	26/3.0	106131	12	428249	12.75
26/3.0	3/4	26/3.0	106132	10	431768	15.30
32/3.0	3/4	32/3.0	106133	10	455606	20.35
32/3.0	1	32/3.0	106134	16	455607	18.90

42 055052



Kupplungen Messing HakaGerodur HAKApress

- Mit Messingkörper

d1 Ø mm	d2 Ø mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16/2.0	16/2.0	105936	40	455608	5.55
20/2.0	20/2.0	105939	40	455609	7.00
25/2.5	25/2.5	105941	20	455610	10.05
26/3.0	26/3.0	105942	20	455611	10.05
32/3.0	32/3.0	105944	15	455612	14.00

42 055052



Kupplungen vernickelt HakaGerodur HAKApress

- Vernickelt für Sichtmontage

d1 Ø mm	d2 Ø mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16/2.0	16/2.0	105937	220	416773	5.25
20/2.0	20/2.0	105940	150	409277	6.65
26/3.0	26/3.0	105943	120	416730	9.20
32/3.0	32/3.0	105945	80	455613	12.50

42 055052



Kupplungen reduziert Messing HakaGerodur HAKApress

- Mit Messingkörper

d1 Ø mm	d2 Ø mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20/2.0	16/2.0	105951	40	455614	6.65
25/2.5	16/2.0	105953	20	455615	8.45
25/2.5	20/2.0	105959	40	455616	8.90
26/3.0	16/2.0	105954	20	455617	8.45
26/3.0	20/2.0	105960	20	455618	8.90
32/3.0	16/2.0	105955	15	455619	11.00
32/3.0	20/2.0	105962	15	455620	11.15
32/3.0	25/2.5	105963	15	455621	12.05
32/3.0	26/3.0	105964	15	455622	12.05

42 055052



**Kupplungen reduziert vernickelt HakaGerodur HAKApress**

- Vernickelt für Sichtmontage

d1 Ø mm	d2 Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20/2.0	16/2.0	105952	170	431750	6.20
26/3.0	20/2.0	105961	150	417648	8.40
32/3.0	26/3.0	105965	100	455623	11.85
					42 055052

**Übergangsstücke Messing mit AG HakaGerodur HAKApress**

- Mit Messingkörper und Aussengewinde

Dim. Zoll	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	16/2.0	105890	50	455624	5.05
1/2	16/2.0	105892	40	455625	4.60
3/4	16/2.0	105894	30	455626	5.95
1/2	20/2.0	105898	40	455627	5.30
3/4	20/2.0	105900	30	455628	6.10
3/4	25/2.5	105902	30	455629	7.00
1	25/2.5	105903	20	455630	8.80
3/4	26/3.0	105904	30	455631	7.00
1	26/3.0	105906	20	455632	8.80
1	32/3.0	105908	20	455633	10.60
1 1/4	32/3.0	105910	10	455634	25.15
					42 055052

**Übergangsstücke vernickelt mit AG HakaGerodur HAKApress**

- Vernickelt für Sichtmontage, mit Aussengewinde

Dim. Zoll	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	16/2.0	105891	250	455635	4.45
1/2	16/2.0	105893	220	416766	4.45
3/4	16/2.0	105895	170	424589	5.65
1/2	20/2.0	105899	200	416765	5.05
3/4	20/2.0	105901	170	424602	6.10
3/4	26/3.0	105905	130	409258	7.35
1	26/3.0	105907	100	431767	10.10
1	32/3.0	105909	100	455636	10.70
					42 055052

**Übergangsstücke Messing mit IG HakaGerodur HAKApress**

- Mit Messingkörper und Innengewinde

Dim. Zoll	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	16/2.0	105917	40	455637	4.80
3/4	16/2.0	105919	30	455638	5.80
1/2	20/2.0	105923	40	455639	5.25
3/4	20/2.0	105925	30	455640	6.20
3/4	25/2.5	105927	20	455641	7.15
1	25/2.5	105928	15	455642	8.45
3/4	26/3.0	105929	20	455643	7.15
1	26/3.0	105931	15	455644	8.45
1	32/3.0	105933	15	455645	10.10
					42 055052

**Übergangsstücke vernickelt mit IG HakaGerodur HAKApress**

- Vernickelt für Sichtmontage, mit Innengewinde

Dim. Zoll	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	16/2.0	105918	220	417657	4.75
3/4	16/2.0	105920	30	428250	6.10
1/2	20/2.0	105924	150	424590	5.20
3/4	20/2.0	105926	140	416764	6.15
3/4	26/3.0	105930	140	421788	7.60
1	26/3.0	105932	100	424555	10.25
1	32/3.0	105934	90	455646	10.60
					42 055052



**Übergangsstücke Messing HakaGerodur HAKApress**

- Mit drehbarer Mutter

Gewindebolzen mm	d1 Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
EK	16/2.0	105980	30	455647	5.75
EK	20/2.0	105982	30	455648	6.65

42 055052

**Winkelverbinder 90° mit AG Messing HakaGerodur HAKApress**

- Mit Aussengewinde

AG Zoll	d1 Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	16/2.0	105992	40	428296	5.30
1/2	20/2.0	105994	30	416731	6.15
3/4	20/2.0	105995	25	417649	6.75
3/4	25/2.5	105996	20	455649	8.00
3/4	26/3.0	105997	20	455650	8.00
1	32/3.0	105998	10	455651	13.55

42 055052

**Winkelverbinder 90° mit IG Messing HakaGerodur HAKApress**

- Mit Innengewinde

IG Zoll	d1 Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	16/2.0	106003	30	409276	5.05
1/2	20/2.0	106005	30	417652	6.15
3/4	20/2.0	106007	25	417653	6.75
3/4	25/2.5	106008	20	455652	8.30
3/4	26/3.0	106009	20	455653	8.30
1	32/3.0	106010	10	455654	12.75

42 055052

**Wandwinkel HakaGerodur HAKApress**

IG Zoll	d1 Ø mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	16/2.0	40	106161	15	424591	9.05
1/2	20/2.0	40	106163	15	421781	9.45

42 055052

**Verschlüsse HakaGerodur HAKApress**

d1 Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16/2.0	106201	40	454112	4.45
20/2.0	106203	40	455655	5.05
25/2.5	106204	35	455656	7.25
26/3.0	106205	35	455657	7.25
32/3.0	106206	20	455658	10.05

42 055052

**Fernwärmeleitungen, Einzelrohr verstärkt 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 6 bar
- Lieferlänge in 1.00 m Schritten
- Typ H: Für Heizung
- Max. zul. Betriebstemperatur: 95° C
- Max. zul. Betriebsdruck: 6 bar

Typ	aussen Ø mm	Biegeradius m	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück m	Arthur Weber	CHF m
H - 25v	90	0.8	3/4	100465	1	452820	49.00
H - 32v	90	0.8	1	100466	1	452821	56.00
H - 40v	110	0.9	5/4	100467	1	452822	68.00
H - 50v	125	1.0	1 1/2	100468	1	452823	87.00
H - 63v	140	1.1	2	100469	1	452824	125.00



Fortsetzung Folgesseite

Fortsetzung Fernwärmeleitungen, Einzelrohr verstärkt

Typ	aussen Ø mm	Biegeradius m	Dim. Zoll	Orig. Nr.	☒ m	Arthur Weber	CHF m
H - 75v	160	1.2	2 1/2	100470	1	452825	149.00
H - 90v	180	1.4	3	100471	1	452826	179.00
H - 110v	200	1.6	4	100472	1	452827	199.00
H - 125v	200	1.6	5	100473	1	452828	239.00
H - 140v	200	1.6	5	100579	1	452829	259.00
							42 050000

ALLOTHERM

Fernwärmeleitungen, Doppelrohr verstärkt 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 6 bar
- Lieferlänge in 1.00 m Schritten
- Typ H: Für Heizung

- Max. zul. Betriebstemperatur: 95° C
- Max. zul. Betriebsdruck: 6 bar

Typ	aussen Ø mm	Biegeradius m	Dim. Zoll	Orig. Nr.	☒ m	Arthur Weber	CHF m
H - 25 + 25v	110	0.9	2 x 3/4	100474	1	452830	75.00
H - 32 + 32v	125	1.0	2 x 1	100475	1	452831	89.00
H - 40 + 40v	140	1.1	2 x 1 1/4	100476	1	452832	109.00
H - 50 + 50v	180	1.4	2 x 1 1/2	100477	1	452833	149.00
H - 63 + 63v	200	1.6	2 x 2	100478	1	452834	189.00
H - 75 + 75v	200	1.6	2 x 2 1/2	100479	1	452835	229.00
							42 050000



ALLOTHERM

Hauseinführungsbögen 90°, Einzelrohr verstärkt ALLOTHERM Isopex

- Die Hauseinführungsanschlussbogen werden generell mit 1.0 m x 1.5 m Standardsenkel geliefert, für Einzelrohr
- Typ H: Für Heizung

Typ	Dim. mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
H - 25v	90	100553	1	452836	380.00
H - 32v	90	100554	1	452837	366.00
H - 40v	110	100555	1	452838	374.00
H - 50v	125	100556	1	452839	392.00
H - 63v	140	100557	1	452840	426.00
H - 75v	160	100558	1	452841	452.00
H - 90v	180	100559	1	452842	484.00
H - 110v	200	100560	1	452843	568.00
					42 050000



ALLOTHERM

Hauseinführungsbögen 90°, Doppelrohr verstärkt ALLOTHERM Isopex

- Die Hauseinführungsanschlussbogen werden generell mit 1.0 m x 1.5 m Standardsenkel geliefert, für Doppelrohr
- Typ H: Für Heizung

Typ	Dim. mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
H - 25 + 25v	110	100562	1	452845	380.00
H - 32 + 32v	125	100563	1	452846	398.00
H - 40 + 40v	140	100564	1	452847	420.00
H - 50 + 50v	180	100565	1	452848	698.00
H - 63 + 63v	200	100566	1	452849	798.00
H - 75 + 75v	200	100567	1	452850	798.00
					42 050000



ALLOTHERM

Schrumpf-Endkappen für Einzelrohr, verstärkt ALLOTHERM

- Einzelrohr für Feuchtraum

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
H - 25v	100523	1	452851	38.00
H - 32v	100524	1	452852	38.00
H - 40v	100525	1	452853	42.00
H - 50v	100526	1	452854	42.00
H - 63v	100527	1	452855	42.00
H - 75v	100528	1	452856	55.00
H - 90v	100529	1	452857	55.00
H - 110v	100530	1	452858	55.00

42 050000



ALLOTHERM

Schrumpf-Endkappen für Doppelrohr, verstärkt ALLOTHERM

- Doppelrohr für Feuchtraum

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
H - 25 + 25v	100532	1	452860	98.00
H - 32 + 32v	100533	1	452861	98.00
H - 40 + 40v	100534	1	452862	109.00
H - 50 + 50v	100535	1	452863	109.00
H - 63 + 63v	100536	1	452864	129.00

42 050000



ALLOTHERM

Abschlusskappen für Einzelrohr, verstärkt ALLOTHERM

- Einzelrohr für Trockenraum

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
H - 25v	100538	1	452866	19.00
H - 32v	100539	1	452867	22.00
H - 40v	100540	1	452868	22.00
H - 50v	100541	1	452869	22.00
H - 63v	100542	1	452870	22.00
H - 75v	100543	1	452871	35.00
H - 90v	100544	1	452872	35.00
H - 110v	100545	1	452873	35.00

42 050000



ALLOTHERM

Abschlusskappen für Doppelrohr, verstärkt ALLOTHERM

- Doppelrohr für Trockenraum

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
H - 25 + 25v	100547	1	452875	35.00
H - 32 + 32v	100548	1	452876	35.00
H - 40 + 40v	100549	1	452877	45.00
H - 50 + 50v	100550	1	452878	45.00
H - 63 + 63v	100551	1	452879	45.00

42 050000



ALLOTHERM

Trassenwarnbänder ALLOTHERM

Rolle m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Rolle
250	100117	1	452881	70.00

42 050000



ALLOTHERM

Press-Verbindungen mit AG ALLOTHERM

- Mit Aussengewinde PAAG
- Für Gebäudeanschlüsse

zu Typ	DN	da / s mm	AG Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
H - 25	20	25 / 2.3	3/4	100038	1	435106	29.00
H - 32	25	32 / 2.9	1	100039	1	435107	41.00
H - 40	32	40 / 3.7	5/4	100040	1	435108	54.00
H - 50	40	50 / 4.6	1 1/2	100041	1	435109	77.00
H - 63	50	63 / 5.8	2	100042	1	435110	104.00
H - 75	65	75 / 6.8	2 1/2	100043	1	435111	234.00
H - 90	80	90 / 8.2	3	100044	1	435112	282.00
H - 110	100	110 / 10.0	4	100045	1	435113	412.00

42 050000



ALLOTHERM

Press-Verbindungskupplungen, egal ALLOTHERM

• PVK

zu Typ	DN	da / s mm	AG Zoll	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
H - 25	20	25 / 2.3	3/4	100054	1	445532	38.00
H - 32	25	32 / 2.9	1	100055	1	445533	60.00
H - 40	32	40 / 3.7	1 1/4	100056	1	445534	80.00
H - 50	40	50 / 4.6	1 1/2	100057	1	445535	124.00
H - 63	50	63 / 5.8	2	100058	1	445536	157.00
H - 75	65	75 / 6.8	2 1/2	100059	1	445537	355.00
H - 90	80	90 / 8.2	3	100060	1	445538	598.00
H - 110	100	110 / 10.0	4	100061	1	445539	641.00
							42 050000



ALLOTHERM

Press-T-Stücke, egal ALLOTHERM

• PT

zu Typ	DN	da / s mm	AG Zoll	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
H - 25	20	25 / 2.3	3/4	100074	1	445540	106.00
H - 32	25	32 / 2.9	1	100075	1	445541	160.00
H - 40	32	40 / 3.7	1 1/4	100076	1	445542	211.00
H - 50	40	50 / 4.6	1 1/2	100077	1	445543	336.00
H - 63	50	63 / 5.8	2	100078	1	445544	442.00
H - 75	65	75 / 6.8	2 1/2	100079	1	445545	698.00
H - 90	80	90 / 8.2	3	100080	1	445546	798.00
H - 110	100	110 / 10.0	4	100081	1	445547	898.00
							42 050000



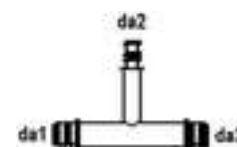
ALLOTHERM

Press-T-Stücke, reduziert ALLOTHERM

• Durchmesser ankommende Hauptleitung da1 / weiterführende Hauptleitung da3

da1 mm	da2 mm	da3 mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
H - 32	H - 25	H - 25	100082	1	445550	158.00
H - 32	H - 32	H - 25	100083	1	445551	158.00
H - 32	H - 25	H - 32	100084	1	445552	158.00
H - 40	H - 25	H - 25	100085	1	445553	298.00
H - 40	H - 32	H - 25	100086	1	445554	298.00
H - 40	H - 40	H - 25	100087	1	445555	298.00
H - 40	H - 25	H - 32	100088	1	445556	298.00
H - 40	H - 32	H - 32	100089	1	445557	298.00
H - 40	H - 40	H - 32	100090	1	445558	298.00
H - 40	H - 25	H - 40	100091	1	445559	298.00
H - 40	H - 32	H - 40	100092	1	445560	298.00
H - 50	H - 25	H - 25	100093	1	445561	348.00
H - 50	H - 32	H - 25	100094	1	445562	348.00
H - 50	H - 50	H - 25	100095	1	445563	348.00
H - 50	H - 32	H - 32	100096	1	445564	348.00
H - 50	H - 40	H - 32	100097	1	445565	348.00
H - 50	H - 50	H - 32	100098	1	445566	348.00
H - 50	H - 25	H - 40	100099	1	445567	348.00
H - 50	H - 32	H - 40	100100	1	445568	348.00
H - 50	H - 40	H - 40	100101	1	445569	348.00
H - 50	H - 25	H - 50	100102	1	445570	348.00
H - 50	H - 32	H - 50	100103	1	445571	348.00
H - 50	H - 40	H - 50	100104	1	445572	348.00
H - 63	H - 63	H - 32	100105	1	445573	398.00
H - 63	H - 40	H - 40	100106	1	445574	398.00
H - 63	H - 50	H - 40	100107	1	445575	398.00
H - 63	H - 25	H - 50	100108	1	445576	398.00
H - 63	H - 32	H - 50	100109	1	445577	398.00
H - 63	H - 40	H - 50	100110	1	445578	398.00
H - 63	H - 50	H - 50	100111	1	445579	398.00
H - 63	H - 63	H - 50	100112	1	445580	398.00
H - 63	H - 25	H - 63	100113	1	445581	398.00
H - 63	H - 32	H - 63	100114	1	445582	398.00
H - 63	H - 40	H - 63	100115	1	445583	398.00
H - 63	H - 50	H - 63	100116	1	445584	398.00
						42 050000

T-Stück reduziert für Einzel- oder Doppelrohr Typ H-75, 90, 110 auf Anfrage



ALLOTHERM

Klemmverbindungen mit AG ALLOTHERM Jentro

▪ Mit Aussengewinde

zu Typ	AG Zoll	L mm	SW mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
H-25	3/4	54	30	101244	1	456810	29.00
H-32	1	65	36	101245	1	456811	41.00
H-40	1 1/4	75	46	101246	1	456812	54.00
H-50	1 1/2	85	54	101247	1	456813	77.00
H-63	2	99	66	101248	1	456814	104.00
H-75	2 1/2	108	78	101249	1	456815	234.00
H-90	3	118	95	101260	1	456816	282.00
H-110	4	134	110	101261	1	456817	412.00

42 050000



ALLOTHERM

Verbindungs muffen, verstärkt ALLOTHERM

▪ Abschrumpfmuffe, inkl. PUR-Schaumpackung

für Typ	Mantelrohr Ø mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
H-25 / H-32	90	100192	1	452901	148.00
H-40 / H-25+25	110	100193	1	452902	148.00
H-50 / H-32+32	125	100194	1	452903	148.00
H-63 / H-40+40	140	100195	1	452904	148.00
H-75	160	100196	1	452905	168.00
H-90 / H-50+50	180	100197	1	452906	198.00
H-110 / H-63+63	200	100516	1	452907	238.00

42 050000



ALLOTHERM

GFK-Montage Abzweige ALLOTHERM

• Inkl. PUR-Schaumpackung und Schraubenset



da1 mm	da2 mm	da3 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	da1 mm	da2 mm	da3 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	75	75	100211	1	449554	598.00	160	75	110	100261	1	449603	698.00
90	75	75	100212	1	449555	598.00	160	90	110	100262	1	449604	698.00
90	90	75	100213	1	449556	598.00	160	110	110	100263	1	449605	698.00
90	75	90	100214	1	449557	598.00	160	125	110	100264	1	449606	698.00
90	90	90	100215	1	449558	598.00	160	140	110	100265	1	449607	698.00
110	75	75	100216	1	449559	598.00	160	160	110	100266	1	449608	698.00
110	90	75	100217	1	449560	598.00	160	75	125	100267	1	449609	698.00
110	110	75	100218	1	449561	598.00	160	90	125	100268	1	449610	698.00
110	75	90	100219	1	449562	598.00	160	110	125	100269	1	449611	698.00
110	90	90	100220	1	449563	598.00	160	125	125	100270	1	449612	698.00
110	110	90	100221	1	449564	598.00	160	140	125	100271	1	449613	698.00
110	75	110	100222	1	449565	598.00	160	160	125	100272	1	449614	698.00
110	90	110	100223	1	449566	598.00	160	75	140	100273	1	449615	698.00
110	110	110	100224	1	449567	598.00	160	90	140	100274	1	449616	698.00
125	75	75	100225	1	449568	598.00	160	110	140	100275	1	449617	698.00
125	90	75	100226	1	449569	598.00	160	125	140	100276	1	449618	698.00
125	110	75	100227	1	449570	598.00	160	140	140	100277	1	449619	698.00
125	125	75	100228	1	449571	598.00	160	160	140	100278	1	449620	698.00
125	75	90	100229	1	449572	598.00	160	75	160	100279	1	449621	698.00
125	90	90	100230	1	449573	598.00	160	90	160	100280	1	449622	698.00
125	110	90	100231	1	449574	598.00	160	110	160	100281	1	449623	698.00
125	125	90	100232	1	449575	598.00	160	125	160	100282	1	449624	698.00
125	75	110	100233	1	449576	598.00	160	140	160	100283	1	449625	698.00
125	90	110	100234	1	449577	598.00	160	160	160	100284	1	449626	698.00
125	110	110	100235	1	449578	598.00	180	90	125	100285	1	449627	698.00
125	125	110	100236	1	449579	598.00	180	110	125	100286	1	449628	798.00
125	75	125	100237	1	449580	598.00	180	125	125	100287	1	449629	798.00
125	90	125	100238	1	449581	598.00	180	140	125	100288	1	449630	798.00
125	110	125	100239	1	449582	598.00	180	160	125	100289	1	449631	798.00
125	125	125	100240	1	449583	598.00	180	180	125	100290	1	449632	798.00
140	75	90	100241	1	449584	598.00	180	90	140	100291	1	449633	798.00
140	90	90	100242	1	449585	598.00	180	110	140	100292	1	449634	798.00
140	110	90	100243	1	449586	598.00	180	125	140	100293	1	449635	798.00
140	125	90	100244	1	449587	598.00	180	140	140	100294	1	449636	798.00
140	140	90	100245	1	449588	598.00	180	160	140	100295	1	449637	798.00
140	75	110	100246	1	449589	598.00	180	180	140	100296	1	449638	798.00
140	90	110	100247	1	449590	598.00	180	90	160	100297	1	449639	798.00
140	110	110	100248	1	449591	598.00	180	110	160	100298	1	449640	798.00
140	125	110	100249	1	449592	598.00	180	125	160	100299	1	449641	798.00
140	140	110	100250	1	449593	598.00	180	140	160	100300	1	449642	798.00
140	75	125	100251	1	449594	598.00	180	160	160	100301	1	449643	798.00
140	90	125	100252	1	449595	598.00	180	180	160	100302	1	449644	798.00
140	110	125	100253	1	449596	598.00	180	90	180	100303	1	449645	798.00
140	125	125	100254	1	449597	598.00	180	110	180	100304	1	449646	798.00
140	75	140	100256	1	449598	598.00	180	125	180	100305	1	449647	798.00
140	90	140	100257	1	449599	598.00	180	140	180	100306	1	449648	798.00
140	110	140	100258	1	449600	598.00	180	160	180	100307	1	449649	798.00
140	125	140	100259	1	449601	598.00	180	180	180	100308	1	449650	798.00
140	140	140	100260	1	449602	598.00							

42 050000

ALLOTHERM

Leihwerkzeuge für Fernleitungsrohre ALLOTHERM

Beschreibung	Mietdauer	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Mech. Werkzeug 20 - 40 mm	1 - 4 Tage	910001	1	403423	70.00
Mech. Werkzeug 20 - 40 mm	zus. Tag	910002	1	403424	10.00
Hyd. Werkzeug 50 - 110 mm	1 - 4 Tage	910003	1	403425	150.00
Hyd. Werkzeug 50 - 110 mm	zus. Tag	910004	1	403426	20.00
Reinigung	--	910005	1	403427	90.00
					42 050000



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

Typ	aussen Ø mm	Biegeradius m	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück m	Arthur Weber	CHF m
S - 25	75	0.7	3/4	100354	1	435135	59.00
S - 32	75	0.8	1	100355	1	435136	79.00
S - 40	90	0.8	5/4	100356	1	435137	99.00
S - 50	110	0.9	1 1/2	100357	1	435138	129.00
S - 63	125	1.0	2	100358	1	435139	169.00
							43 035005



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

Typ	aussen Ø mm	Biegeradius m	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück m	Arthur Weber	CHF m
S - 25 + 20	90	0.9	3/4 - 1/2	100359	1	435140	89.00
S - 32 + 20	110	0.9	1 - 1/2	100360	1	435141	109.00
S - 40 + 25	125	1.0	5/4 - 3/4	100361	1	435142	129.00
S - 50 + 32	140	1.1	1 1/2 - 1	100362	1	435143	149.00
S - 63 + 32	160	1.2	2 - 1	100363	1	435144	189.00
							43 035005



ALLOTHERM

Schrumpf-Endkappen für Einzelrohr ALLOTHERM

- Für Feuchtraum

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
S - 25, S - 32	100014	1	435145	38.00
S - 40	100015	1	435147	42.00
S - 50	100016	1	435148	42.00
S - 63	100017	1	435149	42.00
				42 050000



ALLOTHERM

Schrumpf-Endkappen für Doppelrohr ALLOTHERM

- Für Feuchtraum

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
S - 25 + 20	100021	1	435150	98.00
S - 32 + 20	100022	1	435151	98.00
S - 40 + 25	100023	1	435152	109.00
S - 50 + 32	100024	1	435153	109.00
S - 63 + 32	100025	1	435154	129.00
				42 050000



ALLOTHERM

Abschlusskappen für Einzelrohr ALLOTHERM

▪ Für Trockenraum

Typ	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
S - 25, S - 32	100026	1	435155	19.00
S - 40	100027	1	435157	22.00
S - 50	100028	1	435158	22.00
S - 63	100029	1	435159	22.00
				42 050000



ALLOTHERM

Abschlusskappen für Doppelrohr ALLOTHERM

▪ Für Trockenraum

Typ	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
S - 25 + 20	100370	1	435160	35.00
S - 32 + 20	100371	1	435161	35.00
S - 40 + 25	100372	1	435162	35.00
S - 50 + 32	100373	1	435163	45.00
S - 63 + 32	100374	1	435164	45.00
				42 050000

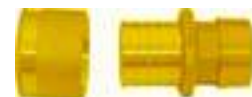


ALLOTHERM

Press-Verbindungen mit AG ALLOTHERM

▪ Mit Aussengewinde PAAG

Typ	Rohr-Ø mm	AG Zoll	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
S - 25	25 / 3.5	3/4	100376	1	435165	29.00
S - 32	32 / 4.4	1	100377	1	435166	41.00
S - 40	40 / 5.5	5/4	100378	1	435167	54.00
S - 50	50 / 6.9	1 1/2	100379	1	435168	77.00
S - 63	63 / 8.7	2	100380	1	435169	104.00
						42 050000



ALLOTHERM

Press-Verbindungskupplungen, egal ALLOTHERM PVK

Typ	Rohr-Ø mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
S - 20	20 / 2.8	100381	1	445585	38.00
S - 25	25 / 3.5	100382	1	445586	38.00
S - 32	32 / 4.4	100383	1	445587	60.00
S - 40	40 / 5.5	100384	1	445588	80.00
S - 50	50 / 6.9	100385	1	445589	124.00
S - 63	63 / 8.7	100386	1	445590	157.00
					42 050000



ALLOTHERM

Press-T-Stücke, egal ALLOTHERM PT

Typ	Rohr-Ø mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
S - 20	20 / 2.8	100400	1	445591	58.00
S - 25	25 / 3.5	100401	1	445592	106.00
S - 32	32 / 4.4	100402	1	445593	160.00
S - 40	40 / 5.5	100403	1	445594	211.00
S - 50	50 / 6.9	100404	1	445595	336.00
S - 63	63 / 8.7	100405	1	445596	442.00
					42 050000



ALLOTHERM

Press-T-Stücke, reduziert ALLOTHERM PT

- Durchmesser ankommende Hauptleitung da1 / weiterführende Hauptleitung da3

da1 mm	da2 mm	da3 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
S - 25	S - 20	S - 25	100406	1	445597	89.00
S - 32	S - 25	S - 25	100407	1	445598	158.00
S - 32	S - 32	S - 25	100408	1	445599	158.00
S - 32	S - 25	S - 32	100409	1	445600	158.00
S - 40	S - 32	S - 32	100410	1	445601	298.00
S - 40	S - 25	S - 40	100411	1	445602	298.00
S - 40	S - 32	S - 40	100412	1	445603	298.00
S - 50	S - 32	S - 40	100413	1	445604	348.00
S - 50	S - 32	S - 50	100414	1	445605	348.00
S - 63	S - 32	S - 50	100415	1	445606	398.00
S - 63	S - 32	S - 63	100416	1	445607	398.00
S - 63	S - 40	S - 63	100417	1	445608	398.00
S - 63	S - 50	S - 63	100418	1	445609	398.00

42 050000



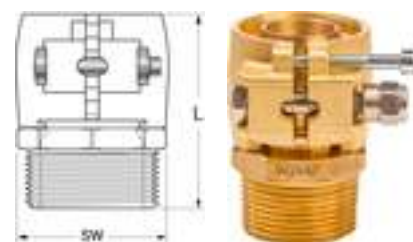
ALLOTHERM

Klemmverbindungen mit AG ALLOTHERM Jentro

- Mit Aussengewinde

zu Typ	AG Zoll	L mm	SW mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
S-20	1/2	52	24	101263	1	458252	29.00
S-25	3/4	54	30	101264	1	458253	29.00
S-32	1	65	36	101265	1	458254	41.00
S-40	1 1/4	75	46	101266	1	458255	54.00
S-50	1 1/2	85	54	101267	1	458256	77.00
S-63	2	99	66	101268	1	458257	104.00

42 050000



ALLOTHERM

Mauerdurchführungen für Einzelrohr ALLOTHERM

- Dichtungsring Standard (Neopren)

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
S - 25, S - 32	100164	1	435176	26.00
S - 40	100165	1	435178	26.00
S - 50	100166	1	435179	35.00
S - 63	100167	1	435180	35.00

42 050000



ALLOTHERM

Mauerdurchführungen für Doppelrohr ALLOTHERM

- Dichtungsring Standard (Neopren)

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
S - 25 + 20	100165	1	435181	26.00
S - 32 + 20	100166	1	435182	35.00
S - 40 + 25	100167	1	435183	35.00
S - 50 + 32	100168	1	435184	35.00
S - 63 + 32	100169	1	435185	35.00

42 050000



ALLOTHERM

Verbindungs muffen ALLOTHERM

- Abschrumpfmuffe, inkl. PUR-Schaumpackung

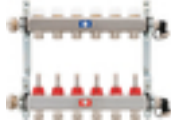














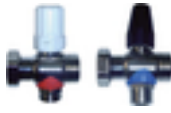





für Typ	Mantelrohr Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
S-25 / S-32	75	100191	1	403428	128.00
S-40 / S-25+20	90	100192	1	403429	148.00
S-50 / S-32+20	110	100193	1	403430	148.00
S-63 / S-40+32	125	100194	1	403431	148.00
S-50+32	140	100195	1	403432	148.00
S-63+32	160	100196	1	403433	168.00

42 050000



3.1

Fussbodenheizung / -Isolation

		
3.1.02 ...	3.1.03 ...	3.1.04 ...
		
3.1.07 ...	3.1.08 ...	3.1.09 ...
		
3.1.10 ...	3.1.11 ...	3.1.13 ...
		
3.1.13 ...	3.1.15 ...	3.1.17 ...
		
3.1.18 ...	3.1.20 ...	3.1.23 ...
		
3.1.24 ...	3.1.28 ...	3.1.28 ...
		
3.1.30 ...	3.1.32 ...	3.1.40 ...

3.1



Edelstahlverteiler für Fussbodenheizung mit Topmeter ITAP

- Verteiler mit integrierten Thermostatventilen und Durchflussmesser 0 - 5 l/min
- Für die Fussbodenheizung, Verteiler mit Vor- und Rücklaufbalken aus Edelstahl AISI304
- Mit Entleerung/Entlüftung 1/2" x 3/4" montiert
- Mit integrierten Ventilen mit Thermostateinsatz M30 x 1.5 im Rücklauf
- Mit integriertem Durchflussmesser 0.5 - 5 l/min. im Vorlauf
- Abgang Seite 3/4" AG, mit Konus passend für Klemmverschraubungen
- Primärseite 1" Verschraubung aus vernickeltem Messing montiert
- Inkl. Wandhalter mit Schalldämmeinlage unmontiert

Heizkreise	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	222	9170010002034CCH	1	453600	176.60
3	272	9170010003034CCH	1	453601	206.05
4	322	9170010004034CCH	1	453602	241.25
5	372	9170010005034CCH	1	453603	278.05
6	422	9170010006034CCH	1	453604	327.10
7	472	9170010007034CCH	1	453605	375.80
8	522	9170010008034CCH	1	453606	429.40
9	572	9170010009034CCH	1	453607	476.30
10	622	9170010010034CCH	1	453608	519.15
11	672	9170010011034CCH	1	453609	559.55
12	722	9170010012034CCH	1	453610	598.50
13	772	9170010013034CCH	1	453611	664.15

Zubehör: ,HTP604643-HTP605119, HTP605120

42 055020



Edelstahlverteiler für Fussbodenheizung ITAP

- Verteiler mit integrierten Thermostatventilen für die Fussbodenheizung
- Verteiler mit Vor- und Rücklaufbalken aus Edelstahl AISI304
- Mit Entleerung/Entlüftung 1/2" x 3/4" montiert
- Mit integrierten Ventilen mit Thermostateinsatz M30 x 1.5 im Rücklauf
- Mit integrierten Regulier- Absperrventilen im Vorlauf
- Abgang Seite 3/4" AG, mit Konus passend für Klemmverschraubungen
- Primärseite 1" Verschraubung aus vernickeltem Messing montiert
- Inkl. Wandhalter mit Schalldämmeinlage unmontiert

Heizkreise	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	222	9220010002034CCH	1	453613	159.35
3	272	9220010003034CCH	1	453614	180.60
4	322	9220010004034CCH	1	453615	206.70
5	372	9220010005034CCH	1	453616	234.45
6	422	9220010006034CCH	1	453617	272.25
7	472	9220010007034CCH	1	453618	310.95
8	522	9220010008034CCH	1	453619	352.30
9	572	9220010009034CCH	1	453620	387.90
10	622	9220010010034CCH	1	453621	420.20
11	672	9220010011034CCH	1	453622	450.60
12	722	9220010012034CCH	1	453623	479.80
13	772	9220010013034CCH	1	453624	532.15

Zubehör: HTP604643-HTP604645 Kugelhahn-Anschluss-Sets

42 055020



Edelstahlverteiler für Heizkörperanbindung ITAP

- Verteiler mit Vor- und Rücklaufbalken aus Edelstahl AISI304
- Mit Entleerung/Entlüftung 1/2" x 3/4" montiert. Abgang Seite 3/4" AG
- Mit Konus passend für Klemmverschraubungen
- Primärseite 1" Verschraubung aus vernickeltem Messing montiert
- Inkl. Wandhalter mit Schalldämmeinlage unmontiert

Heizkreise	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	222	9230010002034CH	1	453625	137.95
3	272	9230010003034CH	1	453626	147.90
4	322	9230010004034CH	1	453627	161.60
5	372	9230010005034CH	1	453628	177.00
6	422	9230010006034CH	1	453629	199.60
7	472	9230010007034CH	1	453630	224.90
8	522	9230010008034CH	1	453631	249.55
9	572	9230010009034CH	1	453632	269.95
10	622	9230010010034CH	1	453633	287.85



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Edelstahlverteiler für Heizkörperanbindung

Heizkreise	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
11	672	9230010011034CH	1	453634	304.70
12	722	9230010012034CH	1	453635	320.60
13	772	9230010013034CH	1	453636	353.85

Zubehör: HTP604643-HTP604645 Kugelhahn-Anschluss-Sets 42 055020

**Kugelhahn-Anschluss-Sets ITAP KHS/H**

- Für Edelstahlverteiler
- 1 x Kugelhahn für Vorlauf mit rotem Griff, 1 x Kugelhahn Rücklauf mit blauem Griff

IG Zoll	AG Zoll	Griff	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
3/4	1	rot / blau	70770718	1	453548	34.40
1	1	rot / blau	70770719	1	453549	42.15

42 055032

**Kugelhahn-Anschluss-Sets ITAP KHS/V**

- Für Edelstahlverteiler
- 1 x Eck-Kugelhahn für Vorlauf mit rotem Griff, 1 x Eck-Kugelhahn Rücklauf mit blauem Griff

IG Zoll	AG Zoll	Griff	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
3/4	1	rot / blau	74574552	1	453550	71.85
1	1	rot / blau	74574553	1	453551	94.05

42 055032

**Erweiterungs-Sets für Edelstahlverteiler ITAP**

- Aus Edelstahl, Inkl. Nippel selbstdichtend 1 x 1 Zoll und Zapfen 1 Zoll selbstdichtend
- 1 x Vorlaufbalken mit Durchflussmesser, 1 x Rücklaufbalken mit Thermostateinsatz

Dim. Zoll	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
1 x 1	9170010001034CDETK	1	453612	166.10

42 055020

**Befestigungskonsolen ITAP**

Bezeichnung	Set	Arthur Weber	CHF Set
KIT 2stk.	1	453649	17.50

42 055020





Fussboden-Heizkreisverteiler HERB Systemtechnik Profile

- Mit Regulierverschraubungen, vollvernickelt
- Rücklaufsammler mit Thermostatventilen und Handregulierkappe
- Mit Möglichkeit zur direkten Aufnahme von elektrischen Antrieben
- Vorlaufbalken mit Regulierverschraubungen, mit angeformten Überwurfmuttern 1 Zoll
- Rohrabgänge mit 3/4 Zoll Euro-Konus, je 2 Stück Entleerhahnen und Handentlüfter
- Verteilerende mit 1 Zoll Aussengewinde und Verschlussstopfen 1/2 Zoll
- Farbkennzeichnung für VL / RL, inkl. Konsolen und Raumbezeichnungsschilder

Typ	Heizkreise	Kug. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Profi A-7902	2	175 / 245	HKV-P02	1	421115	154.50
Profi A-7903	3	225 / 295	HKV-P03	1	409322	193.90
Profi A-7904	4	275 / 345	HKV-P04	1	408682	236.45
Profi A-7905	5	325 / 395	HKV-P05	1	426116	276.90
Profi A-7906	6	375 / 445	HKV-P06	1	418622	317.30
Profi A-7907	7	425 / 495	HKV-P07	1	418640	358.80
Profi A-7908	8	475 / 545	HKV-P08	1	418641	399.25
Profi A-7909	9	525 / 595	HKV-P09	1	408678	439.70
Profi A-7910	10	575 / 645	HKV-P10	1	417742	481.15
Profi A-7911	11	625 / 695	HKV-P11	1	428808	530.95
Profi A-7912	12	675 / 745	HKV-P12	1	429048	585.90

42 055008



Fussboden-Heizkreisverteiler HERB Systemtechnik Profile

- Mit Durchflussmengenmesser, vollvernickelt
- Vorlaufsammler mit Thermostatventilen und Handregulierkappe
- Mit Möglichkeit zur direkten Aufnahme von elektrischen Antrieben
- Rücklaufbalken mit Topmeter 0.5 - 2.5 l/min, mit angeformten Überwurfmuttern 1 Zoll
- Rohrabgänge mit 3/4 Zoll Euro-Konus, je 2 Stück Entleerhahnen und Handentlüfter
- Verteilerende mit 1 Zoll Aussengewinde und Verschlussstopfen 1/2 Zoll
- Farbkennzeichnung für VL / RL, inkl. Konsolen und Raumbezeichnungsschilder

Typ	Heizkreise	Kug. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Profi B-7902	2	175 / 245	HKV-PT02	1	410316	183.55
Profi B-7903	3	225 / 295	HKV-PT03	1	410317	237.45
Profi B-7904	4	275 / 345	HKV-PT04	1	410318	290.35
Profi B-7905	5	325 / 395	HKV-PT05	1	410319	345.30
Profi B-7906	6	375 / 445	HKV-PT06	1	410320	399.25
Profi B-7907	7	425 / 495	HKV-PT07	1	410321	454.20
Profi B-7908	8	475 / 545	HKV-PT08	1	410322	508.15
Profi B-7909	9	525 / 595	HKV-PT09	1	410323	561.00
Profi B-7910	10	575 / 645	HKV-PT10	1	410324	614.95
Profi B-7911	11	625 / 695	HKV-PT11	1	410325	666.50
Profi B-7912	12	675 / 745	HKV-PT12	1	410326	766.35

42 055008



Heizkörper-Anbindeverteiler HERB Systemtechnik Profile

- Vorlaufbalken und Rücklaufsammler mit angeformten Überwurfmuttern 1 Zoll
- Rohrabgänge mit 3/4 Zoll Euro-Konus, 2 Stück Handentlüfter
- Verteilerende mit Verschlussstopfen 1/2 Zoll
- Farbkennzeichnung für VL / RL, inkl. Konsolen und Raumbezeichnungsschilder

Typ	Heizkreise	Kug. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Profi C-7802	2	125 / 195	HLV-P02	1	409536	98.50
Profi C-7803	3	175 / 245	HLV-P03	1	417753	118.20
Profi C-7804	4	225 / 295	HLV-P04	1	429051	135.85
Profi C-7805	5	275 / 345	HLV-P05	1	421871	156.60
Profi C-7806	6	325 / 395	HLV-P06	1	409537	179.40
Profi C-7807	7	375 / 445	HLV-P07	1	409952	194.95
Profi C-7808	8	425 / 495	HLV-P08	1	409954	214.65
Profi C-7809	9	475 / 545	HLV-P09	1	431977	235.40
Profi C-7810	10	525 / 595	HLV-P10	1	417729	254.05
Profi C-7811	11	575 / 645	HLV-P11	1	409949	277.90
Profi C-7812	12	625 / 695	HLV-P12	1	409532	304.90

42 055008



**Verteiler-Kugelhahn-Sets HERB Systemtechnik**

- Messing vernickelt, mit blauem bzw. rotem Griff, ohne Raccord

IG Zoll	AG Zoll	Orig. Nr.	📦 Set	Arthur Weber	CHF Set
3/4	1	370900	1	410327	37.55
1	1	370910	1	410328	48.85
					42 055016

**Eckkugelhahn-Sets HERB Systemtechnik**

- Mit blauem / rotem Griff, ohne Raccord

IG Zoll	AG Zoll	Orig. Nr.	📦 Set	Arthur Weber	CHF Set
3/4	1	370700	1	410329	48.30
1	1	370710	1	410330	59.95
					42 055016

**Press-Kugelhahn-Sets HERB Systemtechnik**

- Mit blauem / rotem Griff, ohne Raccord

Dim. mm	AG Zoll	Orig. Nr.	📦 Set	Arthur Weber	CHF Set
22	1	350051 P	1	405125	78.70
					42 055016

**Kugelhähne HERB Systemtechnik**

- Flachdichtend für direkteintauchenden Messfühler

AG Zoll	IG	M	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	3/4	10	500020	1	421118	31.40
						42 055016





Edelstahlverteiler IVR 803

Verteiler mit integrierten Thermostatventilen für die Fussbodenheizung. Verteiler mit Vor- und Rücklaufbalken aus Edelstahl AISI304, 2 x Handentlüfter 1/2", 2 x Entleerungen 1/2" und 2 x Endstopfen 3/4" montiert. Mit integrierten Ventilen mit Thermostateinsatz M30 x 1.5 im Rücklauf und integrierten Regulier-Absperrventilen im Vorlauf. Abgang Seite 1" AG. Mit Konus passend für Klemmverschraubungen. Primärseite 1" oder 5/4" Innengewinde. Verteiler auf Wandhalter montiert mit Schalldämmeinlage, komplett mit Schrauben und Dübel.

Heizkreise	Anschluss Zoll	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
4	1	275	180325504	1	406276	S) 252.00
5	1	325	180325505	1	406277	S) 285.00
6	5/4	375	180335506	1	406285	388.00
7	5/4	425	180335507	1	406286	432.00
8	5/4	475	180335508	1	406287	476.00
9	5/4	525	180335509	1	406288	520.00
10	5/4	575	180335510	1	406289	565.00
11	5/4	625	180335511	1	406290	609.00
12	5/4	675	180335512	1	406291	653.00
S) Lieferbar solange Vorrat						42 055004



Edelstahlverteiler IVR 802

Verteiler mit integrierten Thermostatventilen und Durchflussmesser 0.5 - 2.5 l/min. für die Fussbodenheizung. Verteiler mit Vor- und Rücklaufbalken aus Edelstahl AISI304, 2 x Handentlüfter 1/2", 2 x Entleerungen 1/2" und 2 x Endstopfen 3/4" montiert. Mit integrierten Ventilen mit Thermostateinsatz M30 x 1.5 im Rücklauf und integriertem Durchflussmesser 0.5 - 5 l/min. im Vorlauf. Abgang Seite 3/4" AG. Mit Konus passend für Klemmverschraubungen. Primärseite 1" oder 5/4" Innengewinde. Verteiler auf Wandhalter montiert mit Schalldämmeinlage, komplett mit Schrauben und Dübel.

Heizkreise	Anschluss Zoll	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
4	1	275	180225504	1	406294	S) 291.00
5	1	325	180225505	1	406295	S) 323.00
7	1	425	180225507	1	406297	S) 447.00
9	1	525	180225509	1	406299	S) 545.00
6	5/4	375	180235506	1	406303	470.00
7	5/4	425	180235507	1	406304	535.00
8	5/4	475	180235508	1	406305	590.00
9	5/4	525	180235509	1	406306	650.00
10	5/4	575	180235510	1	406307	705.00
11	5/4	625	180235511	1	406308	765.00
12	5/4	675	180235512	1	406309	820.00
S) Lieferbar solange Vorrat						42 055004



Kugelhähne IVR 982/A - IVR 982/B

Mit vollem Durchgang und Rohrverschraubung, IG / AG mit Kugelsitz und Selbstdichtung

Dim. Zoll	Griff	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 x 3/4	rot	198207108	10	417442	23.30
					42 025010



Kugelhähne IVR 60/A - IVR 60/B

Mit vollem Durchgang, IG / AG, vernickelt

Dim. Zoll	Griff	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	rot	106005010	10	443334	17.00
3/4	rot	106007010	10	443335	25.50
1	rot	106010010	10	417443	43.00
1 1/4	rot	106012010	6	443337	61.50
					42 025010



Kugelhähne IVR 944/AS

IG/AG, mit Temperaturfühleranschluss, vernickelt, mit selbstdichtendem Stutzen.

Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4 x 1	194407108	10	406448	42.50
1 x 1	197910012	10	406449	61.50
				42 025010





Klemmverschraubungen IVR

Mit Eurokonus, vernickelt, für Mehrschichtrohr.

Dim. Zoll	Rohr-Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	16 x 2	158107163	1	406570	5.00
3/4	18 x 2	158107183	1	406423	4.20
3/4	20 x 2	158107203	1	406424	5.20

42 055004



Edelstahlverteiler OVENTROP Multidis SH

• Für die Heizkörperanbindung, vormontiert. Sämtliche Messingteile vernickelt

Vorlauf- und Rücklaufbalken:

- Mit Einschraubstutzen mit G 3/4 Aussengewindeanschluss
- Mit Überwurfmutter G 1 Innengewinde zum direkten Anschliessen flachdichtender Kugelhähne
- Mit Blindstopfen G 1/2 und G 3/4
- Verteilerhalterungen aus verzinktem Stahl mit Schalldämmung entsprechend DIN 4109

Heizkreise	Länge mm	Betriebsdruck max. bar	Betriebstemperatur max. °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	142	10	100	1407152	1	435224	S) 149.80
3	192	10	100	1407153	1	435225	S) 189.95
4	242	10	100	1407154	1	435226	S) 229.40
5	292	10	100	1407155	1	435227	S) 268.90
6	342	10	100	1407156	1	435228	S) 304.30
7	392	10	100	1407157	1	435229	S) 348.20
8	442	10	100	1407158	1	435230	S) 388.25
9	492	10	100	1407159	1	435231	S) 423.15
10	542	10	100	1407160	1	435232	S) 462.85
11	592	10	100	1407161	1	435233	S) 502.60
12	642	10	100	1407162	1	435234	S) 537.50

S) Lieferbar solange Vorrat

Zubehör: ,HTP10834-HTP12498, HTP12499

42 055000



Edelstahlverteiler OVENTROP Multidis SF

Vorlaufbalken:

- Aus Edelstahl (1.4301) mit integrierten Durchfluss- Mess- und -Reguliereinsätzen (0-5 l/min)
- Mit Einschraubstutzen, vernickelt, mit G 3/4 Aussengewindeanschluss
- G 1 Innengewinde zum direkten Anschliessen eines flachdichtenden Kugelhahnes
- Füll- und Entleerungshahn mit drehbarem Anschluss für Schlauchverschraubung DN15
- Mit Blindstopfen G 3/4, vernickelt

Rücklaufbalken:

- Aus Edelstahl (1.4301) mit Ventileinsätzen M30 x 1,5
- Mit Einschraubstutzen, vernickelt, mit G 3/4 Aussengewindeanschluss
- Mit G 1 Innengewinde zum direkten Anschliessen eines flachdichtenden Kugelhahnes
- Füll- und Entleerungshahn mit drehbarem Anschluss für Schlauchverschraubung DN15
- Mit Blindstopfen G 3/4, vernickelt

Heizkreise	Länge mm	Durchflussbereich l / min.	Betriebsdruck max. bar	Betriebstemperatur max. °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	168	0 - 5	6	80	1405352	1	432955	203.30
3	218	0 - 5	6	80	1405353	1	432956	250.25
4	268	0 - 5	6	80	1405354	1	432957	297.35
5	318	0 - 5	6	80	1405355	1	432958	344.30
6	368	0 - 5	6	80	1405356	1	432959	391.20
7	418	0 - 5	6	80	1405357	1	432960	438.15
8	468	0 - 5	6	80	1405358	1	432961	485.05
9	518	0 - 5	6	80	1405359	1	432962	532.20
10	568	0 - 5	6	80	1405360	1	432963	579.10
11	618	0 - 5	6	80	1405361	1	432964	626.05
12	668	0 - 5	6	80	1405362	1	432965	673.00

Zubehör: ,HTP10834-HTP12499, HTP607364

42 055000





Edelstahlverteiler OVENTROP Multidis SFiQ

- Für Flächenheizungs- und Kühlsysteme, mit „Q-Tech“ Ventileinsätzen M30 x 1,5
- Für den automatischen hydraulischen Abgleich und integrierten Durchflussindikatoren im Vorlauf

Vorlaufbalken:

- Aus Edelstahl (1.4301) mit integrierten Absperrungen
- Mit Einschraubstutzen, vernickelt, mit G 3/4 Aussengewindeanschluss
- G 1 Innengewinde zum direkten Anschliessen eines flachdichtenden Kugelhahnes
- Füll- und Entleerungshahn mit drehbarem Anschluss für Schlauchverschraubung DN15
- Mit Blindstopfen G 3/4, vernickelt

Rücklaufbalken:

- Aus Edelstahl (1.4301) mit „Q-Tech“ Ventileinsätzen M30 x 1,5 für den automatischen hydraulischen Abgleich
- Mit Einschraubstutzen, vernickelt, mit G 3/4 Aussengewindeanschluss
- Mit G 1 Innengewinde zum direkten Anschliessen eines flachdichtenden Kugelhahnes
- Füll- und Entleerungshahn mit drehbarem Anschluss für Schlauchverschraubung DN15
- Mit Blindstopfen G 3/4, vernickelt

Heizkreise	Länge mm	Durchflussbereich l / min.	Betriebsdruck max. bar	Betriebstemperatur max. °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	168	0.5 - 5	6	80	1404952	1	454319	321.75
3	218	0.5 - 5	6	80	1404953	1	454320	429.05
4	268	0.5 - 5	6	80	1404954	1	454321	536.55
5	318	0.5 - 5	6	80	1404955	1	454322	644.05
6	368	0.5 - 5	6	80	1404956	1	454323	751.35
7	418	0.5 - 5	6	80	1404957	1	454324	858.85
8	468	0.5 - 5	6	80	1404958	1	454325	966.15
9	518	0.5 - 5	6	80	1404959	1	454326	1073.45
10	568	0.5 - 5	6	80	1404960	1	454327	1180.95
11	618	0.5 - 5	6	80	1404961	1	454328	1288.25
12	668	0.5 - 5	6	80	1404962	1	454329	1395.60

Zubehör: ,HTP10834-HTP12498, HTP12499

42 055000



Fussboden-Heizkreisverteiler HEIMEIER Dynacon Eclipse

- Rohranschlüsse Heizkreise 3/4" Eurokonus, passend für Heimeier Klemmverschraubungen
- Mit automatischen Durchflussreglern im Vorlauf für jeden einzelnen Heizkreis
- Thermostat-Oberteile mit Anschluss M30 x 1,5 im Rücklauf
- Passend für Heimeier M30 x 1.5 Stellantriebe EM0tec oder EMO T
- Verteiler aus Edelstahl mit flachdichtendem Anschluss, Überwurfmutter 1"
- Stutzenabstand Heizkreise 50 mm
- Handentlüfter 1/2", selbstdichtend
- Entleerung mit 3/4" Schlauchanschluss
- Wandhalter mit Schalldämmung inkl. Befestigungsmaterial

Heizkreise	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	9340-02.800	1	452231	247.00
3	9340-03.800	1	452232	333.00
4	9340-04.800	1	452233	407.00
5	9340-05.800	1	452234	479.00
6	9340-06.800	1	452235	550.00
7	9340-07.800	1	452236	618.00
8	9340-08.800	1	452237	698.00
9	9340-09.800	1	452238	777.00
10	9340-10.800	1	452239	848.00
11	9340-11.800	1	452240	924.00
12	9340-12.800	1	452241	995.00

Zubehör: ,HTP13509-HTP19428, HTP609946

42 055024



Durchflussregel-Einsätze automatisch HEIMEIER

- Ersatz-Oberteil

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
9330-00.301	1	440148	S) 60.40

S) Lieferbar solange Vorrat

42 055028



**Anschlussets 1 HEIMEIER**

- Mit Globo Kugelhahnen, DN 20
- Mit roter Verschlusskappe im Vorlauf und blauer Verschlusskappe im Rücklauf

DN	kvs	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	9.9	9339-01.800	1	440411	70.00
					42 055028

**Anschlussets 2 HEIMEIER**

- Mit STAD Regulierventil und Globo Kugelhahn, DN 20
- Einschliesslich Messnippel zur Differenzdruck bzw. Durchflussmessung

DN	kvs	q max. m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	5.28	2.00	9339-02.800	1	445022	175.00
						42 055028

**Anschlussets 4 HEIMEIER**

- Mit Globo Kugelhahn DN 20 einschl. Distanzstück für Wärmemengenzähler im Rücklauf
- Globo Kugelhähne mit Anschluss G1/4 für Direktmessung im Vorlauf und Rücklauf
- Einschliesslich Distanzstück für Wärmemengenzähler im Rücklauf

DN	kvs	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	9.9	9339-04.800	1	444013	255.00
					42 055028

**Kugelhähne OVENTROP**

- Für Anschluss an Edelstahl-Verteiler für Heizkörperanbindung, flachdichtend

DN	D Zoll	L1 mm	L2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	G 3/4	55	55	1406383	10	435256	12.55
25	G 1	80	60	1406384	10	435257	16.75
							42 055012

**Kugelhähne OVENTROP**

- Für Edelstahlverteiler, für direkteintauchenden Messfühler, flachdichtend
- Mit Temperaturfühleranschluss, M10 x 1.0 mm

DN	IG x AG Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	G 1 x G 1	1406708	10	435258	24.70
					42 055012

**Kugelhähne OVENTROP**

- Für Edelstahlverteiler vernickelt, flachdichtend, mit rotem Griff und Thermometer

DN	D Zoll	L1 mm	L2 mm	Anzeige °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	G 3/4	73	60	0 - 80	1406483	1	447068	33.20
25	G 1	85	60	0 - 80	1406484	1	447069	37.80
								42 055012

**Kugelhähne OVENTROP**

- Für Edelstahlverteiler vernickelt, flachdichtend, mit blauem Griff und Thermometer

DN	D Zoll	L1 mm	L2 mm	Anzeige °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	G 3/4	73	60	0 - 80	1406583	1	447070	33.20
25	G 1	85	60	0 - 80	1406584	1	447071	37.80
								42 055012





Kugelhähne OVENTROP

mit Überwurfmutter, für Edelstahlverteiler, mit rotem Knebel, vernickelt aus MS 58, mit Plombierungsbohrung in der Überwurfmutter.

Dim. Zoll	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF Stück
3/4 x 3/4	7406906	435259	S) 17.85
1 x 1	7406908	435260	43.00
S) Lieferbar solange Vorrat			42 055012



Entleerungshahnen ITAP

Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	4890012SO	35	453655	11.85
				42 055020



Endstücke ITAP 490S

- Drehbar mit Aussengewinde, Abzweigungen 1/2 Zoll
- Körper aus vernickeltem Messing
- O-Ringe aus NBR
- Max. Betriebstemperatur: 110 °C

AG Zoll	Druck bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	10	4900100S	12	453745	11.85
1 1/4	10	4900114S	8	453746	15.20
				42 055020	



Stopfen ITAP

Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 x 1/2 IG	4950100012	16	453656	4.40
1 1/4 x 1/2 IG	4950114012	12	453657	7.15
				42 055020



Durchflussanzeiger ITAP

Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	471FL	200	453658	25.30
				42 055020



Ventileinsätze ITAP

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
VITONVAT100	1	453659	9.25
			42 055020



Rücklauf-Verschraubungen ITAP

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
VITONDE100M	1	453660	8.85
			42 055020



Nippel ITAP

- Für Vorlaufbalken / DFM

Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2 x 3/4	4710012034N	20	453661	5.70
				42 055020



**Nippel Eurokonus ITAP**

- Ersatzteil für 1" Verteiler

Dim. Zoll	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2 x 3/4	5180012034N	20	453662	3.80
				42 055020

**Nippel Eurokonus ITAP**

- Ersatzteil für 1 1/4" Verteiler

Dim. Zoll	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2 x 3/4	5190012034N	20	453663	5.55
				42 055020

**Klemmverschraubungen OVENTROP Cofit S**

- Für DVGW zugelassene Copipe Mehrschicht-Verbundrohre
- Mit Eurokonus, vernickelt, für Mehrschichtrohr



Rohr-Ø mm	G Zoll	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16 x 2.0	3/4	1507955	10	435262	S) 13.10
					42 055012

S) Lieferbar solange Vorrat

**Klemmverschraubungen 2-fach OVENTROP Cofit S**

- Für DVGW zugelassene Copipe Mehrschicht-Verbundrohre
- Mit Eurokonus, vernickelt, für Mehrschichtrohr, Set a 2 Stück



Rohr-Ø mm	G Zoll	Orig. Nr.	☞ Set	Arthur Weber	CHF Set
16 x 2.0	3/4	1507935	1	435248	8.90
17 x 2.0	3/4	1507937	1	435249	14.85
20 x 2.0	3/4	1507939	1	436178	20.75
					42 055012

**Anschlussverschraubungen**

- Für Mehrschichtrohr, Mit Eurokonus, Messing vernickelt

Dim. Zoll	Dim. mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	16/12	300022	1	406554	5.80
1/2	16/12	51001.012	1	453951	7.45
					42 055008

**Klemmverschraubungen für Mehrschichtrohre ITAP Multilayer**

Dim. Zoll	Dim. mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	16 x 2.00	595003416200MI	20	453652	1.20
					42 055020

**Klemmverschraubungen**

- Für Mehrschichtrohre, mit Eurokonus, zweiteilig Set à 2 Stück
- Druck max. 16 bar, Temperatur max. 90°C
- O-Ringe aus EPDM, Ring aus PVC
- Überwurfmutter und Körper aus Messing verchromt

Rohr-Ø mm	A Zoll	Ø B mm	Ø C mm	SW mm	Orig. Nr.	☞ Set	Arthur Weber	CHF Set
16 x 2.00	3/4	16.3	11.8	27	217T-16020	1	435250	5.80
								42 055012





Klemmverschraubungen HUMMEL MKV-M

- Für Kupfer, Weichstahl und Edelstahlrohre nach DIN EN 1057
- EPDM-Dichtelement, Messing vernickelt, Eurokonus kompatibel



A Zoll	Klemmbereich mm	Inhalt Set Stück	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
G 3/4	10 - 12	2	2855000101	100	418528	16.80
G 3/4	13 - 15	2	2855000201	100	418529	15.90
G 3/4	16 - 18	2	2855000301	100	418530	16.80

Zubehör: HTP11931 Montageschlüssel

42 055036



Klemmverschraubungen HUMMEL MKV-K

- Für Kunststoff- und Metallverbundrohre, mit eingebautem Kunststoff-Klemmeinsatz
- Mit Stützhülsen, Messing vernickelt, Eurokonus kompatibel



A Zoll	Rohr-Ø mm	Inhalt Set Stück	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
G 3/4	12 x 2.00	2	2862120201	1	418520	20.70
G 3/4	14 x 2.00	2	2862140201	100	418521	29.40
G 3/4	16 x 2.00	2	2862160201	100	418522	23.40
G 3/4	16 x 2.25	2	2862162201	1	447646	20.70
G 3/4	17 x 2.00	2	2862170201	100	418523	20.70
G 3/4	17 x 2.50	2	2862172501	1	418524	29.40
G 3/4	18 x 2.00	2	2862180201	100	418525	20.70
G 3/4	20 x 2.00	2	2862200201	30	418526	20.70

Zubehör: HTP11931 Montageschlüssel

42 055036



Montageschlüssel HUMMEL MKV

- Zu Klemmverschraubungen, mit Festeinstellung auf ein Drehmoment von 40 Nm
- Stahlausführung mit ergonomischem Kunststoffgriff

SW mm	für Verschraubung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
26	MKV - M22	2900030303	1	418775	S) 215.00

S) Lieferbar solange Vorrat

42 055040



Übergangverschraubungen mit AG

- Vernickelt, für Mehrschichtrohre

Gewinde	AG Zoll	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	3/8	16 x 2	51.020001	1	465446	14.40
M22	1/2	16 x 2	51.020101	1	465447	12.30

42 075005



Übergangverschraubungen mit IG

- Vernickelt, für Mehrschichtrohre

Gewinde	IG Zoll	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	1/2	16 x 2	51.020201	1	465448	12.30

42 075005



Rohrkupplungen

- Vernickelt, für Mehrschichtrohre

Gewinde	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	16 x 2	51.020301	1	465449	15.70

42 075005



Anschlussnippel HUMMEL

- Für Klemmverschraubungen (MKV), O-Ring-Abdichtung
- Messing vernickelt, Eurokonus kompatibel



Dim. Zoll	SW1 mm	L mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1/2 x G 3/4	26	29	26	2554123401	50	415038	6.40

42 055036

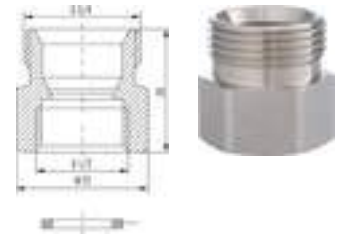


**Kupplungsreduktionen HUMMEL**

- Für Klemmverschraubungen (MKV), O-Ring-Abdichtung
- Messing vernickelt, Eurokonus kompatibel



Dim. Zoll	SW1 mm	L mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1/2 x G 3/4	27	30	28	2254124401	200	415039	13.95
							42 055036

**Kupplungsrippel HUMMEL**

- Für Klemmverschraubungen (MKV)
- Messing vernickelt, Eurokonus kompatibel



Dim. Zoll	SW1 mm	L mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 3/4 x G 3/4	26	29	28	2253343401	50	415020	7.55
							42 055036

**Kupplungswinkel HUMMEL**

- Für Klemmverschraubungen (MKV)
- Messing vernickelt, Eurokonus kompatibel



Dim. Zoll	SW1 mm	L mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1/2 x G 3/4	22	40	40	2253349201	100	403434	28.05
G 3/4 x G 3/4	22	40	40	2253349001	100	403435	28.05
							42 055036

**Reduktionsstücke HUMMEL**

- Für Klemmverschraubungen (MKV)
- Messing vernickelt, Eurokonus kompatibel
- O-Ring Abdichtung im Innengewinde



A	Gewinde	SW1 mm	L mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 3/4	M22 x 1.5	26	29	15	2554223401	50	447647	10.60
							42 075030	

**Wärmemengenzähler-Anschluss-Sets ITAP WZS/V**

- Universal Winkel Ausführung, Einbau vertikal, für Edelstahl-Verteiler für Fussbodenheizung
- Vorlauf Kugelhahnen mit Temperaturfühleranschluss M10 x 1
- Rücklauf Kugelhahnen mit Verschraubung Zählerpassstück, Flachdichtung

IG Zoll	Dim.	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
3/4	3/4" x 110 / 1" x 130	85180003	1	453552	128.25
1	3/4" x 110 / 1" x 130	85180004	1	453553	154.95
					42 055032

**Wärmemengenzähler-Anschluss-Sets ITAP WZS/H**

- Universal horizontale Ausführung, Einbau horizontal, für Edelstahl-Verteiler für Fussbodenheizung
- Vorlauf Kugelhahnen mit Temperaturfühleranschluss M10 x 1
- Rücklauf Kugelhahnen mit Verschraubung Zählerpassstück, Flachdichtung

IG Zoll	Dim.	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
3/4	3/4" x 110 / 1" x 130	80160035	1	453554	103.20
1	3/4" x 110 / 1" x 130	80200016	1	453555	136.35
					42 055032





Festwert-Regelsets HERB Systemtechnik Profiline

- Konstant-Regelung der Vorlauftemperatur, selbstdichtend ausgelegt
- Thermostatventil, Thermostatkopf mit Fernfühler, Umwälzpumpe, Temperaturwächter
- Regulierventil, inkl. aller Anschlusssteile an die Verteilerbalken
- Steckerfertig vormontiert, mit Einbauanleitung

Funktion FWS1:

In den Rücklaufverteilerstamm des Heizkreisverteilers (HKV) wird über ein Thermostatventil das Vorlaufmedium der Heizkörperheizung eingespeist und mittels Pumpe gemischt. Der Fernfühler regelt die voreingestellte Temperatur des Thermostatventils, ein Sicherheitsthermostat überwacht die maximale Temperatur und stellt die Pumpe gegebenenfalls ab.

Zus. mit FWS2:

Der Regelverteiler ermöglicht die professionelle Verkabelung von max. 6 Raumtemperatur-Reglern und 12 Stellantrieben. Das Pumpenregelmodul stellt die Umwälzpumpe ab, sobald alle Stellantriebe geschlossen sind.

Anschluss Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2 x 1	FWS-Y-1	1	417741	844.00
1/2 x 1	FWS-Y-2	1	409308	1159.35
				42 055016



Wärmemengenzähler-Sets HERB Systemtechnik

- Horizontal, mit Fühlerkugelhahn, Universal-Passstück blau

Dim.	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
3/4 x 110 mm / 1 x 130 mm	309743	1	410331	148.30
				42 055016



Wärmemengenzähler-Sets HERB Systemtechnik

- Vertikal, mit Fühlerkugelhahn, Universal-Passstück blau

Dim.	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
3/4 x 110 mm / 1 x 130 mm	309843	1	410332	177.35
				42 055016



Doppelverschraubungen OVENTROP

- Für Kesselverrohrungen

Überwurfmutter IG Zoll	AG Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1 x G 1	-	1359085	10	435658	12.55
G 1	G 1	1699085	10	443343	35.05
					42 055012



Wärmemengenzähler-Anschluss-Sets OVENTROP

- Eckform, Einbau vertikal, für Edelstahl-Verteiler für Flächenheizung
- Vorlauf: Kugelhahn mit Temperaturfühleranschluss M10 x 1
- Rücklauf: Kugelhahn mit Verschraubung, Zählerpassstück, Flachdichtungen

DN	Anschluss Zoll	Länge mm	Breite mm	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
20	3/4	240	160	1405578	1	435244	145.70
25	1	220	150	1405580	1	435245	153.65
							42 055012



Wärmemengenzähler-Anschluss-Sets OVENTROP

- Durchgang, Einbau horizontal, für Edelstahl-Verteiler für Flächenheizung
- Vorlauf: Kugelhahn mit Temperaturfühleranschluss M10 x 1
- Rücklauf: Kugelhahn mit Verschraubung, Zählerpassstück, Flachdichtungen

DN	Anschluss Zoll	Länge mm	Breite mm	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
20	3/4	230	160	1405579	1	435246	132.55
25	1	220	155	1405581	1	435247	140.05
							42 055012





Wärmemengenzähler-Anschluss-Sets OVENTROP

- Set mit **Hycococon VTZ** Strangregulierventil
- Für Edelstahl-Verteiler für Flächenheizung und -kühlung
- Geeignet für Links- und Rechtsanschluss am Verteiler
- Vorlauf: Kugelhahn mit Temperaturfühleranschluss M10 x 1
- Rücklauf: Strangregulierventil Hycococon V, Zählerpassstück, Kugelhahn, Flachdichtungen

DN	Anschluss Zoll	Länge mm	Breite mm	Ausführung	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
20	3/4	175	175	vertikal	1404578	1	456000	173.50
25	1	175	175	vertikal	1404580	1	435653	182.60
20	3/4	170	170	horizontal	1404579	1	456001	167.85
25	1	175	170	horizontal	1404581	1	435654	176.50

42 055012



Wärmemengenzähler-Anschluss-Sets OVENTROP

- Set mit **Cocon QTZ** kombiniertes Regel- und Regulierventil
- Für Edelstahl-Verteiler für Flächenheizung und -kühlung
- Geeignet für Links- und Rechtsanschluss am Verteiler
- Vorlauf: Kugelhahn mit Temperaturfühleranschluss M10 x 1
- Rücklauf: Regel- und Regulierventil Cocon QTZ, Zählerpassstück, Kugelhahn, Flachdichtungen

DN	Anschluss Zoll	Länge mm	Breite mm	Ausführung	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
25	1	200	190	vertikal	1404882	1	456002	247.40
25	1	170	95	horizontal	1404883	1	456003	242.80

42 055012



1 Anschlusset

für alle Verteiler

- Differenzdruckregelung
- Mengenbegrenzung
- Wärmezählerpasstück
- Absperrungen

Konsequenter hydraulischer Abgleich für Fussbodenheizung **Kontinuierliche Energieeinsparung**

Die ideale Heizung in Wohngebäuden ist zuverlässig und einfach instand zu halten. Sie sollte bei niedrigen Heizkosten den Komfort erhöhen und geräuschlos arbeiten.

Das Danfoss Icon™ AB-PM Anschlusset für Fussbodenheizung passt an alle Verteiler und ist die perfekte Lösung für automatisch hydraulisch abgegliche Fussbodenheizungsanlagen!



www.danfoss.ch

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

**Anschlusssets DANFOSS AB-PM**

- Bestehend aus einem Regelventil AB-PM DN15/20/25
- Kugelhähnen und passendem Adapter (1/16) für den Anschluss der Impulsleitung
- Passstück DN 15 / 20, 3/4 Zoll 110 mm aus Kunststoff
- Passstück DN 25, 1 Zoll 130 mm aus Kunststoff

Typ	Dimension	Einbauart	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
AB-PM	DN 15	vertikal	003Z1470	1	403523	203.00
AB-PM	DN 20	vertikal	003Z1472	1	403525	223.00
AB-PM	DN 25	vertikal	003Z1474	1	403527	296.00
AB-PM	DN 15	horizontal	003Z1476	1	403524	193.00
AB-PM	DN 20	horizontal	003Z1478	1	403526	203.00
AB-PM	DN 25	horizontal	003Z1480	1	403528	276.00
						42 020090

**Regelstationen OVENTROP Regufloor HN**

- Festwertregelstation zum Anschluss an den Edelstahl-Verteiler für Fussbodenheizungen
- Vormontierte und geprüfte Festwert-Regelstation mit elektronischer Pumpe mit Axialpumpegehäuse
- Dreiwege-Verteilventil, Sperrventil und Temperaturregler mit Anlegefühler
- Elektrischer Rohranlegeregler zur maximalen Begrenzung der Vorlauftemperatur
- Elektrischer Rohranlegeregler Temperaturbereich: 20 - 90 ° C

Anschluss Zoll	Betriebsdruck bar	Baulänge mm	Tiefe mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
1	6	195	100	215	1151600	1	427956	735.80
								42 055012

**Regelstationen OVENTROP Regufloor HW**

- Zum Anschluss an den Edelstahl-Verteiler für Fussbodenheizungen
- Vormontierte und geprüfte Regelstation mit Pumpe Wilo Yonos Para
- Dreiwege-Verteilventil mit elektromotorischem Antrieb (3 Pkt.)
- Sperrventil, Temperaturregler mit Anlegefühler und Wärmeleitsockel
- Heizkreisregler mit Aussenfühler und Vorlauftemperaturfühler
- Elektrischer Rohranlegeregler zur maximalen Begrenzung der Vorlauftemperatur
- Vorlauftemperatur: Primärseite: max. 90° C, Sekundärseite: max. 50° C
- Elektrischer Rohranlegeregler Temperaturbereich: 20 - 90° C

Baulänge mm	Tiefe mm	Betriebsdruck bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
315	145	6	1151800	1	450971	1441.80
						42 055012





Stahleinbauschränke HERB Systemtechnik

- Unterputz-Universal-Verteiler-Stahleinbauschränk aus sendzimirverzinktem Stahlblech
- Vorstanzungen links und rechts für Verteilerhauptanschluss und Elektrodozen mit Ø 60 mm
- Stabile, höhenverstellbare Füsse, zusätzliche Umlenkschiene nach hinten, mit Sturzverstärkung
- Estrichblende mit Putzgitter, vertikal und horizontal verstellbare Halterungsschienen
- Kastenhöhe 720 - 810 mm verstellbar

Typ	Innenmass mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
VS 03	410	COM-0	1	460000	93.35
VS 05	450	COM-1	1	460001	101.65
VS 07	530	COM-2	1	460002	108.90
VS 09	680	COM-3	1	460003	121.35
VS 12	830	COM-4	1	460004	128.60
VS 15	1030	COM-5	1	460005	137.90
VS 18	1140	COM-6	1	460006	145.20

Zubehör: HTP10342 Fronttüren 42 060010



Fronttüren HERB Systemtechnik

- Rahmen und Türe aus sendzimirverzinktem Stahlblech
- Sichtflächen pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9010)
- Robust und sauber schliessend, Ganzstahlschloss mit Kunststoffschlüssel
- Die Montage erfolgt mittels Flügelmuttern

Typ	Rahmen-Aussenmass mm	Türmass lichte Weite mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
VST 03	530 x 485	420 x 375	RML-0 UP	1	460007	92.30
VST 05	530 x 525	420 x 415	RML-1 UP	1	460008	102.65
VST 07	530 x 605	420 x 495	RML-2 UP	1	460009	116.15
VST 09	530 x 755	420 x 645	RML-3 UP	1	460010	131.70
VST 12	530 x 905	420 x 795	RML-4 UP	1	460011	146.20
VST 15	530 x 1105	420 x 995	RML-5 UP	1	460012	160.75
VST 18	530 x 1215	420 x 1105	RML-6 UP	1	460013	166.95

42 060010



Betonummantelte Stahlschränke HERB Systemtechnik

- Mit identischer Rahmenbefestigung für die Fronttüre Typ VST
- Abgedeckte Vorstanzungen links + rechts für Verteilerhauptanschluss
- Hohlwanddose mit 68 mm Durchmesser
- Vertikal und horizontal verstellbare Halterungsschienen
- Mit Markierung Oberkante fertig Fussboden
- Inkl. Aufhängungslaschen und Befestigungswinkel für die Befestigung an der Schalung
- Kastenhöhe 735 mm, Tiefe 150 mm

Typ	Innenmass mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
BVS 05	450	BOM 1	1	460014	345.30
BVS 07	530	BOM 2	1	460015	364.00
BVS 09	680	BOM 3	1	460016	380.60
BVS 12	830	BOM 4	1	460017	395.10
BVS 15	1030	BOM 5	1	460018	408.60
BVS 18	1140	BOM 6	1	460019	417.90

Zubehör: HTP10342 Fronttüren 42 060010

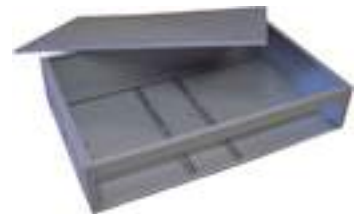


Stahlbodenschränke HERB Systemtechnik

- Universal-Bodenschränk aus verzinktem Stahlblech
- Vorstanzungen links und rechts für Verteilerhauptanschluss
- 2 Stück Verteilerhalterungsschienen inkl. 4 Befestigungsschrauben
- Schrankhöhe 150 mm. Deckel aus 1.5 mm Stahlblech verzinkt

Typ	Länge mm	Breite mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
BS 1	500	450	BS-1	1	460020	134.80
BS 3	700	450	BS-3	1	460021	159.70
BS 5	1000	450	BS-5	1	460022	184.60

Weitere Grössen sind lieferbar. Lieferfristen auf Anfrage 42 060010





Universal-Sockelkästen HERB Systemtechnik EPS-BS

- Grundkasten aus EPS HE 60 hellgrau, als Rückhaltewanne bis 18 mm Flüssigkeitsstand
- Vormontierte Montagesschiene für C-Schiene verklebt und verschraubt
- C-Schiene mit 6 Stück Befestigungsschrauben M8 x16, Muttern und Unterlegscheiben
- PE-Beutel mit je 4 Stück Befestigungsschrauben M8 x16, Muttern, Dübel und Unterlegscheiben
- Abdeckung aus Stahlblech 1mm, verzinkt



Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
510	500	147	460601BS	1	460023	120.40
760	500	147	460603BS	1	460024	128.80
1010	500	147	460605BS	1	460025	148.35
1170	500	147	460606BS	1	460026	159.55

42 060010



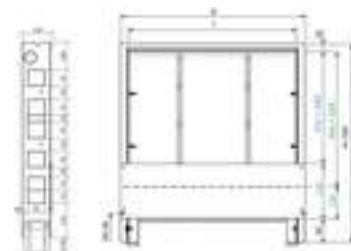
Verteilerkästen Blech-VK BKK Minima Swiss H2

- Einbauschrank aus feuerverzinktem Stahlblech für Heizungs- und Sanitärverteiler zur Unterputzmontage
- 2 vormontierte C-Profilschiene zur Befestigung der Verteiler
- Variable Wartungsöffnung wahlweise mit Höhe 440mm resp. 535mm
- Beidseitig vorbereitete Aussparungen zur einfachen Durchführung der Leitungen
- Die Lage der seitlichen Aussparungen lässt 2 unterschiedliche Verteiler-Positionen zu
- Demontierbare Frontblende aus verzinktem Stahlblech, höhenverstellbar 760 - 850 mm
- Luftschalldämmung EN ISO 140-3, $R_w = 31$ dB (von der EMPA geprüft)

Nennbreite mm	B mm	I mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	475	435	12242	1	30	460027	153.35
700	675	635	12243	1	20	460028	177.80
900	875	835	12244	1	18	460029	195.95
1000	975	935	12245	1	16	460030	211.95
1160	1155	1115	12246	1	16	460031	222.75

Zubehör: ,HTP10855-HTP12303, HTP600867

42 060005



Verteilerkästen IVR 830 E

Aufputz aus Metall, RAL 9010

Länge mm	Höhe mm	Diagonale mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
400	620 - 700	125	PE40401115	1	418700	270.00
600	620 - 700	125	PE60401115	1	418701	315.00
800	620 - 700	125	PE80401115	1	418702	365.00
1000	620 - 700	125	PE100401115	1	418703	425.00
1200	620 - 700	125	PE120401115	1	418704	480.00
1400	620 - 700	125	PE140401115	1	418705	540.00

42 060000





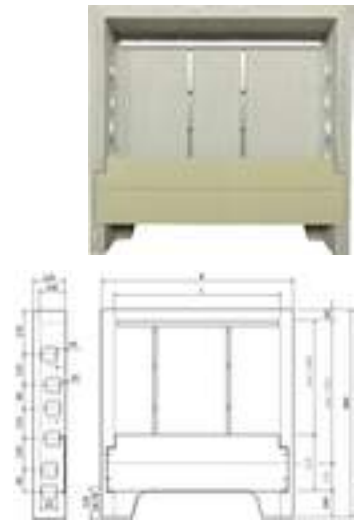
Verteilerschränke Beton-VK BKK Compact B125 Swiss H2

- Einbauschrank aus Leichtbeton für Heizungs- und Sanitärverteiler zur Unterputzmontage
- 2 vormontierte C-Profilschiene zur Befestigung der Verteiler
- Variable Wartungsöffnung wahlweise mit Höhe 440mm resp. 535mm
- Beidseitig vorbereitete Aussparungen zur einfachen Durchführung der Leitungen
- Die Lage der seitlichen Aussparungen lässt 2 unterschiedliche Verteiler-Positionen zu
- Demontierbare Frontblende aus verzinktem Stahlblech mit Quarzsandbeschichtung
- Kasten aus Leichtbeton, zum direkten Einbetonieren (gemäss Anleitung)
- Brandschutzklasse A1, nicht brennbar, minimale Flächenlast 2000 kg
- Luftschalldämmung EN ISO 140-3, $R_w = 45$ dB (von der EMPA geprüft)

Nennbreite mm	B mm	l mm	Orig. Nr.	☒ Stück	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	537	435	12467	1	6	418602	418.90
700	737	635	12468	1	6	418603	474.25
900	937	835	12469	1	6	418604	527.30
1000	1037	935	12470	1	6	418605	561.60
1160	1217	1115	12471	1	6	418607	620.50
1100*	1137	1035	12519	1	6	418606	599.15
1300*	1337	1235	12520	1	6	418608	643.75

*Auf Anfrage, kein Lagerartikel

Zubehör: ,HTP10855-HTP600867, HTP603866



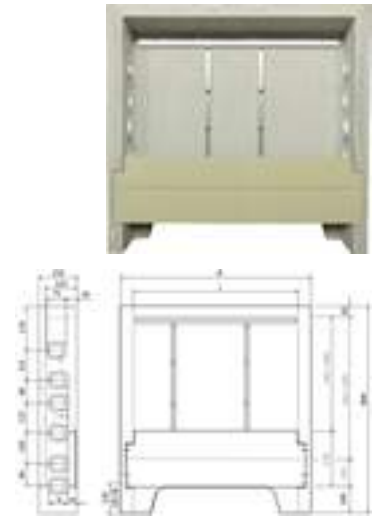
Verteilerschränke Beton-VK BKK Compact B150 Swiss H2

- Einbauschrank aus Leichtbeton für Heizungs- und Sanitärverteiler zur Unterputzmontage
- 2 vormontierte C-Profilschiene zur Befestigung der Verteiler
- Variable Wartungsöffnung wahlweise mit Höhe 440mm resp. 535mm
- Beidseitig vorbereitete Aussparungen zur einfachen Durchführung der Leitungen
- Die Lage der seitlichen Aussparungen lässt 2 unterschiedliche Verteiler-Positionen zu
- Demontierbare Frontblende aus verzinktem Stahlblech mit Quarzsandbeschichtung
- Kasten aus Leichtbeton, zum direkten Einbetonieren (gemäss Anleitung)
- Brandschutzklasse A1, nicht brennbar, minimale Flächenlast 2000 kg
- Luftschalldämmung EN ISO 140-3, $R_w = 45$ dB (von der EMPA geprüft)

Nennbreite mm	B mm	l mm	Orig. Nr.	☒ Stück	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	537	435	12252	1	6	418707	406.20
700	737	635	12253	1	6	418708	459.90
900	937	835	12254	1	6	418709	511.30
1000	1037	935	12255	1	6	418710	544.60
1160	1217	1115	12256	1	6	432454	601.70
1100*	1137	1035	12521	1	6	418719	581.00
1300*	1337	1235	12522	1	6	418720	624.25

*Auf Anfrage, kein Lagerartikel

Zubehör: ,HTP10855-HTP600867, HTP603866



Verteilerschränke EPS-VK BKK Innova Swiss H2

- Einbauschrank aus hochverdichtetem EPS für Heizungs- und Sanitärverteiler zur Unterputzmontage
- 2 vormontierte C-Profilschiene zur Befestigung der Verteiler
- Variable Wartungsöffnung wahlweise mit Höhe 440mm resp. 535mm
- Beidseitig vorbereitete Aussparungen zur einfachen Durchführung der Leitungen
- Die Lage der seitlichen Aussparungen lässt 2 unterschiedliche Verteiler-Positionen zu
- Demontierbare Frontblende aus verzinktem Stahlblech mit Quarzsandbeschichtung
- Kasten aus hochverdichtetem EPS hellgrau, Flächenlast 300 kg
- Luftschalldämmung EN ISO 140-3, $R_w = 41$ dB (von der EMPA geprüft)

Nennbreite mm	B mm	l mm	Orig. Nr.	☒ Stück	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	534	430	12237	1	18	440329	194.20
700	734	630	12238	1	18	440330	222.95
900	934	830	12239	1	18	440331	253.05
1000	1034	930	12240	1	9	456009	305.95
1160	1214	1110	12241	1	9	456111	362.95

*Auf Anfrage, kein Lagerartikel

Zubehör: ,HTP10855-HTP600867, HTP603872





Frontblenden Beton-VK BKK Compact Swiss H2

- Zu Verteilerkasten aus Beton B125 und B150
- Aus verzinktem Stahlblech mit Quarzsandbeschichtung für optimalen Haftgrund
- Teilbar für variable Wartungsöffnung

Nennbreite mm	Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	☒ Stück	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	495	218	12317	1	1	432059	62.40
700	695	218	12318	1	1	432060	72.70
900	895	218	12319	1	1	432061	83.55
1000	995	218	12320	1	1	432062	95.30
1160	1175	218	12321	1	1	432063	102.65
							42 060020



Frontblenden EPS-VK BKK Innova Swiss H2

- Zu Verteilerkasten EPS
- Aus verzinktem Stahlblech mit Quarzsandbeschichtung für optimalen Haftgrund
- Teilbar für variable Wartungsöffnung

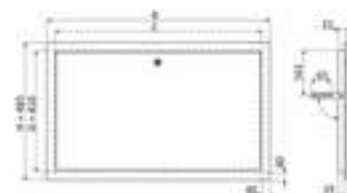
Nennbreite mm	Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	☒ Stück	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	475	218	12296	1	1	432064	56.90
700	675	218	12297	1	1	432065	64.80
900	875	218	12298	1	1	432066	74.55
1000	975	218	12299	1	1	432067	79.15
1160	1155	218	12300	1	1	432068	96.00
							42 060020



Frontrahmen und Türen Wartungsöffnung 440 mm BKK

- Abdeckung für Wartungsöffnung mit Hw = 440mm, bestehend aus einem Frontrahmen und einer Fronttür
- Passend für BKK-Verteilerkasten Minima, Compact und Innova mit Wartungsöffnung 440mm
- Nahtloser Frontrahmen 1.5 mm EVZ, weiss pulverbeschichtet RAL 9016
- Abnehmbare Klapptüre 1.0 mm EVZ, weiss pulverbeschichtet RAL 9016
- Mit robustem Metallriegelverschluss mit Schlitz, Rahmen-Einbautiefe bis 65mm verstellbar

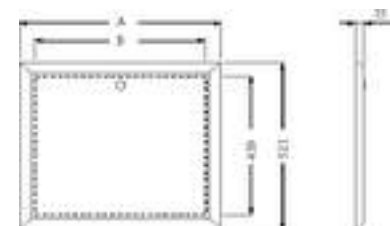
Nennbreite mm	B mm	C mm	Orig. Nr.	☒ Stück	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	502	435	10321	1	60	418715	150.65
700	702	635	10322	1	60	418716	164.25
900	902	835	10323	1	60	418717	186.30
1000	1002	935	10324	1	20	418718	227.90
1100	1102	1035	10325	1	10	440333	250.80
1160	1182	1115	10326	1	10	432456	270.85
1300	1302	1235	12528	1	12	418722	293.70
							42 060015



Frontrahmen und Türen Design, Wartungsöffnung 440 mm BKK

- Abdeckung für Wartungsöffnung mit Hw = 440mm
- Bestehend aus Frontrahmen im Edizio-Design und einer Fronttür
- Passend zu allen BKK-Verteilerkästen gleicher Nennbreite mit Wartungsöffnung Hw=440
- Rahmen aus Sonderprofil EVZ im Edizio-Design, weiss pulverbeschichtet RAL 9016
- Abnehmbare Klapptüre 1.0 mm EVZ, weiss pulverbeschichtet RAL 9016
- Mit robustem Metallriegelverschluss
- Montage direkt an die Wand

Nennbreite mm	A mm	B mm	Orig. Nr.	☒ Stück	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	545	463	10303	1	1	443432	348.05
700	745	663	10304	1	1	443433	384.10
900	945	863	10305	1	1	443434	394.00
1000	1045	963	10084	1	1	443435	442.45
1100	1145	1063	10306	1	1	443436	472.30
1160	1225	1143	10085	1	1	443437	479.25
							42 060015

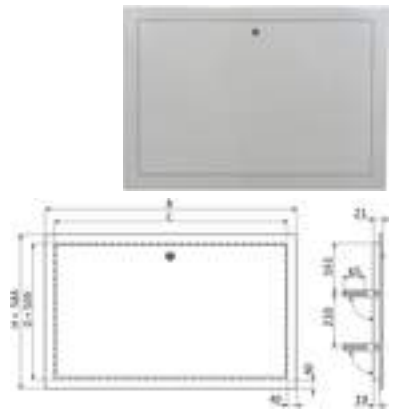




Frontrahmen mit Klapptüre Wartungsöffnung 535 mm BKK

- Abdeckung für Wartungsöffnung mit Hw = 535 mm, bestehend aus einem Frontrahmen und einer Fronttür
- Passend zu allen BKK-Verteilerkästen mit Wartungsöffnung H535
- Nahtloser Frontrahmen 1.5 mm EVZ, weiss pulverbeschichtet RAL 9016
- Klapptüre 1.0 mm EVZ, weiss pulverbeschichtet RAL 9016
- Mit robustem Metallriegelverschluss, Klapptüre abnehmbar
- Rahmen-Einbautiefe bis 65 mm verstellbar

Nennbreite mm	B mm	C mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	502	435	12281	1	48	418801	180.70
700	702	635	12282	1	48	418802	209.10
900	902	835	12283	1	48	418803	229.70
1000	1002	935	12284	1	48	418804	277.20
1160	1182	1115	12285	1	48	418805	327.50
1300	1302	1235	12529	1	48	418806	351.95
							42 060015



Montageschienen BKK

- Zu Verteilerkästen, 2 verstellbare C-Schienen mit Schrauben

Länge mm	zu Schrank	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
460	Compact / Innova / Minima	10058	1	1	444053	11.75	
							42 060020



Frontrahmen und Türen BKK

- Abdeckung für Wartungsöffnung mit Hw = 440mm, mit Plättlirahmen und einer Fronttür
- Passend für BKK-Verteilerkasten Minima, Compact und Innova mit Wartungsöffnung 440mm
- Robuster Rahmen stückverzinkt, abnehmbare Blende sendzimirverzinkt
- Blende beklebt mit Wedi-Bauplatte für optimale Haftung für Fliesen, Verputz etc.

Nennbreite mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	10151	1	1	436179	745.40
700	10152	1	1	436180	800.85
900	10169	1	1	436181	841.45
1000	10201	1	1	436182	874.50
1160	10202	1	1	436183	906.60

Zubehör: HTP10860 Drehriegel mit Schlüssel

42 060020



Drehriegel mit Schlüssel BKK

- Zu Klapptüre

Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
10263	1	1	418756	50.85	
					42 060020



Schallschutzsets BKK

- Als Unterlage für den Verteilerkasten zur schalltechnischen Entkopplung
- EPDM-Platten 65° Shore A schwarz, einseitig selbstklebend
- Baustoffklasse B2, 2 Stück pro Set

l x b mm	Dicke mm	Orig. Nr.	Set	Set	Arthur Weber	CHF Set	
145 x 80	6	10292	1	1	451692	31.60	
							42 060020





Universal-Sockelkästen IVR 830PVSC

Verteilerkasten aus Stahlblech Grau lackiert, Befestigungsführungen.

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
600	410	135	PVSC600/1	1	433551	255.00
800	410	135	PVSC800/1	1	433552	340.00
1000	410	135	PVSC1000/1	1	433553	365.00
1200	410	135	PVSC1200/1	1	433554	450.00
1400	410	135	PVSC1400/1	1	433555	505.00
						42 060000

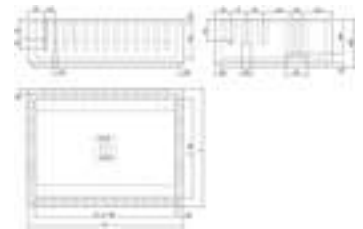


Universal Sockelkästen BKK EPS SE

- Sockelkasten aus hochverdichtetem EPS SE 60 hellgrau für den Einbau im Unterlagsboden
- Abnehmbare Abdeckung aus wasserfester OSB-Holzplatte
- Nicht begebar, verletzt keine Ausschlusskriterien von MINERGIE-ECO



Nennbreite mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	☞ Stück	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
570	570	490	160	11826	1	25	433498	146.25
770	770	490	160	11827	1	25	433499	158.70
970	970	490	160	11828	1	22	433500	173.65
1170	1170	490	160	11829	1	20	433496	197.60
								42 060005



**Erweiterungsmodul-Sets HERB Systemtechnik**

- Mit Thermostatventil

Typ	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	per	CHF
1 Heizkreis	193088	1 Set	409538	Set	94.35
2 Heizkreise	193288	1 Stück	417739	Stück	138.95
					42 055016

**Erweiterungsmodul-Sets HERB Systemtechnik B**

- Mit Durchflussmengenmesser

Typ	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	per	CHF
1 Heizkreis	193099	1 Set	410335	Set	109.90
2 Heizkreise	193299	1 Stück	410336	Stück	153.50
					42 055008

**Verschraubungs-Sets HERB Systemtechnik**

- 1 Zoll-Mutter x 1/2 Zoll AG selbstdichtend
- Für den Anschluss des Festwertregelsets an Kugelhähnen / Wärmezählersets

Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
300010.P	1	421874	19.70
			42 055016

**Reduktionsnippel-Sets HERB Systemtechnik**

- Für den Anschluss von Pressnippeln oder ähnlichem an den Verteiler

Dim. Zoll	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
3/4 IG x 1 AG	370800	1	421117	19.70
				42 055016

**Rücklauf Erweiterungsstücke OVENTROP**

- 1er Kreis mit, mit Ventileinsatz 30 x 1,5 Messing für SF, SF33, SF53

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
7409905	1	432891	38.30
			42 055012

**Vorlauf Erweiterungsstücke OVENTROP**

- für Edelstahlverteiler SF10, SF11, SF21.

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
7409903	1	435236	69.45
			42 055012

**Vorlauerweiterungsstücke OVENTROP**

- 1er Kreis mit DFM Regolux 0-5 l/min zu SF53

Anzeige l/min.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.0 - 5.0	7409906	1	432890	36.75
				42 055012



**Ventileinsätze OVENTROP Multidis SF**

▪ Für Multidis SF Edelstahlverteiler

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
49	30	30	1404091	1	435261	19.40
						42 055012

**Handregulierkappen OVENTROP**

blau, M30 x 1.5mm

Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF Stück
7409915	443257	S) 2.35
		42 055012

S) Lieferbar solange Vorrat

**Bauschutzkappen OVENTROP**

▪ Schwarz, M30 x 1.5mm

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
9010231	1	443261	S) 1.05
			42 055012

S) Lieferbar solange Vorrat

**Durchfluss- Mess und Reguliereinsätze OVENTROP Regolux**

0.5 - 5l/min.

Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF Stück
7409916	443258	S) 16.80
		42 055012

S) Lieferbar solange Vorrat

**Verteilerübergangsstücke OVENTROP**

für Edelstahlverteiler SH, selbstdichtend, für Rücklauf mit Thermostateinsätzen oder für Vorlauf mit integrierten Regulierventilen.

Dim. Zoll	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF Stück
1/2 x 3/4	7409914	435242	S) 7.00
			42 055012

S) Lieferbar solange Vorrat

**Verteilerübergangsstücke OVENTROP**

für Edelstahlverteiler, selbstdichtend, für Vorlauf-Durchflussmesser.

Dim. Zoll	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF Stück
1/2 x 3/4	7409912	435241	S) 9.85
			42 055012

S) Lieferbar solange Vorrat

**Eurokonusverlängerung RLP**

▪ Verlängerung vernickelt, beidseitig Eurokonus

IG x AG Zoll	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4 x 3/4	20	51.003420	1	443879	8.40
3/4 x 3/4	30	51.003430	1	443880	9.90
3/4 x 3/4	40	51.003440	1	443881	11.40
3/4 x 3/4	50	51.003450	1	443882	13.20
3/4 x 3/4	80	51.003480	1	443883	19.85



**Vorlauf Regulierventile HEIMEIER**

- Für Fussbodenheizung, Rotguss in Durchgangsform, Thermostat-Oberteil mit Handregulierkappe
- Anschluss Rp 1/2 Muffen-Innengewinde x Aussengewinde G 3/4

DN	IG Zoll	AG Zoll	kvs-Wert m ³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	Rp 1/2	G 3/4	1.70	1302-02.000	20	415357	32.10
							42 075020

**Vorlauf Regulierventile HEIMEIER**

- Für Fussbodenheizung, Rotguss in Durchgangsform, Thermostat-Oberteil mit Handregulierkappe
- Beide Anschlussseiten mit Aussengewinde G 3/4 für Verschraubungen

DN	AG Zoll	kvs-Wert m ³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	G 3/4 x G 3/4	1.70	1308-02.000	20	418506	32.10
						42 075020

**Rücklauf-Verschraubungen HEIMEIER**

- Für Fussbodenheizung, Rotguss in Durchgangsform, mit Absperrung und Feinstregulierung
- Anschluss Rp 1/2 Muffen-Innengewinde x Aussengewinde G 3/4

DN	IG Zoll	AG Zoll	kvs-Wert m ³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	Rp 1/2	G 3/4	1.31	0402-02.000	20	415358	20.10
							42 075020

**Rücklauf-Verschraubungen HEIMEIER**

- Für Fussbodenheizung, Rotguss in Durchgangsform, mit Absperrung und Feinstregulierung
- Beide Anschlussseiten mit Aussengewinde G 3/4 für Verschraubungen

DN	AG Zoll	kvs-Wert m ³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	G 3/4 x G 3/4	1.31	0408-02.000	20	418508	20.10
						42 075020

**Ventile IVR 285**

für Rücklaufverteiler

Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 - 5/4	228500020	1	430171	10.20
				42 055012

**Kappen IVR 596**

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30 x 1.5	159600001	1	430174	0.90
				42 055012

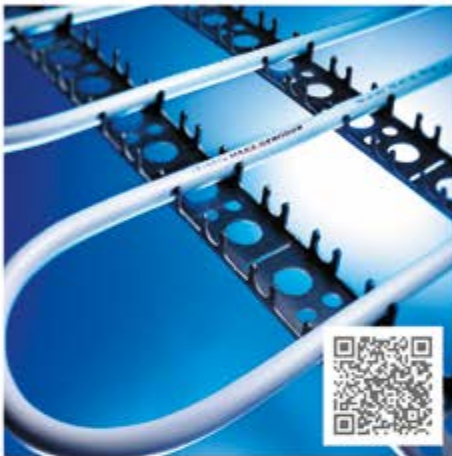
**Handregulierkappen GIACOMINI R450**

- Zu Fussbodenheizungsverteiler

für Verteiler	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
	R450X001	1	426169	3.20
				42 075040



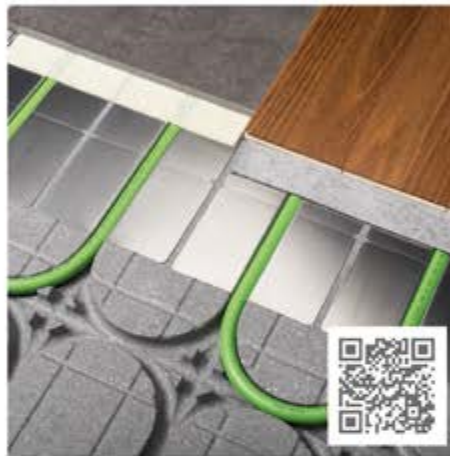
Unser Partner stellt vor: Kunststoffrohre für die Haustechnik vom Schweizer Extrusionsspezialisten



Metallverbundrohr MMP

Die Kombination aus Kunststoff und Aluminium bildet eine einzigartige Synergie mit herausragenden Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten für die Gebäudetechnik. Kunststoff steht für Flexibilität, maximale Dichtheit und chemische Beständigkeit. Aluminium besticht mit einer geringen Längenausdehnung sowie Druck- und Temperaturbeständigkeit, die perfekte Kombination für eine langlebige und dauerhafte Technik.

In Kombination mit der leichten und kompakten Zahnschiene wird eine optimale Verlegung der Fussbodenheizung erreicht.



HAKAfloor

HAKAfloor ist die intelligente Trockenbaukomponente für die Fussbodenheizung im Neubau und in der Renovation. Minimale Aufbauhöhe kombiniert mit maximaler Leistung. Der Aufbau ist einfach und schnell durch exakt aufeinander abgestimmte Einzelkomponenten. Die Bauherrschaft hat eine hohe Flexibilität in der Bodenauswahl: HAKAfloor lässt sich mit Laminat, Parkett, Fliesen, Steinboden oder Teppich kombinieren.



GEROthem® Sammler/Verteiler und Verteilerschächte

Die seit Jahrzehnten erfolgreich eingesetzten Sammler/Verteiler von HakaGerodur AG erleichtern dem Monteur die Arbeit. Mitunter werden flachdichtende Verbindungen verwendet um aufwändiges «Einhanfen» zu ersetzen. Überzeugen Sie sich selbst, schauen Sie unser Montagevideo an.

Für Installationen ausserhalb der Gebäudehülle empfehlen sich die Verteilerschächte von HakaGerodur AG. Durch die Ausseninstallation können Kernbohrungen, Montagezeit und Isolationen auf das Minimum reduziert werden. Standardprodukte erhalten Sie innert kürzester Frist. Bei objektspezifischen Lösungen unterstützen wir Sie von der Planung bis hin zur Lieferung auf die Baustelle.



HakaGerodur

Mehrschichtrohre HakaGerodur

- Für Fussbodenheizung, Inliner PE - RTII/AL/PE - RTII, diffusionsdicht
- Max. Betriebstemperatur 80° C, max. Betriebsdruck 6 bar

Dim. mm	L m	Orig. Nr.	☒ m	Arthur Weber	CHF m
16 x 2	200	110839	2400	424795	2.00
16 x 2	250	110841	3000	446679	2.00
16 x 2	500	110843	1500	433212	2.00
20 x 2	100	110807	1200	433743	5.00
					42 055048



taconova

Topmeter Supply Vorlauf TACONOVA

- TB 70° C, PB 6 bar, Abgleichoberteil 1/2 Zoll, Nippel Messing

DN	G Zoll	kvs-Wert m³/h	Bereich l/min.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	1.1	0 - 2.5	223.6502.116	100	438301	15.00
15	1/2	1.1	0 - 5.0	223.6505.116	100	438307	15.00
							42 055012



HakaGerodur

Metallverbundrohre vorisoliert HakaGerodur

- Aus geschlossenzelligen Polyethylen-Weichschaum, zylindrisch extrudiert
- Wärmeleitfähigkeit bei 40° C = 0.040 W/mk / bei 10° C = 0.036 W/mk

Rohr-Ø mm	Wandstärke mm	Isolation mm	Länge m	Farbe	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
16	2.0	9	50	weiss	680.1205.W	401470	11.00
20	2.0	9	50	weiss	680.1206.W	401471	13.00
							42 055048



taconova

Topmeter Return Rücklauf TACONOVA

- TB 80° C, PB 6 bar, Abgleichoberteil 1/2 Zoll, Nippel Messing

DN	G Zoll	kvs-Wert m³/h	Bereich l/min.	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	1.2	0.6 - 2.4	223.5203.000	100	418794	16.60
							42 055012



HakaGerodur

Kunststoffrohre HakaGerodur

- Für Fussbodenheizung, PE-XC, diffusionsdicht
- Max. Betriebstemperatur 95° C, max. Betriebsdruck 6 bar

Dim. mm	Rolle m	Orig. Nr.	☒ m	☒ m	Arthur Weber	CHF m
20 x 2	250	105574			424802	3.30
						42 055048



HakaGerodur

Zahnschienen HakaGerodur 677

- Für Fussboden-Heizrohre mit Selbstklebeband, entspricht den Anforderungen der Norm SIA V 251

Dim. mm	Länge m	Orig. Nr.	☒ m	☒ m	Arthur Weber	CHF m
16	2.1	111475	33.6	1780.800	436185	3.40
16	3.0	111479	48.0	2544	431300	2.50
						42 055056



**Haltenadeln WINKLER**

- Zur manuellen Fixierung von Folien, Rohrbögen, Schienen etc. auf der Isolation

Länge mm	für Rohr Ø mm	Farbe	Orig. Nr.	☒ Set	☒ Set	Arthur Weber	CHF Set
39	16 - 20	blau	2040	500	5000	419359	0.30
47	16 - 20	rot	2050	500	5000	418497	0.25

42 055060

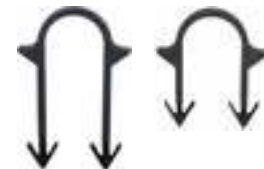
**Tacker-Haltnadeln WINKLER**

- Fixierung von Rohren in Verbindung mit Rollisolation oder Systemplatten

Länge mm	für Rohr Ø mm	Farbe	Orig. Nr.	Inhalt Set Stück	Arthur Weber	CHF Set
38	16 - 20	schwarz	R1PP	300	418499	S) 0.25
54	16 - 20	schwarz	R1PPL	300	418500	S) 0.35

S) Lieferbar solange Vorrat

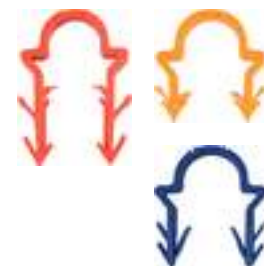
42 055060

**Tacker-Haltnadeln WINKLER**

- Fixierung von Rohren in Verbindung mit Rollisolation oder Systemplatten
- Geeignet für Isolierung Typ 3 / X-PAN ab 20 mm

Länge mm	für Rohr Ø mm	Farbe	Orig. Nr.	Inhalt Set Stück	☒ Set	☒ Set	Arthur Weber	CHF Set
41	14 - 20	blau	X-AKKI	300	1	20	479176	24.00
35	16 - 20	orange	X-PAN	300	1	20	456706	21.00
52	16 - 20	rot	X-PL	300	1	20	456707	28.00

42 055060

**Tacker-Geräte WINKLER TAKOMBI**

- Zur schnellen Fixierung von Rohren auf der Isolation, schnelle Verlegehilfe in aufrechter Haltung
- Geeignet für Tackernadeln R1PP und R1PPL, robuste aluminium Ausführung

Länge mm	Magazinkapazität Stück	Klammern	Gewicht kg	Orig. Nr.	☒ Stück	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
92	120		2.5	TAKOMBI	1		418502	S) 380.00

S) Lieferbar solange Vorrat

Zubehör: HTP10763 Tacker-Haltnadeln

42 055060

**Tacker-Geräte WINKLER TA X-Power**

- Zur schnellen Fixierung von Rohren auf der Isolation, schnelle Verlegehilfe in aufrechter Haltung
- Geeignet für Tackernadeln X-PAN und X-PL, robuste aluminium Ausführung
- Estrichoptimiertes, schräges Eindringen der Nadeln

Länge mm	Magazinkapazität Stück	Klammern	Gewicht kg	Orig. Nr.	☒ Stück	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
94	130		2.73	TA X-POWER	1	1	456708	380.00

Zubehör: HTP607047 Tacker-Haltnadeln

42 055060

**Abrollvorrichtungen HakaGerodur**

- Rostfreie, verzinkte Stahlkonstruktion

Typ	Gewicht kg	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
705.0220	9.4	105814	1	418796	546.00

42 055012



**Biegefedern HakaGerodur**

- Für Mehrschichtrohr, für Rohr innen

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16 x 12	105783	1	418770	15.00
20 x 16	105788	1	436187	18.00
				42 055040

**Biegefedern HakaGerodur**

- Für Mehrschichtrohr, für Rohr aussen

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16 x 12	105791	1	418771	16.00
20 x 16	105794	1	436188	18.00
				42 055040

**Kalibrierwerkzeuge HakaGerodur**

- Für Mehrschichtrohre

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16 x 12	105797	1	432136	18.50
20 x 16	105801	1	436189	18.50
				42 055040

**Kalibrierwerkzeuge / Fasenschneider HakaGerodur**

- Kombiniert für 3 Rohrdimensionen, für Mehrschichtrohr

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
14 / 16 / 18 / 20	105849	1	436190	74.00
				42 055040

**Fasenschneider HakaGerodur**

- Für Mehrschichtrohr

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
14-20	105805	1	436191	48.00
				42 055040

**Raumthermostate DANFOSS Icon Dial UP**

- Elektronischer Unterputz Raumthermostat inkl. original Feller Edizio Schalterrahmen
- Standardmodell mit Einstellrad in 230-V-Ausführung
- Der Thermostat kann via 230-V-Relaisausgang bis zu fünf thermische Stellantriebe ansteuern

Spannung V	Masse mm	Bereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
230	88 x 88	+5 bis +35	088U1002	1	428058	76.20
						42 055064

**Raumthermostate DANFOSS Icon Display UP**

- Elektronischer Unterputz Raumthermostat inkl. original Feller Edizio Schalterrahmen
- Bedienfeld aus Glas mit hintergrundbeleuchtetem Display in 230-V-Ausführung
- Via Triac-Ausgang kann der Thermostat bis zu fünf thermische Stellantriebe ansteuern

Spannung V	Masse mm	Bereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
230	88 x 88	+5 bis +35	088U1012	1	428059	98.20
						42 055064

**Raumthermostate DANFOSS Icon Programmable UP**

- Elektronischer Unterputz Raumthermostat inkl. original Feller Edizio Schalterrahmen
- Bedienfeld aus Glas mit hintergrundbeleuchtetem Display in 230-V-Ausführung
- Via Triac-Ausgang kann der Thermostat bis zu fünf thermische Stellantriebe ansteuern

Spannung V	Masse mm	Bereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
230	88 x 88	+5 bis +35	088U1022	1	428060	114.00
Zubehör: HTP600879-HTP600879 Bodenfühler						42 055064



**Raumthermostate DANFOSS Icon Dial AP**

- Elektronischer Aufputz Raumthermostat, Standardmodell mit Einstellrad in 230-V-Ausführung
- Der Thermostat kann via 230-V-Relaisausgang bis zu fünf thermische Stellantriebe ansteuern

Spannung V	Masse mm	Bereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
230	80 x 80	+5 bis +35	088U1005	1	428264	76.20
						42 055064

**Raumthermostate DANFOSS Icon Display AP**

- Elektronischer Aufputz Raumthermostat, Bedienfeld aus Glas mit hintergrundbeleuchtetem Display
- Via Triac-Ausgang kann der Thermostat bis zu fünf thermische Stellantriebe ansteuern

Spannung V	Masse mm	Bereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
230	80 x 80	+5 bis +35	088U1015	1	428265	98.20
						42 055064

**Raumthermostate DANFOSS Icon Programmable AP**

- Elektronischer Aufputz Raumthermostat, Bedienfeld aus Glas mit hintergrundbeleuchtetem Display
- Via Triac-Ausgang kann der Thermostat bis zu fünf thermische Stellantriebe ansteuern

Spannung V	Masse mm	Bereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
230	80 x 80	+5 bis +35	088U1025	1	428266	114.00
Zubehör: HTP600879-HTP600879 Bodenfühler						42 055064

**Bodenfühler DANFOSS Icon**

- Zubehör zu Danfoss Icon Display H/C Raumthermostate, Widerstand 47 kΩ

Kabellänge m	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3	67	088U1110	1	428267	14.60
					42 055064

**Regelverteiler DANFOSS Icon Master H/C 8 B**

- Unterstützt auch einen Abwesenheits- und Kühlmodus
- Über LED's wird angezeigt, welcher der 8 Ausgänge aktiv ist

Typ	Spannung Ausführung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
H/C 8 B 230 8 Kanal, Heizen / Kühlen, 14 Stk. ABN-FBH		088U1041	1	401427	195.00

Zubehör: ,HTP13485-HTP600893, HTP615405**Funk-Raumsensor DANFOSS Icon2 Sensor**

- UV beständige Kunststoffe

Masse mm	Bereich °C	Funkreichweite m	IP Schutzart	Lieferumfang	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
57 x 57	5 - 35	30	20	2 x 1.5-V-LR03 (AAA)	088U2120	1	458354	135.00

**Funk-Raumthermostate DANFOSS Icon2 Display RT**

- Touch-Bedienoberfläche
- UV beständige Kunststoffe
- Möglichkeit zur Deaktivierung der Kühlung (z. B. Badezimmer)
- Zwei Wärmequellen (z. B. Heizkörper und Fussbodenheizung im gleichen Raum)
- Messung der Raum-Luftfeuchtigkeit

Masse mm	Bereich °C	Funkreichweite m	IP Schutzart	Lieferumfang	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
57 x 57	5 - 35	30	20	2 x 1.5-V-LR03 (AAA)	088U2121	1	458355	183.00



**Funk-Raumthermostate DANFOSS Icon2 Display RT IR**

- Infrarot-Bodensensor
- Touch-Bedienoberfläche
- UV beständige Kunststoffe
- Möglichkeit zur Deaktivierung der Kühlung (z. B. Badezimmer)
- Zwei Wärmequellen (z. B. Heizkörper und Fussbodenheizung im gleichen Raum)
- Messung der Raum-Luftfeuchtigkeit

Masse	Bereich	Funkreichweite	IP Schutzart	Lieferumfang	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	°C	m						Stück
57 x 57	5 - 35	30	20	2 x 1.5-V-LR03 (AAA)	088U2122	1	458356	290.00
								42 055072

**Raumthermostate DANFOSS Icon2 Display UP**

- Elektronischer Unterputz Raumthermostat

Spannung V	Bereich °C	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
24	5 - 35	20	088U2127	1	458357	98.80
						42 055072

**Raumthermostate DANFOSS Icon2 Display AP**

- Elektronischer Aufputz Raumthermostat

Spannung V	Bereich °C	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
24	5 - 35	20	088U2128	1	458358	98.80
						42 055072

**Adapter HERB Systemtechnik**

- Für Ventilanpassung auf Verteiler Eco24Ni
- Für den Einsatz von Stellantrieben mit Gewinde M30 x 1.5 und Schliessmass von 11.8 +/- 0.4 mm

Ventil	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
Eberle	M 30 x 1.5/11.8	1	422835	3.50
				42 055016

**Stellantriebe DANFOSS ABN-FBH**

- Für Fussbodenheizung, steckbare Ausführung mit Schnappbefestigung
- Auf/Zu Regelung, Funktionskontrolle, Stellungsanzeige, lichtgrau RAL 7035
- Demontageschutz und 360° Montagelage und fixe 1 m IP54 Anschlussleitung

Ausführung	Typ	Spannung V	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
stromlos geschlossen	230NC	230	1	193B2147	1	428022	19.00
stromlos offen	230NO	230	1	193B2149	1	428023	19.90
stromlos geschlossen	24NC	24	1	193B2148	1	428024	19.00
stromlos offen	24NO	24	1	193B2150	1	428025	21.90
							42 055064

**Stellantriebe DANFOSS Icon ABN-RAD**

- Für Radiatorheizung, steckbare Ausführung mit Schnappbefestigung
- Auf/Zu Regelung, Funktionskontrolle, Stellungsanzeige, lichtgrau RAL 9016
- Demontageschutz und 360° Montagelage und fixe 1 m IP54 Anschlussleitung

Ausführung	Typ	Spannung V	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
stromlos geschlossen	230NC	230	1	193B2151	1	428026	22.60
stromlos offen	230NC	230	1	193B2153	1	428028	23.40
stromlos geschlossen	24NC	24	1	193B2152	1	428027	22.60
stromlos offen	24NC	24	1	193B2154	1	428029	23.40
							42 055064



**Adapter DANFOSS**

- Für Ventilanpassung ABN-Alpha



Typ	Ventil	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
VA 16 H	Buderus, Polytherm M28 x 1.5	193B2016	1	427988	2.90
VA 78	Danfoss RA	193B2005	1	444962	2.00
VA 32	Tour und Andersen	193B2008	1	444959	2.00
VA 50	AB-QM, Honeywell und Brauk	193B2010	1	444956	2.00
VA 70 H	Comap M28 x 1.5, Universa	193B2011	1	444960	2.90
VA 81 H	Oventrop Edelstahlverteiler M30 x 1.5	193B2012	1	437882	2.90
VA 04 H	Beulco (bis 05)	193B2015	1	431427	2.90
VA 50 H	Böhnisch, Caloflex	193B2018	1	444965	2.90
VA 10	Dumser, Walter Meier, Simplex, KaMo, Beulco (ab 05), Oventrop M30 x 1.5	193B2025	1	444957	2.00
VA 80	Heimeier, Herb, Oventrop M30 x 1.5, TA (ab 99), Strawa (ab 03)	193B2032	1	431426	2.00
VA 16	Herz, Neo-Vac M28 x 1.5	193B2027	1	427959	2.90
VA 26	Giacomini M30 x 1.5	193B2017	1	431428	2.00
VA 39	Oventrop M30 x 1.0 (bis 98)	193B2030	1	444958	2.00
VA 02	Velta	193B2009	1	444961	2.00
VA 39 H	Oventrop M30 x 1.0 (bis 98)	193B2031	1	427989	2.90
VA 72	Danfoss RAV	193B3001	1	444963	22.00
VA 59	Danfoss RAVL	193B3002	1	444964	6.80
VA 20 H	Schlösser (vor 93)	193B2118	1	432376	3.60
VA 90	Uponor	193B2101	1	432377	2.00
VA 41	Danfoss AB-QM DN 15 - 32	082F1072	1	432378	4.20
VA 97	Temset	193B3003	1	432379	6.80

42 055064

**Stellantriebe ITAP**

- Stellantriebe stromlos geschlossen inkl. Adapter VA80, M30 x 1.5

Spannung V	für Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
230	VA80	891M2302NC	1	453651	17.40

42 055064

**Stellantriebe OVENTROP Aktor TS Ultra+**

- Elektrothermischer 2-Punkt Stellantrieb stromlos geschlossen
- First open (manuell aufgedreht), 1m Kabel mit Steckeranschluss

Anschluss	Spannung V	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M30 x 1.5 mm	230	55	7002386	1	423217	18.40

42 055064

**Raumthermostate DANFOSS Icon Display UP**

- Elektronischer Unterputz Raumthermostat inkl. original Feller Edizio Schalterrahmen
- Bedienfeld aus Glas mit hintergrundbeleuchtetem Display in 24-V-Ausführung

Spannung V	Masse mm	Bereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
24	88 x 88	+5 bis +35	088U1052	1	428270	S) 104.00

S) Lieferbar solange Vorrat

Zubehör: HTP600879-HTP600879 Bodenfühler

42 055072

**Raumthermostate DANFOSS Icon Display AP**

- Elektronischer Aufputz Raumthermostat, Bedienfeld aus Glas mit hintergrundbeleuchtetem Display

Spannung V	Masse mm	Bereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
24	80 x 80	+5 bis +35	088U1055	1	428271	S) 104.00

S) Lieferbar solange Vorrat

Zubehör: HTP600879-HTP600879 Bodenfühler

42 055072



**Taupunktsensoren DANFOSS Icon**

- Verhindert bei Kaltwasserzufuhr die Bildung von Kondenswasser

Spannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
24	088U0251	1	439904	249.00
				42 055072

**Stellantriebe thermisch IMI EM0tec**

- Ventil im stromlosen Zustand geschlossen (Ausführung NC) oder geöffnet (Ausführung NO)
- Zur Temperatur- und / oder zeitbezogenen 2-Punkt-Regelung (NC)
- Ausführungen in 230 V (mit Überspannungsschutz 2,5 kV)
- Elektrisch beheiztes, überhubsicheres Ausdehnungssystem
- Die Stellkraft ist im Schliessbereich auf Thermostat-Ventilunterteile mit weichdichtenden Ventiltellern angepasst
- Das Gehäuse besteht aus hitzebeständigem und schlagfestem Kunststoff, weiss RAL 9016
- EM0tec eignet sich zur Montage auf alle IMI Heimeier Thermostat-Ventilunterteile und Dreiwegenventile
- Adapter ermöglichen die Montage auf Thermostat-Ventilunterteile anderer Hersteller
- Durch die äusserst kompakten Abmessungen ist er speziell für den Einbau in Verteilerschränken geeignet



Ausführung	Typ	Spannung V	Stellkraft N	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
stromlos offen	EM0tec, NO	24	110	1829-00.500	5	415378	55.10
stromlos geschlossen	EM0tec, NC	24	90	1827-00.500	5	415380	55.10
stromlos offen	EM0tec, NO	230	110	1809-00.500	5	415355	55.10
stromlos geschlossen	EM0tec, NC	230	90	1807-00.500	5	415142	43.90
							42 075025

**Stellantriebe TACONOVA TopDrive**

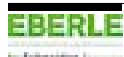
- Elektrothermische Stellantriebe für Heizkreisverteiler und Heizkörperventile
- VDE geprüft
- Schutzart Antrieb IP 44
- Komplett gekapselte Elektrobauteile IP 65
- Geschützt gegen undichte Ventile
- 360° Montage möglich
- Passend auf alle gängigen Ventilfabrikate
- Ventilstellung optisch erkennbar
- Geringe Leistungsaufnahme
- Einfache Montage durch Bajonettanschluss
- Geräuschlos
- NC = (Normally Closed) Funktion stromlos geschlossen



für Ventil	Befestigungsart	Ausführung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Heimeier / Oventrop / TACOSYS / Strawa / Danfoss / Schlösser	M30 x 1.5	230	257.2055.000	1	448914	51.60
Herz (RV 57)	M28 x 1.5	230	257.2058.000	1	448915	51.60
MNG / Cazzaniga / SKB	M30 x 1.5	230	257.2062.000	1	448916	51.80
Giacomini	Schuko-CH	230	257.2064.000	1	448917	51.60
Heimeier / Oventrop / TACOSYS / Strawa / Danfoss / Schlösser	M30 x 1.5	24	257.1055.000	1	448919	51.60
Herz (RV 57)	M28 x 1.5	24	257.1058.000	1	448920	50.90
MNG / Cazzaniga / SKB	M30 x 1.5	24	257.1062.000	1	448921	50.90
Giacomini	Schuko-CH	24	257.1064.000	1	448922	50.90

Weitere kundenspezifische Ausführungen für andere Ventiloberteile auf Anfrage

42 020010

**Stellantriebe thermisch EBERLE CONTROLS TS+ 5.11 H**

- Kleine kompakte Bauform, robust und geräuschfrei, stromlos geschlossen, halogenfreies Kabel
- Anzeige von Betriebszustand und Hubposition über Fenster
- Einzigartiger Verstellmechanismus, auch für Überkopfmontage geeignet
- Geringer Durchmesser, geringer Stromverbrauch

Spannung V	Anschluss	Betriebstemperatur °C	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
230	M 30 x 1.5	0 ... 50	54	049310021015	1	447078	35.80

Zubehör: ,HTP613292-HTP613293, HTP613425

42 055068





UP-Raumthermostate ohne Schalter FELLER EDIZIOdue

- Für Unterputzmontage, für konventionelle Stellantriebe
- Messbereich 5 °C bis 30 °C, Schaltleistung 2.3 kW
- Schalttemperaturdifferenz ca. 0.5 K
- Mit Steckklemmen, Einbautiefe 34 mm
- Anschluss: 2-Draht

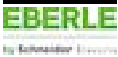
Typ	Höhe	Breite	Tiefe	Spannung	Nennstrom	IP	Farbe	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
	mm	mm	mm	V AC	A				Stück	Stück
4250.FMI.61	88	88	34	230	10	20	weiss	439102000	1 440335	115.00
<i>Weitere Farben auf Anfrage</i>										42 055064



UP-Raumthermostate mit Schalter FELLER EDIZIOdue

- Für Unterputzmontage, für konventionelle Stellantriebe
- Messbereich 5 °C bis 30 °C, Schaltleistung 2.3 kW
- Schalttemperaturdifferenz ca. 0.5 K
- Mit Steckklemmen, Einbautiefe 34 mm
- Anschluss: 2-Draht

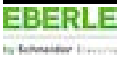
Typ	Höhe	Breite	Tiefe	Spannung	Nennstrom	IP	Farbe	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
	mm	mm	mm	V AC	A				Stück	Stück
4251.FMI.61	88	88	34	230	10	20	weiss	439112000	1 440336	89.85
<i>Weitere Farben auf Anfrage</i>										42 055064



Raumthermostate EBERLE CONTROLS RTR - E6121

- Mit thermischer Rückführung, Gehäuse reinweiss RAL 9010, Masse 75 x 75 x 25.5 mm

Spannung	Ausführung	Temperaturbereich	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
V		°C		Stück	Stück
230	ohne Schalter	5 ... 30	111110151102	1 443252	36.30
<i>Zubehör: HTP613291 Kunststoff-Adapterrahmen</i>					42 055068



Raumthermostate Heizen/Kühlen EBERLE CONTROLS RTR - E6721

- Mit thermischer Rückführung, Gehäuse reinweiss RAL 9010, Masse 75 x 75 x 25.5 mm

Spannung	Ausführung	Temperaturbereich	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
V		°C		Stück	Stück
1 x 230	ohne Schalter	5 ... 30	111170151102	1 427953	37.80
<i>Zubehör: HTP613291 Kunststoff-Adapterrahmen</i>					42 055068



Kunststoff-Adapterrahmen EBERLE CONTROLS ARA 1 E

- Zur Montage von Regelgeräten auf nahezu alle international verwendeten UP-Dosen

Masse	Farbe	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
mm			Stück	Stück
83 x 83	RAL 9010 Reinweiss	007632399001	1 427954	4.80
42 055068				

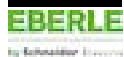


6 Kanal Klemmleisten EBERLE CONTROLS EV 230

- Steckerfertig, mit Hutschiene für Wandbefestigung
- Schaltleistung max. 14 Stellantriebe à 3 W
- Weiss, Schutzart IP 40

Spannung	Kanäle	Masse	Temperaturbereich	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
V	Stück	mm	°C		Stück	Stück
230	6	305 x 90 x 60	0 ... 50	010120141500	1 449842	134.00
						42 055068

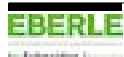




6 Kanal Klemmleisten EBERLE CONTROLS EV 230 H/K

- Mit automatischer Umschaltung Heizen / Kühlen, neutral
- Steckerfertig, mit Hutschiene für Wandbefestigung
- Schaltleistung max. 14 Stellantriebe à 3 W
- Weiss, Schutzart IP 40

Spannung V	Kanäle Stück	Masse mm	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
230	6	305 x 90 x 60	0 ... 50	010140141502	1	449843	216.85
							42 055068



6 Kanal Klemmleisten EBERLE CONTROLS EV 230 H/K-PL

- Mit automatischer Umschaltung Heizen / Kühlen und Pumpenlogik / Pumpen- / Boilerschutz
- Steckerfertig, mit Hutschiene für Wandbefestigung
- Schaltleistung max. 14 Stellantriebe à 3 W
- Weiss, Schutzart IP 40

Spannung V	Kanäle Stück	Masse mm	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
230	6	305 x 90 x 60	0 ... 50	0101B0141500	1	423013	267.90
							42 055068



Rohranlegeregler EBERLE CONTROLS RAR 87501

- Mit Aussenskala und Elastikspannband
- Schutzart IP 20, Hysterese ~ 7K
- Kontakt: Heizen und Kühlen (Wechsler, potentialfrei)

Spannung V	Temperaturbereich °C	Masse mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
230	20 ... 90	50 x 109 x 59	875010001000	1	449023	41.75
						42 005075



Rohranlegeregler EBERLE CONTROLS RAR 87502

- Mit Innenskala und Elastikspannband
- Schutzart IP 20, Hysterese ~ 7K
- Kontakt: Heizen und Kühlen (Wechsler, potentialfrei)

Spannung V	Temperaturbereich °C	Masse mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
230	20 ... 90	50 x 109 x 59	875020001000	1	432867	48.15
						42 005075





Einzelraumregulierungen BKK RA 3003

- Bestehend aus Einbaukasten aus hochverdichtetem EPS, mit Montagehilfe
- Inkl Abdeckung aus Kunststoff im Edizio-Design mit Montagerahmen, Abdeckung zum Stecken
- Einzelraumreguliertventil mit Ventileinsatz RA-N mit Voreinstellung montiert
- Mit eingebautem Lufthahnen drehbar, inkl. Bauschutzdeckel

Dim. Zoll	Masse mm	Orig. Nr.	☒ Stück	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	195 x 150 x 105	10207	1	100	436192	224.50
						42 055044



Kompaktsteine BKK RA 3003-K

- Einbauelement und Frontabdeckung aus EPS für die Einzelraumregulierung RA
- In Backsteinbreite zum direkten Einmauern, Frontabdeckung aus Fermacell
- Gewicht 0.9 kg, Farbe lichtgrau

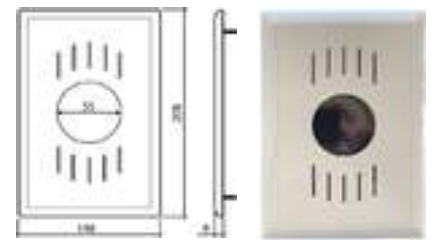
Masse mm	Orig. Nr.	☒ Stück	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
575 x 290 x 100	10315	1	88	436193	144.40	
Zubehör: HTP10741 Montagesets zu Kompaktsteine, HTP610400 Abdeckplatten-Set						
						42 055044



Abdeckplatten-Set BKK RA

- Abdeckung im Edizio-Design in Feller-weiss
- Zu Einzelraumregulierung wie Beton-Modulstein, EPS-Kompaktstein oder EPS-UP-Kasten
- Deckel zum einfachen Aufstecken aus Kunststoff (Schulablend) in Feller-weiss
- Mit Montagerahmen und Schraubenset

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	☒ Stück	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
208	148	8	10178	1	20	418725	24.95
							42 060020



Montagesets zu Kompaktsteine BKK RA 3003-K-1

- Bestehend aus Einzelraumreguliertventil mit Ventileinsatz RA-N
- Mit Voreinstellung montiert, mit eingebautem Lufthahnen drehbar
- Frontabdeckplatte aus EPS, Montagerahmen
- Abdeckplatte RA mit Montagerahmen und Befestigungsschraubenset

Dim. Zoll	Orig. Nr.	☒ Stück	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	10163	1	20	436194	185.95
					42 055044



Einzelraumregulierungen OVENTROP Unibox E Plus

- Wandeinbaukasten mit voreinstellbarem Thermostatventil
- Mit integriertem Rücklauf temperaturbegrenzer
- Entlüftungs- und Spülventil und Abdeckplatte, mit Thermostat, mit Nullstellung
- Ventilanschlüsse G 3/4 Eurokonus für Oventrop-Klemmringverschraubungen
- Sollwertbereich: 7 - 28 °C für Raumtemperatur; 20 - 40 °C für Rücklauf temperatur

Länge mm	Breite mm	Tiefe mm	Farbe	kvs	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
210	155	57	chrom	0.81	1022643	1	443653	S) 400.70
								42 055044

S) Lieferbar solange Vorrat



Funk-Raumthermostate DANFOSS Icon Display AP

- Elektronischer Aufputz Funk-Raumthermostat, Bedienfeld aus Glas mit hintergrundbeleuchtetem Display

Masse mm	Bereich °C	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80 x 80	+5 bis +35	088U1081	1	428276	159.00
Lieferumfang: 2 x AA-L6 Batterien					42 055072



Regelverteiler DANFOSS Icon Master MC

Typ	Spannung V	Ausführung	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
MC 10	24	10 Kanal, 10 Stk. ABN-FBH	088U1144	1	428272	435.00
MC 15	24	15 Kanal, 15 Stk. ABN-FBH	088U1145	1	428273	503.00

Zubehör: ,HTP600895|Signalverstärker,HTP600896|Funk-Module-**Zubehör:** ,HTP600891-HTP600892, HTP600893



**H/C-Module DANFOSS Icon**

- Für Heizen / Kühlen mit dem Icon Regelverteiler MC

Spannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
24	088U1100	1	428274	88.40
				42 055072

**WIFI-Internet-Module DANFOSS Icon**

- Für eine Fernsteuerung mit dem Danfoss Icon App

Spannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
24	088U1101	1	428275	151.00
				42 055072

**Signalverstärker DANFOSS Icon**

- Zur Erweiterung der Funkreichweite

Spannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
24	088U1102	1	428277	166.00
				42 055072

**Funk-Module DANFOSS Icon**

- Für die drahtlose Kommunikation mit den Icon Funkthermostaten.

Spannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
24	088U1103	1	428278	177.00
				42 055072

**Taupunktsensoren DANFOSS Icon**

- Verhindert bei Kaltwasserzufuhr die Bildung von Kondenswasser

Spannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
24	088U0251	1	439904	249.00
				42 055072





Wärmedämmplatten ZiSOLA ISOPOR EPS

- Expandierter Polystyrol-Hartschaum, ca. 20-25 kg/m³, Brandklasse 5.1 schwer brennbar

Dicke mm	Format mm	Wärmeleitfähigkeit W / m·K	Bund Stück	Orig. Nr.	⊞ m ²	Arthur Weber	CHF m ²
20	1000 x 500	0.036	25	1020.00020	12.5	412371	4.45
30	1000 x 500	0.036	16	1020.00030	8.0	412372	6.80
40	1000 x 500	0.036	12	1020.00040	6.0	412373	9.05
50	1000 x 500	0.036	10	1020.00050	5.0	412374	11.25
60	1000 x 500	0.036	8	1020.00060	4.0	412375	13.45
80	1000 x 500	0.036	6	1020.00080	3.0	412376	18.05
20	1000 x 500	0.033	25	1030.00020	12.5	412377	6.95
30	1000 x 500	0.033	16	1030.00030	8.0	412378	10.50
40	1000 x 500	0.033	12	1030.00040	6.0	412379	13.90
50	1000 x 500	0.033	10	1030.00050	5.0	412380	17.45
60	1000 x 500	0.033	8	1030.00060	4.0	412381	20.85
80	1000 x 500	0.033	6	1030.00080	3.0	431420	27.80
100	1000 x 500	0.033	5	1030.00100	2.5	412415	34.80
							42 065005



Wärmedämmrollen ZiSOLA Roll EPS-036 Typ 1

- Aufgeklebt auf reissfester HDPE-Folie, 30 mm Überlappung selbstklebend, bedruckt mit Raster
- Expandierter Polystyrol-Hartschaum, Raumgewicht 20 kg/m³, Brandkennziffer 5.1

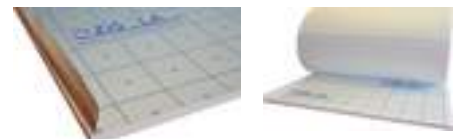
42 065005



Wärmedämmrollen ZiSOLA Roll EPS-036 Typ 2

- Aufgeklebt auf PE-Folie und Alu-Folie mit Schutzbeschichtung
- 30 mm Überlappung, selbstklebend, bedruckt mit Raster
- Expandierter Polystyrol-Hartschaum, Raumgewicht 20 kg/m³, Brandkennziffer 5.1

42 065005



Trittschalldämmplatten ZiSOLA ISOPOR EPS-T

- Expandierter Polystyrol-Hartschaum elastifiziert, ca. 13 kg/m³, Brandkennziffer 5.1

Dicke mm	Format mm	Wärmeleitfähigkeit W / m·K	Bund mit Stück	Orig. Nr.	⊞ m ²	Arthur Weber	CHF m ²
17/15	1000 x 500	0.039	28	1080.01715	14.0	412382	4.15
22/20	1000 x 500	0.039	22	1080.02220	11.0	412383	4.90
32/30	1000 x 500	0.039	14	1080.03230	7.0	412384	6.95
43/40	1000 x 500	0.039	11	1080.04340	5.5	412385	9.05
							42 065010



Trittschalldämmrollen ZiSOLA Roll EPS-T Typ 1

- Aufgeklebt auf reissfester HDPE-Folie, 30 mm Überlappung selbstklebend, bedruckt mit Raster
- Expandierter Polystyrol-Hartschaum, Raumgewicht 20 kg/m³, Brandkennziffer 5.1

42 065015





Trittschalldämmrollen ZiSOLA Roll EPS-T Typ 2

- Aufgeklebt auf PE-Folie und Alu-Folie mit Schutzbeschichtung
- 30 mm Überlappung, selbstklebend, bedruckt mit Raster
- Expandierter Polystyrol-Hartschaum, Raumgewicht 20 kg/m³, Brandkennziffer 5.1

Dicke mm	Rollenbreite mm	Wärmeleitfähigkeit W / m·K	Orig. Nr.	⊞ m ²	Arthur Weber	CHF m ²
11/10	1000	0.038	1150.21110	22	412532	8.00
17/15	1000	0.038	1150.21715	14	412401	9.45
22/20	1000	0.038	1150.22220	12	412402	10.50
32/30	1000	0.038	1150.23230	8	412403	12.90
43/40	1000	0.038	1150.24340	6	412404	15.25

42 065015



Trittschalldämmrollen ZiSOLA Roll EPS-T Typ 3

- Aufgeklebt auf PE-Folie mit integriertem Ankergewebe und Alu-Folie mit Schutzbeschichtung
- Alu-Netz PE, für Clips-Fixierung, 30 mm Überlappung selbstklebend, bedruckt mit Raster
- Expandierter Polystyrol-Hartschaum, Raumgewicht 20 kg/m³, Brandkennziffer 5.1

Dicke mm	Rollenbreite mm	Wärmeleitfähigkeit W / m·K	Orig. Nr.	⊞ m ²	Arthur Weber	CHF m ²
11/10	1000	0.038	1150.31110	22	412533	9.05
17/15	1000	0.038	1150.31715	14	412534	10.50
22/20	1000	0.038	1150.32220	12	412405	11.55
32/30	1000	0.038	1150.33230	8	412406	13.75
43/40	1000	0.038	1150.34340	6	412407	16.15

42 065015



Trittschalldämmrollen ZiSOLA Roll EPS-T Typ 4

- Aufgeklebt auf PE-Folie mit integriertem Ankergewebe und Alu-Folie mit Schutzbeschichtung
- PE-Netz, für Clips-Fixierung, 30 mm Überlappung selbstklebend, bedruckt mit Raster
- Expandierter Polystyrol-Hartschaum, Raumgewicht 20 kg/m³, Brandkennziffer 5.1

Dicke mm	Rollenbreite mm	Wärmeleitfähigkeit W / m·K	Orig. Nr.	⊞ m ²	Arthur Weber	CHF m ²
11/10	1000	0.038	1150.41110	22	412535	8.45
17/15	1000	0.038	1150.41715	14	412536	9.75
22/20	1000	0.038	1150.42220	12	412537	10.80
32/30	1000	0.038	1150.43230	8	412538	13.00
43/40	1000	0.038	1150.44340	6	412539	15.55

42 065015



**PE-Randdämmstreifen ZiSOLA**

- Neutral, ohne Wandkleber, aus Polyethylen-Schaum

Dicke mm	Höhe mm	Inhalt Sack Stück	Orig. Nr.	Ⓜ m	Arthur Weber	CHF per 100 m
8	80	12	4010.08080	50	412428	34.00
8	100	10	4010.08100	50	412436	39.00
8	120	8	4010.08120	50	412437	46.00
8	150	6	4010.08150	50	412438	59.00
8	180	5	4010.08180	50	435186	71.00
						42 065030

**PE-Randdämmstreifen ZiSOLA**

- Mit selbstklebender PE Folienlasche, aus Polyethylen-Schaum

Dicke mm	Höhe mm	Inhalt Sack Stück	Orig. Nr.	Ⓜ m	Arthur Weber	CHF per 100 m
8	120	8	4030.08120	25	412439	142.00
8	150	6	4030.08150	25	412440	156.00
8	180	5	4030.01800	25	435187	173.00
8	200	5	4030.08200	25	412505	184.00
8	220	4	4030.08220	25	412506	198.00
						42 065030

**PE-Randdämmstreifen ZiSOLA**

- Mit selbstklebendem PE-Winkel, beschichtet mit 8 cm PE-Winkel, Überlappung klebbar

Dicke mm	Höhe mm	Inhalt Sack Stück	Orig. Nr.	Ⓜ m	Arthur Weber	CHF per 100 m
8	80	12	4050.08080	25	409919	0.75
8	100	10	4050.08100	25	411956	0.90
8	120	8	4050.08120	25	411957	1.00
						45 045590

**PE-Schaumstoff-Schutzmatten ZiSOLA**

Dicke mm	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	Orig. Nr.	Ⓜ m²	Arthur Weber	CHF m²
5	1500	50	4210.00005	75	435188	2.90
8	1500	50	4210.00008	75	435189	4.55
						42 065040

**Dehnungsfugenprofile ZiSOLA Gefidehn**

- Aus elastischem PE-Schaum mit selbstklebendem Stützwinkel

Stärke mm	Höhe mm	Länge mm	Kartoninhalt Stück	Orig. Nr.	Ⓜ m	Arthur Weber	CHF m
10	40	1800	20	5530.00040	36	451949	9.10
10	50	1800	20	5530.00050	36	451950	10.40
10	60	1800	20	5530.00060	36	451951	11.45
10	80	1800	20	5530.00080	36	451952	13.50
						42 065030	

**Ausgleichsschüttungen ZiSOLA Vermibit**

- Trockenschüttung aus bitumiertem Glimmermaterial, Rohüberdeckung min. 20 mm

Sackinhalt l	Sack kg	Wärmeleitfähigkeit W / m·K	Orig. Nr.	Ⓜ Stück	Arthur Weber	CHF Sack
100	15.0	0.07	6020.00015	1	437925	63.00
						42 065040

**Dichtungsbahnen selbstklebend ZiSOLA SPEED**

- Polymerbitumenbahn mit Aluminium-Glasvlieseinlage, Selbstklebestreifen (8,0 cm) am Längsstoss

Dicke mm	Breite mm	Länge m	sd-Wert m	Orig. Nr.	Ⓜ m²	Arthur Weber	CHF m²
0.9	1250	32	1500	6510.00001	40	451441	13.65
						42 065040	



**Dichtungsbahnen schweisbar ZiSOLA EVA 35**

- Elastomerbitumenbahnen (nach SIA)

Dicke mm	sd-Wert m	Orig. Nr.	m ²	Arthur Weber	CHF m ²
3.5	1500	6520.00035	8	447661	12.50
					42 065040

**Hartschaumplatten PIR-Vlies ZiSOLA**

- Aus Polyurethan-Hartschaum beidseitig Glasvlies kaschiert, Raumgewicht ca. 30 kg/m³

Dicke mm	Format mm	Wärmeleitfähigkeit W / m·K	Bund Stück	Orig. Nr.	m ²	Arthur Weber	CHF m ²
20	1200 x 600	0.027	23	1530.00020	16.5	447653	17.35
30	1200 x 600	0.027	16	1530.00030	11.5	447654	22.20
40	1200 x 600	0.027	12	1530.00040	8.6	447655	26.30
50	1200 x 600	0.027	10	1530.00050	7.2	447656	30.30
60	1200 x 600	0.027	8	1530.00060	5.7	447657	32.05
70	1200 x 600	0.027	7	1530.00070	5.0	447658	36.30
80	1200 x 600	0.026	6	1530.00080	4.3	447659	36.45
100	1200 x 600	0.026	5	1530.00100	3.6	447660	44.85
							42 065020

**Hartschaumplatten PIR-Alu ZiSOLA**

- Aus Polyurethan-Hartschaum beidseitig Alu kaschiert, Raumgewicht ca. 30 kg/m³

Dicke mm	Format mm	Wärmeleitfähigkeit W / m·K	Bund Stück	Orig. Nr.	m ²	Arthur Weber	CHF m ²
20	1200 x 600	0.022	23	1520.00020	16.5	412420	22.05
30	1200 x 600	0.022	16	1520.00030	11.5	412421	25.75
40	1200 x 600	0.022	12	1520.00040	8.6	412422	29.55
50	1200 x 600	0.022	10	1520.00050	7.2	412423	33.35
60	1200 x 600	0.022	8	1520.00060	5.7	412424	36.90
70	1200 x 600	0.022	7	1520.00070	5.0	412425	41.45
80	1200 x 600	0.022	6	1520.00080	4.3	412426	41.75
100	1200 x 600	0.022	5	1520.00100	3.6	412427	51.45
120	1200 x 600	0.022	4	1520.00120	2.8	412416	61.75
							42 065025

**Klebebänder PVC ZiSOLA**

- Reissfester PVC-Träger mit Naturkautschukkleber

Breite mm	Länge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	66	5010.00075	24	412368	9.00
					42 065040





Hochleistungs-Trittschalldämmplatten ZiSOLA Neostep

- Dauerdruckbelastung: 4000 N/m, Raumgewicht 15 kg/m³, Brandkennziffer 5.1

Dicke mm	Format mm	Wärmeleitfähigkeit W / m·K	Bund Stück	Orig. Nr.	Arthur Weber m ²	CHF m ²
17/15	1000 x 500	0.031	28	1090.01715	14 436409	6.20
22/20	1000 x 500	0.031	22	1090.02220	11 436410	7.10
27/25	1000 x 500	0.031	18	1090.02725	9 436411	8.75
32/30	1000 x 500	0.031	14	1090.03230	7 436412	10.35
						42 065035



Hochleistungs-Trittschalldämmrollen ZiSOLA Neostep-Roll Typ 1

- HDPE-Beschichtung bedruckt mit Raster, mit 30 mm Überlappung, selbstklebend
- Dauerdruckbelastung: 4000 N/m, Raumgewicht 15 kg/m³, Brandkennziffer 5.1

Dicke mm	Rollenbreite mm	Wärmeleitfähigkeit W / m·K	Orig. Nr.	Arthur Weber m ²	CHF m ²
17/15	1000	0.031	1160.11715	14 436205	9.60
22/20	1000	0.031	1160.12220	12 436206	11.10
27/25	1000	0.031	1160.12725	9 436207	12.90
					42 065035



Hochleistungs-Trittschalldämmrollen ZiSOLA Neostep-Roll Typ 2

- Beschichtet mit PE-Alufolie mit Schutzbeschichtung, bedruckt mit Raster
- Mit 30 mm Überlappung, selbstklebend, Dauerdruckbelastung: 4000 N/m
- Raumgewicht 15 kg/m³, Brandkennziffer 5.1

Dicke mm	Rollenbreite mm	Wärmeleitfähigkeit W / m·K	Orig. Nr.	Arthur Weber m ²	CHF m ²
17/15	1000	0.031	1170.21715	14 436209	11.10
22/20	1000	0.031	1170.22220	12 436210	12.75
27/25	1000	0.031	1170.22725	9 436211	14.50
					42 065035



Hochleistungs-Trittschalldämmrollen ZiSOLA Neostep-Roll Typ 3

- Beschichtet mit PE-Folie mit integriertem Ankergewebe und, Alufolie mit Schutzbeschichtung
- Bedruckt mit Raster, mit 30 mm Überlappung, selbstklebend
- Dauerdruckbelastung: 4000 N/m, Raumgewicht 15 kg/m³, Brandkennziffer 5.1

Dicke mm	Rollenbreite mm	Wärmeleitfähigkeit W / m·K	Orig. Nr.	Arthur Weber m ²	CHF m ²
17/15	1000	0.031	1170.31715	14 436213	12.15
22/20	1000	0.031	1170.32220	12 436214	13.60
27/25	1000	0.031	1170.32725	9 436215	15.40
					42 065035



Hochleistungs-Trittschalldämmrollen ZiSOLA Neostep-Roll Typ 4

- Beschichtet mit PE-Folie mit integriertem Ankergewebe, mit Raster
- Mit 30 mm Überlappung, selbstklebend
- Dauerdruckbelastung: 4000 N/m, Raumgewicht 15 kg/m³, Brandkennziffer 5.1

Dicke mm	Rollenbreite mm	Wärmeleitfähigkeit W / m·K	Orig. Nr.	Arthur Weber m ²	CHF m ²
17/15	1000	0.031	1170.41715	14 436217	11.55
22/20	1000	0.031	1170.42220	12 436218	13.00
27/25	1000	0.031	1170.42725	9 436219	14.80
					42 065035



3.2

Heizkörper



3.2.03 ...



3.2.04 ...



3.2.06 ...



3.2.07 ...



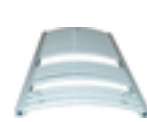
3.2.07 ...



3.2.08 ...



3.2.08 ...



3.2.08 ...



3.2.09 ...



3.2.10 ...



3.2.10 ...



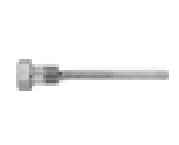
3.2.10 ...



3.2.10 ...



3.2.11 ...



3.2.11 ...



3.2.11 ...



3.2.13 ...

**Rohrkonsolen SK KONSOLEN 106**

- Mit vertikalverstellbarem Bügel und schalldämmender Kunststoffauflage, promatverzinkt

Länge mm	Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber Stück	CHF Stück	Länge mm	Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber Stück	CHF Stück
80	14	106/08	1	50 428089	4.40	180	14	106/18	1	50 428093	4.85
110	14	106/11	1	50 428090	4.55	200	14	106/20	1	50 428094	4.90
140	14	106/14	1	50 428091	4.60	250	14	106/25	1	50 428095	5.20
160	14	106/16	1	50 428092	4.70						

Zubehör: HTP10156 Eintreiber

42 070000

**Rohrkonsolen SK KONSOLEN 107**

- Mit fest montierter schalldämmender Kunststoffauflage, promatverzinkt

Länge mm	Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber Stück	CHF Stück	Länge mm	Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber Stück	CHF Stück
80	14	107/08	1	50 428071	2.60	180	14	107/18	1	50 428075	3.00
110	14	107/11	1	50 428072	2.75	200	14	107/20	1	50 428076	3.45
140	14	107/14	1	50 428073	2.80	250	14	107/25	1	50 428077	3.55
160	14	107/16	1	50 428074	2.90						

Zubehör: HTP10157 Eintreiber, HTP10158 Sechskantrohrschlüssel

42 070000

**Konsolen SK KONSOLEN 110**

- 3-seitig verstellbar, mit schalldämmender Kunststoffauflage
- Promatverzinkt oder pulverbeschichtet weiss (-W) / L= Links, R= Rechts

Wand- abstand mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber Stück	CHF Stück	Wand- abstand mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber Stück	CHF Stück
33 - 48	110/3L	1	50 435191	6.70	48 - 60	110/5L	1	50 435195	6.70
33 - 48	110/3L-W	1	50 435192	8.00	48 - 60	110/5L-W	1	50 435196	8.00
33 - 48	110/3R	1	50 435193	6.70	48 - 60	110/5R	1	50 435197	6.70
33 - 48	110/3R-W	1	50 435194	8.00	48 - 60	110/5R-W	1	50 435198	8.00

42 070000

**Konsolen SK KONSOLEN 111**

- Wandabstand verstellbar, mit schalldämmender Kunststoffauflage
- Promatverzinkt oder pulverbeschichtet weiss (-W)

Wandabstand mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber Stück	per	CHF
30 - 36	111/3	1	50 427960	Stück	5.15
40 - 48	111/4	1	50 427962	Stück	5.15
50 - 58	111/5	1	50 427964	Stange	5.15
30 - 36	111/3-W	1	50 427961	Stück	6.35
40 - 48	111/4-W	1	50 427963	Stück	6.35
50 - 58	111/5-W	1	50 427965	Stück	6.35

42 070000

**Konsolen SK KONSOLEN 111/4**

- Mit verstärkter Grundplatte für Wandabstände von 40 - 55 mm
- Mit schalldämmender Kunststoffauflage
- Promatverzinkt oder pulverbeschichtet weiss (-W)

Wandabstand mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber Stück	CHF Stück
40 - 55	111/4-S	1	50 427970	7.40
40 - 55	111/4-S-W	1	50 427971	8.60

42 070000





Konsolen SK KONSOLEN 111/6

- Mit verstärkter Grundplatte für Wandabstände von 60 - 80 mm
- Mit schalldämmender Kunststoffauflage
- Promatverzinkt oder pulverbeschichtet weiss (-W)

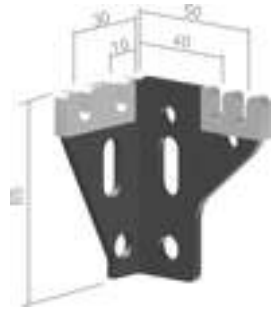
Wandabstand mm	Orig. Nr.	☞ Stück	☞☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
60 - 80	111/6	1	50	427966	7.40
60 - 80	111/6-W	1	50	427973	8.60
					42 070000



Winkelkonsolen SK KONSOLEN 117

- Mit 4 fixen Wandabständen von 10, 30, 40 und 50 mm
- Für Heizwände mit schalldämmender Kunststoffauflage
- Promatverzinkt oder pulverbeschichtet weiss (-W) / L= Links, R= Rechts

Orig. Nr.	☞ Stück	☞☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
117/L	1	50	428081	2.60	
117/L-W	1	50	428082	3.80	
117/R	1	50	428083	2.60	
117/R-W	1	50	428084	3.80	
					42 070000



Konsolen SK KONSOLEN 126

- Mit schalldämmender Kunststoffauflage, Wandabstand 10 mm
- Promatverzinkt oder pulverbeschichtet weiss (-W)

Orig. Nr.	☞ Stück	☞☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
126	1	50	427991	2.30	
126-W	1	50	427992	3.45	
					42 070000



Distanzhalter SK KONSOLEN 134

- Für Heizwände

Länge mm	Orig. Nr.	☞ Stück	☞☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	134/4	1	50	427981	2.50
50	134/5	1	50	427982	2.60
60	134/6	1	50	427983	2.75
					42 070000



Konsolen SK KONSOLEN 135

- Mit verstärkter Grundplatte für Wandabstände von 70 - 220 mm
- Mit schalldämmender Kunststoffauflage
- Promatverzinkt oder pulverbeschichtet weiss (-W)

Wandabstand mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
70-110	135/06	1	428013	15.15	
70-110	135/06-W	1	428016	17.25	
110-170	135/10	1	428014	15.15	
110-170	135/10-W	1	428017	17.25	
170-220	135/15	1	428015	15.15	
170-220	135/15-W	1	428018	17.25	
					42 070000



Eintreiber SK KONSOLEN 950

Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
950	1	428079	57.35	
				42 070000



**Eintreiber SK KONSOLEN 951**

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
951	1	428078	65.70
			42 070000

**Sechskantrohrschlüssel SK KONSOLEN 955**

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
955	1	428080	13.50
			42 070000

**Rückhalter SK KONSOLEN 100**

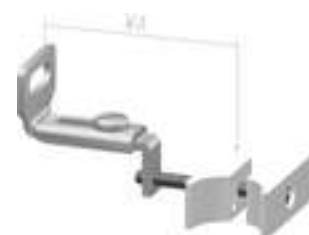
- Für Röhrenradiatoren, mit Drehverschluss
- WA = Wandabstand - Anfang Radiator
- Promatverzinkt oder pulverbeschichtet weiss (-W)

WA mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
38	100/1	1	435200	5.80
38	100/1-W	1	435201	7.75
			42 070000	

**Rückhalter SK KONSOLEN 102**

- Für Röhrenradiatoren, seitlich und in der Tiefe verstellbar
- WA = Wandabstand - Anfang Radiator
- Promatverzinkt oder pulverbeschichtet weiss (-W)

WA mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30 - 70	102/30	1	428036	6.60
30 - 70	102/30-W	1	435199	7.85
			42 070000	

**Konsolen SK KONSOLEN 103**

- Für Röhrenradiatoren 2 - 6 säulig, schalldämmend, Naben-Ø 62 mm
- WA = Wandabstand - Mitte Radiator
- Promatverzinkt oder pulverbeschichtet weiss (-W)

WA mm	säulig	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
67	2	103/067-W	1	428037	11.95
85	3	103/085-W	1	428038	12.05
105	4	103/105-W	1	428039	12.15
123	5	103/123-W	1	428040	12.30
143	6	103/143-W	1	428041	12.45
			42 070000		

**Klemmhalter SK KONSOLEN 129**

- Für Röhrenradiatoren, promatverzinkt oder pulverbeschichtet weiss (-W)

Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
129	1	50	427985	3.10
129-W	1	50	427986	5.55
			42 070000	

**Distanzhalter SK KONSOLEN 128**

für 2 - 6 säulige Radiatoren, weiss

Wandabstand mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15 - 60	128	1	50	427984	3.25
			42 070000		

**Distanzhalter SK KONSOLEN 133**

- Für Flachrohrradiatoren Ø 32 mm

Wandabstand mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30 - 50	133/30	1	447662	4.70
50 - 100	133/50	1	447663	5.15
			42 070005	





Wandträger SK KONSOLEN 143

- Für Konvektoren, schalldämmende Ausführung, Wandabstand verstellbar
- Kunststoffauflagen einzeln in der Tiefe verstellbar
- Promatverzinkt oder pulverbeschichtet weiss (-W)

L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	143/100	1	443896	21.15	200	143/200	1	443921	24.00
100	143/100-W	1	443918	25.25	200	143/200-W	1	443922	28.10
150	143/150	1	443919	22.55	250	143/250	1	443923	25.45
150	143/150-W	1	443920	26.65	250	143/250-W	1	443924	29.55

Bei Bestellung angeben: Konv. = Konvektor Bautiefe, Träger L

42 070000



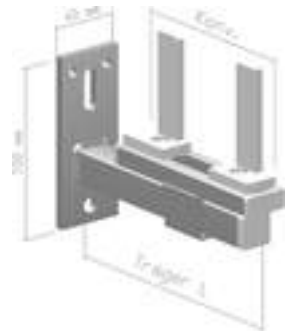
Wandträger SK KONSOLEN 144

- Für Konvektoren, schalldämmende Ausführung, Wandabstand verstellbar
- Kunststoffgabeln einzeln in der Tiefe verstellbar
- Promatverzinkt oder pulverbeschichtet weiss (-W)

L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	144/100	1	435267	21.15	200	144/200	1	435271	27.70
100	144/100-W	1	435268	25.25	200	144/200-W	1	435272	28.10
150	144/150	1	435269	22.55	250	144/250	1	435273	25.45
150	144/150-W	1	435270	26.65	250	144/250-W	1	435274	29.55

Bei Bestellung angeben: Konv. = Konvektor Bautiefe, Träger L

42 070000



Bodenständiger SK KONSOLEN 149

- Für Konvektoren, schalldämmende Ausführung, Kunststoffauflagen einzeln in der Tiefe verstellbar
- In der Höhe (H) verstellbar mit Grundplatte 80/80/4 mm
- Promatverzinkt oder pulverbeschichtet weiss (-W)

Höhe (H) mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	Höhe (H) mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65 - 90	149/065	1	443897	25.00	120 - 180	149/120-W	1	443929	31.65
65 - 90	149/065-W	1	443925	29.05	180 - 270	149/180	1	443930	28.95
90 - 120	149/090	1	443926	26.30	180 - 270	149/180-W	1	443931	33.00
90 - 120	149/090-W	1	443927	30.30	270 - 370	149/270	1	443932	30.25
120 - 180	149/120	1	443928	27.65	270 - 370	149/270-W	1	443933	34.30

Bei Bestellung angeben: Höhe H, Konv. = Konvektor Bautiefe

42 070000



Bodenständiger SK KONSOLEN 150

- Für Konvektoren, schalldämmende Ausführung, mit Kunststoffgabeln einzeln in der Tiefe verstellbar
- In der Höhe (H) verstellbar mit Grundplatte 80/80/4 mm
- Promatverzinkt oder pulverbeschichtet weiss (-W)

Höhe (H) mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	Höhe (H) mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65 - 90	150/065	1	435275	25.00	120 - 180	150/120-W	1	435280	31.65
65 - 90	150/065-W	1	435276	29.05	180 - 270	150/180	1	435281	28.95
90 - 120	150/090	1	435277	26.30	180 - 270	150/180-W	1	435282	33.00
90 - 120	150/090-W	1	435278	30.30	270 - 370	150/270	1	435283	30.25
120 - 180	150/120	1	435279	27.65	270 - 370	150/270-W	1	435284	34.30

Bei Bestellung angeben: Höhe H, Konv. = Konvektor Bautiefe

42 070000



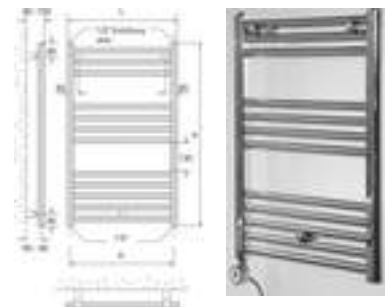
**Handtuchtrockner BORER BoLuxLight**

- Keine sichtbaren Schweissnähte, Thermolackiert RAL 9016
- Zwei Anschlüsse: 2 x 1/2 unten am Heizkörper
- Inkl. Lufthahnen und Befestigungsmaterial, Exponent 1.29
- **Typ1:** Elektro- und Warmwasserbetrieb, **Typ2:** Rein elektrischer Betrieb

Typ	Länge mm	Höhe mm	Tiefe mm	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	500	700	82-102	320	BXL 50/70	1	428344	201.60
1	500	1200	82-102	525	BXL 50/120	1	428346	257.25
1	500	1500	82-102	680	BXL 50/150	1	428348	283.50
1	500	1800	82-102	465	BXL 50/180	1	428350	338.10
1	600	700	82-102	380	BXL 60/70	1	428345	216.30
1	600	1200	82-102	610	BXL 60/120	1	428347	268.80
1	600	1500	82-102	795	BXL 60/150	1	428349	295.05
1	600	1800	82-102	890	BXL 60/180	1	428351	348.60
2	500	700	82-102	320	BXL 50/70E	1	428352	726.60
2	500	1200	82-102	525	BXL 50/120E	1	428354	781.20
2	500	1500	82-102	680	BXL 50/150E	1	428356	810.60
2	500	1800	82-102	765	BXL 50/180E	1	428358	870.45
2	600	700	82-102	380	BXL 60/70E	1	428353	741.30
2	600	1200	82-102	610	BXL 60/120E	1	428355	795.90
2	600	1500	82-102	795	BXL 60/150E	1	428357	825.30
2	600	1800	82-102	890	BXL 60/180E	1	428359	886.20

Alle übrigen RAL- und NCS-Farben auf Anfrage

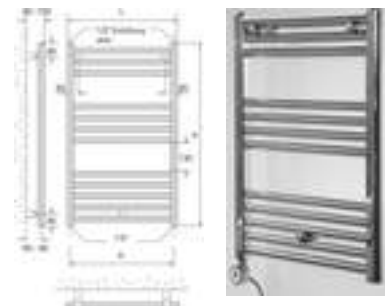
42 070020

**Handtuchtrockner BORER BoLuxLightChrom**

- Keine sichtbaren Schweissnähte, verchromt
- Zwei Anschlüsse: 2 x 1/2 unten am Heizkörper
- Inkl. Lufthahnen und Befestigungsmaterial, Exponent 1.29
- **Typ1:** Elektro- und Warmwasserbetrieb, **Typ2:** Rein elektrischer Betrieb

Typ	Länge mm	Höhe mm	Tiefe mm	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1	500	700	82-102	220	BXLC 50/70	1	428360	310.80
1	500	1200	82-102	345	BXLC 50/120	1	428362	416.85
1	500	1500	82-102	450	BXLC 50/150	1	428364	484.05
1	500	1800	82-102	505	BXLC 50/180	1	428366	619.50
1	600	700	82-102	262	BXLC 60/70	1	428361	325.50
1	600	1200	82-102	425	BXLC 60/120	1	428363	430.50
1	600	1500	82-102	535	BXLC 60/150	1	428365	498.75
1	600	1800	82-102	605	BXLC 60/180	1	428367	635.25
2	500	700	82-102	220	BXLC 50/70E	1	428368	849.45
2	500	1200	82-102	345	BXLC 50/120E	1	428370	985.95
2	500	1500	82-102	450	BXLC 50/150E	1	428372	1053.15
2	500	1800	82-102	505	BXLC 50/180E	1	428374	1124.55
2	600	700	82-102	262	BXLC 60/70E	1	428369	863.10
2	600	1200	82-102	425	BXLC 60/120E	1	428371	999.60
2	600	1500	82-102	535	BXLC 60/150E	1	428373	1069.95
2	600	1800	82-102	605	BXLC 60/180E	1	428375	1140.30

42 070020

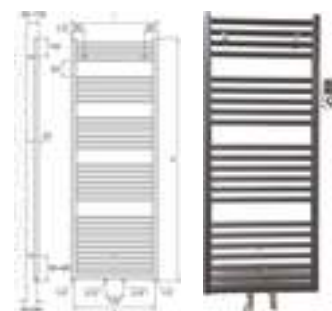
**Handtuchtrockner BORER BoWa**

- Keine sichtbaren Schweissnähte, Thermolackiert RAL 9016
- Vier Anschlüsse: 2 x 1/2 und 2 x 3/8 unten am Heizkörper
- Inkl. Lufthahnen und Befestigungsmaterial, Exponent 1.21

Länge mm	Höhe mm	Tiefe mm	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	780	86-108	428	BW 50/78	1	432080	726.75
500	1200	86-108	677	BW 50/120	1	432081	990.00
500	1760	86-108	1012	BW 50/176	1	432082	1241.80
600	1200	86-108	810	BW 60/120	1	432083	1018.60

Alle übrigen RAL- und NCS-Farben auf Anfrage

42 070015





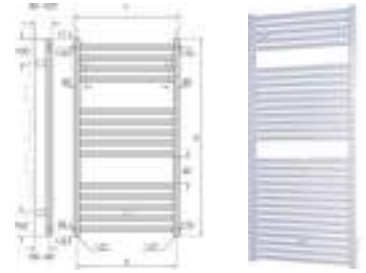
Handtuchtrockner BORER BoTherm

- Keine sichtbaren Schweissnähte, Thermolackiert RAL 9016
- Vier Anschlüsse 2 x 1/2 unten und 2 x 1/2 links / rechts seitlich am Heizkörper
- Inkl. Lufthahnen und Befestigungsmaterial, Exponent 1.21

Länge mm	Höhe mm	Tiefe mm	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
450	785	82-102	340	BZ 45/78	1	428243	784.35
450	1215	82-102	540	BZ 45/121	1	428244	995.40
450	1783	82-102	830	BZ 45/177	1	428245	1305.15
500	785	82-102	372	BZ 50/78	1	428246	795.90
500	1215	82-102	570	BZ 50/121	1	428247	1001.70
500	1783	82-102	857	BZ 50/177	1	428248	1325.10
600	785	82-102	429	BZ 60/78	1	428252	806.40
600	1215	82-102	671	BZ 60/120	1	428253	1018.50
600	1783	82-102	1006	BZ 60/177	1	428254	1345.05
750	785	82-102	519	BZ 75/78	1	428255	817.95
750	1215	82-102	761	BZ 75/121	1	428256	1041.60
750	1783	82-102	1100	BZ 75/177	1	428257	1384.95

Alle übrigen RAL- und NCS-Farben auf Anfrage

42 070015



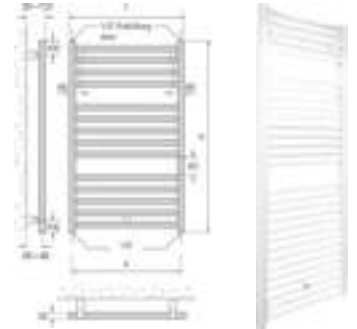
Handtuchtrockner BORER BoLux

- Keine sichtbaren Schweissnähte Thermolackiert RAL 9016
- Zwei Anschlüsse 2 x 1/2 unten am Heizkörper
- Inkl. Lufthahnen und Befestigungsmaterial, Exponent 1.29

Länge mm	Höhe mm	Tiefe mm	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
450	785	82-102	340	BX 45/78	1	428210	628.95
450	1215	82-102	540	BX 45/125	1	428211	892.50
450	1783	82-102	880	BX 45/180	1	428212	1144.50
500	785	82-102	372	BX 50/78	1	428213	646.80
500	1215	82-102	570	BX 50/125	1	428214	915.60
500	1783	82-102	857	BX 50/180	1	428215	1167.60
600	785	82-102	429	BX 60/78	1	428219	675.15
600	1215	82-102	671	BX 60/125	1	428220	943.95
600	1783	82-102	1006	BX 60/180	1	428221	1201.20
750	785	82-102	519	BX 75/78	1	428222	691.95
750	1215	82-102	761	BX 75/125	1	428223	961.80
750	1783	82-102	1100	BX 75/180	1	428224	1235.85

Alle übrigen RAL- und NCS-Farben auf Anfrage

42 070015



Handtuchtrockner BORER BoLuxG

- Gebogen, keine sichtbaren Schweissnähte, Thermolackiert RAL 9016
- Zwei Anschlüsse 2 x 1/2 unten am Heizkörper
- Inkl. Lufthahnen und Befestigungsmaterial, Exponent 1.29

Länge mm	Höhe mm	Tiefe mm	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
446	785	105-125	408	BXG 45/78	1	437748	824.05
446	1251	105-125	622	BXG 45/125	1	437749	1087.30
446	1827	105-125	944	BXG 45/180	1	437750	1339.05
496	785	105-125	428	BXG 50/78	1	437751	841.20
496	1251	105-125	677	BXG 50/125	1	437752	1110.15
496	1827	105-125	1012	BXG 50/180	1	437753	1361.95
595	785	105-125	505	BXG 60/78	1	437754	869.80
595	1251	105-125	810	BXG 60/125	1	437755	1104.45
595	1827	105-125	1187	BXG 60/180	1	437756	1402.00
745	785	105-125	679	BXG 75/78	1	437757	887.00
745	1251	105-125	1036	BXG 75/125	1	437758	1155.95
745	1827	105-125	1573	BXG 75/180	1	437759	1430.65

Alle übrigen RAL- und NCS-Farben auf Anfrage

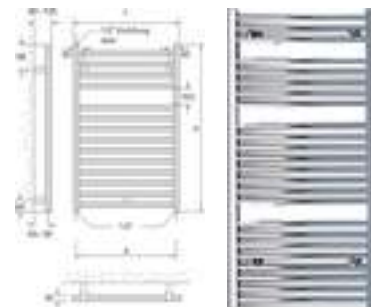
42 070015



**Handtuchtrockner BORER BoLuxChrom**

- Keine sichtbaren Schweißnähte, verchromt
- Zwei Anschlüsse 2 x 1/2 unten am Heizkörper
- Inkl. Lufthahnen und Befestigungsmaterial, Exponent 1.29

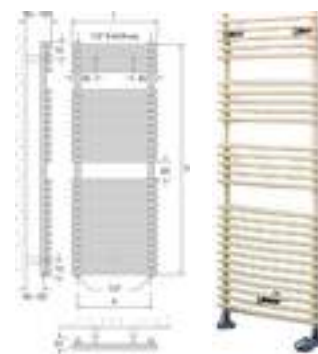
Länge mm	Höhe mm	Tiefe mm	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
450	688	80-105	248	BXC 45/69	1	437760	1258.95
450	1118	80-105	374	BXC 45/112	1	437761	1785.40
450	1760	80-105	599	BXC 45/176	1	437762	2289.00
500	688	80-105	274	BXC 50/69	1	437763	1293.30
500	1118	80-105	412	BXC 50/112	1	437764	1831.20
500	1760	80-105	664	BXC 50/176	1	437765	2329.05
600	688	80-105	324	BXC 60/69	1	437766	1350.50
600	1118	80-105	491	BXC 60/112	1	437767	1882.70
600	1760	80-105	791	BXC 60/176	1	437768	2409.15
							42 070015

**Handtuchtrockner BORER BoTop**

- Keine sichtbaren Schweißnähte, Thermolackiert RAL 9016
- Zwei Anschlüsse 2 x 1/2 unten am Heizkörper
- Inkl. Lufthahnen und Befestigungsmaterial, Exponent 1.29

Länge mm	Höhe mm	Tiefe mm	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
450	792	80-100	485	BT 45/80	1	437771	663.80
450	1188	80-100	696	BT 45/120	1	437772	784.00
450	1404	80-100	836	BT 45/140	1	437773	1001.45
450	1800	80-100	1032	BT 45/180	1	437775	1110.15
500	792	80-100	517	BT 50/80	1	437776	675.25
500	1188	80-100	786	BT 50/120	1	428229	795.90
500	1404	80-100	956	BT 50/140	1	428230	1024.80
500	1800	80-100	1165	BT 50/180	1	437777	1127.35
600	792	80-100	635	BT 60/80	1	437778	709.60
600	1188	80-100	965	BT 60/120	1	437779	829.75
600	1404	80-100	1175	BT 60/140	1	437780	1052.95
600	1800	80-100	1430	BT 60/180	1	428231	1156.05
750	792	80-100	810	BT 75/80	1	437781	755.35
750	1188	80-100	1233	BT 75/120	1	437782	875.55
750	1404	80-100	1513	BT 75/140	1	437783	1104.45
750	1800	80-100	1840	BT 75/180	1	437784	1207.45
							42 070015

Alle übrigen RAL- und NCS-Farben auf Anfrage

**Handtuchtrockner BORER BoTopChrom**

- Keine sichtbaren Schweißnähte, verchromt
- Zwei Anschlüsse 2 x 1/2 unten am Heizkörper
- Inkl. Lufthahnen und Befestigungsmaterial, Exponent 1.29

Länge mm	Höhe mm	Tiefe mm	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	800	90-100	362	BTC 50/80	1	437785	1487.85
500	1200	90-100	550	BTC 50/120	1	437786	1751.10
500	1400	90-100	669	BTC 50/140	1	437787	2243.20
500	1800	90-100	815	BTC 50/180	1	437788	2472.10
600	800	90-100	444	BTC 60/80	1	437789	1556.50
600	1200	90-100	675	BTC 60/120	1	437790	1825.50
600	1400	90-100	822	BTC 60/140	1	437791	2311.90
600	1800	90-100	1001	BTC 60/180	1	437792	2546.50
							42 070015





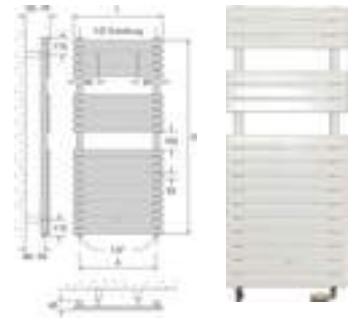
Handtuchrockner BORER BoSol

- Keine sichtbaren Schweissnähte, Thermolackiert RAL 9016
- Zwei Anschlüsse 2 x 1/2 unten am Heizkörper
- Inkl. Lufthahnen und Befestigungsmaterial, Exponent 1.29

Länge mm	Höhe mm	Tiefe mm	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	1290	55-75	802	BS 50/130	1	428234	1058.40

Alle übrigen RAL- und NCS-Farben auf Anfrage

42 070015



Handtuchrockner BORER Bolnox

- Chromstahl poliert, Keine sichtbaren Schweissnähte
- Anschlüsse 2 x 1/2 unten am Heizkörper
- Inkl. Lufthahnen und Befestigungsmaterial, Exponent 1.29

Länge mm	Höhe mm	Tiefe mm	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	760	105-118	358	Bl 50/76	1	437793	1699.60
500	1160	105-118	523	Bl 50/116	1	437794	1939.95
500	1410	105-118	609	Bl 50/141	1	437795	2483.55
600	1885	105-118	952	Bl 60/188	1	437796	3576.55

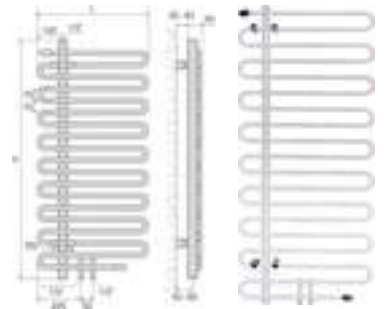
42 070025



Handtuchrockner BORER BoJazz

- Keine sichtbaren Schweissnähte, Thermolackiert RAL 9016
- Zwei Anschlüsse 2 x 1/2 unten am Heizkörper
- Inkl. Lufthahnen und Befestigungsmaterial, Exponent 1.29

Alle übrigen RAL- und NCS-Farben auf Anfrage



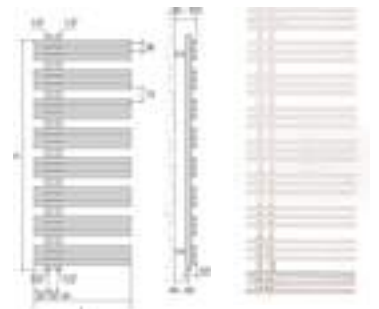
Handtuchrockner BORER BoFox

- Keine sichtbaren Schweissnähte, Thermolackiert RAL 9016
- Vier Anschlüsse 2 x 1/2 unten und 2 x 1/2 oben am Heizkörper
- Inkl. Lufthahnen und Befestigungsmaterial, Exponent 1.29

Länge mm	Höhe mm	Tiefe mm	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	685	80-100	384	BF 50/68	1	401688	806.40
500	1117	80-100	617	BF 50/110	1	401689	927.15
500	1693	80-100	928	BF 50/170	1	401690	1116.15
600	685	80-100	447	BF 60/68	1	401691	852.60
600	1117	80-100	717	BF 60/110	1	401692	961.80
600	1693	80-100	1077	BF 60/170	1	401693	1156.05

Alle übrigen RAL- und NCS-Farben auf Anfrage

42 070030

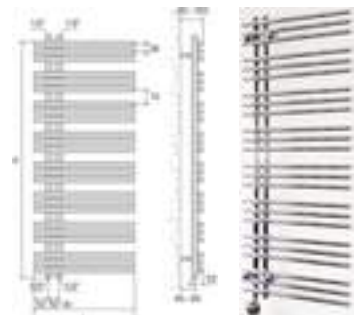


Handtuchrockner BORER BoFoxChrom

- Keine sichtbaren Schweissnähte, verchromt
- Vier Anschlüsse 2 x 1/2 unten und 2 x 1/2 oben am Heizkörper
- Inkl. Lufthahnen und Befestigungsmaterial, Exponent 1.29

Länge mm	Höhe mm	Tiefe mm	Leistungsaufnahme W	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
500	760	87-107	290	BFC 50/76	1	401694	2283.75
500	1200	87-107	482	BFC 50/120	1	401695	2449.65
500	1810	87-107	650	BFC 50/180	1	401696	2758.35
600	760	87-107	320	BFC 60/76	1	401697	2340.45
600	1200	87-107	552	BFC 60/120	1	401698	2501.10
600	1810	87-107	726	BFC 60/180	1	401699	2809.80

42 070030



**Heizstäbe BORER HEIZ**

- Dieser einstufige Heizstab erwärmt den Heizkörper schnell und zuverlässig
- Ein Sicherheitsthermostat verhindert das Überhitzen des Heizstabes
- Mit Kabel 1.2 m und Stecker 230 V, IP 54

Leistungsaufnahme W	Heizstab Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
300	515	HEIZ 300	1	437797	257.50
600	750	HEIZ 600	1	437798	280.40
900	1000	HEIZ 900	1	437799	309.00
					42 070015

**Elektroeinsätze BORER TREND**

- Die Temperatur kann mit einem Druckknopf stufenlos eingestellt werden
- Mit 2 Std. Booster-Funktion, Anschlusskabel 1.15 m

Leistungsaufnahme W	Länge mm	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
300	380	weiss	TREND 300	1	452248	583.70
600	430	weiss	TREND 600	1	452249	583.80
800	590	weiss	TREND 900	1	452250	583.70
300	380	verchromt	TREND 300C	1	452251	583.70
600	430	verchromt	TREND 600C	1	452252	583.70
800	590	verchromt	TREND 900C	1	452253	583.70
					42 070015	

**Einrohr-Turbolatoren**

- Mit Tauchrohr zum Einschrauben 1/2 x 3/4

Länge mm	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	1/2 x 3/4	60.900689	1	415305	19.00
150	1/2 x 3/4	60.900670	1	415304	26.50
					42 075005

**Heizkörperverschraubungen gerade Ballofix-R**

- Innengewinde x Aussengewinde

IG x AG Zoll	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8 x 3/8	60.0	50550	10	417160	16.70
1/2 x 1/2	69.0	50551	10	408827	15.70
3/4 x 3/4	81.5	50552	10	421232	25.30
					42 075005

**Heizkörperverschraubungen winkel Ballofix-R**

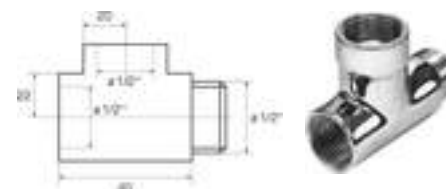
- Innengewinde x Aussengewinde

IG x AG Zoll	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8 x 3/8	52.1	50560	10	417051	22.50
1/2 x 1/2	59.5	50561	10	409851	26.30
3/4 x 3/4	70.0	50562	10	409850	41.70
					42 075005

**Adapter T-Stücke BORER**

- Zum Einbau der Elektro-Heizpatrone

Dim. Zoll	Ausführung	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
1/2	chrom	1	428295	68.65	
1/2	weiss	1	401706	68.25	
					42 070015

**Wäscheträger BORER STEWI**

- Für die Modelle BoTherm, BoLux und BoWa, Auszugslänge 21.5 cm

Länge mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
365	82	STEWI 45	1	428294	109.20
415	82	STEWI 50	1	428291	109.20
515	82	STEWI 60	1	428292	109.20
680	82	STEWI 75	1	428293	109.20
					42 070055





Kleiderhaken BORER

Ø mm	Ausführung	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30	weiss	1	441419	45.80
30	chrom	1	441420	45.80
				42 070055



Handtuchtrockner elektrische Ausführung BORER

Für die rein elektrische Ausführung wird eine zusätzliche Bearbeitungsgebühr erhoben.

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
k.A.	1	441421	30.90
			42 070005



Elektroeinsätze Infrarot BORER

- Heizstab mit Infrarot-Empfangsteil und batteriebetriebenen Sendegerät
- Mit einem Wochenprogramm programmierbar

Leistung Wh	Länge mm	IP Schutzart	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
300	340	54	weiss	Infra 300-W	1	437806	1075.85
600	390	54	weiss	Infra 600-W	1	437807	1076.25
800	440	54	weiss	Infra 800-W	1	437808	1075.85
300	340	54	verchromt	Infra 300-V	1	401703	1076.25
600	390	54	verchromt	Infra 600-V	1	401704	1076.25
800	440	54	verchromt	Infra 800-V	1	401705	1076.25
							42 070015



Elektroeinsätze Natel-Steuerung BORER

- Volle Funktionalität der Heizkörper ist über die Steuerungs-App BLUE-Line
- Einstellen von Heizkörpertemperatur (30-60° C) und Raumtemperatur (15-30° C)
- Beliebige Anzahl Programme für einen 7-Tagesplan für den Betrieb des Gerätes programmieren

Leistung Wh	Länge mm	IP Schutzart	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
300	340	54	weiss	Natel 300-W	1	456764	646.65
600	390	54	weiss	Natel 600-W	1	456765	646.80
800	440	54	weiss	Natel 800-W	1	456766	646.65
300	340	54	verchromt	Natel 300-V	1	456767	646.65
600	390	54	verchromt	Natel 600-V	1	456768	646.65
800	440	54	verchromt	Natel 800-V	1	456769	646.65
							42 070015





Heizwände BORER BoCalor H / HL

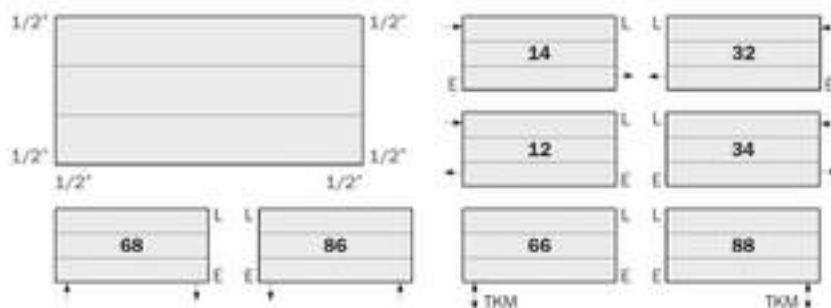
- Lagerheizwände thermolackiert RAL 9016
- Aufschlag für TKM Turbulatoren: Fr. 42.50

Typ	Höhe mm	Baulänge mm	Tiefe mm	Leistungsaufnahme W	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
H42	420	900	32	391	1	428120	451.90
H42	420	1000	32	434	1	428121	471.85
H42	420	1200	32	521	1	428122	511.65
H42	420	1400	32	608	1	428123	551.95
H42	420	1600	32	694	1	428124	591.85
H42	420	1800	32	781	1	428125	631.95
H49	490	900	32	443	1	428132	504.10
H49	490	1000	32	492	1	428133	527.55
H49	490	1200	32	590	1	428134	574.55
H49	490	1400	32	689	1	428135	621.50
H49	490	1600	32	787	1	428136	668.55
H49	490	1800	32	886	1	428137	715.80
H56	560	900	32	496	1	428144	547.35
H56	560	1000	32	551	1	428145	573.25
H56	560	1200	32	661	1	428146	625.15
H56	560	1400	32	771	1	428147	676.80
H56	560	1600	32	882	1	428148	728.75
H56	560	1800	32	992	1	428149	780.10
HL42/42	420	900	62	751	1	428126	653.05
HL42/42	420	1000	62	834	1	428127	687.55
HL42/42	420	1200	62	1001	1	428128	756.25
HL42/42	420	1400	62	1168	1	428129	825.20
HL42/42	420	1600	62	1334	1	428130	886.25
HL42/42	420	1800	62	1501	1	428131	962.85
HL49/49	490	900	62	838	1	428138	704.10
HL49/49	490	1000	62	931	1	428139	742.80
HL49/49	490	1200	62	1117	1	428140	819.35
HL49/49	490	1400	62	1303	1	428141	895.75
HL49/49	490	1600	62	1490	1	428142	972.00
HL49/49	490	1800	62	1676	1	428143	1048.55
HL56/56	560	900	62	920	1	428150	761.15
HL56/56	560	1000	62	1022	1	428151	804.15
HL56/56	560	1200	62	1226	1	428152	889.60
HL56/56	560	1400	62	1431	1	428153	975.20
HL56/56	560	1600	62	1635	1	428154	1060.50
HL56/56	560	1800	62	1840	1	428155	1146.15

42 070050



Anschlussmöglichkeiten / Possibilités de raccordement





Heizwände BORER BoCalor V / VL

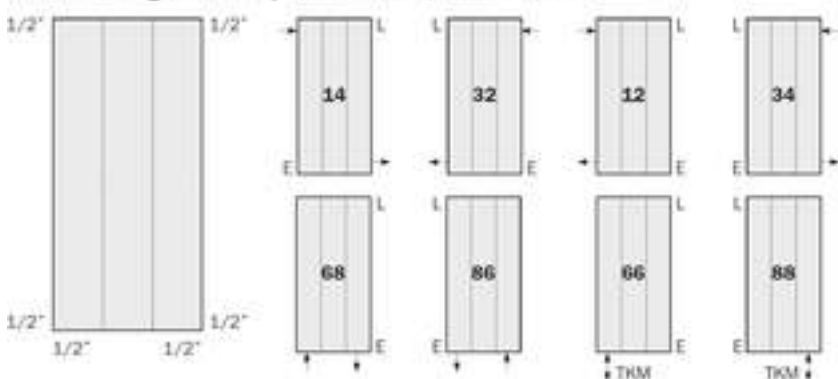
- Lagerheizwände thermolackiert RAL 9016
- Aufschlag für TKM Turbulatoren: Fr. 42.50

Typ	Höhe mm	Baulänge mm	Tiefe mm	Leistungsaufnahme W	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
V100	1000	420	32	410	1	428158	482.80
V100	1000	490	32	478	1	428159	536.25
V100	1000	560	32	546	1	428160	589.60
V120	1200	420	32	487	1	428164	524.15
V120	1200	490	32	568	1	428165	584.25
V120	1200	560	32	650	1	428166	643.55
V140	1400	420	32	558	1	428170	567.00
V140	1400	490	32	651	1	428171	632.25
V140	1400	560	32	744	1	428172	697.25
V160	1600	420	32	630	1	428176	607.65
V160	1600	490	32	735	1	428177	679.65
V160	1600	560	32	840	1	428178	752.10
V180	1800	420	32	701	1	428182	643.30
V180	1800	490	32	817	1	428183	721.50
V180	1800	560	32	934	1	428184	799.65
V180	1800	630	32	1051	1	428185	877.55
VL100	1000	420	62	641	1	428161	780.40
VL100	1000	490	62	747	1	428162	844.00
VL100	1000	560	62	854	1	428163	907.85
VL120	1200	420	62	740	1	428167	884.95
VL120	1200	490	62	863	1	428168	957.80
VL120	1200	560	62	987	1	428169	1031.10
VL140	1400	420	62	847	1	428173	944.95
VL140	1400	490	62	988	1	428174	1021.90
VL140	1400	560	62	1129	1	428175	1098.35
VL160	1600	420	62	943	1	428179	1027.10
VL160	1600	490	62	1100	1	428180	1111.50
VL160	1600	560	62	1257	1	428181	1195.85
VL180	1800	420	62	1033	1	428186	1088.90
VL180	1800	490	62	1205	1	428187	1177.65
VL180	1800	560	62	1377	1	428188	1265.35
VL180	1800	630	62	1549	1	428189	1353.50

42 070050



Anschlussmöglichkeiten / Possibilités de raccordement



BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA







Modell/modèle	H 7		H 7 - 2		HL 7/7		H 14		H 14 - 2		HL 14/7	
H mm	70		70		70		140		140		140	
T mm	32		103		62		32		103		62	
M kg/m	2.06		4.24		3.54		4.06		8.45		5.67	
V dm ³ /m	0.56		1.14		0.55		1.1		2.25		1.26	
A m ² /m	0.17		0.35		0.85		0.32		0.64		1	
s %	40		25		25		40		25		25	
Q _{ms} kg/h m	8.42		15.47		17.79		14.26		24.32		25.17	
n Exp.	1.15		1.23		1.16		1.18		1.26		1.21	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	49	104.75	90	308.15	104	185.00	83	152.60	142	401.90	147	233.65
0.60	59	110.05	108	318.80	124	194.20	100	160.15	170	416.95	176	245.10
0.70	69	115.35	126	329.40	145	203.40	116	167.70	198	432.00	205	256.60
0.80	78	120.65	144	340.05	166	212.65	133	175.25	226	447.05	234	268.05
0.90	88	126.00	162	350.65	186	221.85	149	182.85	255	462.10	264	279.55
1.00	98	131.30	180	361.30	207	231.05	166	190.40	283	477.15	293	291.00
1.10	108	136.60	198	371.95	228	240.25	183	197.95	311	492.20	322	302.50
1.20	118	141.95	216	382.55	248	249.45	199	205.55	340	507.25	352	313.95
1.30	127	147.25	234	393.20	269	258.70	216	213.10	368	522.30	381	325.45
1.40	137	152.55	252	403.80	290	267.90	232	220.65	396	537.35	410	336.90
1.50	147	157.90	270	414.45	311	277.10	249	228.25	425	552.45	440	348.40
1.60	157	163.20	288	425.10	331	286.30	266	235.80	453	567.50	469	359.85
1.70	167	168.50	306	435.70	352	295.50	282	243.35	481	582.55	498	371.35
1.80	176	173.80	324	446.35	373	304.75	299	250.90	509	597.60	527	382.80
1.90	186	179.15	342	456.95	393	313.95	315	258.50	538	612.65	557	394.30
2.00	196	184.45	360	467.60	414	323.15	332	266.05	566	627.70	586	405.75
2.20	216	195.10	396	488.85	455	341.55	365	281.20	623	657.80	645	428.70
2.40	235	205.70	432	510.10	497	360.00	398	296.30	679	687.90	703	451.65
2.60	255	216.35	468	531.40	538	378.40	432	311.45	736	718.05	762	474.60
2.80	274	226.95	504	552.65	580	396.85	465	326.55	792	748.15	820	497.55
3.00	294	237.60	540	573.90	621	415.25	498	341.70	849	778.25	879	520.50
3.20	314	248.25	576	595.15	662	433.65	531	356.85	906	808.35	938	543.45
3.40	333	258.85	612	616.40	704	452.10	564	371.95	962	838.45	996	566.40
3.60	353	269.50	648	637.70	745	470.50	598	387.10	1019	868.60	1055	589.35
3.80	372	280.10	684	658.95	787	488.95	631	402.20	1075	898.70	1113	612.30
4.00	392	290.75	720	680.20	828	507.35	664	417.35	1132	928.80	1172	635.25
4.20	412	301.40	756	701.45	869	525.75	697	432.50	1189	958.90	1231	658.20
4.40	431	312.00	792	722.70	911	544.20	730	447.60	1245	989.00	1289	681.15
4.60	451	322.65	828	744.00	952	562.60	764	462.75	1302	1019.15	1348	704.10
4.80	470	333.25	864	765.25	994	581.05	797	477.85	1358	1049.25	1406	727.05
5.00	490	343.90	900	786.50	1035	599.45	830	493.00	1415	1079.35	1465	750.00
5.20	510	354.55	936	807.75	1076	617.85	863	508.15	1472	1109.45	1524	772.95
5.40	529	365.15	972	829.00	1118	636.30	896	523.25	1528	1139.55	1582	795.90
5.60	549	375.80	1008	850.30	1159	654.70	930	538.40	1585	1169.70	1641	818.85
5.80	568	386.40	1044	871.55	1201	673.15	963	553.50	1641	1199.80	1699	841.80
6.00	588	397.05	1080	892.80	1242	691.55	996	568.65	1698	1229.90	1758	864.75
Grundpreis Prix de base	78.15		255.00		138.95		114.75		326.60		176.25	
+ Preis/prix pro Lfm	53.15		106.30		92.10		75.65		150.55		114.75	

BoCalor**HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES**

01.04.20

EN 442 $\phi_3 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST/ prix sans TVA

												
Modell/modèle	HL 14/14	H 21	H 21 - 2	HL 21/14	HL 21/21	H 28						
H mm	140	210	210	210	210	280						
T mm	62	32	103	62	62	32						
M kg/m	7.35	6.18	12.61	9.35	10.98	8.19						
V dm ³ /m	1.26	1.80	3.61	1.90	1.90	2.35						
A m ² /m	1.80	0.47	0.94	1.96	2.75	0.62						
s %	25.00	40.00	25.00	25.00	25.00	40.00						
Q _{ma} kg/h m	31.62	19.33	33.77	39.35	43.39	24.74						
n Exp.	1.22	1.20	1.27	1.25	1.27	1.21						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	184	240.95	113	177.75	197	453.55	229	264.90	253	267.90	144	204.20
0.60	221	254.10	135	187.50	236	473.15	275	280.30	303	284.45	173	214.85
0.70	258	267.25	158	197.30	275	492.75	321	295.70	354	301.00	202	225.45
0.80	294	280.40	180	207.10	314	512.35	366	311.10	404	317.55	230	236.10
0.90	331	293.60	203	216.85	354	531.95	412	326.50	455	334.10	259	246.70
1.00	368	306.75	225	226.65	393	551.55	458	341.90	505	350.65	288	257.35
1.10	405	319.90	248	236.45	432	571.15	504	357.30	556	367.20	317	268.00
1.20	442	333.10	270	246.20	472	590.75	550	372.70	606	383.75	346	278.60
1.30	478	346.25	293	256.00	511	610.35	595	388.10	657	400.30	374	289.25
1.40	515	359.40	315	265.80	550	629.95	641	403.50	707	416.85	403	299.85
1.50	552	372.60	338	275.60	590	649.60	687	418.95	758	433.40	432	310.50
1.60	589	385.75	360	285.35	629	669.20	733	434.35	808	449.95	461	321.15
1.70	626	398.90	383	295.15	668	688.80	779	449.75	859	466.50	490	331.75
1.80	662	412.05	405	304.95	707	708.40	824	465.15	909	483.05	518	342.40
1.90	699	425.25	428	314.70	747	728.00	870	480.55	960	499.60	547	353.00
2.00	736	438.40	450	324.50	786	747.60	916	495.95	1010	516.15	576	363.65
2.20	810	464.75	495	344.05	865	786.80	1008	526.75	1111	549.25	634	384.90
2.40	883	491.05	540	363.65	943	826.00	1099	557.55	1212	582.35	691	406.15
2.60	957	517.40	585	383.20	1022	865.25	1191	588.40	1313	615.45	749	427.45
2.80	1030	543.70	630	402.80	1100	904.45	1282	619.20	1414	648.55	806	448.70
3.00	1104	570.05	675	422.35	1179	943.65	1374	650.00	1515	681.65	864	469.95
3.20	1178	596.40	720	441.90	1258	982.85	1466	680.80	1616	714.75	922	491.20
3.40	1251	622.70	765	461.50	1336	1022.05	1557	711.60	1717	747.85	979	512.45
3.60	1325	649.05	810	481.05	1415	1061.30	1649	742.45	1818	780.95	1037	533.75
3.80	1398	675.35	855	500.65	1493	1100.50	1740	773.25	1919	814.05	1094	555.00
4.00	1472	701.70	900	520.20	1572	1139.70	1832	804.05	2020	847.15	1152	576.25
4.20	1546	728.05	945	539.75	1651	1178.90	1924	834.85	2121	880.25	1210	597.50
4.40	1619	754.35	990	559.35	1729	1218.10	2015	865.65	2222	913.35	1267	618.75
4.60	1693	780.70	1035	578.90	1808	1257.35	2107	896.50	2323	946.45	1325	640.05
4.80	1766	807.00	1080	598.50	1886	1296.55	2198	927.30	2424	979.55	1382	661.30
5.00	1840	833.35	1125	618.05	1965	1335.75	2290	958.10	2525	1012.65	1440	682.55
5.20	1914	859.70	1170	637.60	2044	1374.95	2382	988.90	2626	1045.75	1498	703.80
5.40	1987	886.00	1215	657.20	2122	1414.15	2473	1019.70	2727	1078.85	1555	725.05
5.60	2061	912.35	1260	676.75	2201	1453.40	2565	1050.55	2828	1111.95	1613	746.35
5.80	2134	938.65	1305	696.35	2279	1492.60	2656	1081.35	2929	1145.05	1670	767.60
6.00	2208	965.00	1350	715.90	2358	1531.80	2748	1112.15	3030	1178.15	1728	788.85
Grundpreis Prix de base		175.10		128.80		355.50		187.85		185.15		151.05
+ Preis/prix pro Lfm		131.65		97.85		196.05		154.05		165.50		106.30

BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_3 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

Modell/modèle	H 28 - 2		HL 28/14		HL 28/21		HL 28/28		H 35		H 35 - 2	
H mm	280		280		280		280		350		350	
T mm	103		62		62		62		32		103	
M kg/m	16.37		11.44		12.99		14.54		10.38		20.85	
V dm ³ /m	4.92		2.54		2.54		2.54		3.05		6.25	
A m ² /m	1.24		2.10		2.90		3.70		0.77		1.53	
s %	25		25		25		25		40		25	
Q _{ms} kg/h m	43.90		45.54		49.66		53.96		30.50		52.93	
n Exp.	1.28		1.28		1.30		1.31		1.25		1.28	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	256	506.80	265	289.30	289	291.70	314	294.30	178	222.10	308	543.30
0.60	307	528.05	318	305.90	347	309.35	377	313.10	213	234.10	370	567.35
0.70	358	549.35	371	322.45	405	327.05	440	331.95	249	246.15	431	591.45
0.80	409	570.60	424	339.05	462	344.75	502	350.75	284	258.20	493	615.50
0.90	460	591.90	477	355.60	520	362.45	565	369.60	320	270.20	554	639.60
1.00	511	613.15	530	372.20	578	380.15	628	388.40	355	282.25	616	663.65
1.10	562	634.45	583	388.80	636	397.85	691	407.20	391	294.30	678	687.70
1.20	613	655.70	636	405.35	694	415.55	754	426.05	426	306.30	739	711.80
1.30	664	677.00	689	421.95	751	433.25	816	444.85	462	318.35	801	735.85
1.40	715	698.25	742	438.50	809	450.95	879	463.70	497	330.40	862	759.95
1.50	767	719.55	795	455.10	867	468.65	942	482.50	533	342.45	924	784.00
1.60	818	740.80	848	471.70	925	486.30	1005	501.30	568	354.45	986	808.05
1.70	869	762.10	901	488.25	983	504.00	1068	520.15	604	366.50	1047	832.15
1.80	920	783.35	954	504.85	1040	521.70	1130	538.95	639	378.55	1109	856.20
1.90	971	804.65	1007	521.40	1098	539.40	1193	557.80	675	390.55	1170	880.30
2.00	1022	825.90	1060	538.00	1156	557.10	1256	576.60	710	402.60	1232	904.35
2.20	1124	868.45	1166	571.15	1272	592.50	1382	614.25	781	426.65	1355	952.50
2.40	1226	911.00	1272	604.30	1387	627.90	1507	651.90	852	450.75	1478	1000.65
2.60	1329	953.55	1378	637.50	1503	663.25	1633	689.50	923	474.80	1602	1048.75
2.80	1431	996.10	1484	670.65	1618	698.65	1758	727.15	994	498.90	1725	1096.90
3.00	1533	1038.65	1590	703.80	1734	734.05	1884	764.80	1065	522.95	1848	1145.05
3.20	1635	1081.20	1696	736.95	1850	769.45	2010	802.45	1136	547.00	1971	1193.20
3.40	1737	1123.75	1802	770.10	1965	804.85	2135	840.10	1207	571.10	2094	1241.35
3.60	1840	1166.30	1908	803.30	2081	840.20	2261	877.70	1278	595.15	2218	1289.45
3.80	1942	1208.85	2014	836.45	2196	875.60	2386	915.35	1349	619.25	2341	1337.60
4.00	2044	1251.40	2120	869.60	2312	911.00	2512	953.00	1420	643.30	2464	1385.75
4.20	2146	1293.95	2226	902.75	2428	946.40	2638	990.65	1491	667.35	2587	1433.90
4.40	2248	1336.50	2332	935.90	2543	981.80	2763	1028.30	1562	691.45	2710	1482.05
4.60	2351	1379.05	2438	969.10	2659	1017.15	2889	1065.90	1633	715.50	2834	1530.15
4.80	2453	1421.60	2544	1002.25	2774	1052.55	3014	1103.55	1704	739.60	2957	1578.30
5.00	2555	1464.15	2650	1035.40	2890	1087.95	3140	1141.20	1775	763.65	3080	1626.45
5.20	2657	1506.70	2756	1068.55	3006	1123.35	3266	1178.85	1846	787.70	3203	1674.60
5.40	2759	1549.25	2862	1101.70	3121	1158.75	3391	1216.50	1917	811.80	3326	1722.75
5.60	2862	1591.80	2968	1134.90	3237	1194.10	3517	1254.10	1988	835.85	3450	1770.85
5.80	2964	1634.35	3074	1168.05	3352	1229.50	3642	1291.75	2059	859.95	3573	1819.00
6.00	3066	1676.90	3180	1201.20	3468	1264.90	3768	1329.40	2130	884.00	3696	1867.15
Grundpreis Prix de base +	400.40		206.40		203.20		200.20		161.90		422.95	
Preis/prix pro Lfm	212.75		165.80		176.95		188.20		120.35		240.70	

BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_3 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

Modell/modèle	HL 35/14	HL 35/21	HL 35/28	HL 35/35	HLH 35/14	HLH 35/21						
H mm	350	350	350	350	350	350						
T mm	62	62	62	62	103	103						
M kg/m	13.45	15.03	16.62	18.44	23.91	25.45						
V dm ³ /m	3.17	3.17	3.17	3.17	6.36	6.36						
A m ² /m	2.25	3.05	3.85	4.67	3.02	3.82						
s %	25	25	25	25	20	20						
Q _{ms} kg/h m	50.52	55.16	59.54	62.98	74.41	78.62						
n Exp.	1.28	1.30	1.32	1.33	1.31	1.33						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	294	309.50	321	312.20	347	314.80	367	317.30	433	629.80	458	698.70
0.60	353	327.15	385	330.95	416	334.70	440	338.30	520	659.45	549	729.45
0.70	412	344.80	449	349.75	485	354.55	513	359.30	606	689.10	641	760.25
0.80	470	362.45	514	368.50	554	374.45	586	380.30	693	718.80	732	791.05
0.90	529	380.10	578	387.30	624	394.30	660	401.30	779	748.45	824	821.80
1.00	588	397.75	642	406.05	693	414.20	733	422.30	866	778.10	915	852.60
1.10	647	415.40	706	424.80	762	434.10	806	443.30	953	807.75	1007	883.40
1.20	706	433.05	770	443.60	832	453.95	880	464.30	1039	837.40	1098	914.15
1.30	764	450.70	835	462.35	901	473.85	953	485.30	1126	867.10	1190	944.95
1.40	823	468.35	899	481.15	970	493.70	1026	506.30	1212	896.75	1281	975.75
1.50	882	486.05	963	499.90	1040	513.60	1100	527.35	1299	926.40	1373	1006.55
1.60	941	503.70	1027	518.65	1109	533.50	1173	548.35	1386	956.05	1464	1037.30
1.70	1000	521.35	1091	537.45	1178	553.35	1246	569.35	1472	985.70	1556	1068.10
1.80	1058	539.00	1156	556.20	1247	573.25	1319	590.35	1559	1015.40	1647	1098.90
1.90	1117	556.65	1220	575.00	1317	593.10	1393	611.35	1645	1045.05	1739	1129.65
2.00	1176	574.30	1284	593.75	1386	613.00	1466	632.35	1732	1074.70	1830	1160.45
2.20	1294	609.60	1412	631.30	1525	652.75	1613	674.35	1905	1134.00	2013	1222.00
2.40	1411	644.90	1541	668.85	1663	692.50	1759	716.35	2078	1193.35	2196	1283.60
2.60	1529	680.25	1669	706.35	1802	732.30	1906	758.40	2252	1252.65	2379	1345.15
2.80	1646	715.55	1798	743.90	1940	772.05	2052	800.40	2425	1312.00	2562	1406.75
3.00	1764	750.85	1926	781.45	2079	811.80	2199	842.40	2598	1371.30	2745	1468.30
3.20	1882	786.15	2054	819.00	2218	851.55	2346	884.40	2771	1430.60	2928	1529.85
3.40	1999	821.45	2183	856.55	2356	891.30	2492	926.40	2944	1489.95	3111	1591.45
3.60	2117	856.80	2311	894.05	2495	931.10	2639	968.45	3118	1549.25	3294	1653.00
3.80	2234	892.10	2440	931.60	2633	970.85	2785	1010.45	3291	1608.60	3477	1714.60
4.00	2352	927.40	2568	969.15	2772	1010.60	2932	1052.45	3464	1667.90	3660	1776.15
4.20	2470	962.70	2696	1006.70	2911	1050.35	3079	1094.45	3637	1727.20	3843	1837.70
4.40	2587	998.00	2825	1044.25	3049	1090.10	3225	1136.45	3810	1786.55	4026	1899.30
4.60	2705	1033.35	2953	1081.75	3188	1129.90	3372	1178.50	3984	1845.85	4209	1960.85
4.80	2822	1068.65	3082	1119.30	3326	1169.65	3518	1220.50	4157	1905.20	4392	2022.45
5.00	2940	1103.95	3210	1156.85	3465	1209.40	3665	1262.50	4330	1964.50	4575	2084.00
5.20	3058	1139.25	3338	1194.40	3604	1249.15	3812	1304.50	4503	2023.80	4758	2145.55
5.40	3175	1174.55	3467	1231.95	3742	1288.90	3958	1346.50	4676	2083.15	4941	2207.15
5.60	3293	1209.90	3595	1269.45	3881	1328.70	4105	1388.55	4850	2142.45	5124	2268.70
5.80	3410	1245.20	3724	1307.00	4019	1368.45	4251	1430.55	5023	2201.80	5307	2330.30
6.00	3528	1280.50	3852	1344.55	4158	1408.20	4398	1472.55	5196	2261.10	5490	2391.85
Grundpreis Prix de base	221.20		218.35		215.40		212.25		481.50		544.75	
Preis/prix pro Lfm	176.55		187.70		198.80		210.05		296.60		307.85	

BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_s \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

Modell/modèle	HLH 35/28	HLH 35/35	HL 35/14 - 2	HL 35/21 - 2	HL 35/28 - 2	HL 35/35 - 2						
H mm	350	350	350	350	350	350						
T mm	103	103	133	133	133	133						
M kg/m	26.99	28.58	27.05	30.25	33.50	36.43						
V dm ² /m	6.36	6.36	6.26	6.26	6.26	6.26						
A m ² /m	4.62	5.44	4.50	6.10	7.70	9.35						
s %	20	20	15	15	15	15						
Q _{ms} kg/h m	82.83	86.09	91.93	100.95	110.15	117.02						
n Exp.	1.35	1.36	1.29	1.32	1.34	1.36						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	482	635.75	501	637.85	535	696.05	588	721.90	641	727.25	681	732.60
0.60	578	667.65	601	670.90	642	731.35	705	759.40	769	767.05	817	774.60
0.70	675	699.60	701	703.95	749	768.65	823	796.95	897	806.80	953	816.65
0.80	771	731.55	802	736.95	856	801.90	940	834.45	1026	846.60	1090	858.65
0.90	868	763.45	902	770.00	963	837.20	1058	872.00	1154	886.35	1226	900.70
1.00	964	795.40	1002	803.05	1070	872.50	1175	909.50	1282	926.15	1362	942.70
1.10	1060	827.35	1102	836.10	1177	907.80	1293	947.05	1410	965.95	1498	984.70
1.20	1157	859.25	1202	869.15	1284	943.10	1410	984.55	1538	1005.70	1634	1026.75
1.30	1253	891.20	1303	902.15	1391	978.35	1528	1022.10	1667	1045.50	1771	1068.75
1.40	1350	923.15	1403	935.20	1498	1013.65	1645	1059.60	1795	1085.25	1907	1110.80
1.50	1446	955.10	1503	968.25	1605	1048.95	1763	1097.15	1923	1125.05	2043	1152.80
1.60	1542	987.00	1603	1001.30	1712	1084.25	1880	1134.65	2051	1164.85	2179	1194.80
1.70	1639	1018.95	1703	1034.35	1819	1119.55	1998	1172.20	2179	1204.60	2315	1236.85
1.80	1735	1050.90	1804	1067.35	1926	1154.80	2115	1209.70	2308	1244.40	2452	1278.85
1.90	1832	1082.80	1904	1100.40	2033	1190.10	2233	1247.25	2436	1284.15	2588	1320.90
2.00	1928	1114.75	2004	1133.45	2140	1225.40	2350	1284.75	2564	1323.95	2724	1362.90
2.20	2121	1178.60	2204	1199.55	2354	1296.00	2585	1359.80	2820	1403.50	2996	1446.95
2.40	2314	1242.50	2405	1265.60	2568	1366.55	2820	1434.85	3077	1483.05	3269	1531.00
2.60	2506	1306.35	2605	1331.70	2782	1437.15	3055	1509.90	3333	1562.65	3541	1615.00
2.80	2699	1370.25	2806	1397.75	2996	1507.70	3290	1584.95	3590	1642.20	3814	1699.05
3.00	2892	1434.10	3006	1463.85	3210	1578.30	3525	1660.00	3846	1721.75	4086	1783.10
3.20	3085	1497.95	3206	1529.95	3424	1648.90	3760	1735.05	4102	1801.30	4358	1867.15
3.40	3278	1561.85	3407	1596.00	3638	1719.45	3995	1810.10	4359	1880.85	4631	1951.20
3.60	3470	1625.70	3607	1662.10	3852	1790.05	4230	1885.15	4615	1960.45	4903	2035.20
3.80	3663	1689.60	3808	1728.15	4066	1860.60	4465	1960.20	4872	2040.00	5176	2119.25
4.00	3856	1753.45	4008	1794.25	4280	1931.20	4700	2035.25	5128	2119.55	5448	2203.30
4.20	4049	1817.30	4208	1860.35	4494	2001.80	4935	2110.30	5384	2199.10	5720	2287.35
4.40	4242	1881.20	4409	1926.40	4708	2072.35	5170	2185.35	5641	2278.65	5993	2371.40
4.60	4434	1945.05	4609	1992.50	4922	2142.95	5405	2260.40	5897	2358.25	6265	2455.40
4.80	4627	2008.95	4810	2058.55	5136	2213.50	5640	2335.45	6154	2437.80	6538	2539.45
5.00	4820	2072.80	5010	2124.65	5350	2284.10	5875	2410.50	6410	2517.35	6810	2623.50
5.20	5013	2136.65	5210	2190.75	5564	2354.70	6110	2485.55	6666	2596.90	7082	2707.55
5.40	5206	2200.55	5411	2256.80	5778	2425.25	6345	2560.60	6923	2676.45	7355	2791.60
5.60	5398	2264.40	5611	2322.90	5992	2495.85	6580	2635.65	7179	2756.05	7627	2875.60
5.80	5591	2328.30	5812	2388.95	6206	2566.40	6815	2710.70	7436	2835.60	7900	2959.65
6.00	5784	2392.15	6012	2455.05	6420	2637.00	7050	2785.75	7692	2915.15	8172	3043.70
Grundpreis Prix de base + Preis/prix pro Lfm		476.05		472.65		519.60		534.25		528.35		522.50
		319.35		330.40		352.90		375.25		397.80		420.20







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_s \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA







												
Modell/modèle	H 42		H 42 - 2		HL 42/14		HL 42/21		HL 42/28		HL 42/35	
H mm	420		420		420		420		420		420	
T mm	32		103		62		62		62		62	
M kg/m	12.55		24.68		15.50		17.07		18.63		20.48	
V dm ³ /m	3.78		7.91		3.81		3.81		3.81		3.81	
A m ² /m	0.91		1.83		2.40		3.19		3.99		4.81	
s %	40		25		25		25		25		25	
Q _{ma} kg/h m	37.29		62.12		55.50		60.57		65.30		68.99	
n Exp.	1.28		1.26		1.29		1.31		1.32		1.33	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	217	245.05	362	587.90	323	331.80	353	334.35	380	337.20	402	339.75
0.60	260	258.20	434	614.20	388	350.55	423	354.25	456	358.20	482	361.85
0.70	304	271.35	506	640.50	452	369.35	494	374.10	532	379.20	562	383.95
0.80	347	284.50	578	666.80	517	388.10	564	394.00	608	400.20	642	406.05
0.90	391	297.70	651	693.10	581	406.90	635	413.85	684	421.20	723	428.20
1.00	434	310.85	723	719.40	646	425.65	705	433.75	760	442.20	803	450.30
1.10	477	324.00	795	745.70	711	444.40	776	453.65	836	463.20	883	472.40
1.20	521	337.20	868	772.00	775	463.20	846	473.50	912	484.20	964	494.55
1.30	564	350.35	940	798.30	840	481.95	917	493.40	988	505.20	1044	516.65
1.40	608	363.50	1012	824.60	904	500.75	987	513.25	1064	526.20	1124	538.75
1.50	651	376.70	1085	850.95	969	519.50	1058	533.15	1140	547.25	1205	560.90
1.60	694	389.85	1157	877.25	1034	538.25	1128	553.05	1216	568.25	1285	583.00
1.70	738	403.00	1229	903.55	1098	557.05	1199	572.90	1292	589.25	1365	605.10
1.80	781	416.15	1301	929.85	1163	575.80	1269	592.80	1368	610.25	1445	627.20
1.90	825	429.35	1374	956.15	1227	594.60	1340	612.65	1444	631.25	1526	649.35
2.00	868	442.50	1446	982.45	1292	613.35	1410	632.55	1520	652.25	1606	671.45
2.20	955	468.85	1591	1035.05	1421	650.90	1551	672.30	1672	694.25	1767	715.70
2.40	1042	495.15	1735	1087.65	1550	688.45	1692	712.05	1824	736.25	1927	759.90
2.60	1128	521.50	1880	1140.30	1680	725.95	1833	751.85	1976	778.30	2088	804.15
2.80	1215	547.80	2024	1192.90	1809	763.50	1974	791.60	2128	820.30	2248	848.35
3.00	1302	574.15	2169	1245.50	1938	801.05	2115	831.35	2280	862.30	2409	892.60
3.20	1389	600.50	2314	1298.10	2067	838.60	2256	871.10	2432	904.30	2570	936.85
3.40	1476	626.80	2458	1350.70	2196	876.15	2397	910.85	2584	946.30	2730	981.05
3.60	1562	653.15	2603	1403.35	2326	913.65	2538	950.65	2736	988.35	2891	1025.30
3.80	1649	679.45	2747	1455.95	2455	951.20	2679	990.40	2888	1030.35	3051	1069.50
4.00	1736	705.80	2892	1508.55	2584	988.75	2820	1030.15	3040	1072.35	3212	1113.75
4.20	1823	732.15	3037	1561.15	2713	1026.30	2961	1069.90	3192	1114.35	3373	1158.00
4.40	1910	758.45	3181	1613.75	2842	1063.85	3102	1109.65	3344	1156.35	3533	1202.20
4.60	1996	784.80	3326	1666.40	2972	1101.35	3243	1149.45	3496	1198.40	3694	1246.45
4.80	2083	811.10	3470	1719.00	3101	1138.90	3384	1189.20	3648	1240.40	3854	1290.65
5.00	2170	837.45	3615	1771.60	3230	1176.45	3525	1228.95	3800	1282.40	4015	1334.90
5.20	2257	863.80	3760	1824.20	3359	1214.00	3666	1268.70	3952	1324.40	4176	1379.15
5.40	2344	890.10	3904	1876.80	3488	1251.55	3807	1308.45	4104	1366.40	4336	1423.35
5.60	2430	916.45	4049	1929.45	3618	1289.05	3948	1348.25	4256	1408.45	4497	1467.60
5.80	2517	942.75	4193	1982.05	3747	1326.60	4089	1388.00	4408	1450.45	4657	1511.80
6.00	2604	969.10	4338	2034.65	3876	1364.15	4230	1427.75	4560	1492.45	4818	1556.05
Grundpreis Prix de base		179.20		456.35		237.95		234.95		232.15		229.15
Preis/prix pro Lfm		131.65		263.05		187.70		198.80		210.05		221.15

BoCalor**HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES**

01.04.20

EN 442 $\Phi_S \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	HL 42/42		HLH 42/14		HLH 42/21		HLH 42/28		HLH 42/35		HLH 42/42	
H mm	420		420		420		420		420		420	
T mm	62		103		103		103		103		103	
M kg/m	22.18		27.98		29.53		31.09		32.60		34.21	
V dm ³ /m	7.56		7.65		7.65		7.65		7.65		7.65	
A m ² /m	5.60		3.31		4.10		4.90		5.72		6.51	
s %	25		20		20		20		20		20	
Q _{ma} kg/h m	71.66		82.83		87.29		91.76		95.37		97.86	
n Exp.	1.35		1.32		1.34		1.35		1.36		1.38	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	417	339.60	482	674.50	508	677.15	534	680.10	555	682.60	570	683.30
0.60	500	362.25	578	706.40	610	710.20	641	714.25	666	717.90	683	719.35
0.70	584	384.95	675	738.35	711	743.25	748	748.40	777	753.20	797	755.40
0.80	667	407.65	771	770.25	813	776.30	854	782.55	888	788.45	911	791.40
0.90	751	430.30	868	802.20	914	809.35	961	816.75	999	823.75	1025	827.45
1.00	834	453.00	964	834.10	1016	842.40	1068	850.90	1110	859.05	1139	863.50
1.10	917	475.70	1060	866.00	1118	875.45	1175	885.05	1221	894.35	1253	899.55
1.20	1001	498.35	1157	897.95	1219	908.50	1282	919.25	1332	929.65	1367	935.60
1.30	1084	521.05	1253	929.85	1321	941.55	1388	953.40	1443	964.90	1481	971.60
1.40	1168	543.75	1350	961.80	1422	974.60	1495	987.55	1554	1000.20	1595	1007.65
1.50	1251	566.45	1446	993.70	1524	1007.65	1602	1021.75	1665	1035.50	1709	1043.70
1.60	1334	589.10	1542	1025.60	1626	1040.70	1709	1055.90	1776	1070.80	1822	1079.75
1.70	1418	611.80	1639	1057.55	1727	1073.75	1816	1090.05	1887	1106.10	1936	1115.80
1.80	1501	634.50	1735	1089.45	1829	1106.80	1922	1124.20	1998	1141.35	2050	1151.80
1.90	1585	657.15	1832	1121.40	1930	1139.85	2029	1158.40	2109	1176.65	2164	1187.85
2.00	1668	679.85	1928	1153.30	2032	1172.90	2136	1192.55	2220	1211.95	2278	1223.90
2.20	1835	725.20	2121	1217.15	2235	1239.00	2350	1260.90	2442	1282.55	2506	1296.00
2.40	2002	770.60	2314	1281.00	2438	1305.10	2563	1329.20	2664	1353.10	2734	1368.05
2.60	2168	815.95	2506	1344.80	2642	1371.20	2777	1397.55	2886	1423.70	2961	1440.15
2.80	2335	861.35	2699	1408.65	2845	1437.30	2990	1465.85	3108	1494.25	3189	1512.20
3.00	2502	906.70	2892	1472.50	3048	1503.40	3204	1534.20	3330	1564.85	3417	1584.30
3.20	2669	952.05	3085	1536.35	3251	1569.50	3418	1602.55	3552	1635.45	3645	1656.40
3.40	2836	997.45	3278	1600.20	3454	1635.60	3631	1670.85	3774	1706.00	3873	1728.45
3.60	3002	1042.80	3470	1664.00	3658	1701.70	3845	1739.20	3996	1776.60	4100	1800.55
3.80	3169	1088.20	3663	1727.85	3861	1767.80	4058	1807.50	4218	1847.15	4328	1872.60
4.00	3336	1133.55	3856	1791.70	4064	1833.90	4272	1875.85	4440	1917.75	4556	1944.70
4.20	3503	1178.90	4049	1855.55	4267	1900.00	4486	1944.20	4662	1988.35	4784	2016.80
4.40	3670	1224.30	4242	1919.40	4470	1966.10	4699	2012.50	4884	2058.90	5012	2088.85
4.60	3836	1269.65	4434	1983.20	4674	2032.20	4913	2080.85	5106	2129.50	5239	2160.95
4.80	4003	1315.05	4627	2047.05	4877	2098.30	5126	2149.15	5328	2200.05	5467	2233.00
5.00	4170	1360.40	4820	2110.90	5080	2164.40	5340	2217.50	5550	2270.65	5695	2305.10
5.20	4337	1405.75	5013	2174.75	5283	2230.50	5554	2285.85	5772	2341.25	5923	2377.20
5.40	4504	1451.15	5206	2238.60	5486	2296.60	5767	2354.15	5994	2411.80	6151	2449.25
5.60	4670	1496.50	5398	2302.40	5690	2362.70	5981	2422.50	6216	2482.40	6378	2521.35
5.80	4837	1541.90	5591	2366.25	5893	2428.80	6194	2490.80	6438	2552.95	6606	2593.40
6.00	5004	1587.25	5784	2430.10	6096	2494.90	6408	2559.15	6660	2623.55	6834	2665.50
Grundpreis Prix de base		226.15		514.90		511.90		509.25		506.15		503.10
+ Preis/prix pro Lfm		226.85		319.20		330.50		341.65		352.90		360.40

BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_s \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

Modell/modèle	HL 42/14 - 2	HL 42/21 - 2	HL 42/28 - 2	HL 42/35 - 2	HL 42/42 - 2	H 49						
H mm	420	420	420	420	420	490						
T mm	133	133	133	133	133	32						
M kg/m	31.17	34.40	37.69	40.49	43.54	14.58						
V dm ³ /m	7.52	7.52	7.52	7.52	7.52	4.30						
A m ² /m	4.80	6.38	7.98	9.62	11.20	1.60						
s %	15	15	15	15	15	40						
Q _{ma} kg/h m	100.95	109.98	119.08	126.64	131.89	42.27						
n Exp.	1.30	1.33	1.35	1.36	1.39	1.28						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	588	756.55	640	767.45	693	772.15	737	771.80	768	773.40	246	270.45
0.60	705	794.05	768	807.20	832	814.15	884	814.90	921	818.00	295	285.90
0.70	823	831.60	896	847.00	970	856.15	1032	858.05	1075	862.65	344	301.35
0.80	940	869.10	1024	886.75	1109	898.15	1179	901.15	1228	907.25	394	316.85
0.90	1058	906.65	1152	926.55	1247	940.20	1327	944.30	1382	951.90	443	332.30
1.00	1175	944.15	1280	966.30	1386	982.20	1474	987.40	1535	996.50	492	347.75
1.10	1293	981.70	1408	1006.05	1525	1024.20	1621	1030.55	1689	1041.15	541	363.20
1.20	1410	1019.20	1536	1045.85	1663	1066.25	1769	1073.85	1842	1085.75	590	378.65
1.30	1528	1056.75	1664	1085.60	1802	1108.25	1916	1116.80	1996	1130.40	640	394.15
1.40	1645	1094.25	1792	1125.40	1940	1150.25	2064	1159.90	2149	1175.00	689	409.60
1.50	1763	1131.80	1920	1165.15	2079	1192.30	2211	1203.05	2303	1219.65	738	425.05
1.60	1880	1169.30	2048	1204.90	2218	1234.30	2358	1246.15	2456	1264.25	787	440.50
1.70	1998	1206.85	2176	1244.70	2356	1276.30	2506	1289.30	2610	1308.90	836	455.95
1.80	2115	1244.35	2304	1284.45	2495	1318.30	2653	1332.40	2763	1353.50	886	471.45
1.90	2233	1281.90	2432	1324.25	2633	1360.35	2801	1375.55	2917	1398.15	935	486.90
2.00	2350	1319.40	2560	1364.00	2772	1402.35	2948	1418.65	3070	1442.75	984	502.35
2.20	2585	1394.45	2816	1443.55	3049	1486.40	3243	1504.90	3377	1532.00	1082	533.25
2.40	2820	1469.50	3072	1523.10	3326	1570.40	3538	1591.15	3684	1621.25	1181	564.20
2.60	3055	1544.55	3328	1602.60	3604	1654.45	3832	1677.40	3991	1710.50	1279	595.10
2.80	3290	1619.60	3584	1682.15	3881	1738.45	4127	1763.65	4298	1799.75	1378	626.05
3.00	3525	1694.65	3840	1761.70	4158	1822.50	4422	1849.90	4605	1889.00	1476	656.95
3.20	3760	1769.70	4096	1841.25	4435	1906.55	4717	1936.15	4912	1978.25	1574	687.85
3.40	3995	1844.75	4352	1920.80	4712	1990.55	5012	2022.40	5219	2067.50	1673	718.80
3.60	4230	1919.80	4608	2000.30	4990	2074.60	5306	2108.65	5526	2156.75	1771	749.70
3.80	4465	1994.85	4864	2079.85	5267	2158.60	5601	2194.90	5833	2246.00	1870	780.65
4.00	4700	2069.90	5120	2159.40	5544	2242.65	5896	2281.15	6140	2335.25	1968	811.55
4.20	4935	2144.95	5376	2238.95	5821	2326.70	6191	2367.40	6447	2424.50	2066	842.45
4.40	5170	2220.00	5632	2318.50	6098	2410.70	6486	2453.65	6754	2513.75	2165	873.40
4.60	5405	2295.05	5888	2398.00	6376	2494.75	6780	2539.90	7061	2603.00	2263	904.30
4.80	5640	2370.10	6144	2477.55	6653	2578.75	7075	2626.15	7368	2692.25	2362	935.25
5.00	5875	2445.15	6400	2557.10	6930	2662.80	7370	2712.40	7675	2781.50	2460	966.15
5.20	6110	2520.20	6656	2636.65	7207	2746.85	7665	2798.65	7982	2870.75	2558	997.05
5.40	6345	2595.25	6912	2716.20	7484	2830.85	7960	2884.90	8289	2960.00	2657	1028.00
5.60	6580	2670.30	7168	2795.70	7762	2914.90	8254	2971.15	8596	3049.25	2755	1058.90
5.80	6815	2745.35	7424	2875.25	8039	2998.90	8549	3057.40	8903	3138.50	2854	1089.85
6.00	7050	2820.40	7680	2954.80	8316	3082.95	8844	3143.65	9210	3227.75	2952	1120.75
Grundpreis Prix de base + Preis/prix pro Lfm		568.90		568.60		562.05		556.15		550.25		193.15
		375.25		397.70		420.15		431.25		446.25		154.60







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_3 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	H 49 - 2	HL 49/14	HL 49/21	HL 49/28	HL 49/35	HL 49/42						
H mm	490	490	490	490	490	490						
T mm	103	62	62	62	62	62						
M kg/m	29.09	17.55	19.11	20.64	22.50	24.22						
V dm^2/m	8.89	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45						
A m^2/m	2.12	2.55	3.34	4.14	4.96	5.75						
s %	25	25	25	25	25	25						
Q _{ms} kg/h m	71.31	60.66	65.99	70.71	74.75	77.76						
n Exp.	1.27	1.29	1.31	1.33	1.34	1.36						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	4415	638.85	353	358.65	384	360.95	412	363.45	435	363.30	453	363.30
0.60	498	669.75	424	379.90	461	383.30	494	386.90	522	387.35	543	387.95
0.70	581	700.70	494	401.20	538	405.70	576	410.40	609	411.40	634	412.55
0.80	664	731.60	565	422.45	614	428.10	658	433.90	696	435.45	724	437.20
0.90	747	762.55	635	443.75	691	450.45	741	457.40	783	459.50	815	461.80
1.00	830	793.45	706	465.00	768	472.85	823	480.90	870	483.55	905	486.45
1.10	913	824.35	777	486.30	845	495.25	905	504.40	957	507.60	996	511.10
1.20	996	855.30	847	507.55	922	517.60	988	527.90	1044	531.65	1086	535.70
1.30	1079	886.20	918	528.85	998	540.00	1070	551.40	1131	555.70	1177	560.35
1.40	1162	917.15	988	550.10	1075	562.40	1152	574.90	1218	579.75	1267	584.95
1.50	1245	948.05	1059	571.40	1152	584.80	1235	598.40	1305	603.80	1358	609.60
1.60	1328	978.95	1130	592.65	1229	607.15	1317	621.85	1392	627.85	1448	634.25
1.70	1411	1009.90	1200	613.95	1306	629.55	1399	645.35	1479	651.90	1539	658.85
1.80	1494	1040.80	1271	635.20	1382	651.95	1481	668.85	1566	675.95	1629	683.50
1.90	1577	1071.75	1341	656.50	1459	674.30	1564	692.35	1653	700.00	1720	708.10
2.00	1660	1102.65	1412	677.75	1536	696.70	1646	715.85	1740	724.05	1810	732.75
2.20	1826	1164.50	1553	720.30	1690	741.45	1811	762.85	1914	772.15	1991	782.00
2.40	1992	1226.35	1694	762.85	1843	786.25	1975	809.85	2088	820.25	2172	831.25
2.60	2158	1288.15	1836	805.40	1997	831.00	2140	856.80	2262	868.35	2353	880.55
2.80	2324	1350.00	1977	847.95	2150	875.80	2304	903.80	2436	916.45	2534	929.80
3.00	2490	1411.85	2118	890.50	2304	920.55	2469	950.80	2610	964.55	2715	979.05
3.20	2656	1473.70	2259	933.05	2458	965.30	2634	997.80	2784	1012.65	2896	1028.30
3.40	2822	1535.55	2400	975.60	2611	1010.10	2798	1044.80	2958	1060.75	3077	1077.55
3.60	2988	1597.35	2542	1018.15	2765	1054.85	2963	1091.75	3132	1108.85	3258	1126.85
3.80	3154	1659.20	2683	1060.70	2918	1099.65	3127	1138.75	3306	1156.95	3439	1176.10
4.00	3320	1721.05	2824	1103.25	3072	1144.40	3292	1185.75	3480	1205.05	3620	1225.35
4.20	3486	1782.90	2965	1145.80	3226	1189.15	3457	1232.75	3654	1253.15	3801	1274.60
4.40	3652	1844.75	3106	1188.35	3379	1233.95	3621	1279.75	3828	1301.25	3982	1323.85
4.60	3818	1906.55	3248	1230.90	3533	1278.70	3786	1326.70	4002	1349.35	4163	1373.15
4.80	3984	1968.40	3389	1273.45	3686	1323.50	3950	1373.70	4176	1397.45	4344	1422.40
5.00	4150	2030.25	3530	1316.00	3840	1368.25	4115	1420.70	4350	1445.55	4525	1471.65
5.20	4316	2092.10	3671	1358.55	3994	1413.00	4280	1467.70	4524	1493.65	4706	1520.90
5.40	4482	2153.95	3812	1401.10	4147	1457.80	4444	1514.70	4698	1541.75	4887	1570.15
5.60	4648	2215.75	3954	1443.65	4301	1502.55	4609	1561.65	4872	1589.85	5068	1619.45
5.80	4814	2277.60	4095	1486.20	4454	1547.35	4773	1608.65	5046	1637.95	5249	1668.70
6.00	4980	2339.45	4236	1528.75	4608	1592.10	4938	1655.65	5220	1686.05	5430	1717.95
Grundpreis Prix de base +		484.25		252.25		249.00		245.95		243.05		240.15
Preis/prix pro Lfm		309.20		212.75		223.85		234.95		240.50		246.30

BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_S \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST/ prix sans TVA

Modell/modèle	HL 49/49	HLH 49/14	HLH 49/21	HLH 49/28	HLH 49/35	HLH 49/42						
H mm	490	490	490	490	490	490						
T mm	62	103	103	103	103	103						
M kg/m	25.91	32.06	33.62	35.18	36.72	38.25						
V dm ³ /m	4.45	8.93	8.93	8.93	8.93	8.93						
A m ² /m	6.56	3.61	4.40	5.20	6.02	6.81						
s %	25	20	20	20	20	20						
Q _{ma} kg/h m	79.99	91.42	96.14	100.53	104.31	106.97						
n Exp.	1.36	1.32	1.34	1.36	1.37	1.39						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	466	363.35	532	727.90	560	730.35	585	733.00	607	735.70	623	738.40
0.60	559	388.55	638	764.85	671	768.40	702	772.15	728	776.00	747	779.85
0.70	652	413.75	745	801.80	783	806.50	819	811.35	850	816.35	872	821.30
0.80	745	438.95	851	838.75	895	844.55	936	850.50	971	856.65	996	862.75
0.90	838	464.15	958	875.70	1007	882.65	1053	889.70	1093	897.00	1121	904.20
1.00	931	489.35	1064	912.65	1119	920.70	1170	928.85	1214	937.30	1245	945.65
1.10	1024	514.55	1170	949.60	1231	958.75	1287	968.05	1335	977.65	1370	987.10
1.20	1117	539.75	1277	986.55	1343	996.85	1404	1007.20	1457	1017.95	1494	1028.55
1.30	1210	564.95	1383	1023.50	1455	1034.90	1521	1046.40	1578	1058.30	1619	1070.00
1.40	1303	590.15	1490	1060.45	1567	1073.00	1638	1085.55	1700	1098.60	1743	1111.45
1.50	1397	615.40	1596	1097.40	1679	1111.05	1755	1124.75	1821	1138.95	1868	1152.90
1.60	1490	640.60	1702	1134.35	1790	1149.10	1872	1163.90	1942	1179.25	1992	1194.35
1.70	1583	665.80	1809	1171.30	1902	1187.20	1989	1203.10	2064	1219.60	2117	1235.80
1.80	1676	691.00	1915	1208.25	2014	1225.25	2106	1242.25	2185	1259.90	2241	1277.25
1.90	1769	716.20	2022	1245.20	2126	1263.35	2223	1281.45	2307	1300.25	2366	1318.70
2.00	1862	741.40	2128	1282.15	2238	1301.40	2340	1320.60	2428	1340.55	2490	1360.15
2.20	2049	791.80	2341	1356.05	2462	1377.55	2574	1398.95	2671	1421.20	2739	1443.05
2.40	2234	842.20	2554	1429.95	2686	1453.70	2808	1477.30	2914	1501.85	2988	1525.95
2.60	2421	892.65	2766	1503.85	2909	1529.80	3042	1555.65	3156	1582.50	3237	1608.85
2.80	2607	943.05	2979	1577.75	3133	1605.95	3276	1634.00	3399	1663.15	3486	1691.75
3.00	2793	993.45	3192	1651.65	3357	1682.10	3510	1712.35	3642	1743.80	3735	1774.65
3.20	2979	1043.85	3405	1725.55	3581	1758.25	3744	1790.70	3885	1824.45	3984	1857.55
3.40	3165	1094.25	3618	1799.45	3805	1834.40	3978	1869.05	4128	1905.10	4233	1940.45
3.60	3352	1144.70	3830	1873.35	4028	1910.50	4212	1947.40	4370	1985.75	4482	2023.35
3.80	3538	1195.10	4043	1947.25	4252	1986.65	4446	2025.75	4613	2066.40	4731	2108.25
4.00	3724	1245.50	4256	2021.15	4476	2062.80	4680	2104.10	4856	2147.05	4980	2189.15
4.20	3910	1295.90	4469	2095.05	4700	2138.95	4914	2182.45	5099	2227.70	5229	2272.05
4.40	4096	1346.30	4682	2168.95	4924	2215.10	5148	2260.80	5342	2308.35	5478	2354.95
4.60	4283	1396.75	4894	2242.85	5147	2291.20	5382	2339.15	5584	2389.00	5727	2437.85
4.80	4469	1447.15	5107	2316.75	5371	2367.35	5616	2417.50	5827	2469.65	5976	2520.75
5.00	4655	1497.55	5320	2390.65	5595	2443.50	5850	2495.85	6070	2550.30	6225	2603.65
5.20	4841	1547.95	5533	2464.55	5819	2519.65	6084	2574.20	6313	2630.95	6474	2686.55
5.40	5027	1598.35	5746	2538.45	6043	2595.80	6318	2652.55	6556	2711.60	6723	2769.45
5.60	5214	1648.80	5958	2612.35	6266	2671.90	6552	2730.90	6798	2792.25	6972	2852.35
5.80	5400	1699.20	6171	2686.25	6490	2748.05	6786	2809.25	7041	2872.90	7221	2935.25
6.00	5586	1749.60	6384	2760.15	6714	2824.20	7020	2887.60	7284	2953.55	7470	3018.15
Grundpreis Prix de base		237.30		543.15		540.00		537.10		534.05		531.15
Preis/prix pro Lfm		252.05		369.50		380.70		391.75		403.25		414.50

BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

Modell/modèle	HLH 49/49	HL 49/14 - 2	HL 49/21 - 2	HL 49/28 - 2	HL 49/35 - 2	HL 49/42 - 2						
H mm	490	490	490	490	490	490						
T mm	103	133	133	133	133	133						
M kg/m	39.83	35.28	38.55	41.88	44.67	47.64						
V dm ³ /m	8.93	8.76	8.76	8.76	8.76	8.76						
A m ² /m	7.62	5.10	6.68	8.28	9.92	11.50						
s %	20	15	15	15	15	15						
Q _{ma} kg/h m	109.20	109.89	119.26	128.19	135.75	141.59						
n Exp.	1.39	1.30	1.33	1.35	1.37	1.39						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	836	741.00	640	811.95	694	817.30	746	822.95	790	822.40	824	822.40
0.60	763	783.55	767	855.05	833	862.65	895	870.55	948	871.15	989	872.30
0.70	890	826.10	895	898.15	972	908.00	1044	918.20	1106	919.90	1154	922.15
0.80	1017	868.65	1023	941.30	1110	953.40	1194	965.80	1264	968.65	1318	972.05
0.90	1144	911.20	1151	984.40	1249	998.75	1343	1013.45	1422	1017.40	1483	1021.90
1.00	1271	953.75	1279	1027.50	1388	1044.10	1492	1061.05	1580	1066.15	1648	1071.80
1.10	1398	996.30	1407	1070.60	1527	1089.45	1641	1108.70	1738	1114.90	1813	1121.70
1.20	1525	1038.85	1535	1113.70	1666	1134.80	1790	1156.30	1896	1163.65	1978	1171.55
1.30	1652	1081.40	1663	1156.85	1804	1180.20	1940	1203.95	2054	1212.40	2142	1221.45
1.40	1779	1123.95	1791	1199.95	1943	1225.55	2089	1251.55	2212	1261.15	2307	1271.30
1.50	1907	1166.55	1919	1243.05	2082	1270.90	2238	1299.20	2370	1309.90	2472	1321.20
1.60	2034	1209.10	2046	1286.15	2221	1316.25	2387	1346.80	2528	1358.65	2637	1371.10
1.70	2161	1251.65	2174	1329.25	2360	1361.60	2536	1394.45	2686	1407.40	2802	1420.95
1.80	2288	1294.20	2302	1372.40	2498	1407.00	2686	1442.05	2844	1456.15	2966	1470.85
1.90	2415	1336.75	2430	1415.50	2637	1452.35	2835	1489.70	3002	1504.90	3131	1520.70
2.00	2542	1379.30	2558	1458.60	2776	1497.70	2984	1537.30	3160	1553.65	3296	1570.60
2.20	2796	1464.40	2814	1544.80	3054	1588.40	3282	1632.55	3476	1651.15	3626	1670.35
2.40	3050	1549.50	3070	1631.05	3331	1679.15	3581	1727.80	3792	1748.65	3955	1770.10
2.60	3305	1634.65	3325	1717.25	3609	1769.85	3879	1823.05	4108	1846.15	4285	1869.90
2.80	3559	1719.75	3581	1803.50	3886	1860.60	4178	1918.30	4424	1943.65	4614	1969.65
3.00	3813	1804.85	3837	1889.70	4164	1951.30	4476	2013.55	4740	2041.15	4944	2069.40
3.20	4067	1889.95	4093	1975.90	4442	2042.00	4774	2108.80	5056	2138.65	5274	2169.15
3.40	4321	1975.05	4349	2062.15	4719	2132.75	5073	2204.05	5372	2236.15	5603	2268.90
3.60	4576	2060.20	4604	2148.35	4997	2223.45	5371	2299.30	5688	2333.65	5933	2368.70
3.80	4830	2145.30	4860	2234.60	5274	2314.20	5670	2394.55	6004	2431.15	6262	2468.45
4.00	5084	2230.40	5116	2320.80	5552	2404.90	5968	2489.80	6320	2528.65	6592	2568.20
4.20	5338	2315.50	5372	2407.00	5830	2495.60	6266	2585.05	6636	2626.15	6922	2667.95
4.40	5592	2400.60	5628	2493.25	6107	2586.35	6565	2680.30	6952	2723.65	7251	2767.70
4.60	5847	2485.75	5883	2579.45	6385	2677.05	6963	2775.55	7268	2821.15	7581	2867.50
4.80	6101	2570.85	6139	2665.70	6662	2767.80	7162	2870.80	7584	2918.65	7910	2967.25
5.00	6355	2655.95	6395	2751.90	6940	2858.50	7460	2966.05	7900	3016.15	8240	3067.00
5.20	6609	2741.05	6651	2838.10	7218	2949.20	7758	3061.30	8216	3113.65	8570	3166.75
5.40	6863	2826.15	6907	2924.35	7495	3039.95	8057	3156.55	8532	3211.15	8899	3266.50
5.60	7118	2911.30	7162	3010.55	7773	3130.65	8355	3251.80	8848	3308.65	9229	3366.30
5.80	7372	2996.40	7418	3096.80	8050	3221.40	8654	3347.05	9164	3406.15	9558	3466.05
6.00	7626	3081.50	7674	3183.00	8328	3312.10	8952	3442.30	9480	3503.65	9888	3565.80
Grundpreis Prix de base		528.20		596.40		590.50		584.80		578.65		573.00
Preis/prix pro lfm		425.55		431.10		453.60		476.25		487.50		498.80







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_2 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	HL 49/49 - 2		H 56		H 56 - 2		HL 56/14		HL 56/21		HL 56/28	
H mm	490		560		560		560		560		560	
T mm	133		32		103		62		62		62	
M kg/m	50.65		16.68		33.20		19.41		21.11		22.79	
V dm ³ /m	8.76		4.92		10.21		5.05		5.05		5.05	
A m ² /m	13.12		1.21		2.42		2.70		3.49		4.29	
s %	15		40		25		25		25		25	
Q _{ms} kg/h m	145.89		47.34		80.59		65.90		71.48		76.30	
n Exp.	1.41		1.28		1.28		1.29		1.31		1.33	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	849	821.90	276	292.40	469	683.05	384	379.40	416	381.95	444	384.80
0.60	1019	872.90	331	309.45	563	717.20	460	402.05	499	405.70	533	409.75
0.70	1189	923.85	386	326.50	657	751.35	537	424.75	582	429.50	622	434.65
0.80	1358	974.85	441	343.60	750	785.50	614	447.45	666	453.30	710	459.60
0.90	1528	1025.80	496	360.65	844	819.70	690	470.10	749	477.10	799	484.50
1.00	1698	1076.80	551	377.70	938	853.85	767	492.80	832	500.90	888	509.45
1.10	1868	1127.80	606	394.75	1032	888.00	844	515.50	915	524.70	977	534.40
1.20	2038	1178.75	661	411.80	1126	922.20	920	538.15	998	548.50	1066	559.30
1.30	2207	1229.75	716	428.90	1219	956.35	997	560.85	1082	572.30	1154	584.25
1.40	2377	1280.70	771	445.95	1313	990.50	1074	583.55	1165	596.10	1243	609.15
1.50	2547	1331.70	827	463.00	1407	1024.70	1151	606.25	1248	619.90	1332	634.10
1.60	2717	1382.70	882	480.05	1501	1058.85	1227	628.90	1331	643.65	1421	659.05
1.70	2887	1433.65	937	497.10	1595	1093.00	1304	651.60	1414	667.45	1510	683.95
1.80	3056	1484.65	992	514.20	1688	1127.15	1381	674.30	1498	691.25	1598	708.90
1.90	3226	1535.60	1047	531.25	1782	1161.35	1457	696.95	1581	715.05	1687	733.80
2.00	3396	1586.60	1102	548.30	1876	1195.50	1534	719.65	1664	738.85	1776	758.75
2.20	3736	1688.55	1212	582.40	2064	1263.85	1687	765.00	1830	786.45	1954	808.60
2.40	4075	1790.50	1322	616.55	2251	1332.15	1841	810.40	1997	834.05	2131	858.45
2.60	4415	1892.50	1433	650.65	2439	1400.50	1994	855.75	2163	881.60	2309	908.35
2.80	4754	1994.45	1543	684.80	2626	1468.80	2148	901.15	2330	929.20	2486	958.20
3.00	5094	2096.40	1653	718.90	2814	1537.15	2301	946.50	2496	976.80	2664	1008.05
3.20	5434	2198.35	1763	753.00	3002	1605.50	2454	991.85	2662	1024.40	2842	1057.90
3.40	5773	2300.30	1873	787.15	3189	1673.80	2608	1037.25	2829	1072.00	3019	1107.75
3.60	6113	2402.30	1984	821.25	3377	1742.15	2761	1082.60	2995	1119.55	3197	1157.65
3.80	6452	2504.25	2094	855.40	3564	1810.45	2915	1128.00	3162	1167.15	3374	1207.50
4.00	6792	2606.20	2204	889.50	3752	1878.80	3068	1173.35	3328	1214.75	3552	1257.35
4.20	7132	2708.15	2314	923.60	3940	1947.15	3221	1218.70	3494	1262.35	3730	1307.20
4.40	7471	2810.10	2424	957.75	4127	2015.45	3375	1264.10	3661	1309.95	3907	1357.05
4.60	7811	2912.10	2535	991.85	4315	2083.80	3528	1309.45	3827	1357.50	4085	1406.95
4.80	8150	3014.05	2645	1026.00	4502	2152.10	3682	1354.85	3994	1405.10	4262	1456.80
5.00	8490	3116.00	2755	1060.10	4690	2220.45	3835	1400.20	4160	1452.70	4440	1506.65
5.20	8830	3217.95	2865	1094.20	4878	2288.80	3988	1445.55	4326	1500.30	4618	1556.50
5.40	9169	3319.90	2975	1128.35	5065	2357.10	4142	1490.95	4493	1547.90	4795	1606.35
5.60	9509	3421.90	3086	1162.45	5253	2425.45	4295	1536.30	4659	1595.45	4973	1656.25
5.80	9848	3523.85	3196	1196.60	5440	2493.75	4449	1581.70	4826	1643.05	5150	1706.10
6.00	10188	3625.80	3306	1230.70	5628	2562.10	4602	1627.05	4992	1690.65	5328	1755.95
Grundpreis Prix de base	567.00		207.10		512.20		265.95		262.95		260.15	
Preis/prix pro Lfm	509.80		170.60		341.65		226.85		237.95		249.30	







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	HL 56/35	HL 56/42	HL 56/49	HL 56/56	HLH 56/14	HLH 56/21						
H mm	560	560	560	560	560	560						
T mm	62	62	62	62	103	103						
M kg/m	24.55	26.27	27.99	29.72	35.96	37.53						
V dm^2/m	5.06	5.05	5.05	5.05	10.22	10.22						
A m^2/m	5.11	5.90	6.71	7.51	3.91	4.70						
s %	25	25	25	25	20	20						
Q _{ms} kg/h m	80.51	83.68	86.18	87.81	100.01	105.08						
n Exp.	1.34	1.36	1.37	1.38	1.32	1.34						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	469	387.30	487	386.95	502	386.85	511	388.95	582	769.80	612	772.80
0.60	562	413.35	584	413.55	602	414.00	613	417.10	698	809.50	734	813.65
0.70	656	439.40	682	440.15	702	441.20	715	445.25	815	849.25	856	854.55
0.80	750	465.45	779	466.80	802	468.35	818	473.40	931	888.95	978	895.40
0.90	843	491.50	877	493.40	903	495.55	920	501.60	1048	928.70	1101	936.30
1.00	937	517.55	974	520.00	1003	522.70	1022	529.75	1164	968.40	1223	977.15
1.10	1031	543.60	1071	546.60	1103	549.85	1124	557.90	1280	1008.15	1345	1018.05
1.20	1124	569.65	1169	573.20	1204	577.05	1226	586.10	1397	1047.85	1468	1058.90
1.30	1218	595.70	1266	599.85	1304	604.20	1329	614.25	1513	1087.60	1590	1099.80
1.40	1312	621.75	1364	626.45	1404	631.40	1431	642.40	1630	1127.30	1712	1140.65
1.50	1406	647.85	1461	653.05	1505	658.55	1533	670.60	1746	1167.05	1835	1181.55
1.60	1499	673.90	1558	679.65	1605	685.70	1635	698.75	1862	1206.75	1957	1222.40
1.70	1593	699.95	1656	706.25	1705	712.90	1737	726.90	1979	1246.50	2079	1263.30
1.80	1687	726.00	1753	732.90	1805	740.05	1840	755.05	2095	1286.20	2201	1304.15
1.90	1780	752.05	1851	759.50	1906	767.25	1942	783.25	2212	1325.95	2324	1345.05
2.00	1874	778.10	1948	786.30	2006	794.40	2044	811.40	2328	1365.65	2446	1385.90
2.20	2061	830.20	2143	839.30	2207	848.75	2248	867.75	2561	1445.10	2691	1467.65
2.40	2249	882.30	2338	892.55	2407	903.10	2453	924.05	2794	1524.55	2935	1549.40
2.60	2436	934.45	2532	945.75	2608	957.40	2657	980.40	3026	1604.00	3180	1631.15
2.80	2624	986.55	2727	999.00	2808	1011.75	2862	1036.70	3259	1683.45	3424	1712.90
3.00	2811	1038.65	2922	1052.20	3009	1066.10	3066	1093.05	3492	1762.90	3669	1794.65
3.20	2998	1090.75	3117	1105.40	3210	1120.45	3270	1149.40	3725	1842.35	3914	1876.40
3.40	3186	1142.85	3312	1158.65	3410	1174.80	3475	1205.70	3958	1921.80	4158	1958.15
3.60	3373	1195.00	3506	1211.85	3611	1229.10	3679	1262.05	4190	2001.25	4403	2039.90
3.80	3561	1247.10	3701	1265.30	3811	1283.45	3884	1318.35	4423	2080.70	4647	2121.65
4.00	3748	1299.20	3896	1318.30	4012	1337.80	4088	1374.70	4656	2160.15	4892	2203.40
4.20	3935	1351.30	4091	1371.50	4213	1392.15	4292	1431.05	4889	2239.60	5137	2285.15
4.40	4123	1403.40	4286	1424.75	4413	1446.50	4497	1487.35	5122	2319.05	5381	2366.90
4.60	4310	1455.55	4480	1477.95	4614	1500.80	4701	1543.70	5354	2398.50	5626	2448.65
4.80	4498	1507.65	4675	1531.20	4814	1555.15	4906	1600.00	5587	2477.95	5870	2530.40
5.00	4685	1559.75	4870	1584.40	5015	1609.50	5110	1656.35	5820	2557.40	6115	2612.15
5.20	4872	1611.85	5065	1637.60	5216	1663.85	5314	1712.70	6053	2636.85	6360	2693.90
5.40	5060	1663.95	5260	1690.85	5416	1718.20	5519	1769.00	6286	2716.30	6604	2775.65
5.60	5247	1716.10	5454	1744.05	5617	1772.50	5723	1825.35	6518	2795.75	6849	2857.40
5.80	5435	1768.20	5649	1797.30	5817	1826.85	5928	1881.65	6751	2875.20	7093	2939.15
6.00	5622	1820.30	5844	1850.50	6018	1881.20	6132	1938.00	6984	2954.65	7338	3020.90
Grundpreis Prix de base		257.00		253.90		251.00		248.10		571.15		568.40
Preis/prix pro Lfm		260.55		266.30		271.70		281.65		397.25		408.75







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_g \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	HLH 56/28	HLH 56/35	HLH 56/42	HLH 56/49	HLH 56/56	HL 56/14 - 2						
H mm	560	560	560	560	560	560						
T mm	103	103	103	103	103	133						
M kg/m	39.10	40.67	42.24	43.81	45.37	39.20						
V dm ³ /m	10.22	10.22	10.22	10.22	10.22	10.06						
A m ² /m	5.50	6.32	7.11	7.92	8.72	5.40						
s %	20	20	20	20	20	15						
Q _{max} kg/h m	109.37	112.81	115.99	118.31	119.77	118.74						
n Exp.	1.36	1.37	1.39	1.40	1.41	1.30						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	637	775.50	657	776.00	675	776.75	689	777.85	697	778.70	691	856.80
0.60	764	817.50	788	818.75	810	820.20	826	822.10	836	823.70	829	902.15
0.70	891	859.50	919	861.50	945	863.70	964	866.35	976	868.70	967	947.50
0.80	1018	901.50	1050	904.30	1080	907.15	1102	910.60	1115	913.65	1106	992.90
0.90	1146	943.50	1182	947.05	1215	950.65	1239	954.85	1255	958.65	1244	1038.25
1.00	1273	985.50	1313	989.80	1350	994.10	1377	999.10	1394	1003.65	1382	1083.60
1.10	1400	1027.50	1444	1032.55	1485	1037.60	1515	1043.35	1533	1048.65	1520	1128.95
1.20	1528	1069.50	1576	1075.30	1620	1081.05	1652	1087.60	1673	1093.65	1658	1174.30
1.30	1655	1111.50	1707	1118.10	1755	1124.55	1790	1131.85	1812	1138.60	1797	1219.70
1.40	1782	1153.50	1838	1160.85	1890	1168.00	1928	1176.10	1952	1183.60	1935	1265.05
1.50	1910	1195.55	1970	1203.60	2025	1211.50	2066	1220.35	2091	1228.60	2073	1310.40
1.60	2037	1237.55	2101	1246.35	2160	1254.95	2203	1264.60	2230	1273.60	2211	1355.75
1.70	2164	1279.55	2232	1289.10	2295	1298.45	2341	1308.85	2370	1318.60	2349	1401.10
1.80	2291	1321.55	2363	1331.90	2430	1341.90	2479	1353.10	2509	1363.55	2488	1446.50
1.90	2419	1363.55	2495	1374.65	2565	1385.40	2616	1397.35	2649	1408.55	2626	1491.85
2.00	2546	1405.55	2626	1417.40	2700	1428.85	2754	1441.60	2788	1453.55	2764	1537.20
2.20	2801	1489.55	2889	1502.90	2970	1515.80	3029	1530.10	3067	1543.55	3040	1627.90
2.40	3055	1573.55	3151	1588.45	3240	1602.75	3305	1618.60	3346	1633.50	3317	1718.65
2.60	3310	1657.60	3414	1673.95	3510	1689.70	3580	1707.10	3624	1723.50	3593	1809.35
2.80	3564	1741.60	3676	1759.50	3780	1776.65	3856	1795.60	3903	1813.45	3870	1900.10
3.00	3819	1825.60	3939	1845.00	4050	1863.60	4131	1884.10	4182	1903.45	4146	1990.80
3.20	4074	1909.60	4202	1930.50	4320	1950.55	4406	1972.60	4461	1993.45	4422	2081.50
3.40	4328	1993.60	4464	2016.05	4590	2037.50	4682	2061.10	4740	2083.40	4699	2172.25
3.60	4583	2077.65	4727	2101.55	4860	2124.45	4957	2149.60	5018	2173.40	4975	2262.95
3.80	4837	2161.65	4989	2187.10	5130	2211.40	5233	2238.10	5297	2263.35	5252	2353.70
4.00	5092	2245.65	5252	2272.60	5400	2298.35	5508	2328.60	5576	2353.35	5528	2444.40
4.20	5347	2329.65	5515	2358.10	5670	2385.30	5783	2415.10	5855	2443.35	5804	2535.10
4.40	5601	2413.65	5777	2443.65	5940	2472.25	6059	2503.60	6134	2533.30	6081	2625.85
4.60	5856	2497.70	6040	2529.15	6210	2559.20	6334	2592.10	6412	2623.30	6357	2716.55
4.80	6110	2581.70	6302	2614.70	6480	2646.15	6610	2680.60	6691	2713.25	6634	2807.30
5.00	6365	2665.70	6565	2700.20	6750	2733.10	6885	2769.10	6970	2803.25	6910	2898.00
5.20	6620	2749.70	6828	2785.70	7020	2820.05	7160	2857.60	7249	2893.25	7186	2988.70
5.40	6874	2833.70	7090	2871.25	7290	2907.00	7436	2946.10	7528	2983.20	7463	3079.45
5.60	7129	2917.75	7353	2956.75	7560	2993.95	7711	3034.60	7806	3073.20	7739	3170.15
5.80	7383	3001.75	7615	3042.30	7830	3080.90	7987	3123.10	8085	3163.15	8016	3260.90
6.00	7638	3085.75	7878	3127.80	8100	3167.85	8262	3211.60	8364	3253.15	8292	3351.60
Grundpreis Prix de base		565.45		562.20		559.35		556.60		553.75		630.00
Preis/prix pro Lfm		420.05		427.60		434.75		442.50		449.90		453.60







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	HL 56/21 - 2	HL 56/28 - 2	HL 56/35 - 2	HL 56/42 - 2	HL 56/49 - 2	HL 56/56 - 2						
H mm	560	560	560	560	560	560						
T mm	133	133	133	133	133	133						
M kg/m	42.52	45.97	48.63	51.68	54.74	57.66						
V dm ³ /m	10.06	10.06	10.06	10.06	10.06	10.06						
A m ² /m	6.98	8.58	10.22	11.80	13.42	15.02						
s %	15	15	15	15	15	15						
Q _{ma} kg/h m	128.62	137.38	144.86	150.87	155.60	158.78						
n Exp.	1.33	1.35	1.37	1.39	1.41	1.43						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	749	862.20	800	867.40	843	872.70	878	873.30	906	873.55	924	874.40
0.60	898	909.80	959	917.25	1012	924.80	1054	926.65	1087	928.15	1109	930.35
0.70	1048	957.45	1119	967.10	1180	976.90	1229	980.00	1268	982.75	1294	986.30
0.80	1198	1005.05	1279	1017.00	1349	1029.00	1405	1033.40	1449	1037.35	1478	1042.30
0.90	1347	1052.70	1439	1066.85	1517	1081.10	1580	1086.75	1630	1091.95	1663	1098.25
1.00	1497	1100.30	1599	1116.70	1686	1133.20	1756	1140.10	1811	1146.55	1848	1154.20
1.10	1647	1147.95	1759	1166.55	1855	1185.30	1932	1193.45	1992	1201.15	2033	1210.15
1.20	1796	1195.55	1919	1216.40	2023	1237.40	2107	1246.80	2173	1255.75	2218	1266.10
1.30	1946	1243.20	2079	1266.30	2192	1289.50	2283	1300.20	2354	1310.35	2402	1322.10
1.40	2096	1290.80	2239	1316.15	2360	1341.60	2458	1353.55	2535	1364.95	2587	1378.05
1.50	2246	1338.45	2399	1366.00	2529	1393.70	2634	1406.90	2717	1419.60	2772	1434.00
1.60	2395	1386.05	2558	1415.85	2698	1445.80	2810	1460.25	2898	1474.20	2957	1489.95
1.70	2545	1433.70	2718	1465.70	2866	1497.90	2985	1513.60	3079	1528.80	3142	1545.90
1.80	2695	1481.30	2878	1515.60	3035	1550.00	3161	1567.00	3260	1583.40	3326	1601.90
1.90	2844	1528.95	3038	1565.45	3203	1602.10	3336	1620.35	3441	1638.00	3511	1657.85
2.00	2994	1576.55	3198	1615.30	3372	1654.20	3512	1673.70	3622	1692.60	3696	1713.80
2.20	3293	1671.80	3518	1715.00	3709	1758.40	3863	1780.40	3984	1801.80	4066	1825.70
2.40	3593	1767.05	3838	1814.75	4046	1862.60	4214	1887.15	4346	1911.00	4435	1937.65
2.60	3892	1862.30	4157	1914.45	4384	1966.80	4566	1993.85	4709	2020.25	4805	2049.55
2.80	4192	1957.55	4477	2014.20	4721	2071.00	4917	2100.60	5071	2129.45	5174	2161.50
3.00	4491	2052.80	4797	2113.90	5058	2175.20	5268	2207.30	5433	2238.65	5544	2273.40
3.20	4790	2148.05	5117	2213.60	5395	2279.40	5619	2314.00	5795	2347.85	5914	2385.30
3.40	5090	2243.30	5437	2313.35	5732	2383.60	5970	2420.75	6157	2457.05	6283	2497.25
3.60	5389	2338.55	5756	2413.05	6070	2487.80	6322	2527.45	6520	2566.30	6653	2609.15
3.80	5689	2433.80	6076	2512.80	6407	2592.00	6673	2634.20	6882	2675.50	7022	2721.10
4.00	5988	2529.05	6396	2612.50	6744	2696.20	7024	2740.90	7244	2784.70	7392	2833.00
4.20	6287	2624.30	6716	2712.20	7081	2800.40	7375	2847.60	7606	2893.90	7762	2944.90
4.40	6587	2719.55	7036	2811.95	7418	2904.60	7726	2954.35	7968	3003.10	8131	3056.85
4.60	6886	2814.80	7355	2911.65	7756	3008.80	8078	3061.05	8331	3112.35	8501	3168.75
4.80	7186	2910.05	7675	3011.40	8093	3113.00	8429	3167.80	8693	3221.55	8870	3280.70
5.00	7485	3005.30	7995	3111.10	8430	3217.20	8780	3274.50	9055	3330.75	9240	3392.60
5.20	7784	3100.55	8315	3210.80	8767	3321.40	9131	3381.20	9417	3439.95	9610	3504.50
5.40	8084	3195.80	8635	3310.55	9104	3425.60	9482	3487.95	9779	3549.15	9979	3616.45
5.60	8383	3291.05	8954	3410.25	9442	3529.80	9834	3594.65	10142	3658.40	10349	3728.35
5.80	8683	3386.30	9274	3510.00	9779	3634.00	10185	3701.40	10504	3767.60	10718	3840.30
6.00	8982	3481.55	9594	3609.70	10116	3738.20	10536	3808.10	10866	3876.80	11088	3952.20
Grundpreis Prix de base		624.05		618.10		612.20		606.50		600.50		594.60
+ Preis/prix pro Lfm		476.25		498.60		521.00		533.60		546.05		559.60







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	H 63		H 63 - 2		HL 63/14		HL 63/21		HL 63/28		HL 63/35	
H mm	630		630		630		630		630		630	
T mm	32		103		62		62		62		62	
M kg/m	18.79		37.32		21.65		23.91		24.66		26.55	
V dm ³ /m	5.55		11.53		5.71		5.71		5.71		5.71	
A m ² /m	1.30		2.72		2.85		3.64		4.44		5.26	
s %	40		25		25		25		25		25	
Q _{ma} kg/h m	52.41		89.70		71.23		76.98		81.79		86.00	
n Exp.	1.29		1.28		1.29		1.31		1.33		1.34	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	305	317.75	522	733.50	415	404.00	448	407.45	476	410.10	501	413.00
0.60	366	337.05	626	772.10	497	429.50	538	433.50	571	437.25	601	441.25
0.70	427	356.35	731	810.75	580	454.40	627	459.55	666	464.40	701	469.55
0.80	488	375.65	835	849.35	663	479.30	717	485.55	762	491.60	801	497.85
0.90	549	395.00	940	888.00	748	504.20	806	511.60	857	518.75	901	526.10
1.00	610	414.30	1044	926.60	829	529.10	896	537.65	962	545.90	1001	554.40
1.10	671	433.60	1148	965.20	912	554.00	986	563.70	1047	573.05	1101	582.70
1.20	732	452.95	1253	1003.85	995	578.90	1075	589.75	1142	600.20	1201	610.95
1.30	793	472.25	1357	1042.45	1078	603.80	1165	615.75	1238	627.40	1301	639.25
1.40	854	491.55	1462	1081.10	1161	628.70	1254	641.80	1333	654.55	1401	667.55
1.50	915	510.90	1566	1119.70	1244	653.60	1344	667.85	1428	681.70	1502	695.85
1.60	976	530.20	1670	1158.30	1326	678.50	1434	693.90	1523	708.85	1602	724.10
1.70	1037	549.50	1775	1196.95	1409	703.40	1523	719.95	1618	736.00	1702	752.40
1.80	1098	568.80	1879	1235.55	1492	728.30	1613	745.95	1714	763.20	1802	780.70
1.90	1159	588.15	1984	1274.20	1575	753.20	1702	772.00	1809	790.35	1902	808.95
2.00	1220	607.45	2088	1312.80	1658	778.10	1792	798.05	1904	817.50	2002	837.25
2.20	1342	646.10	2297	1390.05	1824	827.90	1971	850.15	2094	871.80	2202	893.80
2.40	1464	684.70	2506	1467.30	1990	877.70	2150	902.20	2285	926.15	2402	950.40
2.60	1586	723.35	2714	1544.50	2155	927.50	2330	954.30	2475	980.45	2603	1006.95
2.80	1708	761.95	2923	1621.75	2321	977.30	2509	1006.35	2666	1034.80	2803	1063.55
3.00	1830	800.60	3132	1699.00	2487	1027.10	2688	1058.45	2856	1089.10	3003	1120.10
3.20	1952	839.25	3341	1776.25	2653	1076.90	2867	1110.55	3046	1143.40	3203	1176.65
3.40	2074	877.85	3550	1853.50	2819	1126.70	3046	1162.60	3237	1197.75	3403	1233.25
3.60	2196	916.50	3758	1930.70	2984	1176.50	3226	1214.70	3427	1252.05	3604	1289.80
3.80	2318	955.10	3967	2007.95	3150	1226.30	3405	1266.75	3618	1306.40	3804	1346.40
4.00	2440	993.75	4176	2085.20	3316	1276.10	3584	1318.85	3808	1360.70	4004	1402.95
4.20	2562	1032.40	4385	2162.45	3482	1325.90	3763	1370.95	3998	1415.00	4204	1459.50
4.40	2684	1071.00	4594	2239.70	3648	1375.70	3942	1423.00	4189	1469.35	4404	1516.10
4.60	2806	1109.65	4802	2316.90	3813	1425.50	4122	1475.10	4379	1523.65	4605	1572.65
4.80	2928	1148.25	5011	2394.15	3979	1475.30	4301	1527.15	4570	1578.00	4805	1629.25
5.00	3050	1186.90	5220	2471.40	4145	1525.10	4480	1579.25	4760	1632.30	5005	1685.80
5.20	3172	1225.55	5429	2548.65	4311	1574.90	4659	1631.35	4950	1686.60	5205	1742.35
5.40	3294	1264.15	5638	2625.90	4477	1624.70	4838	1683.40	5141	1740.95	5405	1798.95
5.60	3416	1302.80	5846	2703.10	4642	1674.50	5018	1735.50	5331	1795.25	5606	1855.50
5.80	3538	1341.40	6055	2780.35	4808	1724.30	5197	1787.55	5522	1849.60	5806	1912.10
6.00	3660	1380.05	6264	2857.60	4974	1774.10	5376	1839.65	5712	1903.90	6006	1968.65
Grundpreis Prix de base	221.15		540.40		280.10		277.25		274.30		271.55	
Preis/prix pro Lfm	193.15		386.20		249.00		260.40		271.60		282.85	




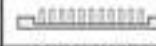


BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_S \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	HL 63/42	HL 63/49	HL 63/56	HL 63/63	HLH 63/14	HLH 63/21						
H mm	630	630	630	630	630	630						
T mm	62	62	62	62	103	103						
M kg/m	28.24	29.93	31.71	33.37	40.22	41.79						
V dm ³ /m	5.71	5.71	5.71	5.71	11.48	11.48						
A m ² /m	6.05	6.86	7.66	8.46	4.21	5.00						
s %	25	25	25	25	20	20						
Q _{max} kg/h m	89.27	92.11	93.14	95.63	108.60	114.01						
n Exp.	1.36	1.37	1.38	1.37	1.32	1.34						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	520	412.25	536	411.70	542	412.50	557	413.00	632	820.15	664	822.80
0.60	623	440.95	643	440.85	650	442.45	668	443.65	758	864.35	796	868.10
0.70	727	469.70	750	470.05	759	472.40	779	474.30	885	908.60	929	913.45
0.80	831	498.45	858	499.20	867	502.40	890	504.95	1011	952.80	1062	958.80
0.90	935	527.20	965	528.40	976	532.35	1002	535.60	1138	997.05	1194	1004.15
1.00	1039	555.95	1072	557.55	1084	562.30	1113	566.25	1264	1041.25	1327	1049.50
1.10	1143	584.70	1179	586.75	1192	592.25	1224	596.90	1390	1085.45	1460	1094.85
1.20	1247	613.45	1286	615.90	1301	622.20	1336	627.55	1517	1129.70	1592	1140.20
1.30	1351	642.20	1394	645.10	1409	652.20	1447	658.20	1643	1173.90	1725	1185.55
1.40	1455	670.95	1501	674.25	1518	682.15	1558	688.85	1770	1218.15	1858	1230.90
1.50	1559	699.70	1608	703.45	1626	712.10	1670	719.50	1896	1262.35	1991	1276.25
1.60	1662	728.40	1715	732.60	1734	742.05	1781	750.15	2022	1306.55	2123	1321.55
1.70	1766	757.15	1822	761.80	1843	772.00	1892	780.80	2149	1350.80	2256	1366.90
1.80	1870	785.90	1930	790.95	1951	802.00	2003	811.45	2275	1395.00	2389	1412.25
1.90	1974	814.65	2037	820.15	2060	831.95	2115	842.10	2402	1439.25	2521	1457.60
2.00	2078	843.40	2144	849.30	2168	861.90	2226	872.75	2528	1483.45	2654	1502.95
2.20	2286	900.90	2358	907.65	2385	921.80	2449	934.05	2781	1571.90	2919	1593.65
2.40	2494	958.40	2573	966.00	2602	981.75	2671	995.35	3034	1660.35	3185	1684.35
2.60	2701	1015.85	2787	1024.35	2818	1041.65	2894	1056.65	3286	1748.75	3450	1775.00
2.80	2909	1073.35	3002	1082.70	3035	1101.60	3116	1117.95	3539	1837.20	3716	1865.70
3.00	3117	1130.85	3216	1141.05	3252	1161.50	3339	1179.25	3792	1925.65	3981	1956.40
3.20	3325	1188.35	3430	1199.40	3469	1221.40	3562	1240.55	4045	2014.10	4246	2047.10
3.40	3533	1245.85	3645	1257.75	3686	1281.35	3784	1301.85	4298	2102.55	4512	2137.80
3.60	3740	1303.30	3859	1316.10	3902	1341.25	4007	1363.15	4550	2190.95	4777	2228.45
3.80	3948	1360.80	4074	1374.45	4119	1401.20	4229	1424.45	4803	2279.40	5043	2319.15
4.00	4156	1418.30	4288	1432.80	4336	1461.10	4452	1485.75	5056	2367.85	5308	2409.85
4.20	4364	1475.80	4502	1491.15	4553	1521.00	4675	1547.05	5309	2456.30	5573	2500.55
4.40	4572	1533.30	4717	1549.50	4770	1580.95	4897	1608.35	5562	2544.75	5839	2591.25
4.60	4779	1590.75	4931	1607.85	4986	1640.85	5120	1669.65	5814	2633.15	6104	2681.90
4.80	4987	1648.25	5146	1666.20	5203	1700.80	5342	1730.95	6067	2721.60	6370	2772.60
5.00	5195	1705.75	5360	1724.55	5420	1760.70	5565	1792.25	6320	2810.05	6635	2863.30
5.20	5403	1763.25	5574	1782.90	5637	1820.60	5788	1853.55	6573	2898.50	6900	2954.00
5.40	5611	1820.75	5789	1841.25	5854	1880.55	6010	1914.85	6826	2986.95	7166	3044.70
5.60	5818	1878.20	6003	1899.60	6070	1940.45	6233	1976.15	7078	3075.35	7431	3135.35
5.80	6026	1935.70	6218	1957.95	6287	2000.40	6455	2037.45	7331	3163.80	7697	3226.05
6.00	6234	1993.20	6432	2016.30	6504	2060.30	6678	2098.75	7584	3252.25	7962	3316.75
Grundpreis Prix de base		268.50		265.80		262.70		259.75		599.05		596.05
+ Preis/prix pro Lfm		287.45		291.75		299.60		306.50		442.20		453.45







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_s \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	HLH 63/28		HLH 63/35		HLH 63/42		HLH 63/49		HLH 63/56		HLH 63/63	
H mm	630		630		630		630		630		630	
T mm	103		103		103		103		103		103	
M kg/m	43.36		44.96		46.53		48.09		49.60		51.08	
V dm ³ /m	11.48		11.48		11.48		11.48		11.48		11.48	
A m ² /m	5.80		6.62		7.41		8.22		9.02		9.82	
s %	20		20		20		20		20		20	
Q _{ms} kg/h m	118.14		121.92		124.75		127.25		128.19		130.00	
n Exp.	1.36		1.37		1.39		1.40		1.41		1.42	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	688	825.30	710	828.35	726	830.85	741	831.70	746	832.50	757	833.35
0.60	825	871.75	851	875.95	871	879.55	889	881.15	895	882.70	908	884.30
0.70	963	918.20	993	923.55	1016	928.30	1037	930.60	1044	932.90	1059	935.25
0.80	1100	964.70	1135	971.20	1162	977.00	1185	980.05	1194	983.10	1210	986.20
0.90	1238	1011.15	1277	1018.80	1307	1025.75	1333	1029.50	1343	1033.30	1362	1037.15
1.00	1375	1057.60	1419	1066.40	1452	1074.45	1481	1078.95	1492	1083.50	1513	1088.10
1.10	1513	1104.05	1561	1114.00	1597	1123.15	1629	1128.40	1641	1133.70	1664	1139.05
1.20	1650	1150.50	1703	1161.60	1742	1171.90	1777	1177.85	1790	1183.90	1816	1190.00
1.30	1788	1197.00	1845	1209.25	1888	1220.60	1925	1227.30	1940	1234.10	1967	1240.95
1.40	1925	1243.45	1987	1256.85	2033	1269.35	2073	1276.75	2089	1284.30	2118	1291.90
1.50	2063	1289.90	2129	1304.45	2178	1318.05	2222	1326.25	2238	1334.50	2270	1342.90
1.60	2200	1336.35	2270	1352.05	2323	1366.75	2370	1375.70	2387	1384.70	2421	1393.85
1.70	2338	1382.80	2412	1399.65	2468	1415.50	2518	1425.15	2536	1434.90	2572	1444.80
1.80	2475	1429.30	2554	1447.30	2614	1464.20	2666	1474.60	2686	1485.10	2723	1495.75
1.90	2613	1475.75	2696	1494.90	2759	1512.95	2814	1524.05	2835	1535.30	2875	1546.70
2.00	2750	1522.20	2838	1542.50	2904	1561.65	2962	1573.50	2984	1585.50	3026	1597.65
2.20	3025	1615.10	3122	1637.70	3194	1659.10	3258	1672.40	3282	1685.90	3329	1699.55
2.40	3300	1708.05	3406	1732.95	3485	1756.55	3554	1771.30	3581	1786.30	3631	1801.45
2.60	3575	1800.95	3689	1828.15	3775	1853.95	3851	1870.25	3879	1886.70	3934	1903.40
2.80	3850	1893.90	3973	1923.40	4066	1951.40	4147	1969.15	4178	1987.10	4236	2005.30
3.00	4125	1986.80	4257	2018.60	4356	2048.85	4443	2068.05	4476	2087.50	4539	2107.20
3.20	4400	2079.70	4541	2113.80	4646	2146.30	4739	2166.95	4774	2187.90	4842	2209.10
3.40	4675	2172.65	4825	2209.05	4937	2243.75	5035	2265.85	5073	2288.30	5144	2311.00
3.60	4950	2265.55	5108	2304.25	5227	2341.15	5332	2364.80	5371	2388.70	5447	2412.95
3.80	5225	2358.50	5392	2399.50	5518	2438.60	5628	2463.70	5670	2489.10	5749	2514.85
4.00	5500	2451.40	5676	2494.70	5808	2536.05	5924	2562.60	5968	2589.50	6052	2616.75
4.20	5775	2544.30	5960	2589.90	6098	2633.50	6220	2661.50	6266	2689.90	6355	2718.65
4.40	6050	2637.25	6244	2685.15	6389	2730.95	6516	2760.40	6565	2790.30	6657	2820.55
4.60	6325	2730.15	6527	2780.35	6679	2828.35	6813	2859.35	6863	2890.70	6960	2922.50
4.80	6600	2823.10	6811	2875.60	6970	2925.80	7109	2958.25	7162	2991.10	7262	3024.40
5.00	6875	2916.00	7095	2970.80	7260	3023.25	7405	3057.15	7460	3091.50	7565	3126.30
5.20	7150	3008.90	7379	3066.00	7550	3120.70	7701	3156.05	7758	3191.90	7868	3228.20
5.40	7425	3101.85	7683	3161.25	7841	3218.15	7997	3254.95	8057	3292.30	8170	3330.10
5.60	7700	3194.75	7946	3256.45	8131	3315.55	8294	3353.90	8355	3392.70	8473	3432.05
5.80	7975	3287.70	8230	3351.70	8422	3413.00	8590	3452.80	8654	3493.10	8775	3533.95
6.00	8250	3380.60	8514	3446.90	8712	3510.45	8886	3551.70	8952	3593.50	9078	3635.85
Grundpreis Prix de base	593.00		590.30		587.25		584.40		581.50		578.55	
+ Preis/prix pro Lfm	464.60		476.10		487.20		494.55		502.00		509.55	

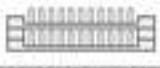
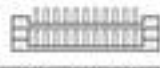
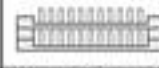
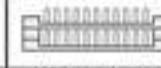
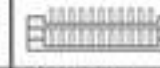
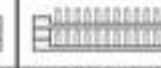
BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_S \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA







												
Modell/modèle	HL 63/14 - 2	HL 63/21 - 2	HL 63/28 - 2	HL 63/35 - 2	HL 63/42 - 2	HL 63/49 - 2						
H mm	630	630	630	630	630	630						
T mm	133	133	133	133	133	133						
M kg/m	43.50	46.85	50.26	53.05	56.10	59.14						
V dm ³ /m	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25						
A m ² /m	5.70	7.28	8.88	10.52	12.10	13.72						
s %	15	15	1	15	15	15						
Q _{ma} kg/h m	127.42	138.07	146.49	153.62	159.64	164.62						
n Exp.	1.30	1.33	1.35	1.37	1.39	1.41						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	742	906.90	804	912.30	853	917.75	894	918.10	929	918.25	958	918.65
0.60	890	956.75	964	964.35	1023	972.10	1073	973.65	1115	975.05	1150	976.70
0.70	1038	1006.60	1125	1016.45	1194	1026.40	1252	1029.20	1301	1031.85	1341	1034.75
0.80	1186	1056.40	1286	1068.50	1364	1080.75	1430	1084.75	1486	1088.65	1533	1092.80
0.90	1335	1106.25	1446	1120.60	1535	1135.05	1609	1140.35	1672	1145.50	1724	1150.90
1.00	1483	1156.10	1607	1172.65	1705	1189.40	1788	1195.90	1858	1202.30	1916	1208.95
1.10	1631	1205.95	1768	1224.70	1876	1243.75	1967	1251.45	2044	1259.10	2108	1267.00
1.20	1780	1255.80	1928	1276.80	2046	1298.05	2146	1307.05	2230	1315.95	2299	1325.10
1.30	1928	1305.60	2089	1328.85	2217	1352.40	2324	1362.60	2415	1372.75	2491	1383.15
1.40	2076	1355.45	2250	1380.95	2387	1406.70	2503	1418.15	2601	1429.55	2682	1441.20
1.50	2225	1405.30	2411	1433.00	2558	1461.05	2682	1473.75	2787	1486.40	2874	1499.30
1.60	2373	1455.15	2571	1485.05	2728	1515.40	2861	1529.30	2973	1543.20	3066	1557.35
1.70	2521	1505.00	2732	1537.15	2899	1569.70	3040	1584.85	3159	1600.00	3257	1615.40
1.80	2669	1554.80	2893	1589.20	3069	1624.05	3218	1640.40	3344	1656.80	3449	1673.45
1.90	2818	1604.65	3053	1641.30	3240	1678.35	3397	1696.00	3530	1713.65	3640	1731.55
2.00	2966	1654.50	3214	1693.35	3410	1732.70	3576	1751.55	3716	1770.45	3832	1789.60
2.20	3263	1754.20	3535	1797.50	3751	1841.35	3934	1862.70	4088	1884.10	4215	1905.75
2.40	3559	1853.85	3857	1901.65	4092	1950.00	4291	1973.80	4459	1997.70	4698	2021.85
2.60	3856	1953.55	4178	2005.75	4433	2058.70	4649	2084.95	4831	2111.35	4982	2138.00
2.80	4152	2053.20	4500	2109.90	4774	2167.35	5006	2196.05	5202	2224.95	5365	2254.10
3.00	4449	2152.90	4821	2214.05	5115	2276.00	5364	2307.20	5574	2338.60	5748	2370.25
3.20	4746	2252.60	5142	2318.20	5456	2384.65	5722	2418.35	5946	2452.25	6131	2486.40
3.40	5042	2352.25	5464	2422.35	5797	2493.30	6079	2529.45	6317	2565.85	6514	2602.50
3.60	5339	2451.95	5785	2526.45	6138	2602.00	6437	2640.60	6689	2679.50	6898	2738.65
3.80	5635	2551.60	6107	2630.60	6479	2710.65	6794	2751.70	7060	2793.10	7281	2834.75
4.00	5932	2651.30	6428	2734.75	6820	2819.30	7152	2862.85	7432	2906.75	7664	2950.90
4.20	6229	2751.00	6749	2838.90	7161	2927.95	7510	2974.00	7804	3020.40	8047	3067.05
4.40	6525	2850.65	7071	2943.05	7502	3036.60	7867	3085.10	8175	3134.00	8430	3183.15
4.60	6822	2950.35	7392	3047.15	7843	3145.30	8225	3196.25	8547	3247.65	8814	3299.30
4.80	7118	3050.00	7714	3151.30	8184	3253.95	8582	3307.35	8918	3361.25	9197	3415.40
5.00	7415	3149.70	8035	3255.45	8525	3362.60	8940	3418.50	9290	3474.90	9580	3531.55
5.20	7712	3249.40	8356	3359.60	8866	3471.25	9298	3529.65	9662	3588.55	9963	3647.70
5.40	8008	3349.05	8678	3463.75	9207	3579.90	9655	3640.75	10033	3702.15	10346	3763.80
5.60	8305	3448.75	8999	3567.85	9548	3688.60	10013	3751.90	10405	3815.80	10730	3879.95
5.80	8601	3548.40	9321	3672.00	9889	3797.25	10370	3863.00	10776	3929.40	11113	3996.05
6.00	8898	3648.10	9642	3776.15	10230	3905.90	10728	3974.15	11148	4043.05	11496	4112.20
Grundpreis Prix de base + Preis/prix pro Lfm		657.70		651.95		646.10		640.25		634.15		628.30
		498.40		520.70		543.30		555.65		568.15		580.65

BoCalor**HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES**

01.04.20

EN 442 $\Phi_3 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	HL 63/56 - 2	HL 63/63 - 2	H 70	H 70 - 2	HL 70/14	HL 70/21						
H mm	630	630	700	700	700	700						
T mm	133	133	32	103	62	62						
M kg/m	62.12	64.87	20.89	41.44	23.70	25.22						
V dm ³ /m	11.25	11.25	6.18	12.85	6.36	6.36						
A m ² /m	15.32	16.92	1.51	3.01	3.00	3.79						
s %	15	15	40	25	25	25						
Q _{ma} kg/h m	166.60	170.89	55.93	98.63	76.98	82.48						
n Exp.	1.43	1.43	1.29	1.28	1.28	1.31						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	970	919.00	995	919.50	326	349.30	574	800.55	448	438.05	480	440.85
0.60	1183	978.30	1193	980.05	391	370.45	689	843.65	538	465.20	576	469.10
0.70	1357	1037.60	1392	1040.60	456	391.60	804	886.75	627	492.40	672	497.40
0.80	1551	1096.90	1591	1101.20	521	412.80	918	929.90	717	519.55	768	525.70
0.90	1745	1156.20	1790	1161.75	586	433.95	1033	973.00	806	546.75	864	553.95
1.00	1939	1215.50	1989	1222.30	651	455.10	1148	1016.10	896	573.90	960	582.25
1.10	2133	1274.80	2188	1282.85	716	476.25	1263	1059.20	986	601.05	1056	610.55
1.20	2327	1334.10	2387	1343.40	781	497.40	1378	1102.30	1075	628.25	1152	638.80
1.30	2521	1393.40	2586	1404.00	846	518.60	1492	1145.45	1165	655.40	1248	667.10
1.40	2715	1452.70	2785	1464.55	911	539.75	1607	1188.55	1254	682.60	1344	695.40
1.50	2909	1512.00	2984	1525.10	977	560.90	1722	1231.65	1344	709.75	1440	723.70
1.60	3102	1571.30	3182	1585.65	1042	582.05	1837	1274.75	1434	736.90	1536	751.95
1.70	3296	1630.60	3381	1646.20	1107	603.20	1952	1317.85	1523	764.10	1632	780.25
1.80	3490	1689.90	3580	1706.80	1172	624.40	2066	1361.00	1613	791.25	1728	808.55
1.90	3684	1749.20	3779	1767.35	1237	645.55	2181	1404.10	1702	818.45	1824	836.80
2.00	3878	1808.50	3978	1827.90	1302	666.70	2296	1447.20	1792	845.60	1920	865.10
2.20	4266	1927.10	4376	1949.00	1432	709.00	2526	1533.40	1971	899.95	2112	921.65
2.40	4654	2045.70	4774	2070.15	1562	751.35	2755	1619.65	2150	954.30	2304	978.25
2.60	5041	2164.30	5171	2191.25	1693	793.65	2985	1705.85	2330	1008.60	2496	1034.80
2.80	5429	2282.90	5569	2312.40	1823	836.00	3214	1792.10	2509	1062.95	2688	1091.40
3.00	5817	2401.50	5967	2433.50	1953	878.30	3444	1878.30	2688	1117.30	2880	1147.95
3.20	6205	2520.10	6365	2554.60	2083	920.60	3674	1964.50	2867	1171.65	3072	1204.50
3.40	6593	2638.70	6763	2675.75	2213	962.95	3903	2050.75	3046	1226.00	3264	1261.10
3.60	6980	2757.30	7160	2796.85	2344	1005.25	4133	2136.95	3226	1280.30	3456	1317.65
3.80	7368	2875.90	7558	2918.00	2474	1047.60	4362	2223.20	3405	1334.65	3648	1374.25
4.00	7756	2994.50	7956	3039.10	2604	1089.90	4592	2309.40	3584	1389.00	3840	1430.80
4.20	8144	3113.10	8354	3160.20	2734	1132.20	4822	2395.60	3763	1443.35	4032	1487.35
4.40	8532	3231.70	8752	3281.35	2864	1174.55	5051	2481.85	3942	1497.70	4224	1543.95
4.60	8919	3350.30	9149	3402.45	2995	1216.85	5281	2568.05	4122	1552.00	4416	1600.50
4.80	9307	3468.90	9547	3523.60	3125	1259.20	5510	2654.30	4301	1606.35	4608	1657.10
5.00	9695	3587.50	9945	3644.70	3255	1301.50	5740	2740.50	4480	1660.70	4800	1713.65
5.20	10083	3706.10	10343	3765.80	3385	1343.80	5970	2826.70	4659	1715.05	4992	1770.20
5.40	10471	3824.70	10741	3886.95	3515	1386.15	6199	2912.95	4838	1769.40	5184	1826.80
5.60	10858	3943.30	11138	4008.05	3646	1428.45	6429	2999.15	5018	1823.70	5376	1883.35
5.80	11246	4061.90	11536	4129.20	3776	1470.80	6658	3085.40	5197	1878.05	5568	1939.95
6.00	11634	4180.50	11934	4250.30	3906	1513.10	6888	3171.60	5376	1932.40	5760	1996.50
Grundpreis Prix de base		622.50		616.70		243.50		585.00		302.20		299.40
Preis/prix pro Lfm		593.00		605.60		211.80		431.10		271.70		282.85







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	HL 70/28		HL 70/35		HL 70/42		HL 70/49		HL 70/56		HL 70/63	
H mm	700		700		700		700		700		700	
T mm	62		62		62		62		62		62	
M kg/m	26.67		28.57		30.25		31.92		33.70		35.31	
V dm^2/m	6.36		6.36		6.36		6.36		6.36		6.36	
A m^2/m	4.59		5.41		6.20		7.01		7.81		8.61	
s %	25		25		25		25		25		25	
Q _{ms} kg/h m	87.21		91.33		94.68		97.52		98.46		100.70	
n Exp.	1.33		1.34		1.36		1.37		1.38		1.37	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	508	443.35	532	446.30	551	446.15	568	445.95	573	444.95	586	445.70
0.60	609	472.75	638	476.85	661	477.20	681	477.55	688	477.15	703	478.50
0.70	711	502.15	744	507.35	771	508.30	795	509.20	802	509.35	820	511.25
0.80	812	531.50	850	537.90	882	539.40	908	540.85	917	541.55	938	544.05
0.90	914	560.90	957	568.40	992	570.50	1022	572.45	1031	573.80	1055	576.80
1.00	1015	590.30	1063	598.95	1102	601.60	1135	604.10	1146	606.00	1172	609.60
1.10	1117	619.70	1169	629.50	1212	632.70	1249	635.75	1261	638.20	1289	642.40
1.20	1218	649.10	1276	660.00	1322	663.80	1362	667.35	1375	670.45	1406	675.15
1.30	1320	678.45	1382	690.55	1433	694.90	1476	699.00	1490	702.65	1524	707.95
1.40	1421	707.85	1488	721.05	1543	726.00	1589	730.65	1604	734.85	1641	740.70
1.50	1523	737.25	1595	751.60	1653	757.10	1703	762.30	1719	767.10	1758	773.50
1.60	1624	766.65	1701	782.15	1763	788.15	1816	793.90	1834	799.30	1875	806.30
1.70	1726	796.05	1807	812.65	1873	819.25	1930	825.55	1948	831.50	1992	839.05
1.80	1827	825.40	1913	843.20	1984	850.35	2043	857.20	2063	863.70	2110	871.85
1.90	1929	854.80	2020	873.70	2094	881.45	2157	888.80	2177	895.95	2227	904.60
2.00	2030	884.20	2126	904.25	2204	912.55	2270	920.45	2292	928.15	2344	937.40
2.20	2233	943.00	2339	965.30	2424	974.75	2497	983.70	2521	992.60	2578	1002.95
2.40	2436	1001.75	2551	1026.35	2645	1036.95	2724	1047.00	2750	1057.00	2813	1068.50
2.60	2639	1060.55	2764	1087.45	2865	1099.10	2951	1110.25	2980	1121.45	3047	1134.10
2.80	2842	1119.30	2976	1148.50	3086	1161.30	3178	1173.55	3209	1185.85	3282	1199.65
3.00	3045	1178.10	3189	1209.55	3306	1223.50	3405	1236.80	3438	1250.30	3516	1265.20
3.20	3248	1236.90	3402	1270.60	3526	1285.70	3632	1300.05	3667	1314.75	3750	1330.75
3.40	3451	1295.65	3614	1331.65	3747	1347.90	3859	1363.35	3896	1379.15	3985	1396.30
3.60	3654	1354.45	3827	1392.75	3967	1410.05	4086	1426.60	4126	1443.60	4219	1461.90
3.80	3857	1413.20	4039	1453.80	4188	1472.25	4313	1489.90	4355	1508.00	4454	1527.45
4.00	4060	1472.00	4252	1514.85	4408	1534.45	4540	1553.15	4584	1572.45	4688	1593.00
4.20	4263	1530.80	4465	1575.90	4628	1596.65	4767	1616.40	4813	1636.90	4922	1658.55
4.40	4466	1589.55	4677	1636.95	4849	1658.85	4994	1679.70	5042	1701.30	5157	1724.10
4.60	4669	1648.35	4890	1698.05	5069	1721.00	5221	1742.95	5272	1765.75	5391	1789.70
4.80	4872	1707.10		1759.10		1783.20		1806.25		1830.15		1855.25
5.00	5075	1765.90	5315	1820.15	5510	1845.40	5675	1869.50	5730	1894.60	5860	1920.80
5.20	5278	1824.70	5528	1881.20	5730	1907.60	5902	1932.75	5959	1959.05	6094	1986.35
5.40	5481	1883.45	5740	1942.25	5951	1969.80	6129	1996.05	6188	2023.45	6329	2051.90
5.60	5684	1942.25	5953	2003.35	6171	2031.95	6356	2059.30	6418	2087.90	6563	2117.50
5.80	5887	2001.00	6165	2064.40	6392	2094.15	6583	2122.60	6647	2152.30	6798	2183.05
6.00	6090	2059.80	6378	2125.45	6612	2156.35	6810	2185.85	6876	2216.75	7032	2248.60
Grundpreis Prix de base	296.40		293.65		290.65		287.75		283.85		281.80	
Preis/prix pro Lfm	293.90		305.30		310.95		316.35		322.15		327.80	

BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_s \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

Modell/modèle	HL 70/70		HLH 70/14		HLH 70/21		HLH 70/28		HLH 70/35		HLH 70/42	
H mm	700		700		700		700		700		700	
T mm	62		103		103		103		103		103	
M kg/m	7.09		44.29		45.88		47.45		49.08		50.68	
V dm ³ /m	6.36		12.75		12.75		12.75		12.75		12.75	
A m ² /m	9.42		4.51		5.30		6.10		6.92		7.71	
s %	25		20		20		20		20		20	
Q _{ms} kg/h m	102.76		117.37		122.95		126.90		130.42		133.17	
n Exp.	1.36		1.32		1.34		1.36		1.37		1.39	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	598	445.40	683	887.45	716	890.15	739	892.80	759	895.50	775	896.30
0.60	718	478.70	820	936.10	859	940.00	886	943.75	911	947.55	930	949.10
0.70	837	512.05	956	984.80	1002	989.80	1034	994.70	1063	999.60	1085	1001.95
0.80	957	545.40	1093	1033.50	1145	1039.65	1182	1045.65	1214	1051.70	1240	1054.75
0.90	1076	578.75	1229	1082.15	1288	1089.45	1329	1096.60	1366	1103.75	1395	1107.60
1.00	1196	612.10	1366	1130.85	1431	1139.30	1477	1147.55	1518	1155.80	1550	1160.40
1.10	1316	645.45	1503	1179.55	1574	1189.15	1625	1198.60	1670	1207.85	1705	1213.20
1.20	1435	678.80	1639	1228.20	1717	1238.95	1772	1249.45	1822	1259.90	1860	1266.05
1.30	1555	712.15	1776	1276.90	1860	1288.80	1920	1300.40	1973	1312.00	2015	1318.85
1.40	1674	745.50	1912	1325.60	2003	1338.60	2068	1351.35	2125	1364.05	2170	1371.70
1.50	1794	778.85	2049	1374.30	2147	1388.45	2216	1402.35	2277	1416.10	2325	1424.50
1.60	1914	812.15	2186	1422.95	2290	1438.30	2363	1453.30	2429	1468.15	2480	1477.30
1.70	2033	845.50	2322	1471.65	2433	1488.10	2511	1504.25	2581	1520.20	2635	1530.15
1.80	2153	878.85	2459	1520.35	2576	1537.95	2659	1555.20	2732	1572.30	2790	1582.95
1.90	2272	912.20	2595	1569.00	2719	1587.75	2806	1606.15	2884	1624.35	2945	1635.80
2.00	2392	945.55	2732	1617.70	2862	1637.60	2954	1657.10	3036	1676.40	3100	1688.60
2.20	2631	1012.25	3005	1715.05	3148	1737.25	3249	1759.00	3340	1780.50	3410	1794.25
2.40	2870	1078.95	3278	1812.45	3434	1836.90	3545	1860.90	3643	1884.65	3720	1899.90
2.60	3110	1145.60	3552	1909.80	3721	1936.60	3840	1962.85	3947	1988.75	4030	2005.50
2.80	3349	1212.30	3825	2007.20	4007	2036.25	4136	2064.75	4250	2092.90	4340	2111.15
3.00	3588	1279.00	4098	2104.55	4293	2135.90	4431	2166.65	4554	2197.00	4650	2216.80
3.20	3827	1345.70	4371	2201.90	4579	2235.55	4726	2268.55	4858	2301.10	4960	2322.45
3.40	4066	1412.40	4644	2299.30	4865	2335.20	5022	2370.45	5161	2405.25	5270	2428.10
3.60	4306	1479.05	4918	2396.65	5152	2434.90	5317	2472.40	5465	2509.35	5580	2533.70
3.80	4545	1545.75	5191	2494.05	5438	2534.55	5613	2574.30	5768	2613.50	5890	2639.35
4.00	4784	1612.45	5464	2591.40	5724	2634.20	5908	2676.20	6072	2717.60	6200	2745.00
4.20	5023	1679.15	5737	2688.75	6010	2733.85	6203	2778.10	6376	2821.70	6510	2850.65
4.40	5262	1745.85	6010	2786.15	6296	2833.50	6499	2880.00	6679	2925.85	6820	2956.30
4.60	5502	1812.50	6284	2883.50	6583	2933.20	6794	2981.95	6983	3029.95	7130	3061.90
4.80	5741	1879.20	6557	2980.90	6869	3032.85	7090	3083.85	7286	3134.10	7440	3167.55
5.00	5980	1945.90	6830	3078.25	7155	3132.50	7385	3185.75	7590	3238.20	7750	3273.20
5.20	6219	2012.60	7103	3175.60	7441	3232.15	7680	3287.65	7894	3342.30	8060	3378.85
5.40	6458	2079.30	7376	3273.00	7727	3331.80	7976	3389.55	8197	3446.45	8370	3484.50
5.60	6698	2145.95	7650	3370.35	8014	3431.50	8271	3491.50	8501	3550.55	8680	3590.10
5.80	6937	2212.65	7923	3467.75	8300	3531.15	8567	3593.40	8804	3654.70	8990	3695.75
6.00	7176	2279.35	8196	3565.10	8586	3630.80	8862	3695.30	9108	3758.80	9300	3801.40
Grundpreis Prix de base	278.65		644.00		641.00		638.00		635.20		632.20	
+ Preis/prix pro Lfm	333.45		486.85		498.30		509.55		520.60		528.20	

BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_S \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA







Modell/modèle	HLH 70/49	HLH 70/56	HLH 70/63	HLH 70/70	HL 70/14-2	HL 70/21-2						
H mm	700	700	700	700	700	700						
T mm	103	103	103	103	133	133						
M kg/m	52.27	53.83	55.35	56.77	47.61	51.01						
V dm ³ /m	12.75	12.75	12.75	12.75	12.43	12.43						
A m ² /m	8.51	9.32	10.12	10.93	6.08	7.58						
s %	20	20	20	20	15	15						
Q _{ma} kg/h m	135.67	136.61	138.50	139.45	135.84	147.61						
n Exp.	1.40	1.41	1.42	1.42	1.30	1.33						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	790	897.00	795	896.50	806	898.50	812	899.35	791	1058.30	859	979.60
0.60	947	950.55	954	950.80	967	953.55	974	955.15	949	1112.60	1031	1036.15
0.70	1105	1004.30	1113	1005.10	1128	1008.60	1136	1010.95	1107	1166.90	1203	1092.70
0.80	1263	1057.70	1272	1059.40	1290	1063.65	1298	1066.75	1265	1221.20	1374	1149.25
0.90	1421	1111.25	1431	1113.75	1451	1118.70	1461	1122.55	1423	1275.55	1546	1205.80
1.00	1579	1164.80	1590	1168.05	1612	1173.75	1623	1178.35	1581	1329.85	1718	1262.35
1.10	1737	1218.35	1749	1222.35	1773	1228.80	1785	1234.15	1739	1384.15	1890	1318.90
1.20	1895	1271.90	1908	1276.70	1934	1283.85	1948	1289.95	1897	1438.50	2062	1375.45
1.30	2053	1325.50	2067	1331.00	2096	1338.90	2110	1345.75	2055	1492.80	2233	1432.00
1.40	2211	1379.05	2226	1385.30	2257	1393.95	2272	1401.55	2213	1547.10	2405	1488.55
1.50	2369	1432.60	2385	1439.65	2418	1449.05	2435	1457.40	2372	1601.45	2577	1545.15
1.60	2526	1486.15	2544	1493.95	2579	1504.10	2597	1513.20	2530	1655.75	2749	1601.70
1.70	2684	1539.70	2703	1548.25	2740	1559.15	2759	1569.00	2688	1710.05	2921	1658.25
1.80	2842	1593.30	2862	1602.55	2902	1614.20	2921	1624.80	2846	1764.35	3092	1714.80
1.90	3000	1646.85	3021	1656.90	3063	1669.25	3084	1680.60	3004	1818.70	3264	1771.35
2.00	3158	1700.40	3180	1711.20	3224	1724.30	3246	1736.40	3182	1873.00	3436	1827.90
2.20	3474	1807.50	3498	1819.85	3546	1834.40	3571	1848.00	3478	1981.65	3780	1941.00
2.40	3790	1914.65	3816	1928.45	3869	1944.50	3895	1959.60	3794	2090.25	4123	2054.10
2.60	4105	2021.75	4134	2037.10	4191	2054.65	4220	2071.25	4111	2198.90	4467	2167.25
2.80	4421	2128.90	4452	2145.70	4514	2164.75	4544	2182.85	4427	2307.50	4810	2280.35
3.00	4737	2236.00	4770	2254.35	4836	2274.85	4869	2294.45	4743	2416.15	5154	2393.45
3.20	5053	2343.10	5088	2363.00	5158	2384.95	5194	2406.05	5059	2524.80	5498	2506.55
3.40	5369	2450.25	5406	2471.80	5481	2495.05	5518	2517.65	5375	2633.40	5841	2619.65
3.60	5684	2557.35	5724	2580.25	5803	2605.20	5843	2629.30	5692	2742.05	6185	2732.80
3.80	6000	2664.50	6042	2688.85	6126	2715.30	6167	2740.90	6008	2850.65	6528	2845.90
4.00	6316	2771.60	6360	2797.50	6448	2825.40	6492	2852.50	6324	2959.30	6872	2959.00
4.20	6632	2878.70	6678	2906.15	6770	2935.50	6817	2964.10	6640	3067.95	7216	3072.10
4.40	6948	2985.85	6996	3014.75	7093	3045.60	7141	3075.70	6956	3176.55	7559	3185.20
4.60	7263	3092.95	7314	3123.40	7415	3155.75	7466	3187.35	7273	3285.20	7903	3298.35
4.80	7579	3200.10	7632	3232.00	7738	3265.85	7790	3298.95	7589	3393.80	8246	3411.45
5.00	7895	3307.20	7950	3340.65	8060	3375.95	8115	3410.55	7905	3502.45	8590	3524.55
5.20	8211	3414.30	8268	3449.30	8382	3486.05	8440	3522.15	8221	3611.10	8934	3637.65
5.40	8527	3521.45	8586	3557.90	8705	3596.15	8764	3633.75	8537	3719.70	9277	3750.75
5.60	8842	3628.55	8904	3666.55	9027	3706.30	9089	3745.40	8854	3828.35	9621	3863.90
5.80	9158	3735.70	9222	3775.15	9350	3816.40	9413	3857.00	9170	3936.95	9964	3977.00
6.00	9474	3842.80	9540	3883.80	9672	3926.50	9738	3968.60	9486	4045.60	10308	4090.10
Grundpreis Prix de base		629.20		624.90		623.20		620.30		786.70		696.80
Preis/prix pro Lfm		535.60		543.15		550.55		558.05		543.15		565.55

BoCalor**HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES**

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	HL 70/28 - 2	HL 70/35 - 2	HL 70/42 - 2	HL 70/49 - 2	HL 70/56 - 2	HL 70/63 - 2						
H mm	700	700	700	700	700	700						
T mm	133	133	133	133	133	133						
M kg/m	54.45	57.24	60.33	63.42	66.58	69.35						
V dm ³ /m	12.43	12.43	12.43	12.43	12.43	12.43						
A m ² /m	9.18	10.82	12.40	14.02	15.62	17.22						
s %	15	15	15	15	15	15						
Q _{max} kg/h m	155.34	161.79	167.80	172.78	174.42	178.88						
n Exp.	1.36	1.38	1.39	1.41	1.43	1.43						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	904	984.55	942	990.15	977	990.55	1006	990.80	1015	991.40	1041	991.60
0.60	1085	1043.30	1130	1051.20	1172	1052.80	1207	1054.30	1218	1056.15	1249	1057.60
0.70	1266	1102.10	1318	1112.25	1307	1115.10	1408	1117.85	1421	1120.90	1457	1123.60
0.80	1446	1160.85	1506	1173.30	1562	1177.40	1609	1181.35	1624	1185.65	1666	1189.60
0.90	1627	1219.65	1695	1234.35	1758	1239.65	1810	1244.90	1827	1250.45	1874	1255.60
1.00	1808	1278.40	1883	1295.40	1953	1301.95	2011	1308.40	2030	1315.20	2082	1321.60
1.10	1989	1337.15	2071	1356.45	2148	1364.25	2212	1371.90	2233	1379.95	2290	1387.60
1.20	2170	1395.95	2260	1417.50	2344	1426.50	2413	1435.45	2436	1444.75	2498	1453.60
1.30	2350	1454.70	2448	1478.55	2539	1488.80	2614	1498.95	2639	1509.50	2707	1519.60
1.40	2531	1513.50	2636	1539.60	2734	1551.10	2815	1562.50	2842	1574.25	2915	1585.60
1.50	2712	1572.25	2825	1600.65	2930	1613.40	3017	1626.00	3045	1639.05	3123	1651.60
1.60	2893	1631.00	3013	1661.70	3125	1675.65	3218	1689.50	3248	1703.80	3331	1717.60
1.70	3074	1689.80	3201	1722.75	3320	1737.95	3419	1753.05	3451	1768.55	3539	1783.60
1.80	3254	1748.55	3389	1783.80	3515	1800.25	3620	1816.55	3654	1833.30	3748	1849.60
1.90	3435	1807.35	3578	1844.85	3711	1862.50	3821	1880.10	3857	1898.10	3956	1915.60
2.00	3616	1866.10	3766	1905.90	3906	1924.80	4022	1943.60	4060	1962.85	4164	1981.60
2.20	3978	1983.65	4143	2028.00	4297	2049.35	4424	2070.65	4466	2092.40	4580	2113.60
2.40	4339	2101.20	4519	2150.10	4687	2173.95	4826	2197.70	4872	2221.90	4997	2245.60
2.60	4701	2218.70	4896	2272.20	5078	2298.50	5229	2324.70	5278	2351.45	5413	2377.60
2.80	5062	2336.25	5272	2394.30	5468	2423.10	5631	2451.75	5684	2480.95	5830	2509.60
3.00	5424	2453.80	5649	2516.40	5859	2547.65	6033	2578.80	6090	2610.50	6246	2641.60
3.20	5786	2571.35	6026	2638.50	6250	2672.20	6435	2705.85	6496	2740.05	6662	2773.60
3.40	6147	2688.90	6402	2760.60	6640	2796.80	6837	2832.90	6902	2869.55	7079	2905.60
3.60	6509	2806.40	6779	2882.70	7031	2921.35	7240	2959.90	7308	2999.10	7495	3037.60
3.80	6870	2923.95	7155	3004.80	7421	3045.95	7642	3086.95	7714	3128.60	7912	3169.60
4.00	7232	3041.50	7532	3126.90	7812	3170.50	8044	3214.00	8120	3258.15	8328	3301.60
4.20	7594	3159.05	7909	3249.00	8203	3295.05	8446	3341.05	8526	3387.70	8744	3433.60
4.40	7955	3276.60	8285	3371.10	8593	3419.65	8848	3468.10	8932	3517.20	9161	3565.60
4.60	8317	3394.10	8662	3493.20	8984	3544.20	9251	3595.10	9338	3646.75	9577	3697.60
4.80	8678	3511.65	9038	3615.30	9374	3668.80	9653	3722.15	9744	3776.25	9994	3829.60
5.00	9040	3629.20	9415	3737.40	9765	3793.35	10055	3849.20	10150	3905.80	10410	3961.60
5.20	9402	3746.75	9792	3859.50	10156	3917.90	10457	3976.25	10556	4035.35	10826	4093.60
5.40	9763	3864.30	10168	3981.60	10546	4042.50	10859	4103.30	10962	4164.85	11243	4225.60
5.60	10125	3981.80	10545	4103.70	10937	4167.05	11262	4230.30	11368	4294.40	11659	4357.60
5.80	10486	4099.35	10921	4225.80	11327	4291.65	11684	4357.35	11774	4423.90	12076	4489.60
6.00	10848	4216.90	11298	4347.90	11718	4416.20	12066	4484.40	12180	4553.45	12492	4621.60
Grundpreis Prix de base		690.70		684.90		679.10		673.20		667.55		661.60
Preis/prix pro Lfm		587.70		610.50		622.85		635.20		647.65		660.00







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	HL 70/70 - 2	H 77	H 77 - 2	HL 77/14	HL 77/21	HL 77/28						
H mm	700	770	770	770	770	770						
T mm	133	32	103	62	62	62						
M kg/m	72.04	22.99	45.56	25.75	27.26	28.68						
V dm ² /m	12.43	6.80	14.17	6.97	6.97	6.90						
A m ² /m	18.84	1.65	3.31	3.15	3.93	4.73						
s %	15	40	25	25	25	25						
Q _{ms} kg/h m	181.46	62.63	107.57	82.85	88.15	92.71						
n Exp.	1.43	1.29	1.29	1.28	1.30	1.32						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	1056	991.90	365	382.15	626	863.40	481	474.65	513	459.05	513	474.25
0.60	1267	1059.15	437	405.40	751	910.05	577	504.65	616	489.00	616	505.35
0.70	1478	1126.40	510	428.65	876	956.75	673	534.65	718	518.95	718	536.45
0.80	1690	1193.65	583	451.85	1002	1003.40	770	564.60	821	548.95	821	567.50
0.90	1901	1260.90	656	475.10	1127	1050.10	866	594.60	923	578.90	923	598.60
1.00	2112	1328.15	729	498.35	1252	1096.75	962	624.60	1026	608.85	1026	629.70
1.10	2323	1395.40	802	521.60	1377	1143.45	1058	654.60	1129	638.80	1129	660.80
1.20	2534	1462.65	875	544.85	1502	1190.10	1154	684.60	1231	668.75	1231	691.90
1.30	2746	1529.90	948	568.05	1628	1236.80	1251	714.55	1334	698.75	1334	722.95
1.40	2957	1597.15	1021	591.30	1753	1283.45	1347	744.55	1436	728.70	1436	754.05
1.50	3168	1664.40	1094	614.55	1878	1330.15	1443	774.55	1539	758.65	1539	785.15
1.60	3379	1731.65	1166	637.80	2003	1376.80	1539	804.55	1642	788.60	1642	816.25
1.70	3590	1798.90	1239	661.05	2128	1423.50	1635	834.55	1744	818.55	1744	847.35
1.80	3802	1866.15	1312	684.25	2254	1470.15	1732	864.50	1847	848.55	1847	878.40
1.90	4013	1933.40	1385	707.50	2379	1516.85	1828	894.50	1949	878.50	1949	909.50
2.00	4224	2000.65	1458	730.75	2504	1563.50	1924	924.50	2052	908.45	2052	940.60
2.20	4646	2135.15	1604	777.25	2754	1656.85	2116	984.50	2257	968.35	2257	1002.80
2.40	5069	2269.65	1750	823.70	3005	1750.20	2309	1044.45	2462	1028.30	2462	1064.95
2.60	5491	2404.15	1895	870.20	3255	1843.55	2501	1104.45	2668	1088.20	2668	1127.15
2.80	5914	2538.65	2041	916.65	3506	1936.90	2694	1164.40	2873	1148.15	2873	1189.30
3.00	6336	2673.15	2187	963.15	3756	2030.25	2886	1224.40	3078	1208.05	3078	1251.50
3.20	6758	2807.65	2333	1009.65	4006	2123.60	3078	1284.40	3283	1267.95	3283	1313.70
3.40	7181	2942.15	2479	1056.10	4257	2216.95	3271	1344.35	3488	1327.90	3488	1375.85
3.60	7603	3076.65	2624	1102.60	4507	2310.30	3463	1404.35	3694	1387.80	3694	1438.05
3.80	8026	3211.15	2770	1149.05	4758	2403.65	3656	1464.30	3899	1447.75	3899	1500.20
4.00	8448	3345.65	2916	1195.55	5008	2497.00	3848	1524.30	4104	1507.65	4104	1562.40
4.20	8870	3480.15	3062	1242.05	5258	2590.35	4040	1584.30	4309	1567.55	4309	1624.60
4.40	9293	3614.65	3208	1288.50	5509	2683.70	4233	1644.25	4514	1627.50	4514	1686.75
4.60	9715	3749.15	3353	1335.00	5759	2777.05	4425	1704.25	4720	1687.40	4720	1748.95
4.80	10138	3883.65	3499	1381.45	6010	2870.40	4618	1764.20	4925	1747.35	4925	1811.10
5.00	10560	4018.15	3645	1427.95	6260	2963.75	4810	1824.20	5130	1807.25	5130	1873.30
5.20	10982	4152.65	3791	1474.45	6510	3057.10	5002	1884.20	5335	1867.15	5335	1935.50
5.40	11405	4287.15	3937	1520.90	6761	3150.45	5195	1944.15	5540	1927.10	5540	1997.65
5.60	11827	4421.65	4082	1567.40	7011	3243.80	5387	2004.15	5746	1987.00	5746	2059.85
5.80	12250	4556.15	4228	1613.85	7262	3337.15	5580	2064.10	5951	2046.95	5951	2122.00
6.00	12672	4690.65	4374	1660.35	7512	3430.50	5772	2124.10	6156	2106.85	6156	2184.20
Grundpreis Prix de base		655.65		265.95		630.00		324.70		309.25		318.80
Preis/prix pro Lfm		672.50		232.40		466.75		299.90		299.60		310.90







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST/ prix sans TVA

												
Modell/modèle	HL 77/35		HL 77/42		HL 77/49		HL 77/56		HL 77/63		HL 77/70	
H mm	770		770		770		770		770		770	
T mm	62		62		62		62		62		62	
M kg/m	30.60		32.26		33.91		35.69		37.24		38.84	
V dm ³ /m	6.97		6.97		6.97		6.97		6.97		6.97	
A m ² /m	5.55		6.34		7.15		7.95		8.75		9.56	
s %	25		25		25		25		25		25	
Q _{ma} kg/h m	96.57		99.75		102.67		103.88		105.77		107.23	
n Exp.	1.33		1.35		1.36		1.37		1.38		1.38	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	562	476.85	581	476.95	598	476.60	605	476.55	616	476.45	624	476.35
0.60	674	509.05	697	509.75	717	509.90	725	510.45	739	510.90	749	511.35
0.70	787	541.25	813	542.50	837	543.25	846	544.35	862	545.35	874	546.35
0.80	899	573.45	929	575.30	956	576.55	967	578.25	985	579.80	998	581.40
0.90	1012	605.70	1045	608.05	1076	609.90	1088	612.15	1108	614.25	1123	616.40
1.00	1124	637.90	1161	640.85	1195	643.20	1209	646.05	1231	648.70	1248	651.40
1.10	1236	670.10	1277	673.65	1315	676.50	1330	679.95	1354	683.15	1373	686.40
1.20	1349	702.35	1393	706.40	1434	709.85	1451	713.85	1477	717.60	1498	721.40
1.30	1461	734.55	1509	739.20	1554	743.15	1572	747.75	1600	752.05	1622	756.45
1.40	1574	766.75	1625	771.95	1673	776.50	1693	781.65	1723	786.50	1747	791.45
1.50	1686	799.00	1742	804.75	1793	809.80	1814	815.60	1847	820.95	1872	826.45
1.60	1798	831.20	1858	837.55	1912	843.10	1934	849.50	1970	855.40	1997	861.45
1.70	1911	863.40	1974	870.30	2032	876.45	2055	883.40	2093	889.85	2122	896.45
1.80	2023	895.60	2090	903.10	2151	909.75	2176	917.30	2216	924.30	2246	931.50
1.90	2136	927.85	2206	935.85	2271	943.10	2297	951.20	2339	958.75	2371	966.50
2.00	2248	960.05	2322	968.65	2390	976.40	2418	985.10	2462	993.20	2496	1001.50
2.20	2473	1024.50	2554	1034.20	2629	1043.05	2660	1052.90	2708	1062.10	2746	1071.50
2.40	2698	1088.90	2786	1099.75	2868	1109.70	2902	1120.70	2954	1131.00	2995	1141.55
2.60	2922	1153.35	3019	1165.35	3107	1176.30	3143	1188.55	3201	1199.90	3245	1211.55
2.80	3147	1217.75	3251	1230.90	3346	1242.95	3385	1256.35	3447	1268.80	3494	1281.60
3.00	3372	1282.20	3483	1296.45	3585	1309.60	3627	1324.15	3693	1337.70	3744	1351.60
3.20	3597	1346.65	3715	1362.00	3824	1376.25	3869	1391.95	3939	1406.60	3994	1421.60
3.40	3822	1411.05	3947	1427.55	4063	1442.90	4111	1459.75	4185	1475.50	4243	1491.65
3.60	4046	1475.50	4180	1493.15	4302	1509.50	4352	1527.60	4432	1544.40	4493	1561.65
3.80	4271	1539.90	4412	1558.70	4541	1576.15	4594	1595.40	4678	1613.30	4742	1631.70
4.00	4496	1604.35	4644	1624.25	4780	1642.80	4836	1663.20	4924	1682.20	4992	1701.70
4.20	4721	1668.80	4876	1689.80	5019	1709.45	5078	1731.00	5170	1751.10	5242	1771.70
4.40	4946	1733.20	5108	1755.35	5258	1776.10	5320	1798.80	5416	1820.00	5491	1841.75
4.60	5170	1797.65	5341	1820.95	5497	1842.70	5561	1866.65	5663	1888.90	5741	1911.75
4.80	5395	1862.05	5573	1886.50	5736	1909.35	5803	1934.45	5909	1957.80	5990	1981.80
5.00	5620	1926.50	5805	1952.05	5975	1976.00	6045	2002.25	6155	2026.70	6240	2051.80
5.20	5845	1990.95	6037	2017.60	6214	2042.65	6287	2070.05	6401	2095.60	6490	2121.80
5.40	6070	2055.35	6269	2083.15	6453	2109.30	6529	2137.85	6647	2164.50	6739	2191.85
5.60	6294	2119.80	6502	2148.75	6692	2175.90	6770	2205.70	6894	2233.40	6989	2261.85
5.80	6519	2184.20	6734	2214.30	6931	2242.55	7012	2273.50	7140	2302.30	7238	2331.90
6.00	6744	2248.65	6966	2279.85	7170	2309.20	7254	2341.30	7386	2371.20	7488	2401.90
Grundpreis Prix de base * Preis/prix pro Lfm		315.75		313.05		310.00		307.00		304.20		301.30
		322.15		327.80		333.20		339.05		344.50		350.10







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_S \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	HLH 77/14		HLH 77/21		HLH 77/28		HLH 77/35		HLH 77/42		HLH 77/49	
H mm	770		770		770		770		770		770	
T mm	103		103		103		103		103		103	
M kg/m	48.37		49.97		51.55		53.20		54.82		56.44	
V dm ³ /m	14.00		14.00		14.00		14.00		14.00		14.00	
A m ² /m	4.79		5.58		6.38		7.20		7.99		8.80	
s %	20		20		20		20		20		20	
Q _{ma} kg/h m	126.13		131.97		135.58		138.67		141.42		143.91	
n Exp.	1.32		1.34		1.36		1.37		1.38		1.39	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	734	948.75	768	951.80	789	954.20	807	957.05	823	957.60	838	958.45
0.60	881	1000.80	922	1005.00	947	1008.50	968	1012.45	988	1013.80	1005	1015.35
0.70	1028	1052.85	1075	1058.20	1105	1062.80	1130	1067.90	1152	1070.00	1173	1072.25
0.80	1174	1104.85	1229	1111.35	1262	1117.10	1291	1123.30	1317	1126.15	1340	1129.20
0.90	1321	1156.90	1382	1164.55	1420	1171.45	1453	1178.75	1481	1182.35	1508	1186.10
1.00	1468	1208.95	1536	1217.75	1578	1225.75	1614	1234.15	1646	1238.55	1675	1243.00
1.10	1615	1261.00	1690	1270.95	1736	1280.05	1775	1289.60	1811	1294.75	1843	1299.90
1.20	1762	1313.05	1843	1324.15	1894	1334.40	1937	1345.00	1975	1350.95	2010	1356.80
1.30	1908	1365.05	1997	1377.30	2051	1388.70	2098	1400.45	2140	1407.10	2178	1413.75
1.40	2055	1417.10	2150	1430.50	2209	1443.00	2260	1455.85	2304	1463.30	2345	1470.65
1.50	2202	1469.15	2304	1483.70	2367	1497.35	2421	1511.30	2469	1519.50	2513	1527.55
1.60	2349	1521.20	2458	1536.90	2525	1551.65	2582	1566.70	2634	1575.70	2680	1584.45
1.70	2496	1573.25	2611	1590.10	2683	1605.95	2744	1622.15	2798	1631.90	2848	1641.35
1.80	2642	1625.25	2765	1643.25	2840	1660.25	2905	1677.55	2963	1688.05	3015	1698.30
1.90	2789	1677.30	2918	1696.45	2998	1714.60	3067	1733.00	3127	1744.25	3183	1755.20
2.00	2936	1729.35	3072	1749.65	3156	1768.90	3228	1788.40	3292	1800.45	3350	1812.10
2.20	3230	1833.45	3379	1856.05	3472	1877.55	3551	1899.25	3621	1912.85	3685	1925.90
2.40	3523	1937.50	3686	1962.40	3787	1986.15	3874	2010.10	3950	2025.20	4020	2039.75
2.60	3817	2041.60	3994	2068.80	4103	2094.80	4196	2120.95	4280	2137.60	4355	2153.55
2.80	4110	2145.65	4301	2175.15	4418	2203.40	4519	2231.80	4609	2249.95	4690	2267.40
3.00	4404	2249.75	4608	2281.55	4734	2312.05	4842	2342.65	4938	2362.35	5025	2381.20
3.20	4698	2353.85	4915	2387.95	5050	2420.70	5165	2453.50	5267	2474.75	5360	2495.00
3.40	4991	2457.90	5222	2494.30	5365	2529.30	5488	2564.35	5596	2587.10	5696	2608.85
3.60	5285	2562.00	5530	2600.70	5681	2637.95	5810	2675.20	5926	2699.50	6030	2722.65
3.80	5578	2666.05	5837	2707.05	5996	2746.55	6133	2786.05	6255	2811.85	6365	2836.50
4.00	5872	2770.15	6144	2813.45	6312	2855.20	6456	2896.90	6584	2924.25	6700	2950.30
4.20	6166	2874.25	6451	2919.85	6628	2963.85	6779	3007.75	6913	3036.65	7035	3064.10
4.40	6459	2978.30	6758	3026.20	6943	3072.45	7102	3118.60	7242	3149.00	7370	3177.95
4.60	6753	3082.40	7066	3132.60	7259	3181.10	7424	3229.45	7572	3261.40	7705	3291.75
4.80	7046	3186.45	7373	3238.95	7574	3289.70	7747	3340.30	7901	3373.75	8040	3405.60
5.00	7340	3290.55	7680	3345.35	7890	3398.35	8070	3451.15	8230	3486.15	8375	3519.40
5.20	7634	3394.65	7987	3451.75	8206	3507.00	8393	3562.00	8559	3598.55	8710	3633.20
5.40	7927	3498.70	8294	3558.10	8521	3615.60	8716	3672.85	8888	3710.90	9045	3747.05
5.60	8221	3602.80	8602	3664.50	8837	3724.25	9038	3783.70	9218	3823.30	9380	3860.85
5.80	8514	3706.85	8909	3770.85	9152	3832.85	9361	3894.55	9547	3935.65	9715	3974.70
6.00	8808	3810.95	9216	3877.25	9468	3941.50	9684	4005.40	9876	4048.05	10050	4088.50
Grundpreis Prix de base + Preis/prix pro Lfm	688.55		685.85		682.60		679.90		676.65		673.90	
	520.40		531.90		543.15		554.25		561.90		569.10	







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	HLH 77/56	HLH 77/63	HLH 77/70	HL 77/14-2	HL 77/21 - 2	HL 77/28 - 2						
H mm	770	770	770	770	770	770						
T mm	103	103	103	133	133	133						
M kg/m	58.06	59.62	61.02	51.72	55.16	58.64						
V dm ³ /m	14.00	14.00	14.00	13.60	13.60	13.60						
A m ² /m	9.60	10.40	11.21	6.28	7.86	9.46						
s %	20	20	20	15	15	15						
Q _{ms} kg/h m	145.20	147.26	148.64	144.00	157.23	164.36						
n Exp.	1.40	1.41	1.42	1.30	1.33	1.36						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	845	959.30	857	960.10	865	960.85	838	1035.60	915	1040.95	957	1046.45
0.60	1014	1016.95	1028	1018.50	1038	1020.00	1006	1093.25	1098	1100.85	1148	1108.60
0.70	1183	1074.60	1200	1076.95	1211	1079.20	1173	1150.90	1281	1160.75	1339	1170.75
0.80	1352	1132.25	1371	1135.35	1384	1138.35	1341	1208.55	1464	1220.65	1530	1232.90
0.90	1521	1189.95	1543	1193.80	1557	1197.55	1508	1266.25	1647	1280.55	1722	1295.10
1.00	1690	1247.60	1714	1252.20	1730	1256.70	1676	1323.90	1830	1340.45	1913	1357.25
1.10	1859	1305.25	1885	1310.65	1903	1315.85	1844	1381.55	2013	1400.35	2104	1419.40
1.20	2028	1362.95	2057	1369.05	2076	1375.05	2011	1439.25	2196	1460.25	2296	1481.60
1.30	2197	1420.60	2228	1427.50	2249	1434.20	2179	1496.90	2379	1520.15	2487	1543.75
1.40	2366	1478.25	2400	1485.90	2422	1493.40	2346	1554.55	2562	1580.05	2678	1605.90
1.50	2535	1535.95	2571	1544.35	2595	1552.55	2514	1612.25	2745	1640.00	2870	1668.10
1.60	2704	1593.60	2742	1602.75	2768	1611.70	2682	1669.90	2928	1699.90	3061	1730.25
1.70	2873	1651.25	2914	1661.20	2941	1670.90	2849	1727.55	3111	1759.80	3252	1792.40
1.80	3042	1708.90	3085	1719.60	3114	1730.05	3017	1785.20	3294	1819.70	3443	1854.55
1.90	3211	1766.60	3257	1778.05	3287	1789.25	3184	1842.90	3477	1879.60	3635	1916.75
2.00	3380	1824.25	3428	1836.45	3460	1848.40	3352	1900.55	3660	1939.50	3826	1978.90
2.20	3718	1939.60	3771	1953.30	3806	1966.75	3687	2015.90	4026	2059.30	4209	2103.25
2.40	4056	2054.90	4114	2070.15	4152	2085.10	4022	2131.20	4392	2179.10	4591	2227.55
2.60	4394	2170.25	4456	2187.00	4498	2203.40	4358	2246.55	4758	2298.95	4974	2351.90
2.80	4732	2285.55	4799	2303.85	4844	2321.75	4693	2361.85	5124	2418.75	5356	2476.20
3.00	5070	2400.90	5142	2420.70	5190	2440.10	5028	2477.20	5490	2538.55	5739	2600.55
3.20	5408	2516.25	5485	2537.55	5536	2558.45	5363	2592.55	5856	2658.35	6122	2724.90
3.40	5746	2631.55	5828	2654.40	5882	2676.80	5698	2707.85	6222	2778.15	6504	2849.20
3.60	6084	2746.90	6170	2771.25	6228	2795.10	6034	2823.20	6588	2898.00	6887	2973.55
3.80	6422	2862.20	6513	2888.10	6574	2913.45	6369	2938.50	6954	3017.80	7269	3097.85
4.00	6760	2977.55	6856	3004.95	6920	3031.80	6704	3053.85	7320	3137.60	7652	3222.20
4.20	7098	3092.90	7199	3121.80	7266	3150.15	7039	3169.20	7686	3257.40	8035	3346.55
4.40	7436	3208.20	7542	3238.65	7612	3268.50	7374	3284.50	8052	3377.20	8417	3470.85
4.60	7774	3323.55	7884	3355.50	7958	3386.80	7710	3399.85	8418	3497.05	8800	3595.20
4.80	8112	3438.85	8227	3472.35	8304	3505.15	8045	3515.15	8784	3616.85	9182	3719.50
5.00	8450	3554.20	8570	3589.20	8650	3623.50	8380	3630.50	9150	3736.65	9565	3843.85
5.20	8788	3669.55	8913	3706.05	8996	3741.85	8715	3745.85	9516	3856.45	9948	3968.20
5.40	9126	3784.85	9256	3822.90	9342	3860.20	9050	3861.15	9882	3976.25	10330	4092.50
5.60	9464	3900.20	9598	3939.75	9688	3978.50	9386	3978.50	10248	4096.10	10713	4216.85
5.80	9802	4015.50	9941	4056.60	10034	4096.85	9721	4091.80	10614	4215.90	11095	4341.15
6.00	10140	4130.85	10284	4173.45	10380	4215.20	10056	4207.15	10980	4335.70	11478	4465.50
Grundpreis Prix de base		670.95		667.95		665.00		747.25		741.40		735.60
+ Preis/prix pro Lfm		576.65		584.25		591.70		576.65		599.05		621.65



BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_8 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

Modell/modèle		HL 77/35 - 2		HL 77/42 - 2		HL 77/49 - 2		HL 77/56 - 2		HL 77/63 - 2		HL 77/70 - 2	
H	mm	770		770		770		770		770		770	
T	mm	133		133		133		133		133		133	
M	kg/m	61.42		64.56		67.71		71.04		73.84		76.52	
V	dm ³ /m	13.60		1.60		13.60		13.60		13.60		13.60	
A	m ² /m	11.10		12.68		14.30		15.90		17.50		19.12	
s	%	15		15		15		15		15		15	
Q _{ms}	kg/h·m	169.95		175.36		179.91		182.66		186.79		189.71	
n	Exp.	1.38		1.39		1.41		1.42		1.43		1.44	
Baulänge m		Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50		989	1051.80	1021	1052.30	1047	1052.30	1063	1052.70	1087	1053.05	1104	1053.30
0.60		1187	1116.20	1225	1117.75	1256	1119.15	1276	1120.85	1304	1122.35	1325	1123.90
0.70		1385	1180.60	1429	1183.40	1466	1186.05	1488	1189.00	1522	1191.70	1546	1194.50
0.80		1582	1245.00	1633	1249.05	1675	1252.90	1701	1257.10	1730	1261.05	1766	1265.10
0.90		1780	1309.40	1837	1314.70	1885	1319.80	1913	1325.25	1957	1330.40	1987	1335.70
1.00		1978	1373.80	2041	1380.35	2094	1386.65	2126	1393.40	2174	1399.75	2208	1406.30
1.10		2176	1438.20	2245	1446.00	2303	1453.55	2339	1461.55	2391	1469.10	2429	1476.90
1.20		2374	1502.60	2449	1511.65	2513	1520.40	2551	1529.70	2609	1538.45	2650	1547.50
1.30		2571	1567.00	2653	1577.30	2722	1587.30	2764	1597.80	2826	1607.80	2870	1618.10
1.40		2769	1631.40	2857	1642.95	2932	1654.15	2976	1665.95	3044	1677.15	3091	1688.70
1.50		2967	1695.80	3062	1708.60	3141	1721.05	3189	1734.10	3261	1746.50	3312	1759.30
1.60		3165	1760.20	3266	1774.25	3350	1787.90	3402	1802.25	3478	1815.80	3533	1829.90
1.70		3363	1824.60	3470	1839.90	3560	1854.80	3614	1870.40	3696	1885.15	3754	1900.50
1.80		3560	1889.00	3674	1905.55	3769	1921.65	3827	1938.50	3913	1954.50	3974	1971.10
1.90		3758	1953.40	3878	1971.20	3979	1988.55	4039	2006.65	4131	2023.85	4195	2041.70
2.00		3956	2017.80	4082	2036.85	4188	2055.40	4252	2074.80	4348	2093.20	4416	2112.30
2.20		4352	2146.60	4490	2168.15	4607	2189.15	4677	2211.10	4783	2231.90	4858	2253.50
2.40		4747	2275.40	4898	2299.45	5026	2322.90	5102	2347.35	5218	2370.60	5299	2394.70
2.60		5143	2404.20	5307	2430.75	5444	2456.65	5528	2483.65	5652	2509.25	5741	2535.90
2.80		5538	2533.00	5715	2562.05	5863	2590.40	5953	2619.90	6087	2647.95	6182	2677.10
3.00		5934	2661.80	6123	2693.35	6282	2724.15	6378	2756.20	6522	2786.65	6624	2818.30
3.20		6330	2790.60	6531	2824.65	6701	2857.90	6803	2892.50	6957	2925.35	7066	2959.50
3.40		6725	2919.40	6939	2955.95	7120	2991.65	7228	3028.75	7392	3064.05	7507	3100.70
3.60		7121	3048.20	7348	3087.25	7538	3125.40	7654	3165.05	7826	3202.70	7949	3241.90
3.80		7516	3177.00	7756	3218.55	7957	3259.15	8079	3301.30	8261	3341.40	8390	3383.10
4.00		7912	3305.80	8164	3349.85	8376	3392.90	8504	3437.60	8696	3480.10	8832	3524.30
4.20		8308	3434.60	8572	3481.15	8795	3526.65	8929	3573.90	9131	3618.80	9274	3665.50
4.40		8703	3563.40	8980	3612.45	9214	3660.40	9354	3710.15	9566	3757.50	9715	3806.70
4.60		9099	3692.20	9389	3743.75	9632	3794.15	9780	3846.45	10000	3896.15	10157	3947.90
4.80		9494	3821.00	9797	3875.05	10051	3927.90	10205	3982.70	10435	4034.85	10598	4089.10
5.00		9890	3949.80	10205	4006.35	10470	4061.65	10630	4119.00	10870	4173.55	11040	4230.30
5.20		10286	4078.60	10613	4137.65	10889	4195.40	11055	4255.30	11305	4312.25	11482	4371.50
5.40		10681	4207.40	11021	4268.95	11308	4329.15	11480	4391.55	11740	4450.95	11923	4512.70
5.60		11077	4336.20	11430	4400.25	11726	4462.90	11906	4527.85	12174	4589.60	12365	4653.90
5.80		11472	4465.00	11838	4531.55	12145	4596.65	12331	4664.10	12609	4728.30	12806	4795.10
6.00		11868	4593.80	12246	4662.85	12564	4730.40	12756	4800.40	13044	4867.00	13248	4936.30
Grundpreis Prix de base		729.80		723.85		717.90		712.00		706.30		700.30	
+ Preis/prix pro Lfm		644.00		656.50		668.75		681.40		693.45		706.00	

BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST/ prix sans TVA

Modell/modèle	H 84		H 84 - 2		HL 84/14		HL 84/21		HL 84/28		HL 84/35	
H mm	840		840		840		840		840		840	
T mm	32		103		62		62		62		62	
M kg/m	25.00		49.70		27.90		29.32		30.62		32.61	
V dm ³ /m	7.47		15.24		7.58		7.58		7.58		7.58	
A m ² /m	1.80		3.60		3.29		4.08		4.88		5.70	
s %	40		25		25		25		25		25	
Q _{ma} kg/h m	67.62		116.42		88.75		93.65		97.86		101.38	
n Exp.	1.29		1.29		1.27		1.30		1.32		1.33	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	394	409.00	678	915.45	517	495.65	545	498.35	570	500.45	590	503.80
0.60	472	434.25	813	965.85	620	526.40	654	530.30	683	533.40	708	537.95
0.70	551	459.45	949	1016.25	723	557.20	763	562.20	797	566.35	826	572.15
0.80	630	484.70	1084	1066.60	826	588.00	872	594.15	911	599.30	944	606.30
0.90	708	509.90	1220	1117.00	930	618.75	981	626.05	1025	632.25	1062	640.50
1.00	787	535.15	1355	1167.40	1033	649.55	1090	658.00	1139	665.20	1180	674.65
1.10	866	560.40	1491	1217.80	1136	680.35	1199	689.95	1253	698.15	1298	708.85
1.20	944	585.60	1626	1268.20	1240	711.10	1308	721.85	1367	731.10	1416	743.00
1.30	1023	610.85	1762	1318.55	1343	741.90	1417	753.80	1481	764.05	1534	777.20
1.40	1102	636.05	1897	1368.95	1446	772.70	1526	785.70	1595	797.00	1652	811.35
1.50	1181	661.30	2033	1419.35	1550	803.50	1635	817.65	1709	829.95	1770	845.55
1.60	1259	686.55	2168	1469.75	1653	834.25	1744	849.60	1822	862.90	1888	879.70
1.70	1338	711.75	2304	1520.15	1756	865.05	1853	881.50	1936	895.85	2006	913.90
1.80	1417	737.00	2439	1570.50	1859	895.85	1962	913.45	2050	928.80	2124	948.05
1.90	1495	762.20	2575	1620.90	1963	926.60	2071	945.35	2164	961.75	2242	982.25
2.00	1574	787.45	2710	1671.30	2066	957.40	2180	977.30	2278	994.70	2360	1016.40
2.20	1731	837.90	2981	1772.10	2273	1018.95	2398	1041.15	2506	1060.60	2596	1084.75
2.40	1889	888.35	3252	1872.85	2479	1080.55	2616	1105.00	2734	1126.50	2832	1153.10
2.60	2046	938.85	3523	1973.65	2686	1142.10	2834	1168.90	2961	1192.40	3068	1221.45
2.80	2204	989.30	3794	2074.40	2892	1203.70	3052	1232.75	3189	1258.30	3304	1289.80
3.00	2361	1039.75	4065	2175.20	3099	1265.25	3270	1296.60	3417	1324.20	3540	1358.15
3.20	2518	1090.20	4336	2276.00	3306	1326.80	3488	1360.45	3645	1390.10	3776	1426.50
3.40	2676	1140.65	4607	2376.75	3512	1388.40	3706	1424.30	3873	1456.00	4012	1494.85
3.60	2833	1191.15	4878	2477.55	3719	1449.95	3924	1488.20	4100	1521.90	4248	1563.20
3.80	2991	1241.60	5149	2578.30	3925	1511.55	4142	1552.05	4328	1587.80	4484	1631.55
4.00	3148	1292.05	5420	2679.10	4132	1573.10	4360	1615.90	4556	1653.70	4720	1699.90
4.20	3305	1342.50	5691	2779.90	4339	1634.65	4578	1679.75	4784	1719.60	4956	1768.25
4.40	3463	1392.95	5962	2880.65	4545	1696.25	4796	1743.60	5012	1785.50	5192	1836.60
4.60	3620	1443.45	6233	2981.45	4752	1757.80	5014	1807.50	5239	1851.40	5428	1904.95
4.80	3778	1493.90	6504	3082.20	4958	1819.40	5232	1871.35	5467	1917.30	5664	1973.30
5.00	3935	1544.35	6775	3183.00	5165	1880.95	5450	1935.20	5695	1983.20	5900	2041.65
5.20	4092	1594.80	7046	3283.80	5372	1942.50	5668	1999.05	5923	2049.10	6136	2110.00
5.40	4250	1645.25	7317	3384.55	5578	2004.10	5886	2062.90	6151	2115.00	6372	2178.35
5.60	4407	1695.75	7588	3485.35	5785	2065.65	6104	2126.80	6378	2180.90	6608	2246.70
5.80	4565	1746.20	7859	3586.10	5991	2127.25	6322	2190.65	6606	2246.80	6844	2315.05
6.00	4722	1796.65	8130	3686.90	6198	2188.80	6540	2254.50	6834	2312.70	7080	2383.40
Grundpreis Prix de base	282.85		663.50		341.70		338.70		335.70		332.90	
Preis/prix pro Lfm	252.30		503.90		307.85		319.30		329.50		341.75	

BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

Modell/modèle	HL 84/42	HL 84/49	HL 84/56	HL 84/63	HL 84/70	HLH 84/14						
H mm	840	840	840	840	840	840						
T mm	62	62	62	62	62	103						
M kg/m	34.25	35.89	37.67	39.18	40.60	52.54						
V dm ³ /m	7.58	7.58	7.58	7.58	7.58	15.22						
A m ² /m	6.49	7.30	8.10	8.90	9.71	5.09						
s %	25	25	25	25	25	20						
Q _{ma} kg/h m	104.31	106.97	109.20	110.92	111.95	135.06						
n Exp.	1.35	1.36	1.37	1.38	1.39	1.32						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	607	503.30	623	503.40	636	503.15	646	503.00	652	502.90	786	1002.00
0.60	728	538.00	747	538.70	763	539.00	775	539.40	782	539.90	943	1058.00
0.70	850	572.75	872	574.00	890	574.85	904	575.80	912	576.85	1100	1114.00
0.80	971	607.50	996	609.30	1017	610.65	1033	612.25	1042	613.85	1258	1169.95
0.90	1093	642.20	1121	644.60	1144	646.50	1162	648.65	1173	650.80	1415	1225.95
1.00	1214	676.95	1245	679.90	1271	682.35	1291	685.05	1303	687.80	1572	1281.95
1.10	1335	711.70	1370	715.20	1398	718.20	1420	721.45	1433	724.80	1729	1337.95
1.20	1457	746.40	1494	750.50	1525	754.05	1549	757.85	1564	761.75	1886	1393.95
1.30	1578	781.15	1619	785.80	1652	789.85	1678	794.30	1694	798.75	2044	1449.90
1.40	1700	815.90	1743	821.10	1779	825.70	1807	830.70	1824	835.70	2201	1505.90
1.50	1821	850.65	1868	856.40	1907	861.55	1937	867.10	1955	872.70	2358	1561.90
1.60	1942	885.35	1992	891.70	2034	897.40	2066	903.50	2085	909.70	2515	1617.90
1.70	2064	920.10	2117	927.00	2161	933.25	2195	939.90	2215	946.65	2672	1673.90
1.80	2185	954.85	2241	962.30	2288	969.05	2324	976.35	2345	983.65	2830	1729.85
1.90	2307	989.55	2366	997.60	2415	1004.90	2453	1012.75	2476	1020.60	2987	1785.85
2.00	2428	1024.30	2490	1032.90	2542	1040.75	2582	1049.15	2606	1057.60	3144	1841.85
2.20	2671	1093.75	2739	1103.50	2796	1112.45	2840	1121.95	2867	1131.55	3458	1953.85
2.40	2914	1163.25	2988	1174.10	3050	1184.10	3098	1194.80	3127	1205.50	3773	2065.80
2.60	3156	1232.70	3237	1244.70	3305	1255.80	3357	1267.60	3388	1279.50	4087	2177.80
2.80	3399	1302.20	3486	1315.30	3559	1327.45	3615	1340.45	3648	1353.45	4402	2289.75
3.00	3642	1371.65	3735	1385.90	3813	1399.15	3873	1413.25	3909	1427.40	4716	2401.75
3.20	3885	1441.10	3984	1456.50	4067	1470.85	4131	1486.05	4170	1501.35	5030	2513.75
3.40	4128	1510.60	4233	1527.10	4321	1542.50	4389	1558.90	4430	1575.30	5345	2625.70
3.60	4370	1580.05	4482	1597.70	4576	1614.20	4648	1631.70	4691	1649.30	5659	2737.70
3.80	4613	1649.55	4731	1668.30	4830	1685.85	4906	1704.55	4951	1723.25	5974	2849.65
4.00	4856	1719.00	4980	1738.90	5084	1757.55	5164	1777.35	5212	1797.20	6288	2961.65
4.20	5099	1788.45	5229	1809.50	5338	1829.25	5422	1850.15	5473	1871.15	6602	3073.65
4.40	5342	1857.95	5478	1880.10	5592	1900.90	5680	1923.00	5733	1945.10	6917	3185.60
4.60	5584	1927.40	5727	1950.70	5847	1972.60	5939	1995.80	5994	2019.10	7231	3297.60
4.80	5827	1996.90	5976	2021.30	6101	2044.25	6197	2068.65	6254	2093.05	7546	3409.55
5.00	6070	2066.35	6225	2091.90	6355	2115.95	6455	2141.45	6515	2167.00	7860	3521.55
5.20	6313	2135.80	6474	2162.50	6609	2187.65	6713	2214.25	6776	2240.95	8174	3633.55
5.40	6556	2205.30	6723	2233.10	6863	2259.30	6971	2287.10	7036	2314.90	8489	3745.50
5.60	6798	2274.75	6972	2303.70	7118	2331.00	7230	2359.90	7297	2388.90	8803	3857.50
5.80	7041	2344.25	7221	2374.30	7372	2402.65	7488	2432.75	7557	2462.85	9118	3969.45
6.00	7284	2413.70	7470	2444.90	7626	2474.35	7746	2505.55	7818	2536.80	9432	4081.45
Grundpreis Prix de base		329.60		326.90		323.95		320.95		318.00		722.05
Preis/prix pro Lfm		347.35		353.00		358.40		364.10		369.80		559.00

BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

Modell/modèle	HLH 84/21	HLH 84/28	HLH 84/35	HLH 84/42	HLH 84/49	HLH 84/56						
H mm	840	840	840	840	840	840						
T mm	103	103	103	103	103	103						
M kg/m	54.14	55.72	57.39	59.01	60.64	62.29						
V dm ³ /m	15.22	15.22	15.22	15.22	15.22	15.22						
A m ² /m	5.88	6.68	7.50	8.29	9.10	9.90						
s %	20	20	20	20	20	20						
Q _{ms} kg/h m	141.08	144.17	146.58	148.98	151.30	153.62						
n Exp.	1.34	1.36	1.37	1.38	1.39	1.40						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	821	1004.90	839	1007.35	853	1010.20	867	1010.90	881	1011.80	894	1012.65
0.60	985	1062.00	1007	1065.55	1024	1069.55	1040	1071.00	1057	1072.65	1073	1074.25
0.70	1149	1119.10	1175	1123.80	1194	1128.90	1214	1131.10	1233	1133.50	1252	1135.90
0.80	1314	1176.20	1342	1182.00	1365	1188.30	1387	1191.20	1409	1194.35	1430	1197.50
0.90	1478	1233.35	1510	1240.25	1535	1247.65	1561	1251.30	1585	1255.20	1609	1259.15
1.00	1642	1290.45	1678	1298.45	1706	1307.00	1734	1311.40	1761	1316.05	1788	1320.75
1.10	1806	1347.55	1846	1356.70	1877	1366.35	1907	1371.50	1937	1376.90	1967	1382.35
1.20	1970	1404.70	2014	1414.90	2047	1425.70	2081	1431.60	2113	1437.75	2146	1444.00
1.30	2135	1461.80	2181	1473.15	2218	1485.10	2254	1491.70	2289	1498.60	2324	1505.60
1.40	2299	1518.90	2349	1531.35	2388	1544.45	2428	1551.80	2465	1559.45	2503	1567.25
1.50	2463	1576.05	2517	1589.60	2559	1603.80	2601	1611.90	2642	1620.35	2682	1628.85
1.60	2627	1633.15	2685	1647.80	2730	1663.15	2774	1672.00	2818	1681.20	2861	1690.45
1.70	2791	1690.25	2853	1706.05	2900	1722.50	2948	1732.10	2994	1742.05	3040	1752.10
1.80	2956	1747.35	3020	1764.25	3071	1781.90	3121	1792.20	3170	1802.90	3218	1813.70
1.90	3120	1804.50	3188	1822.50	3241	1841.25	3295	1852.30	3346	1863.75	3397	1875.35
2.00	3284	1861.60	3356	1880.70	3412	1900.60	3468	1912.40	3522	1924.60	3576	1936.95
2.20	3612	1975.85	3692	1997.15	3753	2019.30	3815	2032.60	3874	2046.30	3934	2060.20
2.40	3941	2090.05	4027	2113.60	4094	2138.05	4162	2152.80	4226	2168.00	4291	2183.45
2.60	4269	2204.30	4363	2230.05	4436	2256.75	4508	2273.00	4579	2289.75	4649	2306.65
2.80	4598	2318.50	4698	2346.50	4777	2375.50	4855	2393.20	4931	2411.45	5006	2429.90
3.00	4926	2432.75	5034	2462.95	5118	2494.20	5202	2513.40	5283	2533.15	5364	2553.15
3.20	5254	2547.00	5370	2579.40	5459	2612.90	5549	2633.60	5635	2654.85	5722	2676.40
3.40	5583	2661.20	5705	2695.85	5800	2731.65	5896	2753.80	5987	2776.55	6079	2799.65
3.60	5911	2775.45	6041	2812.30	6142	2850.35	6242	2874.00	6340	2898.30	6437	2922.85
3.80	6240	2889.65	6376	2928.75	6483	2969.10	6589	2994.20	6692	3020.00	6794	3046.10
4.00	6568	3003.90	6712	3045.20	6824	3087.80	6936	3114.40	7044	3141.70	7152	3169.35
4.20	6896	3118.15	7048	3161.65	7165	3206.50	7283	3234.60	7396	3263.40	7510	3292.60
4.40	7225	3232.35	7383	3278.10	7506	3325.25	7630	3354.80	7748	3385.10	7867	3415.85
4.60	7553	3346.60	7719	3394.55	7848	3443.95	7976	3475.00	8101	3506.85	8225	3539.05
4.80	7882	3460.80	8054	3511.00	8189	3562.70	8323	3595.20	8453	3628.55	8582	3662.30
5.00	8210	3575.05	8390	3627.45	8530	3681.40	8670	3715.40	8805	3750.25	8940	3785.55
5.20	8538	3689.30	8726	3743.90	8871	3800.10	9017	3835.60	9157	3871.95	9298	3908.80
5.40	8867	3803.50	9061	3860.35	9212	3918.85	9364	3955.80	9509	3993.65	9655	4032.05
5.60	9195	3917.75	9397	3976.80	9554	4037.55	9710	4076.00	9862	4115.40	10013	4155.25
5.80	9524	4031.95	9732	4093.25	9895	4156.30	10057	4196.20	10214	4237.10	10370	4278.50
6.00	9852	4146.20	10068	4209.70	10236	4275.00	10404	4316.40	10566	4358.80	10728	4401.75
Grundpreis Prix de base		719.30		716.20		713.40		710.40		707.50		704.55
+ Preis/prix pro Lfm		571.15		582.25		593.60		601.00		608.55		616.20

BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_8 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

Modell/modèle	HLH 84/63	HLH 84/70	HL 84/14 - 2	HL 84/21 - 2	HL 84/28-2	HL 84/35 - 2						
H mm	840	840	840	840	840	840						
T mm	103	103	133	133	133	133						
M kg/m	63.89	65.27	55.92	59.40	62.89	65.71						
V dm ³ /m	15.22	15.22	14.78	14.78	14.78	14.78						
A m ² /m	10.70	11.51	6.58	8.16	9.76	11.40						
s %	20	20	15	15	15	15						
Q _{ms} kg/h·m	155.86	158.00	151.90	167.03	173.38	177.59						
n Exp.	1.41	1.41	1.30	1.33	1.36	1.38						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	907	1013.15	920	1013.80	884	1088.90	972	1094.30	1009	1099.65	1034	1105.00
0.60	1088	1075.50	1103	1076.90	1061	1150.50	1166	1158.15	1211	1165.70	1240	1173.30
0.70	1270	1137.85	1287	1139.95	1238	1212.10	1361	1221.95	1413	1231.80	1447	1241.65
0.80	1451	1200.15	1471	1203.05	1414	1273.65	1555	1285.80	1614	1297.85	1654	1310.00
0.90	1633	1262.50	1655	1266.10	1591	1335.25	1750	1349.60	1816	1363.95	1860	1378.30
1.00	1814	1324.85	1839	1329.20	1788	1396.85	1944	1413.45	2018	1430.00	2067	1446.65
1.10	1995	1387.20	2023	1392.30	1945	1458.45	2138	1477.30	2220	1496.05	2274	1515.00
1.20	2177	1449.55	2207	1455.35	2122	1520.05	2333	1541.10	2422	1562.15	2480	1583.30
1.30	2358	1511.85	2391	1518.45	2298	1581.60	2527	1604.95	2623	1628.20	2687	1651.65
1.40	2540	1574.20	2575	1581.50	2475	1643.20	2722	1668.75	2825	1694.30	2894	1720.00
1.50	2721	1636.55	2759	1644.60	2652	1704.80	2916	1732.60	3027	1760.35	3101	1788.35
1.60	2902	1698.90	2942	1707.70	2829	1766.40	3110	1796.45	3229	1826.40	3307	1856.65
1.70	3084	1761.25	3126	1770.75	3006	1828.00	3305	1860.25	3431	1892.50	3514	1925.00
1.80	3265	1823.55	3310	1833.85	3182	1889.55	3499	1924.10	3632	1958.55	3721	1993.35
1.90	3447	1885.90	3494	1896.90	3359	1951.15	3694	1987.90	3834	2024.85	3927	2061.65
2.00	3628	1948.25	3678	1960.00	3536	2012.75	3888	2051.75	4036	2090.70	4134	2130.00
2.20	3991	2072.95	4046	2086.15	3890	2135.95	4277	2179.40	4440	2222.85	4547	2266.65
2.40	4354	2197.60	4414	2212.30	4243	2259.10	4666	2307.05	4843	2355.00	4961	2403.35
2.60	4716	2322.30	4781	2338.50	4597	2382.30	5054	2434.75	5247	2487.10	5374	2540.00
2.80	5079	2446.95	5149	2464.65	4950	2505.45	5443	2562.40	5650	2619.25	5788	2676.70
3.00	5442	2571.65	5517	2590.80	5304	2628.65	5832	2690.05	6054	2751.40	6201	2813.35
3.20	5805	2696.35	5885	2716.95	5658	2751.85	6221	2817.70	6458	2883.55	6614	2950.00
3.40	6168	2821.00	6253	2843.10	6011	2875.00	6610	2945.35	6861	3015.70	7028	3086.70
3.60	6530	2945.70	6620	2969.30	6365	2998.20	6998	3073.05	7265	3147.80	7441	3223.35
3.80	6893	3070.35	6988	3095.45	6718	3121.35	7387	3200.70	7668	3279.95	7855	3360.05
4.00	7256	3195.05	7356	3221.60	7072	3244.55	7776	3326.35	8072	3412.10	8268	3496.70
4.20	7619	3319.75	7724	3347.75	7426	3367.75	8165	3456.00	8476	3544.25	8681	3633.35
4.40	7982	3444.40	8092	3473.90	7779	3490.90	8554	3583.65	8879	3676.40	9095	3770.05
4.60	8344	3569.10	8459	3600.10	8133	3614.10	8942	3711.35	9283	3808.50	9508	3906.70
4.80	8707	3693.75	8827	3726.25	8486	3737.25	9331	3839.00	9686	3940.65	9922	4043.40
5.00	9070	3818.45	9195	3852.40	8840	3860.45	9720	3966.65	10090	4072.80	10335	4180.05
5.20	9433	3943.15	9563	3978.55	9194	3983.65	10109	4094.30	10494	4204.95	10748	4316.70
5.40	9796	4067.80	9931	4104.70	9547	4106.80	10498	4221.95	10897	4337.10	11162	4453.40
5.60	10158	4192.50	10298	4230.90	9901	4230.00	10886	4349.65	11301	4469.20	11575	4590.05
5.80	10521	4317.15	10666	4357.05	10254	4353.15	11275	4477.30	11704	4601.35	11989	4726.75
6.00	10884	4441.85	11034	4483.20	10608	4476.35	11664	4604.95	12108	4733.30	12402	4863.40
Grundpreis Prix de base		701.45		698.40		780.95		775.15		769.30		763.30
+ Preis/prix pro Lfm		623.40		630.80		615.90		638.30		660.70		683.35







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_s \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	HL 84/42 - 2	HL 84/49 - 2	HL 84/56 - 2	HL 84/63 - 2	HL 84/70 - 2	H 91						
H mm	840	840	840	840	840	910						
T mm	133	133	133	133	133	32						
M kg/m	68.86	72.02	75.50	78.32	81.14	27.19						
V dm ³ /m	14.78	14.78	14.78	14.78	14.78	8.05						
A m ² /m	12.98	14.60	16.20	17.80	19.42	1.95						
s %	15	15	15	15	15	40						
Q _{ma} kg/h m	182.06	186.19	190.48	194.78	198.21	72.86						
n Exp.	1.39	1.41	1.42	1.43	1.44	1.29						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	1060	1105.20	1084	1105.80	1109	1105.85	1134	1106.25	1154	1106.55	424	432.40
0.60	1271	1174.75	1300	1176.75	1330	1177.90	1360	1179.55	1384	1181.10	509	460.15
0.70	1483	1244.30	1517	1247.70	1552	1249.90	1587	1252.85	1615	1255.65	594	487.85
0.80	1695	1313.85	1734	1318.60	1774	1321.95	1814	1326.15	1846	1330.20	678	515.60
0.90	1907	1383.40	1950	1389.55	1995	1393.95	2040	1399.45	2076	1404.75	763	543.30
1.00	2119	1452.95	2167	1460.50	2217	1466.00	2267	1472.75	2307	1479.30	848	571.05
1.10	2331	1522.50	2384	1531.45	2439	1538.05	2494	1546.05	2538	1553.85	933	598.80
1.20	2543	1592.05	2600	1602.40	2660	1610.05	2720	1619.35	2768	1628.40	1018	626.50
1.30	2755	1661.60	2817	1673.30	2882	1682.10	2947	1692.65	2999	1702.95	1102	654.25
1.40	2967	1731.15	3034	1744.25	3104	1754.10	3174	1765.95	3230	1777.50	1187	681.95
1.50	3179	1800.75	3251	1815.20	3326	1826.15	3401	1839.25	3461	1852.10	1272	709.70
1.60	3390	1870.30	3467	1886.15	3547	1898.20	3627	1912.55	3691	1926.65	1357	737.45
1.70	3602	1939.85	3684	1957.10	3769	1970.20	3854	1985.85	3922	2001.20	1442	765.15
1.80	3814	2009.40	3901	2028.00	3991	2042.25	4081	2059.15	4153	2075.75	1526	792.90
1.90	4026	2078.95	4117	2098.95	4212	2114.25	4307	2132.45	4383	2150.30	1611	820.60
2.00	4238	2148.50	4334	2169.90	4434	2186.30	4534	2205.75	4614	2224.85	1696	848.35
2.20	4662	2287.60	4767	2311.80	4877	2330.35	4987	2352.35	5075	2373.95	1886	903.80
2.40	5086	2426.70	5201	2453.65	5321	2474.40	5441	2498.95	5537	2523.05	2035	959.25
2.60	5509	2565.85	5634	2595.55	5764	2618.50	5894	2645.55	5998	2672.20	2205	1014.75
2.80	5933	2704.95	6068	2737.40	6208	2762.55	6348	2792.15	6460	2821.30	2374	1070.20
3.00	6357	2844.05	6501	2879.30	6651	2906.60	6801	2938.75	6921	2970.40	2544	1125.65
3.20	6781	2983.15	6934	3021.20	7094	3050.65	7254	3085.35	7382	3119.50	2714	1181.10
3.40	7205	3122.25	7368	3163.05	7538	3194.70	7708	3231.95	7844	3268.60	2883	1236.55
3.60	7628	3261.40	7801	3304.95	7981	3338.80	8161	3378.55	8305	3417.75	3053	1292.05
3.80	8052	3400.50	8235	3446.80	8425	3482.85	8615	3525.15	8767	3566.85	3222	1347.50
4.00	8476	3539.60	8668	3588.70	8868	3626.90	9068	3671.75	9228	3715.95	3392	1402.95
4.20	8900	3678.70	9101	3730.60	9311	3770.95	9521	3818.35	9689	3865.05	3562	1458.40
4.40	9324	3817.80	9535	3872.45	9755	3915.00	9975	3964.95	10151	4014.15	3731	1513.85
4.60	9747	3956.95	9968	4014.35	10198	4059.10	10428	4111.55	10612	4163.30	3901	1569.35
4.80	10171	4096.05	10402	4156.20	10642	4203.15	10882	4258.15	11074	4312.40	4070	1624.80
5.00	10595	4235.15	10835	4298.10	11085	4347.20	11335	4404.75	11535	4461.50	4240	1680.25
5.20	11019	4374.25	11268	4440.00	11528	4491.25	11788	4551.35	11996	4610.60	4410	1735.70
5.40	11443	4513.35	11702	4581.85	11972	4635.30	12242	4697.95	12458	4759.70	4579	1791.15
5.60	11866	4652.50	12135	4723.75	12415	4779.40	12695	4844.55	12919	4908.85	4749	1846.65
5.80	12290	4791.60	12569	4865.60	12859	4923.45	13149	4991.15	13381	5057.95	4918	1902.10
6.00	12714	4930.70	13002	5007.50	13302	5067.50	13602	5137.75	13842	5207.05	5088	1957.55
Grundpreis Prix de base		757.40		751.10		745.70		739.75		733.75		293.75
+ Preis/prix pro Lfm		695.55		709.40		720.30		733.00		745.55		277.30







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_8 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	H 91 - 2	H 98	H 98 - 2	H 105	H 105 - 2	H 112						
H mm	910	980	980	1050	1050	1120						
T mm	103	32	103	32	103	32						
M kg/m	53.80	29.29	57.91	31.39	62.03	33.50						
V dm ³ /m	16.81	8.68	18.13	9.31	19.45	9.93						
A m ² /m	3.90	2.10	4.20	2.25	4.49	2.39						
s %	25	40	25	40	25	40						
Q _{ms} kg/h·m	125.27	77.84	134.03	83.08	142.45	88.32						
n Exp.	1.29	1.30	1.29	1.30	1.29	1.30						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	729	963.00	453	457.50	780	1013.30	484	485.80	829	1069.35	514	512.25
0.60	875	1018.40	544	486.85	936	1072.10	580	517.40	995	1132.60	617	545.80
0.70	1021	1073.85	634	516.25	1092	1130.85	677	549.00	1161	1195.90	720	579.40
0.80	1166	1129.25	725	545.60	1248	1189.65	774	580.60	1326	1259.15	822	612.95
0.90	1312	1184.70	815	575.00	1404	1248.40	870	612.25	1492	1322.45	925	646.55
1.00	1458	1240.10	906	604.35	1560	1307.20	967	643.85	1658	1385.70	1028	680.10
1.10	1604	1295.55	997	633.75	1716	1366.00	1064	675.45	1824	1448.95	1131	713.65
1.20	1750	1350.95	1087	663.10	1872	1424.75	1160	707.10	1990	1512.25	1234	747.25
1.30	1895	1406.40	1178	692.50	2028	1483.55	1257	738.70	2155	1575.50	1336	780.80
1.40	2041	1461.80	1268	721.85	2184	1542.30	1354	770.30	2321	1638.80	1439	814.40
1.50	2187	1517.25	1359	751.25	2340	1601.10	1451	801.95	2487	1702.05	1542	847.95
1.60	2333	1572.65	1450	780.60	2496	1659.90	1547	833.55	2653	1765.30	1645	881.50
1.70	2479	1628.10	1540	810.00	2652	1718.65	1644	865.15	2819	1828.60	1748	915.10
1.80	2624	1683.50	1631	839.35	2808	1777.45	1741	896.75	2984	1891.85	1850	948.65
1.90	2770	1738.95	1721	868.75	2964	1836.20	1837	928.40	3150	1955.15	1953	982.25
2.00	2916	1794.35	1812	898.10	3120	1895.00	1934	960.00	3316	2018.40	2056	1015.80
2.20	3208	1905.20	1993	956.85	3432	2012.55	2127	1023.25	3648	2144.95	2262	1082.95
2.40	3499	2016.05	2174	1015.60	3744	2130.10	2321	1086.45	3979	2271.50	2467	1150.10
2.60	3791	2126.90	2356	1074.35	4056	2247.70	2514	1149.70	4311	2398.00	2673	1217.20
2.80	4082	2237.75	2537	1133.10	4368	2365.25	2708	1212.90	4642	2524.55	2878	1284.35
3.00	4374	2348.60	2718	1191.85	4680	2482.80	2901	1276.15	4974	2651.10	3084	1351.50
3.20	4666	2459.45	2899	1250.60	4992	2600.35	3094	1339.40	5306	2777.65	3290	1418.65
3.40	4957	2570.30	3080	1309.35	5304	2717.90	3288	1402.60	5637	2904.20	3495	1485.80
3.60	5249	2681.15	3262	1368.10	5616	2835.50	3481	1465.85	5969	3030.70	3701	1552.90
3.80	5540	2792.00	3443	1426.85	5928	2953.05	3675	1529.05	6300	3157.25	3906	1620.05
4.00	5832	2902.85	3624	1485.60	6240	3070.60	3868	1592.30	6632	3283.80	4112	1687.20
4.20	6124	3013.70	3805	1544.35	6552	3188.15	4061	1655.55	6964	3410.35	4318	1754.35
4.40	6415	3124.55	3986	1603.10	6864	3305.70	4255	1718.75	7295	3536.90	4523	1821.50
4.60	6707	3235.40	4168	1661.85	7176	3423.30	4448	1782.00	7627	3663.40	4729	1888.60
4.80	6998	3346.25	4349	1720.60	7488	3540.85	4642	1845.20	7958	3789.95	4934	1955.75
5.00	7290	3457.10	4530	1779.35	7800	3658.40	4835	1908.45	8290	3916.50	5140	2022.90
5.20	7582	3567.95	4711	1838.10	8112	3775.95	5028	1971.70	8622	4043.05	5346	2090.05
5.40	7873	3678.80	4892	1896.85	8424	3893.50	5222	2034.90	8953	4169.60	5551	2157.20
5.60	8165	3789.65	5074	1955.60	8736	4011.10	5415	2098.15	9285	4296.10	5757	2224.30
5.80	8456	3900.50	5255	2014.35	9048	4128.65	5609	2161.35	9616	4422.65	5962	2291.45
6.00	8748	4011.35	5436	2073.10	9360	4246.20	5802	2224.60	9948	3049.30	6168	2358.60
Grundpreis Prix de base		685.85		310.60		719.40		327.70		753.00		344.40
+ Preis/prix pro Lfm		554.25		293.75		587.80		316.15		632.70		335.70







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	H 112 - 2		H 119		H 119 - 2		H 126		H 126 - 2		H 133	
H mm	1120		1190		1190		1260		1260		1330	
T mm	103		32		103		32		103		32	
M kg/m	66.15		35.60		70.27		37.7		74.39		39.8	
V dm ³ /m	20.76		10.56		22.08		11.18		23.4		11.81	
A m ² /m	4.79		2.54		5.08		2.69		5.38		2.84	
s %	25		40		25		40		25		40	
Q _{ma} kg/h m	151.05		93.65		159.47		98.81		167.89		104.13	
n Exp.	1.29		1.30		1.29		1.31		1.30		1.31	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	879	1122.55	545	543.05	928	1184.45	575	569.80	977	1237.30	606	597.90
0.60	1055	1189.75	654	578.90	1114	1256.10	690	607.55	1172	1312.90	727	637.90
0.70	1231	1256.95	763	614.70	1299	1327.80	805	645.35	1368	1388.50	848	677.95
0.80	1408	1324.10	872	650.55	1485	1399.45	920	683.15	1563	1464.05	970	718.00
0.90	1582	1391.30	981	686.35	1670	1471.15	1035	720.90	1759	1539.65	1091	758.00
1.00	1758	1458.50	1090	722.20	1856	1542.80	1150	758.70	1954	1615.25	1212	798.05
1.10	1934	1525.70	1199	758.05	2042	1614.50	1265	796.50	2149	1690.85	1333	838.10
1.20	2110	1592.90	1308	793.85	2227	1686.15	1380	834.25	2345	1766.45	1454	878.10
1.30	2285	1660.05	1417	829.70	2413	1757.85	1495	872.05	2540	1842.00	1575	918.15
1.40	2461	1727.25	1526	865.50	2598	1829.50	1610	909.85	2736	1917.60	1697	958.20
1.50	2637	1794.45	1635	901.35	2784	1901.20	1725	947.65	2931	1993.20	1818	998.25
1.60	2813	1861.65	1744	937.20	2970	1972.85	1840	985.40	3126	2068.80	1939	1038.25
1.70	2989	1928.85	1853	973.00	3155	2044.55	1955	1023.20	3322	2144.40	2060	1078.30
1.80	3164	1996.00	1962	1008.85	3341	2116.20	2070	1061.00	3517	2219.95	2182	1118.35
1.90	3340	2063.20	2071	1044.65	3526	2187.90	2185	1098.75	3713	2295.55	2303	1158.35
2.00	3516	2130.40	2180	1080.50	3712	2259.55	2300	1136.55	3908	2371.15	2424	1198.40
2.20	3868	2264.80	2398	1152.15	4083	2402.90	2530	1212.10	4299	2522.35	2666	1278.45
2.40	4219	2399.15	2616	1223.80	4454	2546.25	2760	1287.70	4690	2673.50	2909	1358.55
2.60	4571	2533.55	2834	1295.50	4826	2689.60	2990	1363.25	5080	2824.70	3151	1438.60
2.80	4922	2667.90	3052	1367.15	5197	2832.95	3220	1438.85	5471	2975.85	3394	1518.70
3.00	5274	2802.30	3270	1438.80	5568	2976.30	3450	1514.40	5862	3127.05	3636	1598.75
3.20	5626	2936.70	3488	1510.45	5939	3119.65	3680	1589.95	6253	3278.25	3878	1678.80
3.40	5977	3071.05	3706	1582.10	6310	3263.00	3910	1665.55	6644	3429.40	4121	1758.90
3.60	6329	3205.45	3924	1653.80	6682	3406.35	4140	1741.10	7034	3580.60	4363	1838.95
3.80	6680	3339.80	4142	1725.45	7053	3549.70	4370	1816.70	7425	3731.75	4606	1919.05
4.00	7032	3474.20	4360	1797.10	7424	3693.05	4600	1892.25	7816	3882.95	4848	1999.10
4.20	7384	3608.60	4578	1868.75	7795	3836.40	4830	1967.80	8207	4034.15	5090	2079.15
4.40	7735	3742.95	4796	1940.40	8166	3979.75	5060	2043.40	8598	4185.30	5333	2159.25
4.60	8087	3877.35	5014	2012.10	8538	4123.10	5290	2118.95	8988	4336.50	5575	2239.30
4.80	8438	4011.70	5232	2083.75	8909	4266.45	5520	2194.55	9379	4487.65	5818	2319.40
5.00	8790	4146.10	5450	2155.40	9280	4409.80	5750	2270.10	9770	4638.85	6060	2399.45
5.20	9142	4280.50	5668	2227.05	9651	4553.15	5980	2345.65	10161	4790.05	6302	2479.50
5.40	9493	4414.85	5886	2298.70	10022	4696.50	6210	2421.25	10552	4941.20	6545	2559.60
5.60	9845	4549.25	6104	2370.40	10394	4839.85	6440	2496.80	10942	5092.40	6787	2639.65
5.80	10196	4683.60	6322	2442.05	10765	4983.20	6670	2572.40	11333	5243.55	7030	2719.75
6.00	10548	4818.00	6540	2513.70	11136	5126.55	6900	2647.95	11724	5394.75	7272	2799.80
Grundpreis Prix de base	786.60		363.90		826.05		380.85		859.35		397.70	
Preis/prix pro Lfm	671.90		358.30		716.75		377.85		755.90		400.35	







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	H 133 - 2	H 140	H 140 - 2	H 147	H 147 - 2	H 154						
H mm	1330	1400	1400	1470	1470	1540						
T mm	103	32	103	32	103	32						
M kg/m	78.50	41.90	82.62	44.00	86.74	46.11						
V dm^2/m	24.72	12.43	26.04	13.06	27.36	13.69						
A m^2/m	5.68	2.99	5.97	3.13	6.27	3.28						
s %	25	40	25	40	25	40						
Q _{ms} kg/h m	176.22	109.55	184.38	114.79	192.11	120.20						
n Exp.	1.30	1.31	1.30	1.31	1.30	1.32						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	1026	1293.50	638	621.50	1073	1340.95	668	650.80	1118	1399.55	700	675.95
0.60	1231	1373.55	765	663.50	1288	1424.90	802	695.30	1342	1488.55	839	722.10
0.70	1436	1453.60	893	705.50	1502	1508.90	935	739.80	1565	1577.55	979	768.30
0.80	1641	1533.70	1020	747.50	1717	1592.85	1069	784.30	1789	1666.55	1119	814.50
0.90	1846	1613.75	1148	789.50	1931	1676.85	1202	828.80	2012	1755.55	1259	860.65
1.00	2051	1693.80	1275	831.50	2146	1760.80	1336	873.30	2236	1844.55	1399	906.85
1.10	2256	1773.85	1403	873.50	2361	1844.80	1470	917.80	2460	1933.55	1539	953.05
1.20	2461	1853.90	1530	915.50	2575	1928.75	1603	962.30	2683	2022.55	1679	999.20
1.30	2666	1934.00	1658	957.50	2790	2012.75	1737	1006.80	2907	2111.55	1819	1045.40
1.40	2871	2014.05	1785	999.50	3004	2096.70	1870	1051.30	3130	2200.55	1959	1091.60
1.50	3077	2094.10	1913	1041.50	3219	2180.70	2004	1095.80	3354	2289.55		
1.60	3282	2174.15	2040	1083.50	3434	2264.65	2138	1140.30	3578	2378.55		
1.70	3487	2254.20	2168	1125.50	3648	2348.65	2271	1184.80	3801	2467.55		
1.80	3692	2334.30	2295	1167.50	3863	2432.60	2405	1229.30	4025	2556.55		
1.90	3897	2414.35	2423	1209.50	4077	2516.60	2538	1273.80	4248	2645.55		
2.00	4102	2494.40	2550	1251.50	4292	2600.55	2672	1318.30	4472	2734.55		
2.20	4512	2654.50	2805	1335.50	4721	2768.50	2939	1407.30	4919	2912.55		
2.40	4922	2814.65	3060	1419.50	5150	2936.45	3206	1496.30	5366	3090.55		
2.60	5333	2974.75	3315	1503.50	5580	3104.40	3474	1585.30	5814	3268.55		
2.80	5743	3134.90	3570	1587.50	6009	3272.35	3741	1674.30	6261	3446.55		
3.00	6153	3295.00	3825	1671.50	6438	3440.30	4008	1763.30	6708	3624.55		
3.20	6563	3455.10	4080	1755.50	6867	3608.25	4275	1852.30	7155	3802.55		
3.40	6973	3615.25	4335	1839.50	7296	3776.20	4542	1941.30	7602	3980.55		
3.60	7384	3775.35	4590	1923.50	7726	3944.15	4810	2030.30	8050	4158.55		
3.80	7794	3935.50	4845	2007.50	8155	4112.10	5077	2119.30	8497	4336.55		
4.00	8204	4095.60	5100	2091.50	8584	4280.05	5344	2208.30	8944	4514.55		
4.20	8614	4255.70	5355	2175.50	9013	4448.00	5611	2297.30	9391	4692.55		
4.40	9024	4415.85	5610	2259.50	9442	4615.95	5878	2386.30	9838	4870.55		
4.60	9435	4575.95	5865	2343.50	9872	4783.90	6146	2475.30	10286	5048.55		
4.80	9845	4736.10	6120	2427.50	10301	4951.85	6413	2564.30	10733	5226.55		
5.00	10255	4896.20	6375	2511.50	10730	5119.80	6680	2653.30	11180	5404.55		
5.20	10665	5056.30	6630	2595.50	11159	5287.75	6947	2742.30	11627	5582.55		
5.40	11075	5216.45	6885	2679.50	11588	5455.70	7214	2831.30	12074	5760.55		
5.60	11486	5376.55	7140	2763.50	12018	5623.65	7482	2920.30	12522	5938.55		
5.80	11896	5536.70	7395	2847.50	12447	5791.60	7749	3009.30	12969	6116.55		
6.00	12306	5696.80	7650	2931.50	12876	5959.55	8016	3098.30	13416	6294.55		
Grundpreis Prix de base		893.20		411.50		921.05		428.30		954.55		445.00
Preis/prix pro Lfm		800.60		420.00		839.75		445.00		890.00		461.85






BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST/ prix sans TVA

										
Modell/modèle	H 154 - 2		H 161		H 161 - 2		H 168		H 168 - 2	
H mm	1540		1610		1610		1680		1680	
T mm	103		32		103		32		103	
M kg/m	90.86		48.21		94.98		50.35		99.00	
V dm ³ /m	28.68		14.31		30.00		14.91		31.44	
A m ² /m	6.56		3.43		6.86		3.58		7.16	
s %	25		40		25		40		25	
Q _{ma} kg/h m	200.02		125.79		207.92		131.37		215.57	
n Exp.	1.30		1.32		1.30		1.32		1.30	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	1164	1450.10	732	700.90	1210	1500.40	765	729.40	1255	1556.70
0.60	1397	1542.50	878	749.30	1452	1597.25	917	780.05	1505	1658.05
0.70	1630	1634.85	1025	797.75	1694	1694.15	1070	830.75	1756	1759.40
0.80	1862	1727.25	1171	846.15	1936	1791.00	1223	881.40	2007	1860.75
0.90	2095	1819.60	1318	894.60	2178	1887.90	1376	932.10	2258	1962.10
1.00	2328	1912.00	1464	943.00	2420	1984.75	1529	982.75	2509	2063.45
1.10	2561	2004.40	1610	991.45	2662	2081.65	1682	1033.40	2760	2164.80
1.20	2794	2096.75	1757	1039.85	2904	2178.50	1835	1084.10	3011	2266.15
1.30	3026	2189.15	1903	1088.30	3146	2275.40	1988	1134.75	3262	2367.50
1.40	3259	2281.50	2050	1136.70	3388	2372.25	2141	1185.45	3513	2468.85
Grundpreis Prix de base *	988.20		458.75		1016.00		476.05		1049.95	
Preis/prix pro Lfm	923.80		484.25		968.75		506.70		1013.50	







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_8 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	V 60	V 60 - 2	VL 60	VLV 60	V 80	V 80 - 2						
H mm	600	600	600	600	800	800						
T mm	32	103	62	103	32	103						
M kg/m	19.36	38.42	27.62	47	24.78	49.6						
V dm ³ /m	5.51	11.33	6.29	11.8	6.97	14.31						
A m ² /m	1.33	2.66	5.65	6.98	1.73	3.46						
s %	40	25	25	20	40	25						
Q _{ms} kg/h m	51.55	85.92	84.72	120.89	67.53	110.49						
n Exp.	1.28	1.30	1.30	1.34	1.29	1.31						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.07	42	117.70	70	333.30	69	207.45	98	423.05	55	124.75	90	347.80
0.14	85	145.65	141	389.25	138	235.55	197	479.15	111	157.25	179	412.70
0.21	127	173.65	211	445.25	207	263.65	296	535.20	168	189.70	269	477.65
0.28	170	201.65	282	501.25	276	291.75	394	591.30	221	222.20	359	542.60
0.35	212	229.60	352	557.25	345	319.85	493	647.40	277	254.65	448	607.50
0.42	255	257.60	423	613.20	415	347.95	591	703.50	332	287.10	538	672.45
0.49	297	285.60	493	669.20	484	376.05	690	759.55	388	319.60	628	737.35
0.56	339	313.55	564	725.20	553	404.15	788	815.65	443	352.05	717	802.30
0.63	382	341.55	634	781.15	622	432.25	887	871.75	498	384.55	807	867.25
0.70	424	369.55	705	837.15	691	460.35	986	927.85	554	417.00	897	932.15
0.77	467	397.50	775	893.15	760	488.45	1084	983.90	609	449.45	986	997.10
0.84	509	425.50	846	949.15	829	516.55	1183	1040.00	664	481.95	1076	1062.05
0.91	551	453.45	916	1005.10	898	544.60	1281	1096.10	720	514.40	1166	1126.95
0.98	594	481.45	987	1061.10	967	572.70	1380	1152.20	775	546.85	1255	1191.90
Grundpreis Prix de base		89.70		277.30		179.35		366.95		92.30		282.85
+ Preis/prix pro Lfm		399.75		799.80		401.40		801.25		463.85		927.60

BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

Modell/modèle	VL 80	VLV 80	V 100	V 100 - 2	VL 100	VLV 100						
H mm	800	800	1000	1000	1000	1000						
T mm	62	103	32	103	62	103						
M kg/m	37.05	61.83	30.19	60.73	47.91	78.1						
V dm ³ /m	7.76	14.73	8.45	17.17	9.3	17.75						
A m ² /m	8.64	10.37	2.14	4.28	9.05	11.2						
s %	25	20	40	25	25	20						
Q _{ms} kg/h m	108.60	150.96	83.43	132.49	131.37	183.52						
n Exp.	1.31	1.35	1.29	1.31	1.33	1.36						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.07	88	257.30	122	454.00	68	141.55	108	354.45	106	303.50	149	512.85
0.14	177	293.05	246	518.85	137	176.85	217	398.25	214	345.55	299	586.00
0.21	265	329.00	368	983.65	205	212.10	325	442.00	320	387.65	448	659.15
0.28	354	364.95	491	648.45	273	247.40	434	485.80	427	429.70	598	732.30
0.35	442	400.90	614	713.25	341	282.65	542	529.60	534	471.80	747	805.45
0.42	531	436.85	737	778.10	410	317.95	651	573.40	641	513.90	896	878.60
0.49	619	472.80	859	842.90	478	353.20	759	617.15	747	555.95	1046	951.75
0.56	708	508.75	982	907.70	546	388.50	867	660.95	854	598.05	1195	1024.90
0.63	796	544.70	1105	972.50	614	423.75	976	704.75	961	640.10	1344	1098.05
0.70	885	580.65	1228	1037.35	683	459.05	1084	748.55	1068	682.20	1494	1171.20
0.77	973	616.60	1351	1102.15	751	494.30	1193	792.30	1174	724.30	1643	1244.35
0.84	1062	652.55	1473	1166.95	819	529.60	1301	836.10	1281	766.35	1793	1317.50
0.91	1150	688.55	1596	1231.75	887	564.85	1410	879.90	1388	808.45	1942	1390.65
0.98	1239	724.50	1719	1296.60	956	600.10	1518	923.70	1495	850.55	2091	1463.80
1.05					1024	635.40	1626	967.50	1601	892.60	2241	1536.95
1.12					1092	670.65	1735	1011.25	1708	934.70	2390	1610.10
1.19					1160	705.95	1843	1055.05	1815	976.75	2539	1683.25
1.26					1229	741.20	1952	1098.85	1922	1018.85	2689	1756.40
1.33					1297	776.50	2060	1142.65	2028	1060.95	2838	1829.55
1.40					1365	811.75	2169	1186.40	2135	1103.00	2988	1902.70
Grundpreis Prix de base		221.15		389.20		106.30		310.65		261.40		439.70
+ Preis/prix pro Lfm		513.60		925.90		503.90		625.55		601.15		1045.00







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_8 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	V 120	V 120 - 2	VL 120	VLV 120	V 140	V 140 - 2						
H mm	1200	1200	1200	1200	1400	1400						
T mm	32	103	62	103	32	103						
M kg/m	34.74	71.95	56.48	91.22	41.03	82.98						
V dm ² /m	9.90	20.21	10.76	20.66	11.39	22.89						
A m ² /m	2.54	5.08	12.9	15.44	2.95	5.9						
s %	40	25	25	20	40	25						
Q _{ms} kg/h m	99.41	155.86	151.56	215.40	114.19	177.94						
n Exp.	1.29	1.32	1.34	1.37	1.30	1.31						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.07	81	150.50	127	399.30	124	342.15	175	556.40	93	159.20	145	416.75
0.14	162	189.60	254	477.25	247	390.35	351	638.85	186	202.10	290	502.55
0.21	244	228.65	381	565.40	370	438.50	527	721.30	279	244.95	435	588.30
0.28	325	267.75	507	633.55	493	486.65	703	803.70	372	287.85	580	674.10
0.35	406	306.80	634	711.75	617	534.80	879	886.15	465	330.75	725	759.85
0.42	487	345.90	761	789.90	740	583.00	1054	968.60	558	373.65	870	845.65
0.49	568	384.95	888	868.05	863	631.15	1230	1051.05	651	416.50	1015	931.40
0.56	650	424.05	1015	946.20	987	679.30	1406	1133.50	744	459.40	1160	1017.15
0.63	731	463.10	1142	1024.35	1110	727.45	1581	1215.95	837	502.30	1305	1102.95
0.70	812	502.20	1268	1102.50	1233	775.65	1757	1298.40	930	545.20	1450	1188.70
0.77	893	541.25	1395	1180.65	1357	823.80	1933	1380.80	1023	588.10	1595	1274.50
0.84	974	580.35	1522	1258.80	1480	871.95	2108	1463.25	1116	630.95	1740	1360.25
0.91	1056	619.40	1649	1336.95	1603	920.15	2284	1545.70	1209	673.85	1886	1446.00
0.98	1137	658.50	1776	1415.10	1727	968.30	2460	1628.15	1302	716.75	2031	1531.80
1.05	1218	697.55	1903	1493.30	1850	1016.45	2636	1710.60	1395	759.65	2176	1617.55
1.12	1299	736.65	2029	1571.45	1973	1064.60	2811	1793.05	1488	802.50	2321	1703.35
1.19	1380	775.70	2156	1649.60	2097	1112.80	2987	1875.45	1582	845.40	2466	1789.10
1.26	1462	814.80	2283	1727.75	2220	1160.95	3163	1957.90	1675	888.30	2611	1874.90
1.33	1543	853.85	2410	1805.90	2343	1209.10	3338	2040.35	1768	931.20	2756	1960.65
1.40	1624	892.95	2537	1884.05	2467	1257.25	3514	2122.80	1861	974.10	2901	2046.40
Grundpreis Prix de base		111.45		320.95		294.00		473.95		116.30		331.00
+ Preis/prix pro Lfm		558.20		1116.50		688.05		1177.75		612.70		1225.30







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	VL 140	VLV 140	V 160	V 160 - 2	VL 160	VLV 160						
H mm	1400	1400	1600	1600	1600	1600						
T mm	62	103	32	103	62	103						
M kg/m	69.64	110.67	46.44	94.10	80.51	126.95						
V dm ³ /m	12.38	23.77	12.87	25.76	13.93	26.8						
A m ² /m	15.04	17.99	3.35	6.7	16.3	19.65						
s %	25	20	40	25	25	20						
Q _{ms} kg/h m	173.04	245.47	128.88	200.11	192.72	264.54						
n Exp.	1.35	1.38	1.30	1.30	1.35	1.39						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.07	141	319.50	199	590.35	106	162.35	163	422.90	157	398.90	215	619.35
0.14	282	420.55	400	678.70	210	209.95	326	518.10	314	454.50	431	716.95
0.21	423	471.05	599	767.05	315	257.55	488	613.30	471	510.05	646	814.55
0.28	564	521.55	799	855.40	420	305.10	651	708.50	629	565.60	862	912.20
0.35	706	572.10	999	943.75	525	352.70	814	803.70	786	621.15	1077	1009.80
0.42	847	622.60	1199	1032.10	630	400.30	977	898.90	943	676.75	1293	1107.40
0.49	988	673.10	1398	1120.50	735	447.90	1139	994.10	1100	732.30	1508	1205.00
0.56	1129	723.60	1598	1208.85	840	495.50	1302	1089.25	1257	787.85	1724	1302.60
0.63	1270	774.15	1798	1297.20	945	543.10	1465	1184.45	1414	843.40	1939	1400.20
0.70	1411	824.65	1998	1385.55	1050	590.70	1628	1279.65	1572	899.00	2155	1497.85
0.77	1552	875.15	2198	1473.90	1155	638.25	1790	1374.85	1729	954.55	2370	1595.45
0.84	1693	925.70	2397	1562.25	1260	685.85	1953	1470.05	1886	1010.10	2586	1693.05
0.91	1835	976.20	2597	1650.60	1365	733.45	2116	1565.25	2043	1065.65	2801	1790.65
0.98	1976	1026.70	2797	1738.95	1470	781.05	2279	1660.45	2200	1121.25	3016	1888.25
1.05	2117	1077.25	2997	1827.30	1575	828.65	2441	1755.65	2357	1176.80	3232	1985.85
1.12	2258	1127.75	3196	1915.65	1680	876.25	2604	1850.85	2514	1232.35	3447	2083.50
1.19	2399	1178.25	3396	2004.00	1785	923.85	2767	1946.05	2672	1287.90	3663	2181.10
1.26	2540	1228.80	3596	2092.35	1890	971.40	2930	2041.25	2829	1343.50	3878	2278.70
1.33	2681	1279.30	3796	2180.75	1995	1019.00	3092	2136.45	2986	1399.05	4094	2376.30
1.40	2822	1329.80	3996	2269.10	2100	1066.60	3255	2231.65	3143	1454.60	4309	2473.90
Grundpreis Prix de base		319,50		502,00		114,75		327,70		343,35		521,75
+ Preis/prix pro Lfm		721,65		1262,20		679,90		1359,95		793,75		1394,40







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_s \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	V 180	V 180 - 2	VL 180	VLV 180	V 200	V 200 - 2						
H mm	1800	1800	1800	1800	2000	2000						
T mm	32	103	62	103	32	103						
M kg/m	51.86	105.23	91.37	143.23	57.27	116.35						
V dm ³ /m	14.34	28.62	15.47	29.81	15.82	31.48						
A m ² /m	3.76	7.52	19.30	23.06	4.16	8.32						
s %	40	25	25	20	40	25						
Q _{ms} kg/h m	143.57	220.90	211.10	290.92	157.15	241.78						
n Exp.	1.31	1.30	1.36	1.40	1.31	1.29						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.07	117	166.25	180	430.75	172	426.55	237	647.90	128	170.75	197	439.70
0.14	234	217.75	360	447.30	344	484.70	474	751.75	257	226.75	393	551.65
0.21	350	269.25	540	533.70	516	542.85	711	855.60	385	282.70	590	663.65
0.28	467	320.75	720	620.00	689	601.00	949	959.45	513	338.70	787	775.65
0.35	584	372.30	900	706.40	861	659.15	1186	1063.30	642	394.70	984	887.60
0.42	701	423.80	1079	945.90	1033	717.30	1423	1167.15	770	450.70	1180	999.60
0.49	817	475.30	1259	879.10	1205	775.45	1660	1271.00	898	506.70	1377	1111.60
0.56	934	526.80	1439	965.40	1377	833.60	1897	1374.85	1026	562.65	1574	1223.55
0.63	1051	578.30	1619	1051.80	1549	891.75	2134	1478.70	1155	618.65	1770	1335.55
0.70	1168	629.80	1799	1138.10	1721	949.95	2372	1582.55	1283	674.65	1967	1447.55
0.77	1284	681.30	1979	1224.50	1893	1008.10	2609	1686.40	1411	730.65	2164	1559.50
0.84	1401	732.80	2159	1310.80	2066	1066.25	2846	1790.25	1540	786.60	2360	1671.50
0.91	1518	784.35	2339	1397.20	2238	1124.40	3083	1894.10	1668	842.60	2557	1783.45
0.98	1635	835.85	2519	1483.50	2410	1182.55	3320	1997.95	1796	898.60	2754	1895.45
1.05	1751	887.35	2699	1569.90	2582	1240.70	3557	2101.80	1925	954.60	2951	2007.45
1.12	1868	938.85	2878	1656.20	2754	1298.85	3795	2205.65	2053	1010.60	3147	2119.40
1.19	1985	990.35	3058	1742.60	2926	1357.00	4032	2309.45	2181	1066.55	3344	2231.40
1.26	2102	1041.85	3238	1828.90	3098	1415.15	4269	2413.30	2310	1122.55	3541	2343.40
1.33	2218	1093.35	3418	1915.30	3270	1473.30	4506	2517.15	2438	1178.55	3737	2455.35
1.40	2335	1144.85	3598	2001.60	3443	1531.45	4743	2621.00	2566	1234.55	3934	2567.35
Grundpreis Prix de base +		114.75		327.70		368.40		544.05		114.75		327.70
Preis/prix pro Lfm		735.80		1471.90		830.75		1483.55		799.85		1599.75







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_s \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	VL 200	VLV 200	V 220	V 220 - 2	VL 220	VLV 220						
H mm	2000	2000	2200	2200	2200	2200						
T mm	62	103	32	103	62	103						
M kg/m	103.43	160.70	62.69	127.48	114.23	178.15						
V dm ³ /m	17.07	32.89	17.29	34.34	18.67	35.88						
A m ² /m	22.29	26.45	4.57	9.14	25.29	29.85						
s %	25	20	40	25	25	20						
Q _{ms} kg/h m	227.68	316.10	170.63	261.45	246.07	340.58						
n Exp.	1.36	1.41	1.31	1.28	1.36	1.42						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.07	185	485.70	257	705.85	139	180.25	213	458.45	200	544.80	277	746.85
0.14	371	553.60	515	822.95	279	240.20	426	578.25	401	622.40	555	873.75
0.21	557	621.45	772	940.00	418	300.10	639	698.05	602	700.05	832	1000.65
0.28	742	689.30	1030	1057.05	557	360.00	851	817.85	802	777.65	1110	1127.55
0.35	928	757.20	1287	1174.10	697	419.90	1064	937.65	1003	855.30	1387	1254.45
0.42	1113	825.05	1544	1291.20	836	479.85	1277	1057.45	1204	932.90	1665	1381.35
0.49	1299	892.95	1802	1408.25	976	539.75	1490	1177.25	1404	1010.55	1942	1508.25
0.56	1484	960.80	2059	1525.30	1115	599.65	1703	1297.05	1605	1088.15	2220	1635.15
0.63	1670	1028.65	2317	1642.40	1254	659.55	1916	1416.85	1806	1165.80	2497	1762.05
0.70	1855	1096.55	2574	1759.45	1394	719.50	2129	1536.65	2006	1243.40	2775	1888.95
0.77	2041	1164.40	2831	1876.50	1533	779.40	2342	1656.45	2207	1321.05	3052	2015.85
0.84	2226	1232.25	3089	1993.55	1672	839.30	2554	1776.25	2407	1398.65	3330	2142.75
0.91	2412	1300.15	3346	2110.65	1812	899.20	2767	1896.05	2608	1476.30	3607	2269.65
0.98	2597	1368.00	3603	2227.70	1951	959.15	2980	2015.85	2809	1553.90	3885	2396.55
1.05	2783	1435.90	3861	2344.75	2091	1019.05	3193	2135.65	3009	1631.55	4162	2523.45
1.12	2968	1503.75	4118	2461.85	2230	1078.95	3406	2255.45	3210	1709.15	4440	2650.35
1.19	3154	1571.60	4376	2578.90	2369	1138.85	3619	2375.30	3411	1786.80	4717	2777.25
1.26	3339	1639.50	4633	2695.95	2509	1198.80	3832	2495.10	3611	1864.45	4995	2904.15
1.33	3525	1707.35	4890	2813.05	2648	1258.70	4045	2614.90	3812	1942.05	5272	3031.05
1.40	3710	1775.20	5148	2930.10	2787	1318.60	4257	2734.70	4012	2019.70	5550	3157.95
Grundpreis Prix de base		417.85		588.80		120.35		338.65		467.15		619.95
+ Preis/prix pro Lfm		969.55		1672.35		855.90		1711.45		1108.95		1812.85







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	V 240	V 240 - 2	V 260	V 260 - 2	V 280	V 280 - 2						
H mm	2400	2400	2600	2600	2800	2800						
T mm	32	103	32	103	32	103						
M kg/m	68.11	138.57	73.52	147.04	78.94	157.88						
V dm ³ /m	18.78	37.14	20.78	41.56	22.32	44.64						
A m ² /m	4.97	9.94	5.37	10.74	5.78	11.56						
s %	40	25	40	25	40	25						
Q _{ms} kg/h m	184.12	279.84	197.61	298.22	211.10	316.70						
n Exp.	1.31	1.27	1.31	1.27	1.31	1.27						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.07	150	192.05	228	482.15	161	196.55	243	491.05	172	205.95	258	510.10
0.14	300	255.30	457	608.65	322	264.30	486	626.55	343	277.65	516	653.45
0.21	450	318.55	685	735.20	483	332.05	729	762.00	515	349.30	774	796.75
0.28	601	381.80	913	861.70	643	399.80	972	897.50	686	420.95	1032	940.05
0.35	751	445.10	1141	988.25	804	467.55	1215	1032.95	858	492.65	1290	1083.40
0.42	901	508.35	1370	1114.75	965	535.30	1458	1168.45	1029	564.30	1548	1226.70
0.49	1051	571.60	1598	1241.30	1126	603.00	1701	1303.90	1201	635.95	1806	1370.05
0.56	1201	634.85	1826	1367.85	1287	670.75	1944	1439.40	1373	707.65	2064	1513.35
0.63	1351	698.10	2054	1494.35	1448	738.50	2187	1574.85	1544	779.30	2322	1656.65
0.70	1502	761.35	2283	1620.90	1609	806.25	2430	1710.35	1716	850.95	2580	1800.00
0.77	1652	824.60	2511	1747.40	1769	874.00	2673	1845.80	1887	922.65	2838	1943.30
0.84	1802	887.85	2739	1873.95	1930	941.75	2916	1981.30	2059	994.30	3096	2086.60
0.91	1952	951.10	2968	2000.45	2091	1009.50	3160	2116.75	2230	1065.95	3354	2229.95
0.98	2102	1014.40	3196	2127.00	2252	1077.25	3403	2252.25	2402	1137.60	3612	2373.25
1.05	2252	1077.65	3424	2253.55	2413	1145.00	3646	2387.70	2574	1209.30	3870	2516.55
1.12	2402	1140.90	3652	2380.05	2574	1212.75	3889	2523.20	2745	1280.95	4128	2659.90
1.19	2553	1204.15	3881	2506.60	2735	1280.50	4132	2658.65	2917	1352.60	4386	2803.20
1.26	2703	1267.40	4109	2633.10	2895	1348.25	4375	2794.15	3088	1424.30	4644	2946.50
1.33	2853	1330.65	4337	2759.65	3056	1415.95	4618	2929.60	3260	1495.95	4902	3089.85
1.40	3003	1393.90	4565	2886.15	3217	1483.70	4861	3065.10	3431	1567.60	5160	3233.15
Grundpreis Prix de base		128.80		355.60		128.80		355.60		134.30		366.80
+ Preis/prix pro Lfm		903.65		1807.55		967.80		1935.35		1023.80		2047.40







BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_3 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	V 300	V 300 - 2	V 320	V 320 - 2	V 340	V 340 - 2						
H mm	3000	3000	3200	3200	3400	3400						
T mm	32	103	32	103	32	103						
M kg/m	84.35	168.70	89.77	179.54	95.19	190.38						
V dm ³ /m	23.85	47.70	25.38	50.76	26.91	53.82						
A m ² /m	6.18	12.36	6.59	13.18	6.99	13.98						
s %	40	25	40	25	40	25						
Q _{ma} kg/h m	223.39	335.08	236.88	353.47	250.37	371.94						
n Exp.	1.31	1.27	1.31	1.27	1.31	1.27						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.07	182	220.10	273	527.90	193	224.20	288	545.75	204	229.25	303	555.85
0.14	365	300.45	546	677.95	386	302.60	576	702.55	408	312.65	606	722.70
0.21	547	380.75	819	828.00	579	380.95	864	859.30	611	396.10	909	889.50
0.28	729	461.05	1092	978.05	772	459.35	1152	1016.05	815	479.50	1212	1056.35
0.35	912	541.40	1365	1128.10	965	537.75	1440	1172.85	1019	562.95	1515	1223.20
0.42	1094	621.70	1638	1278.15	1158	616.15	1728	1329.60	1223	646.35	1818	1390.05
0.49	1276	702.05	1911	1428.20	1351	694.55	2016	1486.40	1426	729.80	2121	1556.90
0.56	1459	782.35	2184	1578.25	1544	772.90	2304	1643.15	1630	813.20	2424	1723.75
0.63	1641	862.65	2457	1728.30	1738	851.30	2592	1799.90	1834	896.65	2727	1890.55
0.70	1824	943.00	2730	1878.35	1931	929.70	2880	1956.70	2038	980.05	3030	2057.40
0.77	2006	1023.30	3003	2028.40	2124	1008.10	3168	2113.45	2241	1063.50	3333	2224.25
0.84	2188	1103.60	3276	2178.45	2317	1086.45	3456	2270.20	2445	1146.90	3636	2301.10
0.91	2371	1183.95	3549	2328.50	2510	1164.85	3744	2427.00	2649	1230.35	3938	2557.95
0.98	2553	1264.25	3822	2478.55	2703	1243.25	4032	2583.75	2853	1313.75	4241	2724.80
1.05	2735	1344.55	4095	2628.60	2896	1321.65	4320	2740.55	3057	1397.20	4544	2891.60
1.12	2918	1424.90	4368	2778.65	3089	1400.05	4608	2897.30	3260	1480.60	4847	3058.45
1.19	3100	1505.20	4641	2928.65	3282	1478.40	4896	3054.05	3464	1564.05	5150	3225.30
1.26	3282	1585.50	4914	3078.70	3475	1556.80	5184	3210.85	3668	1647.45	5453	3392.15
1.33	3465	1665.85	5187	3228.75	3668	1635.20	5472	3367.60	3872	1730.90	5756	3559.00
1.40	3647	1746.15	5460	3378.80	3861	1713.60	5760	3524.35	4075	1814.30	6059	3725.85
Grundpreis Prix de base	139.80		377.85		145.80		389.00		145.80		389.00	
+ Preis/prix pro Lfm	1147.40		2143.55		1119.85		2239.55		1191.80		2383.45	



BoCalor

HEIZWÄNDE - PAROIS CHAUFFANTES

01.04.20

EN 442 $\Phi_8 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

						
Modell/modèle	V 360	V 360 - 2				
H mm	3600	3600				
T mm	32	103				
M kg/m	100.60	201.20				
V dm ³ /m	28.44	56.88				
A m ² /m	7.40	14.80				
s %	40	25				
Q _{ms} kg/h m	262.65	390.33				
n Exp.	1.31	1.27				
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.		
0.07	214	242.75	318	579.55		
0.14	429	329.50	636	753.10		
0.21	643	416.30	954	926.65		
0.28	858	503.05	1272	1100.20		
0.35	1072	589.85	1590	1273.75		
0.42	1287	676.60	1908	1447.30		
0.49	1501	763.40	2226	1620.85		
0.56	1716	850.20	2544	1794.40		
0.63	1930	936.95	2861	1967.95		
0.70	2145	1023.75	3179	2141.50		
0.77	2359	1110.50	3497	2315.05		
0.84	2574	1197.30	3815	2488.60		
0.91	2788	1284.10	4133	2662.15		
0.98	3003	1370.85	4451	2835.70		
1.05	3217	1457.65	4769	3009.25		
1.12	3432	1544.40	5087	3182.80		
1.19	3646	1631.20	5405	3356.35		
1.26	3861	1717.95	5723	3529.90		
1.33	4075	1804.75	6041	3703.45		
1.40	4290	1891.55	6359	3877.00		
Grundpreis Prix de base		155.95		406.00		
+ Preis/prix pro Lfm		1239.70		2479.30		

BoConvect

KONVEKTOREN - CONVECTEURS

01.04.20

EN 442 $\Phi_s \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

Modell/modèle	C 7 - 2		C 7 - 2/1		C 7 - 2/1 W		C 7 - 3		C 7 - 3/1		C 7 - 3/1 W	
H mm	70		70		70		70		70		70	
T mm	73		122		143		134		185		206	
M kg/m	5.67		7.29		9.34		9.34		10.96		13.03	
V dm ³ /m	1.15		1.20		1.15		1.82		1.82		1.82	
A m ² /m	1.02		1.73		1.89		1.89		2.60		2.76	
s %	20		15		20		10		15		10	
Q _{ms} kg/h m	29.56		39.18		38.84		51.47		61.09		61.35	
n Exp.	1.24		1.24		1.24		1.20		1.20		1.20	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	172	261.65	228	310.65	226	414.10	300	360.60	356	408.20	357	502.80
0.60	206	271.85	274	324.10	271	432.05	359	376.70	427	428.30	428	525.60
0.70	241	282.05	319	337.60	316	450.05	419	392.85	498	448.40	500	548.45
0.80	275	292.20	365	351.10	362	468.00	479	409.00	569	468.50	571	571.25
0.90	310	302.40	410	364.55	407	486.00	539	425.15	640	488.60	643	594.10
1.00	344	312.60	456	378.05	452	503.95	599	441.30	711	508.70	714	616.90
1.10	378	322.80	502	391.55	497	521.90	659	457.45	782	528.80	785	639.70
1.20	413	333.00	547	405.00	542	539.90	719	473.60	853	548.90	857	662.55
1.30	447	343.15	593	418.50	588	557.85	779	489.75	924	569.00	928	685.35
1.40	482	353.35	638	432.00	633	575.85	839	505.90	996	589.10	1000	708.20
1.50	516	363.55	684	445.50	678	593.80	899	522.05	1067	609.20	1071	731.00
1.60	550	373.75	730	458.95	723	611.75	958	538.15	1138	629.30	1142	753.80
1.70	585	383.95	775	472.45	768	629.75	1018	554.30	1209	649.40	1214	776.65
1.80	619	394.10	821	485.95	814	647.70	1078	570.45	1280	669.50	1285	799.45
1.90	654	404.30	866	499.40	859	665.70	1138	586.60	1351	689.60	1357	822.30
2.00	688	414.50	912	512.90	904	683.65	1198	602.75	1422	709.70	1428	845.10
2.20	757	434.90	1003	539.85	994	719.60	1318	635.05	1564	749.90	1571	890.75
2.40	826	455.25	1094	566.85	1085	755.55	1438	667.35	1706	790.10	1714	936.40
2.60	894	475.65	1186	593.80	1175	791.45	1557	699.60	1849	830.30	1856	982.00
2.80	963	496.00	1277	620.80	1266	827.40	1677	731.90	1991	870.50	1999	1027.65
3.00	1032	516.40	1368	647.75	1356	863.35	1797	764.20	2133	910.70	2142	1073.30
3.20	1101	536.80	1459	674.70	1446	899.30	1917	796.50	2275	950.90	2285	1118.95
3.40	1170	557.15	1550	701.70	1537	935.25	2037	828.80	2417	991.10	2428	1164.60
3.60	1238	577.55	1642	728.65	1627	971.15	2156	861.05	2560	1031.30	2570	1210.20
3.80	1307	597.90	1733	755.65	1718	1007.10	2276	893.35	2702	1071.50	2713	1258.85
4.00	1376	618.30	1824	782.60	1808	1043.05	2396	925.65	2844	1111.70	2856	1301.50
4.20	1445	638.70	1915	809.55	1898	1079.00	2516	957.95	2986	1151.90	2999	1347.15
4.40	1514	659.05	2006	836.55	1989	1114.95	2636	990.25	3128	1192.10	3142	1392.80
4.60	1582	679.45	2098	863.50	2079	1150.85	2755	1022.50	3271	1232.30	3284	1438.40
4.80	1651	699.80	2189	890.50	2170	1186.80	2875	1054.80	3413	1272.50	3427	1484.05
5.00	1720	720.20	2280	917.45	2260	1222.75	2995	1087.10	3555	1312.70	3570	1529.70
5.20	1789	740.60	2371	944.40	2350	1258.70	3115	1119.40	3697	1352.90	3713	1575.35
5.40	1858	760.95	2462	971.40	2441	1294.65	3235	1151.70	3839	1393.10	3856	1621.00
5.60	1926	781.35	2554	998.35	2531	1330.55	3354	1183.95	3982	1433.30	3998	1666.60
5.80	1995	801.70	2645	1025.35	2622	1366.50	3474	1216.25	4124	1473.50	4141	1712.25
6.00	2064	822.10	2736	1052.30	2712	1402.45	3594	1248.55	4266	1513.70	4284	1757.90
Grundpreis Prix de base	210.70		243.20		324.25		279.85		307.70		388.70	
+ Preis/prix pro Lfm	101.90		134.85		179.70		161.45		201.00		228.20	



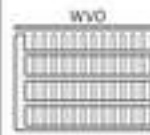
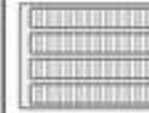
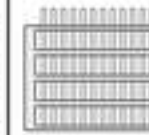

BoConvect

KONVEKTOREN - CONVECTEURS

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST/prix sans TVA

												
Modell/modèle	C 7 - 4		C 7 - 4/1		C 7 - 4/1 W		C 7 - 5		C 7 - 5/1		C 7 - 5/1 W	
H mm	70		70		70		70		70		70	
T mm	196		247		268		256		307		328	
M kg/m	13.03		14.65		16.63		16.63		18.25		20.32	
V dm ³ /m	2.42		2.42		2.42		3.02		3.02		3.02	
A m ² /m	2.76		3.47		3.63		3.63		4.34		4.50	
s %	10		15		10		10		15		10	
Q _{ma} kg/h m	70.54		77.41		80.33		84.72		94.25		94.51	
n Exp.	1.21		1.22		1.21		1.21		1.22		1.21	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	411	456.10	451	505.25	468	599.45	493	153.10	549	601.70	550	684.10
0.60	493	480.10	541	532.55	561	629.40	592	183.70	658	636.20	660	719.00
0.70	575	504.10	631	559.85	685	659.35	690	214.30	768	670.65	770	753.90
0.80	657	528.10	721	587.15	748	689.25	789	244.90	878	705.15	880	788.65
0.90	739	552.15	811	614.45	842	719.20	887	275.55	987	739.60	990	823.75
1.00	821	576.15	901	641.75	935	749.15	986	307.55	1097	774.10	1100	858.65
1.10	903	600.15	991	669.05	1029	779.10	1085	336.75	1207	808.60	1210	893.55
1.20	985	624.20	1081	696.35	1122	809.05	1183	367.40	1316	843.05	1320	928.45
1.30	1067	648.20	1171	723.65	1216	838.95	1282	398.00	1426	877.55	1430	963.40
1.40	1149	672.20	1261	750.95	1309	868.90	1380	428.60	1536	912.00	1540	998.30
1.50	1232	696.25	1352	778.25	1403	898.85	1479	459.25	1646	946.50	1650	1033.20
1.60	1314	720.25	1442	805.55	1496	928.80	1578	489.85	1755	981.00	1760	1068.10
1.70	1396	744.25	1532	832.85	1590	958.75	1676	520.45	1865	1015.45	1870	1103.00
1.80	1478	768.25	1622	860.15	1683	988.65	1775	551.05	1975	1049.95	1980	1137.95
1.90	1560	792.30	1712	887.45	1777	1018.60	1873	581.70	2084	1084.40	2090	1172.85
2.00	1642	816.30	1802	914.75	1870	1048.55	1972	612.30	2194	1118.90	2200	1207.75
2.20	1806	864.35	1982	969.35	2057	1108.45	2169	673.55	2413	1187.85	2420	1277.55
2.40	1970	912.35	2162	1023.95	2244	1168.30	2366	734.75	2633	1256.80	2640	1347.40
2.60	2135	960.40	2343	1078.55	2431	1228.20	2564	796.00	2852	1325.80	2860	1417.20
2.80	2299	1008.40	2523	1133.15	2618	1288.05	2761	857.20	3072	1394.75	3080	1487.05
3.00	2463	1056.45	2703	1187.75	2805	1347.95	2958	918.45	3291	1463.70	3300	1556.85
3.20	2627	1104.50	2883	1242.35	2992	1407.85	3155	979.70	3510	1532.65	3520	1626.65
3.40	2791	1152.50	3063	1296.95	3179	1467.70	3352	1040.90	3730	1601.60	3740	1696.50
3.60	2956	1200.55	3244	1351.55	3368	1527.60	3550	1102.15	3949	1670.60	3960	1766.30
3.80	3120	1248.55	3424	1406.15	3553	1587.45	3747	1163.35	4169	1739.55	4180	1836.15
4.00	3284	1296.60	3604	1460.75	3740	1647.35	3944	1224.60	4388	1808.50	4400	1906.95
4.20	3448	1344.65	3784	1515.35	3927	1707.25	4141	1285.85	4607	1877.45	4620	1975.75
4.40	3612	1392.65	3964	1569.95	4114	1767.10	4338	1347.05	4827	1946.40	4840	2045.60
4.60	3777	1440.70	4145	1624.55	4301	1827.00	4536	1408.30	5046	2015.40	5060	2115.40
4.80	3941	1488.70	4325	1679.15	4488	1886.85	4733	1469.50	5266	2084.35	5280	2185.25
5.00	4105	1536.75	4505	1733.75	4675	1946.75	4930	1530.75	5485	2153.30	5500	2255.05
5.20	4269	1584.80	4685	1788.35	4862	2006.65	5127	1592.00	5704	2222.25	5720	2324.85
5.40	4433	1632.80	4865	1842.95	5049	2066.50	5324	1653.20	5924	2291.20	5940	2394.70
5.60	4598	1680.85	5046	1897.55	5236	2126.40	5522	1714.45	6143	2360.20	6160	2464.50
5.80	4762	1728.85	5226	1952.15	5423	2186.25	5719	1775.65	6363	2429.15	6380	2534.35
6.00	4926	1776.90	5406	2006.75	5610	2246.15	5916	1836.90	6582	2498.10	6600	2604.15
Grundpreis Prix de base	336.00		368.75		449.75		401.40		429.30		509.55	
Preis/prix pro Lfm	240.15		273.00		299.40		306.15		344.80		349.10	

BoConvect

KONVEKTOREN - CONVECTEURS

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K$ (75°/65°/20°C)

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

Modell/modèle	C 14 - 2		C 14 - 2/1		C 14 - 2/1 W		C 14 - 3		C 14 - 3/1		C 14 - 3/1 W	
H mm	140		140		140		140		140		140	
T mm	73		122		143		134		185		206	
M kg/m	11.28		19.10		19.10		19.10		22.84		27.03	
V dm ³ /m	2.40		4.05		2.35		4.05		4.05		4.05	
A m ² /m	2.06		3.84		3.84		3.84		5.32		5.62	
s %	20		10		20		10		15		10	
Q _{max} kg/h m	43.22		60.40		59.89		79.47		94.34		96.57	
n Exp.	1.24		1.26		1.26		1.27		1.28		1.29	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	252	327.10	352	394.95	349	520.85	463	475.55	549	547.30	562	642.50
0.60	302	343.85	422	421.30	418	555.05	555	508.10	659	587.30	674	684.20
0.70	352	360.65	492	447.60	488	589.25	648	540.65	769	627.30	787	725.95
0.80	402	377.40	562	473.95	558	623.45	740	573.20	878	667.25	899	767.65
0.90	453	394.20	633	500.25	627	657.65	833	605.80	988	707.25	1012	809.40
1.00	503	410.95	703	526.60	697	691.85	925	638.35	1098	747.25	1124	851.10
1.10	553	427.75	773	552.95	767	726.05	1018	670.90	1208	787.25	1236	892.80
1.20	604	444.50	844	579.25	836	760.25	1110	703.50	1318	827.25	1349	934.55
1.30	654	461.30	914	605.60	906	794.45	1203	736.05	1427	867.20	1461	976.25
1.40	704	478.05	984	631.90	976	828.65	1295	768.60	1537	907.20	1574	1018.00
1.50	755	494.85	1055	658.25	1046	862.85	1388	801.20	1647	947.20	1686	1059.70
1.60	805	511.60	1125	684.60	1115	897.05	1480	833.75	1757	987.20	1798	1101.40
1.70	855	528.40	1195	710.90	1185	931.25	1573	866.30	1867	1027.20	1911	1143.15
1.80	905	545.15	1265	737.25	1255	965.45	1665	898.85	1976	1067.15	2023	1184.85
1.90	956	561.95	1336	763.55	1324	999.65	1758	931.45	2086	1107.15	2136	1226.60
2.00	1006	578.70	1406	789.90	1394	1033.85	1850	964.00	2196	1147.15	2248	1268.30
2.20	1107	612.25	1547	842.55	1533	1102.25	2035	1029.15	2416	1227.15	2473	1351.75
2.40	1207	645.80	1687	895.20	1673	1170.65	2220	1094.25	2635	1307.10	2698	1435.20
2.60	1308	679.35	1828	947.90	1812	1239.05	2405	1159.40	2855	1387.10	2922	1518.60
2.80	1408	712.90	1968	1000.55	1952	1307.45	2590	1224.50	3074	1467.05	3147	1602.05
3.00	1509	746.45	2109	1053.20	2091	1375.85	2775	1289.65	3294	1547.05	3372	1685.50
3.20	1610	780.00	2250	1105.85	2230	1444.25	2960	1354.80	3514	1627.05	3597	1768.95
3.40	1710	813.55	2390	1158.50	2370	1512.65	3145	1419.90	3733	1707.00	3822	1852.40
3.60	1811	847.10	2531	1211.20	2509	1581.05	3330	1485.05	3953	1787.00	4046	1935.80
3.80	1911	880.65	2671	1263.85	2649	1649.45	3515	1550.15	4172	1866.95	4271	2019.25
4.00	2012	914.20	2812	1316.50	2788	1717.85	3700	1615.30	4392	1946.95	4496	2102.70
4.20	2113	947.75	2953	1369.15	2927	1786.25	3885	1680.45	4612	2026.95	4721	2186.15
4.40	2213	981.30	3093	1421.80	3067	1854.65	4070	1745.55	4831	2106.90	4946	2269.60
4.60	2314	1014.85	3234	1474.50	3206	1923.05	4255	1810.70	5051	2186.90	5170	2353.00
4.80	2414	1048.40	3374	1527.15	3346	1991.45	4440	1875.80	5270	2266.85	5395	2436.45
5.00	2515	1081.95	3515	1579.80	3485	2059.85	4625	1940.95	5490	2346.85	5620	2519.90
5.20	2616	1115.50	3656	1632.45	3624	2128.25	4810	2006.10	5710	2426.85	5845	2603.35
5.40	2716	1149.05	3796	1685.10	3764	2196.65	4995	2071.20	5929	2506.80	6070	2686.80
5.60	2817	1182.60	3937	1737.80	3903	2265.05	5180	2136.35	6149	2586.80	6294	2770.20
5.80	2917	1216.15	4077	1790.45	4043	2333.45	5365	2201.45	6368	2666.75	6519	2853.65
6.00	3018	1249.70	4218	1843.10	4182	2401.85	5550	2266.60	6588	2746.75	6744	2937.10
Grundpreis Prix de base	243.20		263.30		349.85		312.70		347.35		433.90	
+ Preis/prix pro Lfm	167.75		263.30		342.00		325.65		399.90		417.20	

BoConvect

KONVEKTOREN - CONVECTEURS

01.04.20

EN 442 $\Phi_s \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

Modell/modèle	C 14 - 4		C 14 - 4/1		C 14 - 4/1W		C 14 - 5		C 14 - 5/1		C 14 - 5/1 W	
H mm	140		140		140		140		140		140	
T mm	196		247		268		256		307		328	
M kg/m	27.03		30.77		34.55		34.55		38.29		42.07	
V dm ³ /m	5.01		5.01		5.01		6.09		6.09		6.09	
A m ² /m	5.62		7.10		7.40		7.40		8.88		9.18	
s %	10		15		10		10		15		10	
Q _{ms} kg/h m	109.72		120.20		126.84		130.51		142.88		147.35	
n Exp.	1.27		1.28		1.29		1.28		1.30		1.30	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	639	619.05	700	686.20	737	746.15	760	753.70	832	857.00	858	892.50
0.60	766	666.50	839	743.15	884	799.40	911	820.20	998	937.10	1029	966.00
0.70	894	713.95	979	800.10	1032	852.65	1083	886.70	1164	1017.25	1201	1039.55
0.80	1022	761.35	1119	857.10	1179	905.85	1215	953.20	1330	1097.35	1372	1113.10
0.90	1149	808.80	1259	914.05	1327	959.10	1387	1019.70	1497	1177.50	1544	1186.60
1.00	1277	856.25	1399	971.00	1474	1012.35	1519	1086.20	1663	1257.60	1715	1260.15
1.10	1405	903.70	1539	1027.95	1621	1065.60	1671	1152.70	1829	1337.75	1887	1333.70
1.20	1532	951.15	1679	1084.90	1769	1118.85	1823	1219.20	1996	1417.85	2058	1407.20
1.30	1660	998.55	1819	1141.90	1916	1172.05	1975	1285.70	2162	1498.00	2230	1480.75
1.40	1788	1046.00	1959	1198.85	2064	1225.30	2127	1352.20	2328	1578.10	2401	1554.30
1.50	1916	1093.45	2099	1255.80	2211	1278.55	2279	1418.70	2495	1658.25	2573	1627.85
1.60	2043	1140.90	2238	1312.75	2358	1331.80	2430	1485.20	2661	1738.35	2744	1701.35
1.70	2171	1188.35	2378	1369.70	2506	1385.05	2582	1551.70	2827	1818.50	2916	1774.90
1.80	2299	1235.75	2518	1426.70	2653	1438.25	2734	1618.20	2993	1898.60	3087	1848.45
1.90	2428	1283.20	2658	1483.65	2801	1491.50	2886	1684.70	3160	1978.75	3259	1921.95
2.00	2554	1330.65	2798	1540.60	2948	1544.75	3038	1751.20	3326	2058.85	3430	1995.50
2.20	2809	1425.55	3078	1654.50	3243	1651.25	3342	1884.20	3659	2219.10	3773	2142.55
2.40	3065	1520.40	3358	1768.45	3538	1757.70	3646	2017.20	3991	2379.35	4116	2289.65
2.60	3320	1615.30	3637	1882.35	3832	1864.20	3949	2150.20	4324	2539.60	4459	2436.70
2.80	3576	1710.15	3917	1996.30	4127	1970.65	4253	2283.20	4656	2699.85	4802	2583.80
3.00	3831	1805.05	4197	2110.20	4422	2077.15	4557	2416.20	4989	2860.10	5145	2730.85
3.20	4086	1899.95	4477	2224.10	4717	2183.65	4861	2549.20	5322	3020.35	5488	2877.90
3.40	4342	1994.80	4757	2338.05	5012	2290.10	5165	2682.20	5654	3180.60	5831	3025.00
3.60	4597	2089.70	5036	2451.95	5306	2396.60	5468	2815.20	5967	3340.85	6174	3172.05
3.80	4853	2184.55	5316	2565.90	5601	2503.05	5772	2948.20	6319	3501.10	6517	3319.15
4.00	5108	2279.45	5596	2679.80	5896	2609.55	6076	3081.20	6652	3661.35	6860	3466.20
4.20	5363	2374.35	5876	2793.70	6191	2716.05	6380	3214.20	6985	3821.60	7203	3613.25
4.40	5619	2469.20	6156	2907.65	6486	2822.50	6684	3347.20	7317	3981.85	7546	3760.35
4.60	5874	2564.10	6435	3021.55	6780	2929.00	6987	3480.20	7650	4142.10	7889	3907.40
4.80	6130	2658.95	6715	3135.50	7075	3035.45	7291	3613.20	7982	4302.35	8232	4054.50
5.00	6385	2753.85	6995	3249.40	7370	3141.95	7595	3746.20	8315	4462.60	8575	4201.55
5.20	6640	2848.75	7275	3363.30	7665	3248.45	7899	3879.20	8648	4622.85	8918	4348.60
5.40	6896	2943.60	7555	3477.25	7960	3354.90	8203	4012.20	8980	4783.10	9261	4495.70
5.60	7151	3038.50	7834	3591.15	8254	3461.40	8506	4145.20	9313	4943.35	9604	4642.75
5.80	7407	3133.35	8114	3705.10	8549	3567.85	8810	4278.20	9645	5103.60	9947	4789.85
6.00	7662	3228.25	8394	3819.00	8844	3674.35	9114	4411.20	9978	5263.85	10290	4936.90
Grundpreis Prix de base + Preis/prix pro Lfm		381.85		401.40		479.95		421.20		456.35		524.80
		474.40		569.60		532.40		665.00		801.25		735.35

BoConvect

KONVEKTOREN - CONVECTEURS

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST/ prix sans TVA

Modell/modèle	C 21 - 2		C 21 - 2/1		C 21 - 2/1 W		C 21 - 3		C 21 - 3/1		C 21 - 3/1 W	
H mm	210		210		210		210		210		210	
T mm	83		132		153		154		205		226	
M kg/m	17.72		22.86		29.68		29.68		34.82		41.49	
V dm ³ /m	3.75		3.63		3.15		5.78		5.78		5.78	
A m ² /m	3.42		5.89		6.34		6.39		8.86		9.36	
s %	20		15		20		10		15		10	
Q _{ma} kg/h m	61.60		86.00		85.32		102.07		121.66		125.96	
n Exp.	1.30		1.29		1.29		1.32		1.32		1.34	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	359	388.50	501	470.65	497	597.10	594	592.45	708	690.35	733	758.00
0.60	430	409.55	601	501.65	596	635.25	713	629.95	850	737.25	880	814.25
0.70	502	430.65	701	532.60	695	673.45	832	667.50	991	784.15	1026	860.50
0.80	574	451.70	801	563.60	794	711.65	950	705.00	1133	831.05	1173	906.70
0.90	645	472.80	901	594.55	894	749.80	1069	742.55	1274	877.95	1319	952.95
1.00	717	493.85	1001	625.55	993	788.00	1188	780.05	1416	924.85	1466	999.20
1.10	789	514.95	1101	656.55	1092	826.20	1307	817.60	1558	971.75	1613	1045.45
1.20	860	536.00	1201	687.50	1192	864.35	1426	855.10	1699	1018.65	1759	1091.70
1.30	932	557.10	1301	718.50	1291	902.55	1544	892.65	1841	1065.55	1906	1137.90
1.40	1004	578.15	1401	749.45	1390	940.75	1663	930.15	1982	1112.45	2052	1184.15
1.50	1076	599.25	1502	780.45	1490	978.95	1782	967.70	2124	1159.35	2199	1230.40
1.60	1147	620.30	1602	811.45	1589	1017.10	1901	1005.20	2266	1206.25	2346	1276.65
1.70	1219	641.40	1702	842.40	1688	1055.30	2020	1042.75	2407	1253.15	2492	1322.90
1.80	1291	662.45	1802	873.40	1787	1093.50	2138	1080.25	2549	1300.05	2639	1369.10
1.90	1362	683.55	1902	904.35	1887	1131.65	2257	1117.80	2690	1346.95	2785	1415.35
2.00	1434	704.60	2002	935.35	1986	1169.85	2376	1155.30	2832	1393.85	2932	1461.60
2.20	1577	746.75	2202	997.30	2185	1246.20	2614	1230.35	3115	1487.65	3225	1554.10
2.40	1721	788.90	2402	1059.25	2383	1322.60	2851	1305.40	3398	1581.45	3518	1646.55
2.60	1864	831.05	2603	1121.25	2582	1398.95	3089	1380.45	3682	1675.25	3812	1739.05
2.80	2008	873.20	2803	1183.20	2780	1475.35	3326	1455.50	3965	1769.05	4105	1831.50
3.00	2151	915.35	3003	1245.15	2979	1551.70	3564	1530.55	4248	1862.85	4398	1924.00
3.20	2294	957.50	3203	1307.10	3178	1628.05	3802	1605.60	4531	1956.65	4691	2016.50
3.40	2438	999.65	3403	1369.05	3376	1704.45	4039	1680.65	4814	2050.45	4984	2108.95
3.60	2581	1041.80	3604	1431.05	3575	1780.80	4277	1755.70	5098	2144.25	5278	2201.45
3.80	2725	1083.95	3804	1493.00	3773	1857.20	4514	1830.75	5381	2238.05	5571	2293.90
4.00	2868	1126.10	4004	1554.95	3972	1933.55	4752	1905.80	5664	2331.85	5864	2386.40
4.20	3011	1168.25	4204	1616.90	4171	2009.90	4990	1980.85	5947	2425.65	6157	2478.90
4.40	3155	1210.40	4404	1678.85	4369	2086.30	5227	2055.90	6230	2519.45	6450	2571.35
4.60	3298	1252.55	4605	1740.85	4568	2162.65	5465	2130.95	6514	2613.25	6744	2663.85
4.80	3442	1294.70	4805	1802.80	4766	2239.05	5702	2206.00	6797	2707.05	7037	2756.30
5.00	3585	1336.85	5005	1864.75	4965	2315.40	5940	2281.05	7080	2800.85	7330	2848.80
5.20	3728	1379.00	5205	1926.70	5164	2391.75	6178	2356.10	7363	2894.65	7623	2941.30
5.40	3872	1421.15	5405	1988.65	5362	2468.15	6415	2431.15	7646	2988.45	7916	3033.75
5.60	4015	1463.30	5606	2050.65	5561	2544.50	6653	2506.20	7930	3082.25	8210	3126.25
5.80	4159	1505.45	5806	2112.60	5759	2620.90	6890	2581.25	8213	3176.05	8503	3218.70
6.00	4302	1547.60	6006	2174.55	5958	2697.25	7128	2656.30	8496	3269.85	8796	3311.20
Grundpreis Prix de base	283.10		315.75		406.15		404.60		455.85		536.80	
Preis/prix pro Lfm	210.75		309.80		381.85		375.25		469.00		462.40	

BoConvect

KONVEKTOREN - CONVECTEURS

01.04.20

EN 442 $\Phi_s \Delta T 50 K$ (75°/65°/20°C)

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

Modell/modèle	C 21 - 4		C 21 - 4/1		C 21 - 4/1 W		C 21 - 5		C 21 - 5/1		C 21 - 5/1 W	
H mm	210		210		210		210		210		210	
T mm	226		277		298		296		347		368	
M kg/m	41.49		46.63		53.51		53.51		58.65		65.53	
V dm ³ /m	8.05		8.05		8.05		10.29		10.29		10.29	
A m ² /m	9.36		11.83		12.34		12.34		14.81		15.33	
s %	10		15		10		10		15		10	
Q _{ms} kg/h m	141.16		158.61		164.96		176.99		194.00		200.62	
n Exp.	1.32		1.33		1.34		1.31		1.33		1.33	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	822	788.35	923	886.20	960	937.15	1030	984.40	1129	1097.60	1168	1164.25
0.60	986	844.70	1108	951.50	1152	999.20	1236	1058.80	1355	1183.90	1401	1247.20
0.70	1150	901.00	1292	1016.80	1344	1061.25	1442	1133.20	1581	1270.20	1635	1330.15
0.80	1314	957.35	1477	1082.10	1536	1123.30	1648	1207.55	1806	1356.55	1868	1413.05
0.90	1479	1013.65	1661	1147.45	1728	1185.35	1854	1281.95	2032	1442.85	2102	1496.00
1.00	1643	1070.00	1846	1212.75	1920	1247.40	2060	1356.35	2258	1529.15	2335	1578.95
1.10	1807	1126.35	2031	1278.05	2112	1309.45	2266	1430.75	2484	1615.45	2569	1661.90
1.20	1972	1182.65	2215	1343.40	2304	1371.50	2472	1505.15	2710	1701.75	2802	1744.85
1.30	2136	1239.00	2400	1408.70	2496	1433.55	2678	1579.50	2935	1788.10	3036	1827.75
1.40	2300	1295.30	2584	1474.00	2688	1495.60	2884	1653.90	3161	1874.40	3269	1910.70
1.50	2465	1351.65	2769	1539.35	2880	1557.65	3090	1728.30	3387	1960.70	3503	1993.65
1.60	2629	1408.00	2954	1604.65	3072	1619.70	3296	1802.70	3613	2047.00	3736	2076.60
1.70	2793	1464.30	3138	1669.95	3264	1681.75	3502	1877.10	3839	2133.30	3970	2159.55
1.80	2957	1520.65	3323	1735.25	3456	1743.80	3708	1951.45	4064	2219.65	4203	2242.45
1.90	3122	1576.95	3507	1800.60	3648	1805.85	3914	2025.85	4290	2305.95	4437	2325.40
2.00	3286	1633.30	3692	1865.90	3840	1867.90	4120	2100.25	4516	2392.25	4670	2408.35
2.20	3615	1745.95	4061	1996.55	4224	1992.00	4532	2249.05	4968	2564.85	5137	2574.25
2.40	3943	1858.60	4430	2127.15	4608	2116.10	4944	2397.80	5419	2737.50	5604	2740.10
2.60	4272	1971.30	4800	2257.80	4992	2240.20	5356	2546.60	5871	2910.10	6071	2906.00
2.80	4600	2083.95	5169	2388.40	5376	2364.30	5768	2695.35	6322	3082.75	6538	3071.85
3.00	4929	2196.60	5538	2519.05	5760	2488.40	6180	2844.15	6774	3255.35	7005	3237.75
3.20	5258	2309.25	5907	2649.70	6144	2612.50	6592	2992.95	7226	3427.95	7472	3403.65
3.40	5586	2421.90	6276	2780.30	6528	2736.60	7004	3141.70	7677	3600.60	7939	3569.50
3.60	5915	2534.60	6646	2910.95	6912	2860.70	7416	3290.50	8129	3773.20	8406	3735.40
3.80	6243	2647.25	7015	3041.55	7296	2984.80	7828	3439.25	8580	3945.85	8873	3901.25
4.00	6572	2759.90	7384	3172.20	7680	3108.90	8240	3588.05	9032	4118.45	9340	4067.15
4.20	6901	2872.55	7753	3302.85	8064	3233.00	8652	3736.85	9484	4291.05	9807	4233.05
4.40	7229	2985.20	8122	3433.45	8448	3357.10	9064	3885.60	9935	4463.70	10274	4398.90
4.60	7558	3097.90	8492	3564.10	8832	3481.20	9476	4034.40	10387	4636.30	10741	4564.80
4.80	7886	3210.55	8861	3694.70	9216	3605.30	9888	4183.15	10838	4808.95	11208	4730.65
5.00	8215	3323.20	9230	3825.35	9600	3729.40	10300	4331.95	11290	4981.55	11675	4896.55
5.20	8544	3435.85	9599	3956.00	9984	3853.50	10712	4480.75	11742	5154.15	12142	5062.45
5.40	8872	3548.50	9968	4086.60	10368	3977.60	11124	4629.50	12193	5326.80	12609	5228.30
5.60	9201	3661.20	10338	4217.25	10752	4101.70	11536	4778.30	12645	5499.40	13076	5394.20
5.80	9529	3773.85	10707	4347.85	11136	4225.80	11948	4927.05	13096	5672.05	13543	5560.05
6.00	9858	3886.50	11076	4478.50	11520	4349.90	12360	5075.85	13548	5844.65	14010	5725.95
Grundpreis Prix de base + Preis/prix pro Lfm		506.70		559.60		626.90		612.45		666.05		749.55
		563.30		653.15		620.50		743.90		863.10		829.40

BoConvect

KONVEKTOREN - CONVECTEURS

01.04.20

EN 442 $\Phi_s \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

Modell/modèle	C 28 - 2	C 28 - 2/1	C 28 - 2/1 W	C 28 - 3	C 28 - 3/1	C 28 - 3/1 W						
H mm	280	280	280	280	280	280						
T mm	83	132	153	154	205	226						
M kg/m	23.63	30.55	39.39	39.39	46.31	55.29						
V dm ³ /m	5.02	4.88	4.88	7.72	7.72	7.72						
A m ² /m	4.57	7.90	8.57	8.57	11.90	12.56						
s %	20	15	20	10	15	10						
Q _{ms} kg/h m	75.35	104.31	103.36	124.32	148.12	153.28						
n Exp.	1.32	1.34	1.34	1.38	1.38	1.39						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	439	490.40	607	559.50	602	693.70	724	653.30	862	769.00	892	851.05
0.60	526	517.40	728	598.30	722	740.60	868	703.70	1034	830.65	1070	912.10
0.70	614	544.35	850	637.15	842	787.55	1013	754.05	1207	892.30	1249	973.15
0.80	702	571.35	971	676.00	962	834.50	1158	804.45	1379	953.95	1427	1034.25
0.90	789	598.30	1093	714.80	1083	881.40	1302	854.80	1552	1015.60	1606	1095.30
1.00	877	625.30	1214	753.65	1203	928.35	1447	905.20	1724	1077.25	1784	1156.35
1.10	965	652.30	1335	792.50	1323	975.30	1592	955.60	1896	1138.90	1962	1217.40
1.20	1052	679.25	1457	831.30	1444	1022.20	1736	1005.95	2069	1200.55	2141	1278.45
1.30	1140	706.25	1578	870.15	1564	1069.15	1881	1056.35	2241	1262.20	2319	1339.55
1.40	1228	733.20	1700	909.00	1684	1116.10	2026	1106.70	2414	1323.85	2498	1400.60
1.50	1316	760.20	1821	947.85	1805	1163.05	2171	1157.10	2586	1385.55	2676	1461.65
1.60	1403	787.20	1942	986.65	1925	1209.95	2315	1207.50	2758	1447.20	2854	1522.70
1.70	1491	814.15	2064	1025.50	2045	1256.90	2460	1257.85	2931	1508.85	3033	1583.75
1.80	1579	841.15	2185	1064.35	2165	1303.85	2605	1308.25	3103	1570.50	3211	1644.85
1.90	1666	868.10	2307	1103.15	2286	1350.75	2749	1358.60	3276	1632.15	3390	1705.90
2.00	1754	895.10	2428	1142.00	2406	1397.70	2894	1409.00	3448	1693.80	3568	1766.95
2.20	1929	949.05	2671	1219.65	2647	1491.55	3183	1509.75	3793	1817.10	3925	1889.05
2.40	2105	1003.00	2914	1297.35	2887	1585.45	3473	1610.50	4138	1940.40	4282	2011.20
2.60	2280	1057.00	3156	1375.00	3128	1679.30	3762	1711.30	4482	2063.75	4638	2133.30
2.80	2456	1110.95	3399	1452.70	3368	1773.20	4052	1812.05	4827	2187.05	4995	2255.45
3.00	2631	1164.90	3642	1530.35	3609	1867.05	4341	1912.80	5172	2310.35	5352	2377.55
3.20	2806	1218.85	3885	1608.00	3850	1960.90	4630	2013.55	5517	2433.65	5709	2499.65
3.40	2982	1272.80	4128	1685.70	4090	2054.80	4920	2114.30	5862	2556.95	6066	2621.80
3.60	3157	1326.80	4370	1763.35	4331	2148.65	5209	2215.10	6206	2680.30	6422	2743.90
3.80	3333	1380.75	4613	1841.05	4571	2242.55	5499	2315.85	6551	2803.60	6779	2866.05
4.00	3508	1434.70	4856	1918.70	4812	2336.40	5788	2416.60	6896	2926.90	7136	2988.15
4.20	3683	1488.65	5099	1996.35	5053	2430.25	6077	2517.35	7241	3050.20	7493	3110.25
4.40	3859	1542.60	5342	2074.05	5293	2524.15	6367	2618.10	7586	3173.50	7850	3232.40
4.60	4034	1596.60	5584	2151.70	5534	2618.00	6656	2718.90	7930	3296.85	8206	3354.50
4.80	4210	1650.55	5827	2229.40	5774	2711.90	6946	2819.65	8275	3420.15	8563	3476.65
5.00	4385	1704.50	6070	2307.05	6015	2805.75	7235	2920.40	8620	3543.45	8920	3598.75
5.20	4560	1758.45	6313	2384.70	6256	2899.60	7524	3021.15	8965	3666.75	9277	3720.85
5.40	4736	1812.40	6556	2462.40	6496	2993.50	7814	3121.90	9310	3790.05	9634	3843.00
5.60	4911	1866.40	6798	2540.05	6737	3087.35	8103	3222.70	9654	3913.40	9990	3965.10
5.80	5087	1920.35	7041	2617.75	6977	3181.25	8393	3323.45	9999	4036.70	10347	4087.25
6.00	5262	1974.30	7284	2695.40	7218	3275.10	8682	3424.20	10344	4160.00	10704	4209.35
Grundpreis Prix de base		355.50		365.30		459.00		401.40		460.70		545.75
+ Preis/prix pro Lfm		269.80		388.35		469.35		503.80		616.55		610.60

BoConvect

KONVEKTOREN - CONVECTEURS

01.04.20

EN 442 $\Phi_s \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA







Modell/modèle												
	C 28 - 4		C 28 - 4/1		C 28 - 4/1 W		C 28 - 5		C 28 - 5/1		C 28 - 5/1 W	
H mm	280		280		280		280		280		280	
T mm	226		277		298		296		347		368	
M kg/m	55.28		62.20		71.36		71.36		78.28		87.46	
V dm ³ /m	10.83		10.83		10.83		13.89		13.89		13.89	
A m ² /m	12.56		15.89		16.55		16.55		19.88		20.54	
s %	10		15		10		10		15		10	
Q _{ms} kg/h m	172.01		193.23		200.88		215.57		236.28		244.10	
n Exp.	1.38		1.39		1.39		1.37		1.39		1.39	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	1001	887.05	1125	999.05	1169	1053.15	1255	1150.65	1375	1205.80	1421	1259.45
0.60	1201	960.40	1349	1084.95	1403	1134.55	1505	1248.65	1650	1316.00	1705	1364.20
0.70	1401	1033.80	1574	1170.90	1637	1215.95	1756	1346.65	1925	1426.25	1989	1468.95
0.80	1602	1107.20	1799	1256.80	1870	1297.30	2007	1444.65	2200	1536.45	2273	1573.70
0.90	1802	1180.55	2024	1342.75	2104	1378.70	2258	1542.65	2475	1646.70	2557	1678.50
1.00	2002	1253.95	2249	1428.65	2338	1460.10	2509	1640.65	2750	1756.90	2841	1783.25
1.10	2202	1327.35	2474	1514.55	2572	1541.50	2760	1738.65	3025	1867.10	3125	1888.00
1.20	2402	1400.70	2699	1600.50	2806	1622.90	3011	1836.65	3300	1977.35	3409	1992.80
1.30	2603	1474.10	2924	1686.40	3039	1704.25	3262	1934.65	3575	2087.55	3693	2097.55
1.40	2803	1547.50	3149	1772.35	3273	1785.65	3513	2032.65	3850	2197.80	3977	2202.30
1.50	3003	1620.90	3374	1858.25	3507	1867.05	3764	2130.65	4125	2308.00	4262	2307.10
1.60	3203	1694.25	3598	1944.15	3741	1948.45	4014	2228.65	4400	2418.20	4546	2411.85
1.70	3403	1767.65	3823	2030.10	3975	2029.85	4265	2326.65	4675	2528.45	4830	2516.60
1.80	3604	1841.05	4048	2116.00	4208	2111.20	4516	2424.65	4950	2638.65	5114	2621.35
1.90	3804	1914.40	4273	2201.95	4442	2192.60	4767	2522.65	5225	2748.90	5398	2726.15
2.00	4004	1987.80	4498	2287.85	4676	2274.00	5018	2620.65	5500	2859.10	5682	2830.90
2.20	4404	2134.55	4948	2459.70	5144	2436.80	5520	2816.65	6050	3079.55	6250	3040.45
2.40	4805	2281.35	5398	2631.55	5611	2599.55	6022	3012.65	6600	3300.00	6818	3249.95
2.60	5205	2428.10	5847	2803.35	6079	2762.35	6523	3208.65	7150	3520.40	7387	3459.50
2.80	5606	2574.90	6297	2975.20	6546	2925.10	7025	3404.65	7700	3740.85	7965	3669.00
3.00	6006	2721.65	6747	3147.05	7014	3087.90	7527	3600.65	8250	3961.30	8523	3878.55
3.20	6406	2868.40	7197	3318.90	7482	3250.70	8029	3796.65	8800	4181.75	9091	4088.10
3.40	6807	3015.20	7647	3490.75	7949	3413.45	8531	3992.65	9350	4402.20	9659	4297.60
3.60	7207	3161.95	8096	3662.55	8417	3576.25	9032	4188.65	9900	4622.60	10228	4507.15
3.80	7608	3308.75	8546	3834.40	8884	3739.00	9534	4384.65	10450	4843.05	10796	4716.65
4.00	8008	3455.50	8996	4006.25	9352	3901.80	10036	4580.65	11000	5063.50	11364	4926.20
4.20	8408	3602.25	9446	4178.10	9820	4064.60	10538	4776.65	11550	5283.95	11932	5135.75
4.40	8809	3749.05	9896	4349.95	10287	4227.35	11040	4972.65	12100	5504.40	12500	5345.25
4.60	9209	3895.80	10345	4521.75	10755	4390.15	11541	5168.65	12650	5724.80	13069	5554.80
4.80	9610	4042.60	10795	4693.60	11222	4552.90	12043	5364.65	13200	5945.25	13637	5764.30
5.00	10010	4189.35	11245	4865.45	11690	4715.70	12545	5560.65	13750	6165.70	14205	5973.85
5.20	10410	4336.10	11695	5037.30	12158	4878.50	13047	5756.65	14300	6386.15	14773	6183.40
5.40	10811	4482.90	12145	5209.15	12625	5041.25	13549	5952.65	14850	6606.60	15341	6392.90
5.60	11211	4629.65	12594	5380.95	13093	5204.05	14050	6148.65	15400	6827.00	15910	6602.45
5.80	11612	4776.45	13044	5552.80	13560	5366.80	14552	6344.65	15950	7047.45	16478	6811.95
6.00	12012	4923.20	13494	5724.65	14028	5529.60	15054	6540.65	16500	7267.90	17046	7021.50
Grundpreis Prix de base	520.10		569.45		646.20		660.65		654.70		735.60	
Preis/prix pro Lfm	733.85		859.20		813.90		980.00		1102.20		1047.65	

BoConvect plus**KONVEKTOREN - CONVECTEURS**

01.04.20

EN 442 $\Phi_s \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	CP 7 - 2		CP 7 - 2/1		CP 7 - 3		CP 7 - 4		CP 7 - 5		CP 14 - 2	
H mm	70		70		70		70		70		140	
T mm	96		133		181		266		351		96	
M kg/m	6.17		7.23		10.23		14.90		19.15		12.85	
V dm ³ /m	1.15		1.20		1.82		2.42		3.02		2.40	
A m ² /m	1.22		1.73		2.09		3.06		4.03		2.26	
s %	30		25		20		20		20		30	
Q _{ms} kg/h m	32.82		40.73		54.90		73.89		96.23		54.30	
n Exp.	1.19		1.18		1.19		1.22		1.20		1.24	
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	191	317.15	237	336.10	320	420.80	430	540.65	560	640.55	316	378.80
0.60	229	328.80	284	350.30	383	438.90	516	566.55	672	675.50	379	398.20
0.70	267	340.40	332	364.55	447	487.00	602	592.45	784	710.45	442	417.60
0.80	306	352.05	379	378.75	511	475.10	688	618.35	896	745.40	506	437.00
0.90	344	363.65	427	393.00	575	493.25	774	644.25	1008	780.35	569	456.45
1.00	382	375.30	474	407.20	639	511.35	860	670.15	1120	815.30	632	475.85
1.10	420	386.95	521	421.40	703	529.45	946	696.05	1232	850.25	695	495.25
1.20	458	398.55	569	435.65	767	547.60	1032	721.95	1344	885.20	758	514.70
1.30	497	410.20	616	449.85	831	565.70	1118	747.85	1456	920.15	822	534.10
1.40	535	421.80	664	464.10	895	583.80	1204	773.75	1568	955.10	885	553.50
1.50	573	433.45	711	478.30	959	601.95	1290	799.65	1680	990.05	948	572.95
1.60	611	445.10	758	492.50	1022	620.05	1376	825.55	1792	1025.00	1011	592.35
1.70	649	456.70	806	506.75	1086	638.15	1462	851.45	1904	1059.95	1074	611.75
1.80	688	468.35	853	520.95	1150	656.25	1548	877.35	2016	1094.90	1138	631.15
1.90	726	479.95	901	535.20	1214	674.40	1634	903.25	2128	1129.85	1201	650.60
2.00	764	491.60	948	549.40	1278	692.50	1720	929.15	2240	1164.80	1264	670.00
2.20	840	514.85	1043	577.85	1406	728.75	1892	980.95	2464	1234.70	1390	708.85
2.40	917	538.10	1138	606.30	1534	764.95	2064	1032.75	2688	1304.60	1517	747.65
2.60	993	561.40	1232	634.70	1661	801.20	2236	1084.55	2912	1374.50	1643	786.50
2.80	1070	584.65	1327	663.15	1789	837.40	2408	1136.35	3136	1444.40	1770	825.30
3.00	1146	607.90	1422	691.60	1917	873.65	2580	1188.15	3360	1514.30	1896	864.15
3.20	1222	631.15	1517	720.05	2045	909.90	2752	1239.95	3584	1584.20	2022	903.00
3.40	1299	654.40	1612	748.50	2173	946.10	2924	1291.75	3808	1654.10	2149	941.80
3.60	1375	677.70	1706	776.90	2300	982.35	3096	1343.55	4032	1724.00	2275	980.65
3.80	1452	700.95	1801	805.35	2428	1018.55	3268	1395.35	4256	1793.90	2402	1019.45
4.00	1528	724.20	1896	833.80	2556	1054.80	3440	1447.15	4480	1863.80	2528	1058.30
4.20	1604	747.45	1991	862.25	2684	1091.05	3612	1498.95	4704	1933.70	2654	1097.15
4.40	1681	770.70	2086	890.70	2812	1127.25	3784	1550.75	4928	2003.60	2781	1135.95
4.60	1757	794.00	2180	919.10	2939	1163.50	3956	1602.55	5152	2073.50	2907	1174.80
4.80	1834	817.25	2275	947.55	3067	1199.70	4128	1654.35	5376	2143.40	3034	1213.60
5.00	1910	840.50	2370	976.00	3195	1235.95	4300	1706.15	5600	2213.30	3160	1252.45
5.20	1986	863.75	2465	1004.45	3323	1272.20	4472	1757.95	5824	2283.20	3286	1291.30
5.40	2063	887.00	2560	1032.90	3451	1308.40	4644	1809.75	6048	2353.10	3413	1330.10
5.60	2139	910.30	2654	1061.30	3578	1344.65	4816	1861.55	6272	2423.00	3539	1368.95
5.80	2216	933.55	2749	1089.75	3706	1380.85	4988	1913.35	6496	2492.90	3666	1407.75
6.00	2292	956.80	2844	1118.20	3834	1417.10	5160	1965.15	6720	2562.80	3792	1446.60
Grundpreis Prix de base	259.00		265.00		330.20		411.15		465.80		281.70	
Preis/prix pro Lfm	116.30		142.20		181.15		259.00		349.50		194.15	

BoConvect plus

KONVEKTOREN - CONVECTEURS

01.04.20

EN 442 $\Phi_s \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA





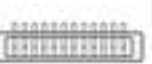

Modell/modèle	CP 14 - 2/1	CP 14 - 3	CP 14 - 4	CP 14 - 5	CP 21 - 2	CP 21 - 2/1						
H mm	140	140	140	140	210	210						
T mm	133	181	266	351	96	133						
M kg/m	16.81	21.95	31.45	41.17	19.76	24.36						
V dm ³ /m	2.35	4.05	5.01	6.09	3.75	3.63						
A m ² /m	3.54	4.04	5.92	7.80	3.62	5.89						
s %	25	20	20	20	30	25						
Q _{ms} kg/h m	67.10	92.19	129.22	164.96	73.12	90.30						
n Exp.	1.24	1.23	1.24	1.24	1.25	1.25						
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	391	456.10	537	538.80	752	715.05	960	863.70	426	449.95	526	517.80
0.60	469	486.50	644	575.35	902	766.15	1152	940.05	511	473.85	631	550.15
0.70	547	516.90	751	611.90	1053	817.30	1344	1016.40	596	497.80	736	582.50
0.80	625	547.30	858	648.50	1203	868.40	1536	1092.75	681	521.75	841	614.90
0.90	703	577.70	966	685.05	1354	919.55	1728	1169.10	766	545.70	946	647.25
1.00	781	608.10	1073	721.60	1504	970.65	1920	1245.45	851	569.65	1051	679.60
1.10	859	638.50	1180	758.15	1654	1021.75	2112	1321.80	936	593.60	1156	711.95
1.20	937	668.90	1288	794.70	1805	1072.90	2304	1398.15	1021	617.55	1261	744.30
1.30	1015	699.30	1395	831.30	1955	1124.00	2496	1474.50	1106	641.50	1366	776.70
1.40	1093	729.70	1502	867.85	2106	1175.15	2688	1550.85	1191	665.45	1471	809.05
1.50	1172	760.15	1610	904.40	2256	1226.25	2880	1627.20	1277	689.40	1577	841.40
1.60	1250	790.55	1717	940.95	2406	1277.35	3072	1703.55	1362	713.30	1682	873.75
1.70	1328	820.95	1824	977.50	2557	1328.50	3264	1779.90	1447	737.25	1787	906.10
1.80	1406	851.35	1931	1014.10	2707	1379.60	3456	1856.25	1532	761.20	1892	938.50
1.90	1484	881.75	2039	1050.65	2858	1430.75	3648	1932.60	1617	785.15	1997	970.85
2.00	1562	912.15	2146	1087.20	3008	1481.85	3840	2008.95	1702	809.10	2102	1003.20
2.20	1718	972.95	2361	1160.30	3309	1584.10	4224	2161.65	1872	857.00	2312	1067.90
2.40	1874	1033.75	2575	1233.45	3610	1686.35	4608	2314.35	2042	904.90	2522	1132.65
2.60	2031	1094.60	2790	1306.55	3910	1788.55	4992	2467.05	2213	952.75	2733	1197.35
2.80	2187	1155.40	3004	1379.70	4211	1890.80	5376	2619.75	2383	1000.65	2943	1262.10
3.00	2343	1216.20	3219	1452.80	4512	1993.05	5760	2772.45	2553	1048.55	3153	1326.80
3.20	2499	1277.00	3434	1525.90	4813	2095.30	6144	2925.15	2723	1096.45	3363	1391.50
3.40	2655	1337.80	3648	1599.05	5114	2197.55	6528	3077.85	2893	1144.35	3573	1456.25
3.60	2812	1398.65	3863	1672.15	5414	2299.75	6912	3230.55	3064	1192.20	3784	1520.95
3.80	2968	1459.45	4077	1745.30	5715	2402.00	7296	3383.25	3234	1240.10	3994	1585.70
4.00	3124	1520.25	4292	1818.40	6016	2504.25	7680	3535.95	3404	1288.00	4204	1650.40
4.20	3280	1581.05	4507	1891.50	6317	2606.50	8064	3688.65	3574	1335.90	4414	1715.10
4.40	3436	1641.85	4721	1964.65	6618	2708.75	8448	3841.35	3744	1383.80	4624	1779.85
4.60	3593	1702.70	4936	2037.75	6918	2810.95	8832	3994.05	3915	1431.65	4835	1844.55
4.80	3749	1763.50	5150	2110.90	7219	2913.20	9216	4146.75	4085	1479.55	5045	1909.30
5.00	3905	1824.30	5365	2184.00	7520	3015.45	9600	4299.45	4255	1527.45	5255	1974.00
5.20	4061	1885.10	5580	2257.10	7821	3117.70	9984	4452.15	4425	1575.35	5465	2038.70
5.40	4217	1945.90	5794	2330.25	8122	3219.95	10368	4604.85	4595	1623.25	5675	2103.45
5.60	4374	2006.75	6009	2403.35	8422	3322.15	10752	4757.55	4766	1671.10	5886	2168.15
5.80	4530	2067.55	6223	2476.50	8723	3424.40	11136	4910.25	4936	1719.00	6096	2232.90
6.00	4686	2128.35	6438	2549.60	9024	3526.65	11520	5062.95	5106	1766.90	6306	2297.60
Grundpreis Prix de base + Preis/prix pro Lfm		304.05		356.00		459.45		481.95		330.20		356.00
		304.05		365.60		511.20		763.50		239.45		323.60

BoConvect plus**KONVEKTOREN - CONVECTEURS**

01.04.20

EN 442 $\Phi_{\Sigma} \Delta T 50 K (75^{\circ}/65^{\circ}/20^{\circ} C)$

Preise exkl. MWST / prix sans TVA

												
Modell/modèle	CP 21 - 3		CP 21 - 4		CP 21 - 5		CP 28 - 2		CP 28 - 2/1		CP 28 - 3	
H mm	210		210		210		280		280		280	
T mm	181		266		351		96		133		181	
M kg/m	33.85		48.26		62.50		26.67		31.92		45.75	
V dm ³ /m	5.78		8.05		10.29		5.02		4.88		7.72	
A m ² /m	6.59		9.66		12.74		4.77		7.90		8.77	
s %	20		20		20		40		25		20	
Q _{max} kg/h m	124.32		175.79		223.82		88.50		109.03		150.10	
n Exp.	1.26		1.27		1.26		1.26		1.26		1.29	
Boullänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.	Watt	Fr.
0.50	724	681.10	1023	877.05	1303	1124.25	515	568.00	635	636.95	874	757.40
0.60	868	722.85	1228	939.80	1563	1209.95	618	598.75	761	679.00	1048	813.70
0.70	1013	764.60	1432	1002.60	1824	1295.70	721	629.50	888	721.05	1223	870.00
0.80	1158	806.30	1637	1065.40	2084	1381.45	824	660.25	1015	763.15	1398	926.35
0.90	1302	848.05	1841	1128.15	2345	1467.15	927	691.00	1142	805.20	1572	982.65
1.00	1447	889.80	2046	1190.95	2605	1552.90	1030	721.75	1269	847.25	1747	1038.95
1.10	1592	931.55	2251	1253.75	2866	1638.65	1133	752.50	1396	889.30	1922	1095.25
1.20	1736	973.30	2455	1316.50	3126	1724.35	1236	783.25	1523	931.35	2096	1151.55
1.30	1881	1015.00	2660	1379.30	3387	1810.10	1339	814.00	1650	973.45	2271	1207.90
1.40	2026	1056.75	2864	1442.10	3647	1895.85	1442	844.75	1777	1015.50	2446	1264.20
1.50	2171	1098.50	3069	1504.90	3908	1981.60	1545	875.55	1904	1057.55	2621	1320.50
1.60	2315	1140.25	3274	1567.65	4168	2067.30	1648	906.30	2030	1099.60	2795	1376.80
1.70	2460	1182.00	3478	1630.45	4429	2153.05	1751	937.05	2157	1141.65	2970	1433.10
1.80	2605	1223.70	3683	1693.25	4689	2238.80	1854	967.80	2284	1183.75	3145	1489.45
1.90	2749	1265.45	3887	1756.00	4950	2324.50	1957	998.55	2411	1225.80	3319	1545.75
2.00	2894	1307.20	4092	1818.80	5210	2410.25	2060	1029.30	2538	1267.85	3494	1602.05
2.20	3183	1390.70	4501	1944.35	5731	2581.70	2266	1090.80	2792	1351.95	3843	1714.65
2.40	3473	1474.15	4910	2069.95	6252	2753.20	2472	1152.30	3046	1436.10	4193	1827.30
2.60	3762	1557.65	5320	2195.50	6773	2924.65	2678	1213.85	3299	1520.20	4542	1939.90
2.80	4052	1641.10	5729	2321.10	7294	3096.15	2884	1275.35	3553	1604.35	4892	2052.55
3.00	4341	1724.60	6138	2446.65	7815	3267.60	3090	1336.85	3807	1688.45	5241	2165.15
3.20	4630	1808.10	6547	2572.20	8336	3439.05	3296	1398.35	4061	1772.55	5590	2277.75
3.40	4920	1891.55	6956	2697.80	8857	3610.55	3502	1459.85	4315	1856.70	5940	2390.40
3.60	5209	1975.05	7366	2823.35	9378	3782.00	3708	1521.40	4568	1940.80	6289	2503.00
3.80	5499	2058.50	7775	2948.95	9899	3953.50	3914	1582.90	4822	2024.95	6639	2615.65
4.00	5788	2142.00	8184	3074.50	10420	4124.95	4120	1644.40	5076	2109.05	6988	2728.25
4.20	6077	2225.50	8593	3200.05	10941	4296.40	4326	1705.90	5330	2193.15	7337	2840.85
4.40	6367	2308.95	9002	3325.65	11462	4467.90	4532	1767.40	5584	2277.30	7687	2953.50
4.60	6656	2392.45	9412	3451.20	11983	4639.35	4738	1828.95	5837	2361.40	8036	3066.10
4.80	6946	2475.90	9821	3576.80	12504	4810.85	4944	1890.45	6091	2445.55	8386	3178.75
5.00	7235	2559.40	10230	3702.35	13025	4982.30	5150	1951.95	6345	2529.65	8735	3291.35
5.20	7524	2642.90	10639	3827.90	13546	5153.75	5356	2013.45	6599	2613.75	9084	3403.95
5.40	7814	2726.35	11048	3953.50	14067	5325.25	5562	2074.95	6853	2697.90	9434	3516.60
5.60	8103	2809.85	11458	4079.05	14588	5496.70	5768	2136.50	7106	2782.00	9783	3629.20
5.80	8393	2893.30	11867	4204.65	15109	5668.20	5974	2198.00	7360	2866.15	10133	3741.85
6.00	8682	2976.80	12276	4330.20	15630	5839.65	6180	2259.50	7614	2950.25	10482	3854.45
Grundpreis Prix de base	472.40		563.10		695.55		414.20		426.65		475.85	
Preis/prix pro Lfm	417.40		627.85		857.35		307.55		420.60		563.10	



BoConvect plus

KONVEKTOREN - CONVECTEURS

01.04.20

EN 442 $\Phi_5 \Delta T 50 K (75^\circ/65^\circ/20^\circ C)$

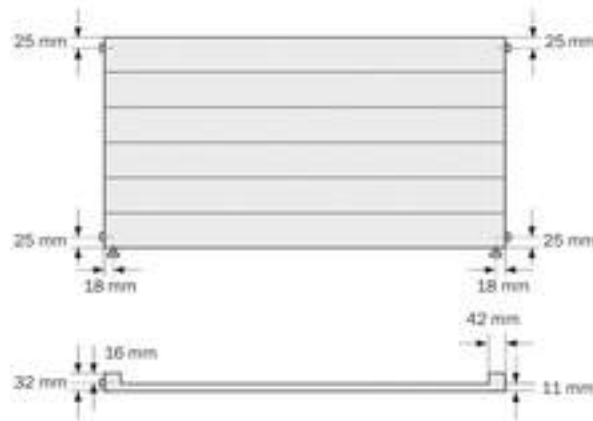
Preise exkl. MWST / prix sans TVA

								
Modell/modèle	CP 28 - 4		CP 28 - 5					
H mm	280		280					
T mm	266		351					
M kg/m	65.08		83.83					
V dm ³ /m	10.83		13.89					
A m ² /m	12.86		16.95					
s %	20		20					
Q _{ms} kg/h m	212.48		270.30					
n Exp.	1.29		1.28					
Baulänge m	Watt	Fr.	Watt	Fr.				
0.50	1237	1016.05	1573	1270.05				
0.60	1484	1096.30	1888	1382.95				
0.70	1731	1176.55	2202	1495.90				
0.80	1978	1256.80	2517	1608.85				
0.90	2226	1337.05	2831	1721.75				
1.00	2473	1417.30	3146	1834.70				
1.10	2720	1497.55	3461	1947.65				
1.20	2968	1577.80	3775	2060.55				
1.30	3215	1658.05	4090	2173.50				
1.40	3462	1738.30	4404	2286.45				
1.50	3710	1818.60	4719	2399.40				
1.60	3957	1898.85	5034	2512.30				
1.70	4204	1979.10	5348	2625.25				
1.80	4451	2059.35	5663	2738.20				
1.90	4699	2139.60	5977	2851.10				
2.00	4946	2219.85	6292	2964.05				
2.20	5441	2380.35	6921	3189.90				
2.40	5935	2540.85	7550	3415.80				
2.60	6430	2701.40	8180	3641.65				
2.80	6924	2861.90	8809	3867.55				
3.00	7419	3022.40	9438	4093.40				
3.20	7914	3182.90	10067	4319.25				
3.40	8408	3343.40	10696	4545.15				
3.60	8903	3503.95	11326	4771.00				
3.80	9397	3664.45	11955	4996.90				
4.00	9892	3824.95	12584	5222.75				
4.20	10387	3985.45	13213	5448.60				
4.40	10881	4145.95	13842	5674.50				
4.60	11376	4306.50	14472	5900.35				
4.80	11870	4467.00	15101	6126.25				
5.00	12365	4627.50	15730	6352.10				
5.20	12860	4788.00	16359	6577.95				
5.40	13354	4948.50	16988	6803.85				
5.60	13849	5109.05	17618	7029.70				
5.80	14343	5269.55	18247	7255.60				
6.00	14838	5430.05	18876	7481.45				
Grundpreis Prix de base + Preis/prix pro Lfm	614.75		705.35					
	802.55		1129.35					

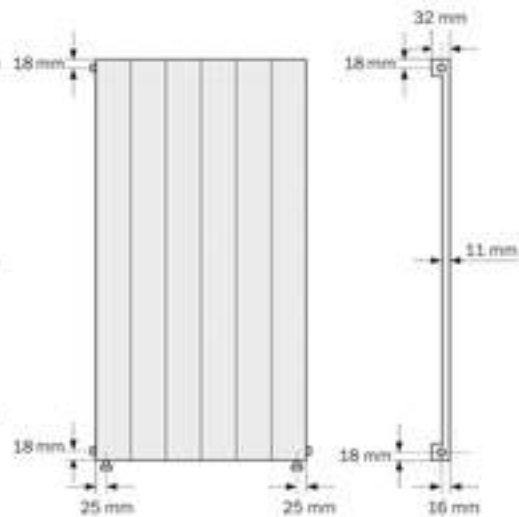
BoCalor

ABMESSUNGEN - DIMENSIONS

Modell/modèle H



Modell/modèle V



H - 2



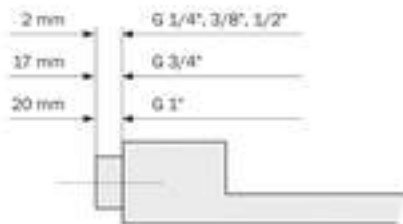
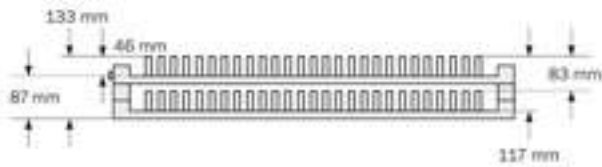
HL



HLH



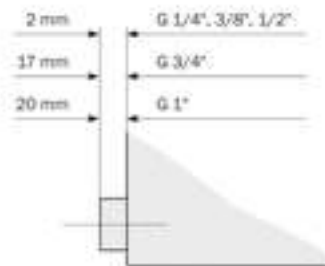
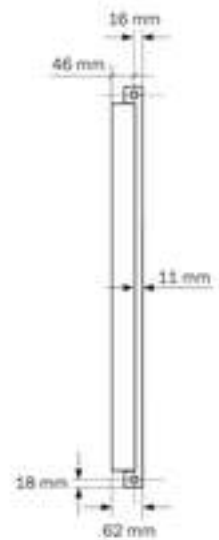
HL - 2



V - 2, VLV



VL



BoConvect

ABMESSUNGEN - DIMENSIONS



Modell/modèle

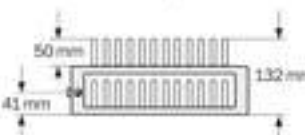
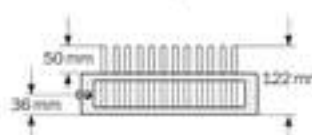
C 7 - 2
C 14 - 2

C 21 - 2
C 28 - 2



C 7 - 2/1
C 14 - 2/1

C 21 - 2/1
C 28 - 2/1



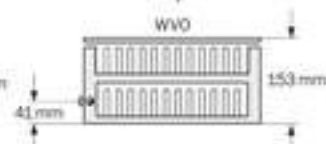
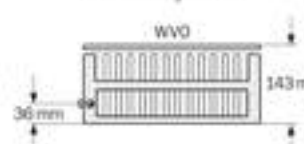
• Anschluss von unten oder TKM-Anschluss
• Raccordement au dessous ou raccordement TKM

◦ Anschluss von unten
◦ Raccordement au dessous

• TKM-Anschluss
• Raccordement TKM

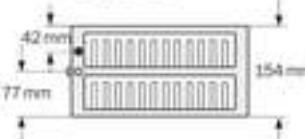
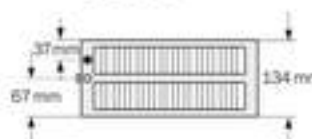
C 7 - 2/1 W
C 14 - 2/1 W

C 21 - 2/1 W
C 28 - 2/1 W



C 7 - 3
C 14 - 3

C 21 - 3
C 28 - 3

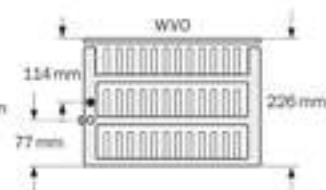
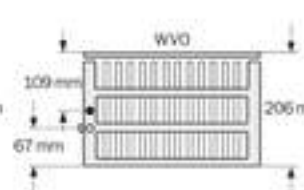
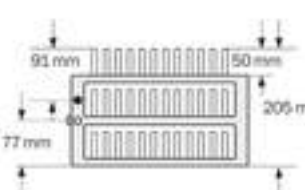
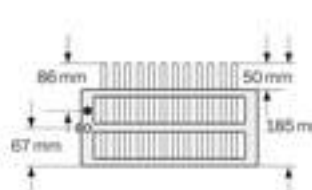


C 7 - 3/1
C 14 - 3/1

C 21 - 3/1
C 28 - 3/1

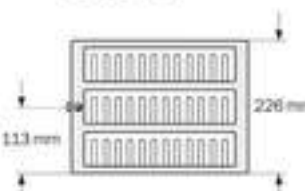
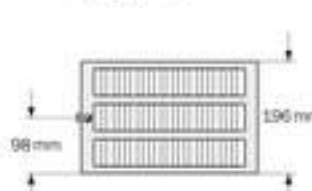
C 7 - 3/1 W
C 14 - 3/1 W

C 21 - 3/1 W
C 28 - 3/1 W



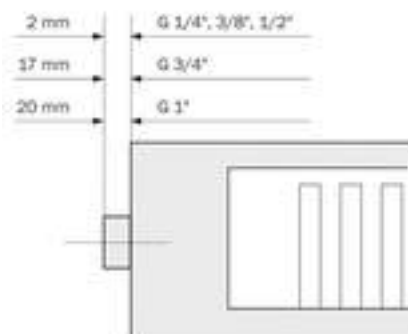
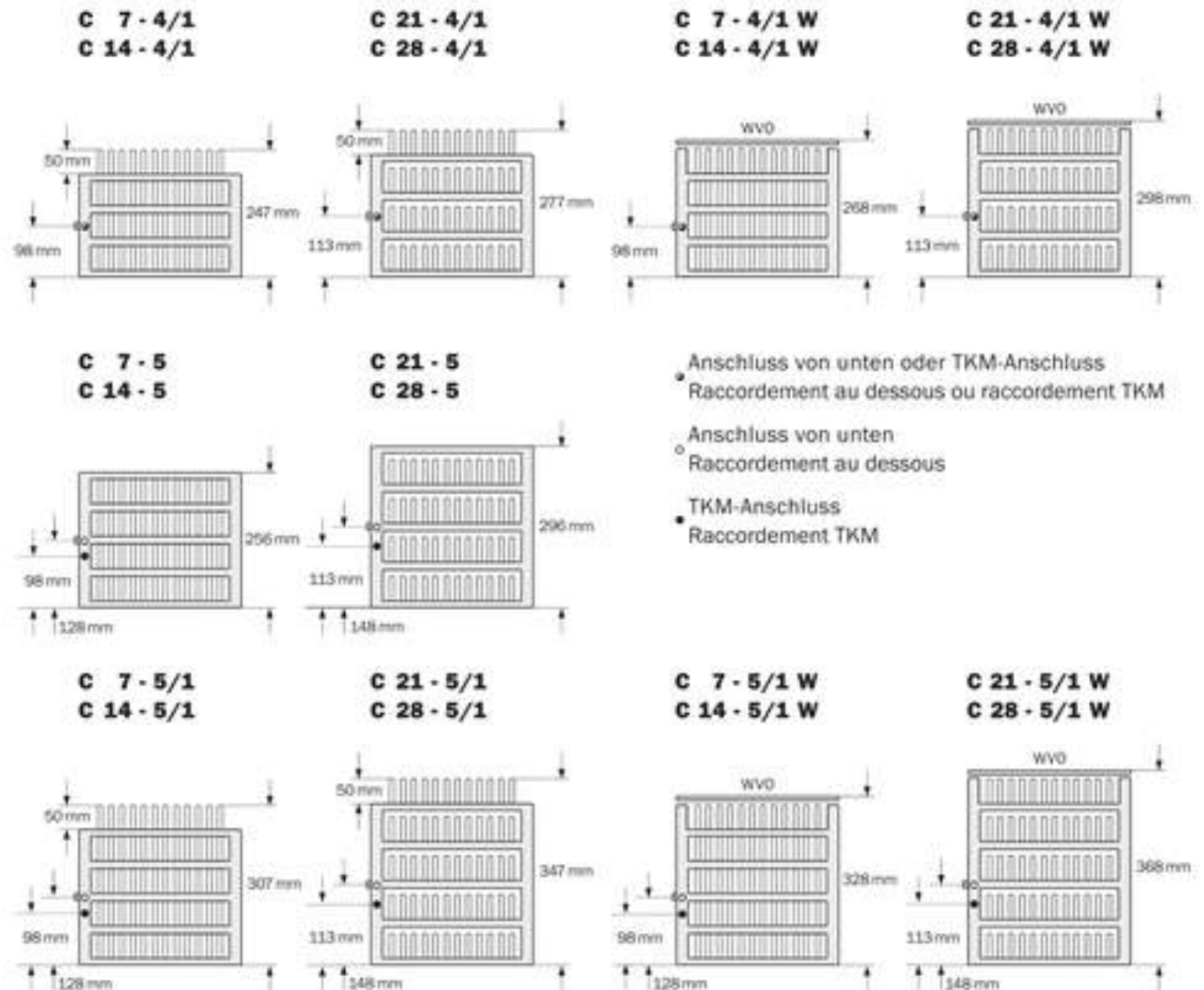
C 7 - 4
C 14 - 4

C 21 - 4
C 28 - 4



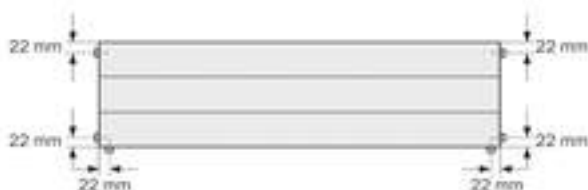
BoConvect

ABMESSUNGEN - DIMENSIONS



BoConvect plus

ABMESSUNGEN - DIMENSIONS



Modell/modèle

CP 7 - 2

CP 14 - 2

CP 21 - 2

CP 28 - 2

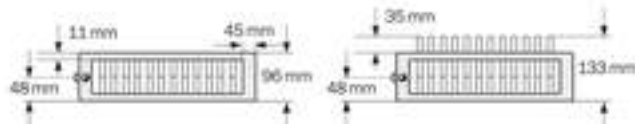
CP 7 - 2/1

CP 14 - 2/1

CP 21 - 2/1

CP 28 - 2/1

- Anschluss von unten oder TKM-Anschluss
- Raccordement au dessous ou raccordement TKM
- Anschluss von unten
- Raccordement au dessous
- TKM-Anschluss
- Raccordement TKM



CP 7 - 3

CP 14 - 3

CP 21 - 3

CP 28 - 3

CP 7 - 4

CP 14 - 4

CP 21 - 4

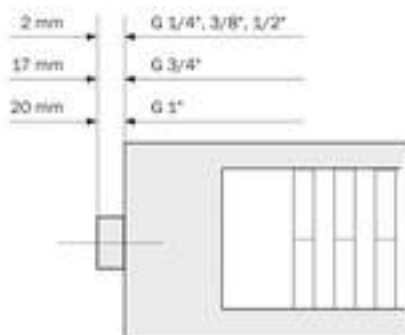
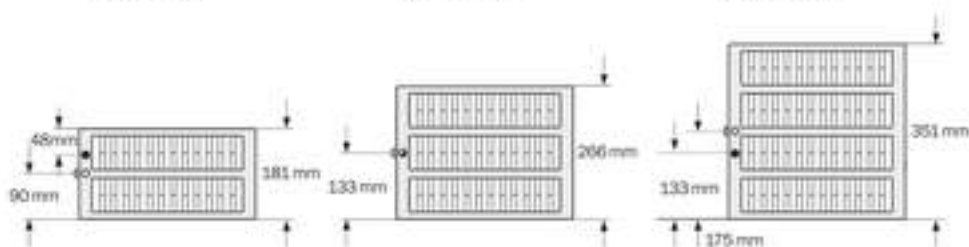
CP 28 - 4

CP 7 - 5

CP 14 - 5

CP 21 - 5

CP 28 - 5

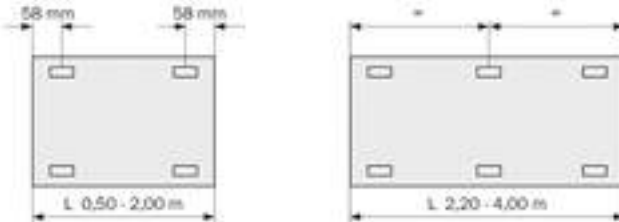


BoCalor

AUFHÄNGELASCHEN - LISTES DE SUSPENSION

Anordnung der Aufhängelaschen

Modell: H, H-2, HL, HLH, HL-2



Diese Anordnung gilt für alle horizontalen Typen, ausgenommen Apparate mit 7 cm, 14 cm und 21 cm Höhe.



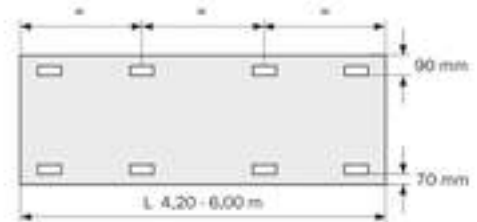
Diese Anordnung gilt für alle Apparate mit 7 cm Höhe.



Diese Anordnung gilt für alle Apparate mit 14 cm und 21 cm Höhe.

Disposition des listes de suspension

Modèle: H, H-2, HL, HLH, HL-2



Cette disposition est valable pour tous les modèles horizontaux sauf les appareils de 7 cm, 14 cm et 21 cm d'hauteur.



Cette disposition est valable pour tous les modèles de 7 cm d'hauteur.

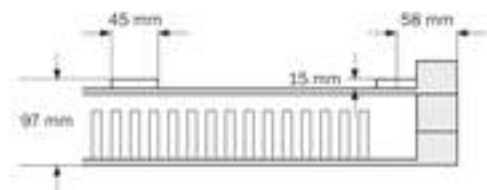


Cette disposition est valable pour tous les modèles de 14 cm et 21 cm d'hauteur.

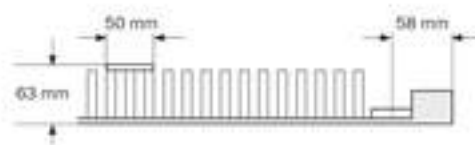
H



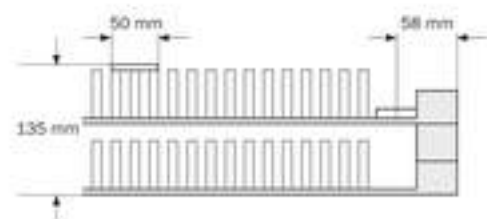
HLH, H-2



HL



HL-2



BoCalor

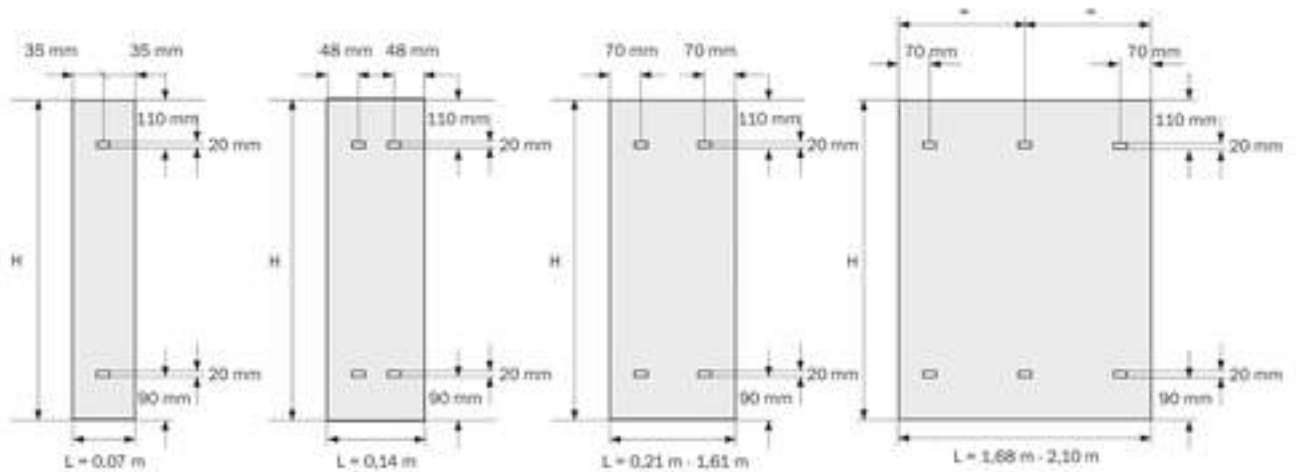
AUFHÄNGELASCHEN - LISTES DE SUSPENSION

Anordnung der Aufhängelaschen

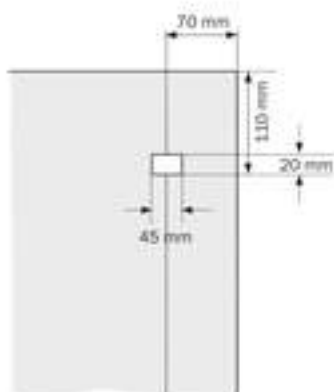
Modell: V, V-2, VL, VLV

Disposition des listes de suspension

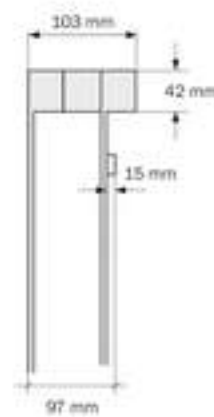
Modèle: V, V-2, VL, VLV



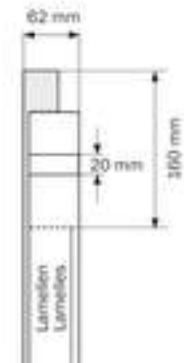
V



V-2, VLV



VL



3.3

Heizkörper-Armaturen



3.3.03 ...



3.3.04 ...



3.3.05 ...



3.3.06 ...



3.3.10 ...



3.3.13 ...



3.3.15 ...



3.3.16 ...



3.3.17 ...



3.3.18 ...



3.3.18 ...



3.3.21 ...



3.3.22 ...



3.3.24 ...



3.3.28 ...



3.3.30 ...



3.3.30 ...



3.3.33 ...



3.3.33 ...



3.3.33 ...

**Eck-Heizkörperventile DANFOSS RA-N**

- Eck-Ventile mit normalem Durchfluss, mit Voreinstellung

DN	AG Zoll	IG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	R 3/8	Rp 3/8	0.04 - 0.56	013G0031	1	426023	24.00
15	R 1/2	Rp 1/2	0.04 - 0.73	013G0033	1	426025	25.50
20	R 3/4	Rp 3/4	0.10 - 1.04	013G0035	1	426027	29.90
25	R 1	Rp 1	0.10 - 1.04	013G0037	1	426029	61.60
							42 075000

**Durchgangs-Heizkörperventile DANFOSS RA-N**

- Durchgangs-Ventile mit normalem Durchfluss, mit Voreinstellung

DN	AG Zoll	IG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	R 3/8	Rp 3/8	0.04 - 0.56	013G0032	1	426024	24.00
15	R 1/2	Rp 1/2	0.04 - 0.73	013G0034	1	426026	25.50
20	R 3/4	Rp 3/4	0.10 - 1.04	013G0036	1	426028	29.90
25	R 1	Rp 1	0.10 - 1.04	013G0038	1	426030	61.60
							42 075000

**Axial-Heizkörperventile DANFOSS RA-N UK**

- Axial-Ventile mit normalem Durchfluss, mit Voreinstellung

DN	AG Zoll	IG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	R 3/8	Rp 3/8	0.04 - 0.56	013G0151	1	426031	25.70
15	R 1/2	Rp 1/2	0.04 - 0.73	013G0153	1	426032	27.30
20	R 3/4	Rp 3/4	0.16 - 0.80	013G0155	1	426033	36.70
							42 075000

**Winkeleck-Heizkörperventile DANFOSS RA-N**

- mit normalem Durchfluss, mit Voreinstellung

DN	AG Zoll	IG Zoll	Ventil	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	R 3/8	Rp 3/8	rechts	0.04 - 0.56	013G0231	1	426034	29.80
15	R 1/2	Rp 1/2	rechts	0.04 - 0.73	013G0233	1	426036	32.00
10	R 3/8	Rp 3/8	links	0.04 - 0.56	013G0232	1	426035	29.80
15	R 1/2	Rp 1/2	links	0.04 - 0.73	013G0234	1	426037	32.00
							42 075000	

**Eck-Heizkörperventile DANFOSS RA-N**

- Eck-Ventile mit normalem Durchfluss, mit Voreinstellung und Pressfitanschluss
- Pressverbindungen sind für Anlagen mit Edelstahl- und Kupferrohren geeignet

DN	AG Zoll	Anschluss mm	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	R 1/2	15	0.04 - 0.52	013G3237	1	440500	32.30
							42 075000

**Durchgangs-Heizkörperventile DANFOSS RA-N**

- Durchgangs-Ventile mit normalem Durchfluss, mit Voreinstellung und Pressfitanschluss
- Pressverbindungen sind für Anlagen mit Edelstahl- und Kupferrohren geeignet

DN	AG Zoll	Anschluss mm	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	R 1/2	15	0.04 - 0.52	013G3238	1	440501	32.30
							42 075000

**Axial-Heizkörperventile DANFOSS RA-N**

- Axial-Ventile mit normalem Durchfluss, mit Voreinstellung und Pressfitanschluss
- Pressverbindungen sind für Anlagen mit Edelstahl- und Kupferrohren geeignet

DN	AG Zoll	Anschluss mm	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	R 1/2	15	0.04 - 0.52	013G3239	1	440502	41.40
							42 075000



**Eck-Heizkörperventile DANFOSS RA-G**

- Mit Voreinstellung und grossem kv-Wert für konventionellen Einbau
- Die Schwerkraftventile, werden hauptsächlich in Einrohranlagen eingesetzt

DN	AG Zoll	IG Zoll	kv-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	R 1/2	Rp 1/2	0.54 - 2.06	013G1676	1	426053	54.50
20	R 3/4	Rp 3/4	0.57 - 2.20	013G1678	1	426054	57.80
25	R 1	Rp 1	0.59 - 2.41	013G1680	1	426055	98.90

Für Schwerkraftanlagen mit nachträglich eingebauter Umwälzpumpe sind Ventilgehäuse Typ RA-N² 075000 mit Voreinstellung zu verwenden

**Durchgangs-Heizkörperventile DANFOSS RA-G**

- Mit Voreinstellung und grossem kv-Wert für konventionellen Einbau
- Die Schwerkraftventile, werden hauptsächlich in Einrohranlagen eingesetzt

DN	AG Zoll	IG Zoll	kv-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	R 1/2	Rp 1/2	0.51 - 1.63	013G1675	1	426050	54.50
20	R 3/4	Rp 3/4	0.54 - 2.06	013G1677	1	426051	57.80
25	R 1	Rp 1	0.57 - 2.27	013G1679	1	426052	98.90

Für Schwerkraftanlagen mit nachträglich eingebauter Umwälzpumpe sind Ventilgehäuse Typ RA-N² 075000 mit Voreinstellung zu verwenden

**Eck-Heizkörperventile DANFOSS RA-DV**

- Druckunabhängiges Thermostatventil mit Voreinstellung der konstanten Wassermenge

DN	AG Zoll	IG Zoll	kv-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	R 3/8	Rp 3/8	10 - 135	013G7721	1	426552	35.20
15	R 1/2	Rp 1/2	10 - 135	013G7723	1	426553	36.70
20	R 3/4	Rp 3/4	10 - 135	013G7725	1	426679	44.40

42 075000

**Durchgangs-Heizkörperventile DANFOSS RA-DV**

- Druckunabhängiges Thermostatventil mit Voreinstellung der konstanten Wassermenge

DN	AG Zoll	IG Zoll	kv-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	R 3/8	Rp 3/8	15 - 135	013G7722	1	426554	35.20
15	R 1/2	Rp 1/2	15 - 135	013G7724	1	426555	36.70
20	R 3/4	Rp 3/4	15 - 135	013G7726	1	426680	44.40

42 075000

**Axial-Heizkörperventile DANFOSS RA-DV**

- Druckunabhängiges Thermostatventil mit Voreinstellung der konstanten Wassermenge

DN	AG Zoll	IG Zoll	kv-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	R 3/8	Rp 3/8	15 - 135	013G7709	1	426681	39.00
15	R 1/2	Rp 1/2	15 - 135	013G7710	1	426682	40.10

42 075000

**Winkeleck-Heizkörperventile DANFOSS RA-DV**

- Druckunabhängiges Thermostatventil mit Voreinstellung der konstanten Wassermenge

DN	Ventil	AG Zoll	IG Zoll	kv-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	rechts	R 3/8	Rp 3/8	13 - 135	013G7717	1	426683	43.30
15	rechts	R 1/2	Rp 1/2	13 - 135	013G7719	1	426684	52.10

42 075000

**Winkeleck-Heizkörperventile DANFOSS RA-DV**

- Druckunabhängiges Thermostatventil mit Voreinstellung der konstanten Wassermenge

DN	Ventil	AG Zoll	IG Zoll	kv-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	links	R 3/8	Rp 3/8	15 - 135	013G7718	1	426685	43.80
15	links	R 1/2	Rp 1/2	15 - 135	013G7720	1	426686	52.10

42 075000



**Eck-Heizkörperventile DANFOSS RA-UR**

- Für Rücklaufeinbau, mit Voreinstellung

DN	AG Zoll	IG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	R 3/8	Rp 3/8	0.02 - 0.47	013G3299	90	426059	38.00
15	R 1/2	Rp 1/2	0.02 - 0.47	013G3229	60	426060	43.50
							42 075000

**Axial-Heizkörperventile DANFOSS RA-UR**

- Für Rücklaufeinbau, mit Voreinstellung

DN	AG Zoll	IG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	R 3/8	Rp 3/8	0.02 - 0.47	013G3297	75	426058	40.60
							42 075000

**Durchgangs-Heizkörperventile DANFOSS RA-UR**

- Für Rücklaufeinbau, mit Voreinstellung

DN	AG Zoll	IG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	R 3/8	Rp 3/8	0.02 - 0.47	013G3298	90	426056	38.00
15	R 1/2	Rp 1/2	0.02 - 0.47	013G3228	60	426057	43.50
							42 075000

**Eck-Rücklaufverschraubungen DANFOSS RLV**

- Absperrbare und regulierbare Verschraubungen
- Mit Anschlussmöglichkeit für eine Entleerungsarmatur

DN	AG Zoll	IG Zoll	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	R 3/8	Rp 3/8	0.1 - 1.8	003L0141	80	426076	14.60
15	R 1/2	Rp 1/2	0.1 - 2.5	003L0143	80	426077	15.40
20	R 3/4	Rp 3/4	0.2 - 3.0	003L0145	64	426078	21.60
							42 075000

Zubehör: HTP11870 Füll- und Entleerarmaturen

**Durchgangs-Rücklaufverschraubungen DANFOSS RLV**

- Absperrbare und regulierbare Verschraubungen
- Mit Anschlussmöglichkeit für eine Entleerungsarmatur

DN	AG Zoll	IG Zoll	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	R 3/8	Rp 3/8	0.1 - 1.8	003L0142	80	426073	14.60
15	R 1/2	Rp 1/2	0.2 - 2.5	003L0144	80	426074	15.40
20	R 3/4	Rp 3/4	0.2 - 3.0	003L0146	64	426075	21.60
							42 075000

Zubehör: HTP11870 Füll- und Entleerarmaturen

**Füll- und Entleerarmaturen DANFOSS RLV**

- Für RLV, RLV-K und RLV-KD zum Entleeren / Einfüllen von Wasser im Heizkörper
- Mit Schlauchtülle

AG Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	003L0152	120	426079	39.10
				42 075000

**Eck-Rücklaufverschraubungen DANFOSS RLV**

- Mit Pressfitanschluss, Pressverbindungen sind für Anlagen mit Edelstahl- und Kupferrohren geeignet

AG Zoll	Anschluss mm	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
R 1/2	15	0.2 - 2.5	003L1825	1	440278	21.60
						42 075000



**Durchgangs-Rücklaufverschraubungen DANFOSS RLV**

- Mit Pressfitschluss, Pressverbindungen sind für Anlagen mit Edelstahl- und Kupferrohren geeignet

AG Zoll	Anschluss mm	kvs-Wert m ³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
R 1/2	15	0.2 - 2.5	003L1824	1	440279	21.60
						42 075000

**Thermostatfühler DANFOSS RA 2000**

- Frostschutzfunktion, Begrenzung und Blockierung des Temperatursollwerts
- Fühler eingebaut, ohne Diebstahlsicherung

Temperaturbereich °C	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5 - 26	RAL 9016 Verkehrsweiss	013G2990	60	426011	S) 42.60
S) Lieferbar solange Vorrat					42 075000

**Thermostatfühler DANFOSS RA**

- Frostschutzfunktion, Begrenzung und Blockierung des Temperatursollwerts
- Mit Fernfühler 2 m eingebaut, ohne Diebstahlsicherung

Temperaturbereich °C	Kapillarrohrlänge m	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5 - 26 C°	0 - 2	RAL 9016 Verkehrsweiss	013G2992	45	426012	S) 59.30
S) Lieferbar solange Vorrat					42 075000	

**Behördenthermostatköpfe DANFOSS RA 2000**

- Frostschutzfunktion, Begrenzung und Blockierung des Temperatursollwerts, tamperproof
- Fühler eingebaut, Anschluss mit Klemmring und Innensechskantschraube

Temperaturbereich °C	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5 - 26	RAL 9016 Verkehrsweiss	013G2920	48	426014	S) 52.40
S) Lieferbar solange Vorrat					42 075000

**Behördenthermostatköpfe DANFOSS RA 2000**

- Frostschutzfunktion, Begrenzung und Blockierung des Temperatursollwerts, tamperproof
- Mit Fernfühler 2 m eingebaut, Anschluss mit Klemmring und Innensechskantschraube

Temperaturbereich °C	Kapillarrohrlänge m	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5 - 26	0 - 2	RAL 9016 Verkehrsweiss	013G2922	45	426015	S) 76.10
S) Lieferbar solange Vorrat					42 075000	

**Ferneinstellelemente DANFOSS RA 2000**

- Ferneinstellelement mit Frostschutz, Begrenzung und Blockierung des Temperatursollwerts

Temperaturbereich °C	Kapillarrohrlänge m	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8 - 28	0 - 2	RAL 9016 Verkehrsweiss	013G5062	24	426016	141.00
8 - 28	0 - 5	RAL 9016 Verkehrsweiss	013G5065	24	426017	152.00
8 - 28	0 - 8	RAL 9016 Verkehrsweiss	013G5068	24	426018	164.00
						42 075000



**Servicesets DANFOSS RA/V**

- Mit eingebautem Fühler, bestehend aus RA/V-Fühler 013G2960 / Stopfbuchse 013U0070

Temperaturbereich °C	Farbe	RA-V mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5 - 26	RAL 9016 Verkehrsweiss	34	013G2961	30	440503	S) 58.20
						42 075000

S) Lieferbar solange Vorrat

**Servicesets DANFOSS RA 2000**

- Mit eingebautem Fernfühler, bestehend aus RA/V-Fühler 013G2962 / Stopfbuchse 013U0070

Temperaturbereich °C	Kapillarrohrlänge m	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5 - 26	0 - 2	RAL 9016 Verkehrsweiss	013G2963	45	440504	S) 74.90
						42 075000

S) Lieferbar solange Vorrat

**Servicesets DANFOSS RA 2000**

- Mit eingebautem Fühler, bestehend aus RA/VL-Fühler 013G2962 / Stopfbuchse 013U0070

Temperaturbereich °C	RA-VL mm	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5 - 26	26	RAL 9016 Verkehrsweiss	013G2951	30	440505	S) 53.70
						42 075000

S) Lieferbar solange Vorrat

**Servicesets DANFOSS RA 2000**

- Mit eingebautem Fernfühler, bestehend aus RA/VL-Fühler 013G2952 / Stopfbuchse 013U0070

Temperaturbereich °C	Kapillarrohrlänge m	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5 - 26	0 - 2	RAL 9016 Verkehrsweiss	013G2953	45	440506	S) 71.00
						42 075000

S) Lieferbar solange Vorrat

**Thermostatfühler DANFOSS Eco**

- Einfache Programmierung über Bluetooth mit einer App auf Smartphone oder Tablet
- Energiesparend, leichte Installation, einfach zu bedienen
- Handbetrieb, Funktion „Fenster offen“
- Präzise PID-Temperaturregelung, Adaptives Lernen
- Tag- und Nachttemperaturabsenkung, Wochenplan, Urlaubs- und Pausenfunktion
- Gut lesbare LCD-Anzeige, Anzeigendrehung 180 Grad
- Min. / max. Temp.-Bereich
- Frostschutzfunktion, Kindersicherung, PIN-Code-Schutz



Temperaturbereich °C	Ø	Länge	Wassertemperatur max. °C	Geräuschpegel dB(A)	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
4 - 28	55	81 - 93	90	<30	20	014G1001	1	416061	71.40
									42 055072

Zubehör: HTP614108-HTP614109 Thermostatfühler



**Thermostatfühler DANFOSS Ally**

- Programmierung und Steuerung über ZigBeeGateway
- Energieeinsparung, leichte Installation, einfach zu bedienen
- Handbetrieb, Funktion „Fenster offen“
- Präzise PID-Temperaturregelung, adaptives Lernen
- Gut lesbare LCD-Anzeige, Anzeigendrehung 180 Grad
- Min. / max. Temp.-Bereich, Kindersicherung, Frostschutz
- Erhalt der Ventil Gangbarkeit, Hintergrundbeleuchtetes Display
- Batterielaufzeit bis zu 2 Jahren, Visuelle Warnung vor schwachen Batterien
- Software Upgrade fähig



Temperaturbereich °C	Ø mm	Länge mm	Wassertemperatur max. °C	Geräuschpegel dB(A)	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
5 - 35	55	82 - 94	90	<30	20	014G2420	1	436089	79.20
									42 055072

Zubehör: HTP614108-HTP614109 Thermostatfühler**Thermostatfühler DANFOSS Ally Raumsensor**

- Messung von Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit
- Drahtlose Vernetzung und Steuerung von Heizungsanlagen
- Batteriebetriebenes Gerät, kompakt, einfach zu installieren



Ø mm	Temperatur Erfassungsbereich °C	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
45	-20 - 60	20	014G2480	1	435442	41.50
						42 055072

**Thermostatfühler DANFOSS Ally Gateway**

- Regelt individuelle Zeit- und Temperaturprofile
- Mit Vorheizfunktion
- Software wird automatisch aktualisiert



Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lieferumfang	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
95	23	95	Netzteil, LAN-Kabel 20		014G2400	1	436088	153.00
								42 055072

**Behördenthermostatköpfe DANFOSS AVEO RA 4040**

- Fühler eingebaut
- Gastechnologie – schnellste und präziseste Temperaturregelung
- Höchste Regelgenauigkeit (CA 0,2 K) gemäss geänderter Norm EN 215
- Robustes Design, speziell für Industrie-, gewerbliche und öffentliche Gebäude
- Funktionen zur Begrenzung und Verriegelung des Temperatursollwerts
- Frostschutzeinstellung
- Diebstahlschutz



Temperaturbereich °C	Anschluss	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
7 - 28	RA	015G4040	48	458424	52.40

**Adapter DANFOSS RA**

- Adapter zur Montage von Danfoss Eco und Danfoss Connect an RA Ventile

Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
weiss	014G0251	80	401421	5.50
				42 055072

**Adaptersets DANFOSS RAV/RAVL**

- Adapter zur Montage von Danfoss Ally Thermostaten, ECO Bluetooth an RAV- oder RAVL-Ventilen

Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
weiss	014G0250	60	439906	13.50
				42 055072



**Adapter DANFOSS K**

- Adapter zur Montage von Danfoss Eco und Danfoss Connect an K (M30x1,5) Ventile

Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
weiss	014G0252	80	401422	5.50
				42 055072

**Handräder DANFOSS RA**

- Mit Schnappbefestigung, zu RA Ventilen

Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
weiss	013G5002	150	426064	9.90
				42 075000

**Winkeladapter DANFOSS**

- Winkeladapter für Fühler mit Schnappbefestigung

Ausführung	Anschluss	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Klemmanschluss	--	013G1350	30	416058	29.00
Gewindeanschluss	M 30 x 1.5	013G1360	30	409313	34.40
				42 075005	

**Zubehör DANFOSS**

- Zu Fühlerelemente RA

Beschreibung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Begrenzungsstift	013G1237	30	447664	29.30
Werkzeuggarnitur	013G1236	1	433958	42.80
				42 075005

**Überwurfmuttern DANFOSS**

- Matt vernickelt

DN	Anschluss Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	3/8	013G3182	1	426161	6.00
15	1/2	013G3184	1	426162	10.50
20	3/4	013G3186	1	426163	14.10
25	1	013G3188	1	447665	21.50
				42 075005	

**Standard-Nippel DANFOSS**

- Zu RA/RAV/RAVL/RLV, vernickelt

DN	Dim. Zoll	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	3/8	28	013G3181	1	426158	6.00
15	1/2	31	013G3183	1	426159	8.70
20	3/4	35	013G3185	1	426160	12.50
25	1	39	013G3187	1	447666	20.00
				42 075005		

**Nippel gekürzt DANFOSS**

- Zu RA/RAV/RAVL/RLV, vernickelt

Dim. Zoll	Kürzung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	-6	013L0443	1	426149	8.80
1/2	-7	013L0445	1	426152	13.20
3/4	-8	013L0447	1	426155	14.00
1	-4	013U0407	1	426167	23.20
				42 075005	



**Nippel verlängert DANFOSS**

▪ Zu RA/RAV/RAVL/RLV, vernickelt

Dim. Zoll	Verlängerung mm	Länge mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	+6	34	3988-009	1	426150	10.50
3/8	+12	40	3988-010	1	426151	11.00
1/2	+6	37	3988-014	1	426153	12.80
1/2	+19	50	3988-015	1	426154	14.10
3/4	+6	41	3988-019	1	426156	23.80
3/4	+27	62	3988-020	1	426157	25.40
						42 075005

**Nippel reduziert DANFOSS**

▪ Zu RA, RAV, RAVL, RLV

Anschluss Zoll	Ventilanschluss Zoll	Länge mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/4	3/8	26	3988-054	1	440508	18.50
3/8	1/2	36	3988-050	1	440509	18.50
3/8	1/2	23	3988-052	1	440510	18.50
						42 075005

**Überschnitte DANFOSS**

▪ Zu RA, RAV, RAVL, RLV

Anschluss Zoll	Ventilanschluss Zoll	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2 x 3/8	1/2	3988-051	1	440511	8.80
					42 075005

**Verschlusskappen DANFOSS**

▪ Zu RA, RAV, RAVL, RLV

Dim. Zoll	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5/8	3988K3599	1	415234	8.90
				42 075005

**Klemmringsätze DANFOSS**

▪ Für Mehrschichtrohre, zu RA-N / RA-FN / RLV

Dim. Zoll	Rohrabmessung mm	PN bar	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1/2 A	16 x 2	10	013G4176	10	431071	14.00
						42 075005

**Klemmringsätze DANFOSS**

▪ Für Kupfer- und Weichstahlrohre, zu RA-N / RA-FN / RLV

Anschluss Zoll	Rohr-Ø mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
G 3/8	10	013G4100	10	415022	6.00	
G 3/8	12	013G4102	10	415023	6.00	
G 1/2	10	013G4110	10	415026	6.30	
G 1/2	12	013G4112	10	415025	6.30	
G 1/2	14	013G4114	10	415027	6.30	
G 1/2	15	013G4115	10	415028	6.30	
G 1/2	16	013G4116	10	415029	6.30	
						42 075005

**Stopfbuchsen DANFOSS RA**

▪ Für RA-2000-Ventile

Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
013G0290	10	426049	14.00
			42 075005



**Stopfbuchsen DANFOSS RAV, RAVL**

- Für RAVL und RAV-Ventile

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
013U0070	10	426061	14.20
			42 075005

**Ventileinsätze DANFOSS**

- Inkl. Stopfbüchse, für Thermostatventile RA-N

DN	Dim. Zoll	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15 / 25	3/8, 1/2	Eck, Durchgang/Steigrohrventil	013G3063	10	446510	15.90
10 / 15	3/8, 1/2	Eck, Spezial, UK	013G3065	10	446511	21.50
20 / 25	3/8, 1/2	Eck, Durchgang, UK	013G3064	10	446512	21.50
						42 075005

**Ventileinsätze DANFOSS**

- Inkl. Stopfbüchse, für Thermostatventile RA-FN bis Mai 1991

DN	Dim. Zoll	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	3/8	Eck, Durchgang, UK	013G3061	10	446513	17.20
20 / 20 / 25	1/2, 3/4, 1	Eck, Durchgang, UK	013G3062	10	446514	17.20
						42 075005

**Ventileinsätze DANFOSS**

- Inkl. Stopfbüchse, für Thermostatventile RA-FN ab Juni 1991

DN	Dim. Zoll	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	3/8	Eck, Durchgang, UK	013G3068	10	446515	17.20
15	1/2	Eck, Durchgang, UK	013G3069	10	446516	17.20
20 / 25	3/4, 1	Eck, Durchgang, UK	013G3070	10	446517	17.20
						42 075005

**Ventileinsätze DANFOSS**

- Inkl. Stopfbüchse, für Thermostatventile RA-VL 1978 - 1985

DN	Dim. Zoll	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	3/8	Eck, Durchgang/Steigrohrventil	013L0248	10	446521	19.40
15 / 20	1/2, 3/4	Eck, Durchgang/Steigrohrventil	013L0249	10	446522	19.40
Alle	Alle	Einrohrventil	013L0219	10	446523	27.30
						42 075005

**Ventilinnenteile DANFOSS**

- Inkl. Stopfbüchse, für Thermostatventile RA-V 1978 - 1985

DN	Dim. Zoll	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	3/8, 1/2	Eck, Durchgang/Steigrohrventil	013U0252	12	446524	18.40
20	3/4	Eck, Durchgang/Steigrohrventil	013U0253	12	446525	18.40
						42 075005

**Ventileinsätze voreinstellbar DANFOSS**

- Zum Umbau von älteren Ventilen, ausrüstbar mit Schnappfühlern RA2990/92
- Inkl. Stopfbüchse, für Ther.-ventile RA-VL 1978-1985

DN	Dim. Zoll	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10 / 15	3/8, 1/2	Eck, Durchgang/Steigrohrventil	013G4011	1	446526	27.90
20	3/4	Eck, Durchgang/Steigrohrventil	013G4012	1	446527	29.70
						42 075005

**Ventileinsätze voreinstellbar DANFOSS**

- Zum Umbau von älteren Ventilen, ausrüstbar mit Schnappfühlern RA2990/92
- Inkl. Stopfbüchse, für Ther.-ventile RA-V 1978-1985

DN	Dim. Zoll	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10 / 15 / 20	3/8, 1/2, 3/4	Eck, Durchgang/Steigrohrventil	013G4013	1	446528	32.30
						42 075005



**Montagewerkzeuge DANFOSS**

- RA - Mutter für Ventileinsätze

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
003L0213	60	415643	27.90
			42 075005

**Schleusenwerkzeuge DANFOSS**

Typ	für Ventil	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
RA	RA	013G3085	1	447667	613.00
RA/RAVL/RAV	RA / RAVL / RAV	013G3086	1	447668	1394.00
					42 075005

**Ventileinsätze DANFOSS**

- Für RIGIS Heizkörper-Ventile, Umbau von bestehenden RIGIS Handregulier- auf Thermostatventile
- Als Fühlerelemente können alle der Serie RA2990, 2992, 2920 oder 2922 verwendet werden

DN	Typ	Ventiltyp	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
8 / 10	RA-Einsatz	RIGIS Handventil	013G3076	1	440512	65.10
						42 055012

**Ausgleichstüllen GIACOMINI R173**

- Aus Messing, verchromt, max. Betriebstemperatur: 100° C, max. Betriebsdruck: PN10

Ø Zoll	L min. mm	L max. mm	Ausgleich mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	31	47	16	R173X002	50	426097	8.90
1/2	34	50	16	R173X003	25	426098	10.00
3/4	36	54	18	R173X004	25	426099	14.80
1	42	63	21	R173X005	10	434842	21.40
							42 075005

**Ventilkegel GIACOMINI P12A**

- Für Thermostatventile und Ventile im FBH-Verteiler R553
- P12AX011 für: R421TG R422TG, R431TG, R432TG, R436, R438 und Verteiler R553V
- P12AX004 für: R304T, R356, R357, R358, R437, R440N

für	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Thermostatventil und Verteiler	P12AX011	1	426168	8.40
Ein und Zweirohrventil	P12AX004	1	428806	9.30
Zubehör: HTP610287 Montageschlüssel				42 075040

**Montageschlüssel GIACOMINI R400T**

- Für den Austausch den Ventillinenteile der FBH-Verteiler und Thermostatventil P12A und P12B

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
R400TY500	1	428797	62.20
			42 075040

**Eck-Heizkörperventile DANFOSS RA-NCX**

- Voreinstellbare Ventilgehäuse mit selbstdichtendem Nippel, verchromt

DN	AG Zoll	IG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	R 1/2	Rp 1/2	0.43 - 0.73	013G4237	75	435432	40.10
							42 075000



**Durchgangs-Heizkörperventile DANFOSS RA-NCX**

- Voreinstellbare Ventilgehäuse mit selbstdichtendem Nippel, verchromt

DN	AG Zoll	IG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	R 1/2	Rp 1/2	0.43 - 0.73	013G4238	60	435433	40.10
							42 075000

**Winkeleck-Heizkörperventile DANFOSS RA-NCX**

- Mit Voreinstellung.

DN	AG Zoll	IG Zoll	Ventil	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	R 1/2	Rp 1/2	rechts	0.43 - 0.73	013G4239	54	435434	43.70
15	R 1/2	Rp 1/2	links	0.43 - 0.73	013G4240	54	435435	43.70
							42 075000	

**Eck-Rücklaufverschraubungen DANFOSS RLV-CX**

- Mit selbstdichtendem Nippel, verchromt, absperrbar und regulierbar
- Anschlussmöglichkeit für Entleerungsarmatur

DN	AG Zoll	IG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	R 1/2	Rp 1/2	2.5	003L0273	80	435436	24.30
							42 075000

**Durchgangs-Rücklaufverschraubungen DANFOSS RLV-CX**

- Mit selbstdichtendem Nippel, verchromt, absperrbar und regulierbar
- Anschlussmöglichkeit für Entleerungsarmatur

DN	AG Zoll	IG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	R 1/2	Rp 1/2	2.5	003L0274	80	435437	24.30
							42 075000

**Klemmringsätze DANFOSS**

- Verchromt, für Mehrschichtrohr

AG Zoll	Rohr-Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1/2	16 x 2	013G4200	1	431088	20.70
					42 055012

**Thermostatfühler DANFOSS RAX**

- Mit Flüssigkeitsfühler mit Inbusbefestigung zur Montage (inkl. Inbuschlüssel)
- Passend für Ventile mit Danfoss Schnappbefestigungsaufnahme

Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
chrom	013G6170	35	435439	50.50
RAL 9016 Verkehrsweiss	013G6070	35	435441	35.10
RAL 9005 Tiefschwarz	013G6075	35	435443	41.90
				42 075000





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

**Eck-Thermostatventile OVENTROP A**

- Einsatz in Zweirohr-Zentralheizungsanlagen mit Zwangsumwälzung
- Messing-Armatur, mit vernickeltem Gehäuse, Spindel aus nichtrostendem Stahl
- Anschluss für Gewinde- und Klemmringverbindungen
- Thermostat-Gewindeanschluss M30 x 1.5
- Ohne Voreinstellung, Bauschutzkappe schwarz
- Max. Betriebsdruck: 10 bar (PN 10)
- Betriebstemperatur: 2° C bis 120° C

DN	Dim. Zoll	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	3/8	1.20	1181003	25	423513	21.40
15	1/2	1.20	1181004	25	423514	22.20
20	3/4	3.50	1181006	25	423515	29.10
25	1	3.50	1181008	10	423516	56.10
32	1 1/4	4.10	1181010	10	423517	80.05

42 075010

**Durchgangs-Thermostatventile OVENTROP A**

- Einsatz in Zweirohr-Zentralheizungsanlagen mit Zwangsumwälzung
- Messing-Armatur, mit vernickeltem Gehäuse, Spindel aus nichtrostendem Stahl
- Anschluss für Gewinde- und Klemmringverbindungen
- Thermostat-Gewindeanschluss M30 x 1.5
- Ohne Voreinstellung, Bauschutzkappe schwarz
- Max. Betriebsdruck: 10 bar (PN 10)
- Betriebstemperatur: 2° C bis 120° C

DN	Dim. Zoll	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	3/8	1.20	1181103	25	423518	21.40
15	1/2	1.20	1181104	25	423519	22.20
20	3/4	2.50	1181106	25	423520	29.10
25	1	3.30	1181108	10	423521	56.10
32	1 1/4	4.10	1181110	10	423522	80.05

42 075010

**Axial-Thermostatventile OVENTROP A**

- Einsatz in Zweirohr-Zentralheizungsanlagen mit Zwangsumwälzung
- Messing-Armatur, mit vernickeltem Gehäuse, Spindel aus nichtrostendem Stahl
- Anschluss für Gewinde- und Klemmringverbindungen
- Thermostat-Gewindeanschluss M30 x 1.5
- Ohne Voreinstellung, Bauschutzkappe schwarz
- Max. Betriebsdruck: 10 bar (PN 10)
- Betriebstemperatur: 2° C bis 120° C

DN	Dim. Zoll	kvs-Wert m³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	3/8	1.20	1181403	25	423544	27.20
15	1/2	1.20	1181404	25	423545	28.00
20	3/4	2.20	1181406	25	423546	44.95

42 075010

**Winkeleck-Thermostatventile OVENTROP A**

- Einsatz in Zweirohr-Zentralheizungsanlagen mit Zwangsumwälzung
- Messing-Armatur, mit vernickeltem Gehäuse, Spindel aus nichtrostendem Stahl
- Anschluss für Gewinde- und Klemmringverbindungen
- Thermostat-Gewindeanschluss M30 x 1.5
- Ohne Voreinstellung, Bauschutzkappe schwarz
- Max. Betriebsdruck: 10 bar (PN 10)
- Betriebstemperatur: 2° C bis 120° C

DN	Dim. Zoll	kvs-Wert m³ / h	Anschluss	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	3/8	1.20	rechts	1181391	25	423549	33.35
15	1/2	1.20	rechts	1181393	25	423550	33.35
10	3/8	1.20	links	1181390	25	423547	33.35
15	1/2	1.20	links	1181392	25	423548	33.35

42 075010



**Eck-Thermostatventile OVENTROP AV 9**

- Einsatz in Zweirohr-Zentralheizungsanlagen mit Zwangsumwälzung
- Mit von aussen ablesbarer, stufenloser Voreinstellung
- Austausch des Ventileinsatzes ohne Entleerung der Anlage möglich
- Messing-Armatur, mit vernickeltem Gehäuse, Spindel aus nichtrostendem Stahl
- Anschluss für Gewinde- und Klemmverbindungen
- Thermostat-Gewindeanschluss: M30 x 1.5
- Bauschutzkappe weiss mit 3 stirnseitigen Stegen
- Max. Betriebsdruck: 10 bar (PN 10)
- Betriebstemperatur: 2° C bis 120° C

DN	Dim. Zoll	kvs-Wert m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	3/8	1.10	1183703	25	423523	22.90
15	1/2	1.20	1183704	25	423524	24.20
20	3/4	1.30	1183706	25	423525	31.20
25	1	1.30	1183708	10	423592	59.15
						42 075010

**Durchgangs-Thermostatventile OVENTROP AV 9**

- Einsatz in Zweirohr-Zentralheizungsanlagen mit Zwangsumwälzung
- Mit von aussen ablesbarer, stufenloser Voreinstellung
- Austausch des Ventileinsatzes ohne Entleerung der Anlage möglich
- Messing-Armatur, mit vernickeltem Gehäuse, Spindel aus nichtrostendem Stahl
- Anschluss für Gewinde- und Klemmverbindungen
- Thermostat-Gewindeanschluss: M30 x 1.5
- Bauschutzkappe weiss mit 3 stirnseitigen Stegen
- Max. Betriebsdruck: 10 bar (PN 10)
- Betriebstemperatur: 2° C bis 120° C

DN	Dim. Zoll	kvs-Wert m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	3/8	0.90	1183803	25	423526	22.90
15	1/2	1.00	1183804	25	423527	24.20
20	3/4	1.20	1183806	25	423528	31.20
25	1	1.20	1183808	10	423596	59.15
						42 075010

**Axial-Thermostatventile OVENTROP AV 9**

- Einsatz in Zweirohr-Zentralheizungsanlagen mit Zwangsumwälzung
- Mit von aussen ablesbarer, stufenloser Voreinstellung
- Austausch des Ventileinsatzes ohne Entleerung der Anlage möglich
- Messing-Armatur, mit vernickeltem Gehäuse, Spindel aus nichtrostendem Stahl
- Anschluss für Gewinde- und Klemmverbindungen
- Thermostat-Gewindeanschluss: M30 x 1.5
- Bauschutzkappe weiss mit 3 stirnseitigen Stegen
- Max. Betriebsdruck: 10 bar (PN 10)
- Betriebstemperatur: 2° C bis 120° C

DN	Dim. Zoll	kvs-Wert m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	3/8	0.90	1183903	25	423529	27.20
15	1/2	1.00	1183904	25	423530	28.00
20	3/4	1.20	1183906	25	423531	44.95
						42 075010

**Winkel-Thermostatventile OVENTROP AV 9**

- Einsatz in Zweirohr-Zentralheizungsanlagen mit Zwangsumwälzung
- Mit von aussen ablesbarer, stufenloser Voreinstellung
- Austausch des Ventileinsatzes ohne Entleerung der Anlage möglich
- Messing-Armatur, mit vernickeltem Gehäuse, Spindel aus nichtrostendem Stahl
- Anschluss für Gewinde- und Klemmverbindungen
- Thermostat-Gewindeanschluss: M30 x 1.5
- Bauschutzkappe weiss mit 3 stirnseitigen Stegen
- Max. Betriebsdruck: 10 bar (PN 10)
- Betriebstemperatur: 2° C bis 120° C

DN	Dim. Zoll	kvs-Wert m³/h	Anschluss	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	3/8	0.90	rechts	1183471	25	423553	33.35
15	1/2	1.00	rechts	1183473	25	423554	33.35
10	3/8	0.90	links	1183470	25	423551	33.35
15	1/2	1.00	links	1183472	25	423552	33.35
						42 075010	



**Eck-Thermostatventile OVENTROP AQ**

- Einsatz in Zweirohr-Zentralheizungs- und Kühlanlagen mit Zwangsumwälzung
- Der Sollwert wird mit einem Voreinstellschlüssel durch Drehen des Handrades eingestellt
- Der Ventileinsatz passt in alle Standard Oventrop Ventilgehäuse ab Baujahr 1999
- Druckunabhängiges Thermostatventil mit stufenloser Voreinstellung
- Bei Ventilen mit Q-Tech wird der Volumenstrom direkt eingestellt
- Die Ventile AQ haben eine lichtgraue Bauschutzkappe
- Messing-Armatur, mit vernickeltem Gehäuse
- Thermostat-Gewindeanschluss: M30 x 1.5
- Max. Betriebsdruck: 10 bar (PN 10)
- Betriebstemperatur: 2° C bis 120° C
- Regelbereich: 10.0 - 170.0 l/h



DN	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	3/8	1183063	10	423003	55.20
15	1/2	1183064	10	423004	56.50
20	3/4	1183066	10	423005	62.50
					42 075010

**Durchgangs-Thermostatventile OVENTROP AQ**

- Einsatz in Zweirohr-Zentralheizungs- und Kühlanlagen mit Zwangsumwälzung
- Der Sollwert wird mit einem Voreinstellschlüssel durch Drehen des Handrades eingestellt
- Der Ventileinsatz passt in alle Standard Oventrop Ventilgehäuse ab Baujahr 1999
- Druckunabhängiges Thermostatventil mit stufenloser Voreinstellung
- Bei Ventilen mit Q-Tech wird der Volumenstrom direkt eingestellt
- Die Ventile AQ haben eine lichtgraue Bauschutzkappe
- Messing-Armatur, mit vernickeltem Gehäuse
- Thermostat-Gewindeanschluss: M30 x 1.5
- Max. Betriebsdruck: 10 bar (PN 10)
- Betriebstemperatur: 2° C bis 120° C
- Regelbereich: 10.0 - 170.0 l/h



DN	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	3/8	1183163	10	423006	55.20
15	1/2	1183164	10	423007	56.50
20	3/4	1183166	10	423008	62.50
					42 075010

**Axial-Thermostatventile OVENTROP AQ**

- Einsatz in Zweirohr-Zentralheizungs- und Kühlanlagen mit Zwangsumwälzung
- Der Sollwert wird mit einem Voreinstellschlüssel durch Drehen des Handrades eingestellt
- Der Ventileinsatz passt in alle Standard Oventrop Ventilgehäuse ab Baujahr 1999
- Druckunabhängiges Thermostatventil mit stufenloser Voreinstellung
- Bei Ventilen mit Q-Tech wird der Volumenstrom direkt eingestellt
- Die Ventile AQ haben eine lichtgraue Bauschutzkappe
- Messing-Armatur, mit vernickeltem Gehäuse
- Thermostat-Gewindeanschluss: M30 x 1.5
- Max. Betriebsdruck: 10 bar (PN 10)
- Betriebstemperatur: 2° C bis 120° C
- Regelbereich: 10.0 - 170.0 l/h



DN	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	3/8	1183263	10	423009	56.85
15	1/2	1183264	10	423010	57.15
					42 075010

**Voreinstellschlüssel OVENTROP**

- Für Baureihe AV 6, AV 9, ADV 6, RFV 6 und Einsätze GH/MH

für Typ	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
AV 9	35	1183962	10	454116	4.20
					42 075015



**Eck-Rücklaufverschraubungen OVENTROP Combi 3**

- Zum Voreinstellen, Absperren, Entleeren und Füllen des Heizkörpers
- Armatur aus Messing, Gehäuse vernickelt
- Ventilkegel aus Messing mit EPDM O-Ring-Abdichtung
- Messing-Schutzkappe mit zusätzlicher Weichdichtung
- Max. Betriebsdruck: 10 bar (PN 10)
- Betriebstemperatur: 120° C

DN	D Zoll	D1 Zoll	L mm	L1 mm	L2 mm	t mm	kvs-Wert m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	Rp 3/8	R 3/8	52	22	47	10.1	1.70	1090361	25	423532	15.40
15	Rp 1/2	R 1/2	58	26	52	13.2	1.70	1090362	25	423533	16.00
20	Rp 3/4	R 3/4	66	29	58	14.5	1.70	1090363	10	423534	22.25

Zubehör: HTP10022 Entleerungs- und Füllwerkzeuge

42 075015

**Rücklaufverschraubungen, Durchgang OVENTROP Combi 3**

- Zum Voreinstellen, Absperren, Entleeren und Füllen des Heizkörpers
- Armatur aus Messing, Gehäuse vernickelt
- Ventilkegel aus Messing mit EPDM O-Ring-Abdichtung
- Messing-Schutzkappe mit zusätzlicher Weichdichtung
- Max. Betriebsdruck: 10 bar (PN 10)
- Betriebstemperatur: 120° C

DN	D Zoll	D1 Zoll	L mm	L1 mm	L2 mm	t mm	kvs-Wert m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	Rp 3/8	R 3/8	75	51	34	10.1	1.70	1090461	25	423535	15.40
15	Rp 1/2	R 1/2	80	53	34	13.2	1.70	1090462	25	423536	16.00
20	Rp 3/4	R 3/4	91	62	34	14.5	1.70	1090463	10	423537	22.25

Zubehör: HTP10022 Entleerungs- und Füllwerkzeuge

42 075015

**Entleerungs- und Füllwerkzeuge OVENTROP**

- Für Combi 3 und Combi 4

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
153	90	32	1090551	1	423541	36.90

42 075010

**Thermostate OVENTROP Uni LH**

- Mit Flüssigfühler, Gewindeanschluss M30 x 1.5, Einstellbereich 7-28 ° C
- Skalenkappe mit Nullstellung 1-5, Frostschuttsicherung
- Einstellbereiche durch verdeckt liegende Begrenzungselemente begrenzen- oder blockierbar

Ø mm	Höhe mm	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
54.5	84	weiss	1011465	10	423497	14.95
54.5	84	anthrazit	1011467	25	423499	23.25

42 075015

**Thermostate mit Fernfühler OVENTROP Uni LH**

- Mit Flüssig-Fernfühler, Gewindeanschluss M30 x 1.5, Einstellbereich 7-28 ° C
- Skalenkappe mit Nullstellung 1-5, Frostschuttsicherung
- Einstellbereiche durch verdeckt liegende Begrenzungselemente begrenzen- oder blockierbar

Ø mm	Höhe mm	Kapillarrohrlänge m	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
54.5	84	2	weiss	1011665	1	423504	34.15
54.5	84	5	weiss	1011666	75	423505	52.60

42 075015

**Thermostate mit Fernverstellung OVENTROP Uni FH**

- Zur Regelung von Unterflurkonvektoren oder verdeckten Heizkörpern, mit Frostschuttsicherung
- Passend für Ventile mit Gewindeanschluss M O x 1,5, Einstellbereich 7-28° C
- Skalenkappe mit Nullstellung 1-5, Frostschuttsicherung

Länge mm	Breite mm	Kapillarrohrlänge m	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
79	79	2	weiss	1012295	1	423508	76.25
79	79	5	weiss	1012296	1	423509	99.75
79	79	10	weiss	1012297	1	423510	123.95

42 075015



**Thermostate OVENTROP Uni LHB**

- Mit Flüssigfühler, Gewindeanschluss M30 x 1.5, Einstellbereich 7 - 28 ° C
- Behördenmodell mit integrierter Diebstahlsicherung und erhöhter Biegefestigkeit
- Skalenkappe 1-5, ohne Nullstellung

Ø mm	Höhe mm	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
52	85	weiss	1011410	10	423542	30.20
Zubehör: HTP12495 Einstellschlüssel						42 075015

**Einstellschlüssel OVENTROP Uni LHB**

- Zur Einstellung des Temperatur-Sollwertes am Thermostat

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
78	32	32	1011497	1	447075	19.60
						42 075010

**Thermostate für Fremdprodukte OVENTROP**

- Diese Thermostate passen ohne Adapter auf Thermostatventile der Firma Danfoss
- Mit eingebautem Flüssig-Fühler, Anschluss Klemmverbindung
- Einstellbereich durch verdeckt liegende Begrenzungselemente begrenzt- und blockierbar
- Sollwertbereich 7 - 28 ° C, Skalenkappe * 1 - 5, mit Nullstellung

Typ	für Ventil	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Uni L	Oventrop	weiss	1011401	10	443025	16.20
Uni LD	Danfoss RA	weiss	1011475	10	423502	14.95
Uni LDV	Danfoss RAV	weiss	1616575	10	447076	21.75
Uni LDVL	Danfoss RAVL	weiss	1616675	10	447077	21.75
						42 075015

**Ventileinsätze OVENTROP QA**

- Für Ventile / Armaturen AQ, RFQ, EQ, Multiblock TQ, TQ-RTL, Unibox TQ, Q plus

für Ventil	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M 30 x 1.5	1187065	25	456599	44.15
				42 075010

**Reinigungskronen OVENTROP**

- Für alle Ventile, mit dem Demo-Bloc und der Reinigungskrone kann der Ventilsitz gesäubert werden

Länge mm	Breite mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
93	22	1188400	100	456013	41.70
					42 075010

**Spezialwerkzeuge OVENTROP Demo-Bloc**

- Zum Austausch von Ventileinsätzen M30 x 1.5 / QA

Länge mm	Breite mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
207	116	1188051	1	456014	489.95
Zubehör: HTP13551 Reinigungskronen					42 075010

**Klemmringverschraubungen OVENTROP Coit S**

- Für Ventile und Heizkörperverschraubungen mit Innengewinde
- Auslass entzinkungsbeständiges Messing, Klemmring Messing
- Druckschraube Messing vernickelt

AG Zoll	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1/2	16 x 2.0	1507355	10	423540	S) 11.00
S) Lieferbar solange Vorrat					42 075010





Handregulierköpfe OVENTROP

- Der Handregulierkopf ermöglicht späteres Umrüsten auf Stellantriebe oder Thermostate

Gewindeanschluss	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M30 x 1.5 mm	weiss	1012565	10	423543	9.35
					42 075010



Ausgleichstüllen GIACOMINI R173

- Aus Messing, verchromt, max. Betriebstemperatur: 100° C, max. Betriebsdruck: PN10

Ø Zoll	L min. mm	L max. mm	Ausgleich mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	31	47	16	R173X002	50	426097	8.90
1/2	34	50	16	R173X003	25	426098	10.00
3/4	36	54	18	R173X004	25	426099	14.80
1	42	63	21	R173X005	10	434842	21.40
							42 075005



**Eck-Thermostatventile HEIMEIER Standard**

- Aus Rotguss, vernickelt, Ventil ohne Voreinstellung
- Bauschutzkappe schwarz für Zweirohr-Pumpenheizungen
- Max. Betriebstemperatur +120 ° C, max. Betriebsdruck 10 bar

DN	IG Zoll	AG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	Rp 3/8	R 3/8	2.00	2201-01.000	20	415128	27.80
15	Rp 1/2	R 1/2	2.00	2201-02.000	20	415129	29.40
20	Rp 3/4	R 3/4	2.50	2201-03.000	20	415130	38.80
							42 075020

**Durchgangs-Thermostatventile HEIMEIER Standard**

- Aus Rotguss, vernickelt, Ventil ohne Voreinstellung
- Bauschutzkappe schwarz für Zweirohr-Pumpenheizungen
- Max. Betriebstemperatur +120 ° C, max. Betriebsdruck 10 bar

DN	IG Zoll	AG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	Rp 3/8	R 3/8	1.50	2202-01.000	20	415131	27.80
15	Rp 1/2	R 1/2	2.00	2202-02.000	20	415132	29.40
20	Rp 3/4	R 3/4	2.50	2202-03.000	20	415133	38.80
							42 075020

**Winkel-Thermostatventile links HEIMEIER Standard**

- Aus Rotguss, vernickelt, Ventil ohne Voreinstellung
- Bauschutzkappe schwarz für Zweirohr-Pumpenheizungen
- Max. Betriebstemperatur +120 ° C, max. Betriebsdruck 10 bar

DN	IG Zoll	AG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	Rp 3/8	R 3/8	1.30	2311-01.000	20	415136	S) 27.20
15	Rp 1/2	R 1/2	1.50	2311-02.000	20	415137	S) 31.20
S) Lieferbar solange Vorrat							42 075020

**Winkel-Thermostatventile rechts HEIMEIER Standard**

- Aus Rotguss, vernickelt, Ventil ohne Voreinstellung
- Bauschutzkappe schwarz für Zweirohr-Pumpenheizungen
- Max. Betriebstemperatur +120 ° C, max. Betriebsdruck 10 bar

DN	IG Zoll	AG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	Rp 3/8	R 3/8	1.30	2310-01.000	20	415138	S) 28.60
S) Lieferbar solange Vorrat							42 075020

**Eck-Thermostatventile HEIMEIER V-exact II**

- Aus Rotguss, vernickelt, Ventil mit stufenloser Präzisions-Voreinstellung
- Bauschutzkappe weiss für Zweirohr-Pumpenheizungen
- Max. Betriebstemperatur +120 ° C, max. Betriebsdruck 10 bar

DN Zoll	IG Zoll	AG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	Rp 3/8	R 3/8	0.86	3711-01.000	20	415154	27.80
15	Rp 1/2	R 1/2	0.86	3711-02.000	20	415155	29.40
20	Rp 3/4	R 3/4	0.86	3711-03.000	20	415156	38.80
							42 075020

**Durchgangs-Thermostatventile HEIMEIER V-exakt II**

- Aus Rotguss, vernickelt, Ventil mit stufenloser Präzisions-Voreinstellung
- Bauschutzkappe weiss für Zweirohr-Pumpenheizungen
- Max. Betriebstemperatur +120 ° C, max. Betriebsdruck 10 bar

DN	IG Zoll	AG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	Rp 3/8	R 3/8	0.86	3712-01.000	20	415157	27.80
15	Rp 1/2	R 1/2	0.86	3712-02.000	20	415158	29.40
20	Rp 3/4	R 3/4	0.86	3712-03.000	20	415159	38.80
							42 075020



**Axial-Thermostatventile HEIMEIER V-exakt II**

- Aus Rotguss, vernickelt, Ventil mit stufenloser Präzisions-Voreinstellung
- Bauschutzkappe weiss für Zweirohr-Pumpenheizungen
- Max. Betriebstemperatur +120 ° C, max. Betriebsdruck 10 bar

DN	IG Zoll	AG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	Rp 3/8	R 3/8	0.86	3710-01.000	20	415160	30.60
15	Rp 1/2	R 1/2	0.86	3710-02.000	20	415161	31.70
							42 075020

**Winkeleck-Thermostatventile links HEIMEIER V-exakt II**

- Aus Rotguss, vernickelt, Ventil mit stufenloser Präzisions-Voreinstellung
- Bauschutzkappe weiss für Zweirohr-Pumpenheizungen
- Max. Betriebstemperatur +120 ° C, max. Betriebsdruck 10 bar

DN	IG Zoll	AG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	Rp 3/8	R 3/8	0.86	3713-01.000	20	415162	34.20
15	Rp 1/2	R 1/2	0.86	3713-02.000	20	415163	37.30
							42 075020

**Winkeleck-Thermostatventile rechts HEIMEIER V-exakt II**

- Aus Rotguss, vernickelt, Ventil mit stufenloser Präzisions-Voreinstellung
- Bauschutzkappe weiss für Zweirohr-Pumpenheizungen
- Max. Betriebstemperatur +120 ° C, max. Betriebsdruck 10 bar

DN	IG Zoll	AG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	Rp 3/8	R 3/8	0.86	3714-01.000	20	415164	34.20
15	Rp 1/2	R 1/2	0.86	3714-02.000	20	415165	37.30
							42 075020

**Eck-Thermostat-Heizkörperventile HEIMEIER Eclipse**

- Aus korrosionsbeständigem Rotguss, Thermostat-Oberteil aus Messing, PPS
- Integrierten Durchflussregler stufenlos 10-150 l/h, Werkseinstellung 150 l/h
- Das Ventil regelt den Durchfluss unabhängig vom Differenzdruck
- Max. Betriebstemperatur: 120 ° C, mit Bauschutzkappe oder Stellantrieb 100 ° C
- Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung
- O-Ringe: EPDM, Ventilteller: EPDM, Druckfeder: Edelstahl
- Min. Differenzdruck: 0 - 100 l/h = 10 kPa; 100 - 150 l/h = 15 kPa

PN bar	DN	IG Zoll	AG Zoll	Durchfluss l/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	10	Rp 3/8	R 3/8	10 - 150	3931-01.000	20	452254	41.40
10	15	Rp 1/2	R 1/2	10 - 150	3931-02.000	20	452255	43.80
10	20	Rp 3/4	R 3/4	10 - 150	3931-03.000	20	452256	58.00
							42 075020	

**Durchgangs-Thermostat-Heizkörperventile HEIMEIER Eclipse**

- Aus korrosionsbeständigem Rotguss, Thermostat-Oberteil aus Messing, PPS
- Integrierten Durchflussregler stufenlos 10-150 l/h, Werkseinstellung 150 l/h
- Das Ventil regelt den Durchfluss unabhängig vom Differenzdruck
- Max. Betriebstemperatur: 120 ° C, mit Bauschutzkappe oder Stellantrieb 100 ° C
- Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung
- O-Ringe: EPDM, Ventilteller: EPDM, Druckfeder: Edelstahl
- Min. Differenzdruck: 0 - 100 l/h = 10 kPa; 100 - 150 l/h = 15 kPa

PN bar	DN	IG Zoll	AG Zoll	Durchfluss l/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	10	Rp 3/8	R 3/8	10 - 150	3932-01.000	20	452257	41.40
10	15	Rp 1/2	R 1/2	10 - 150	3932-02.000	20	452258	43.80
10	20	Rp 3/4	R 3/4	10 - 150	3932-03.000	20	452259	58.00
							42 075020	



**Axial-Thermostat Heizkörperventile HEIMEIER Eclipse**

- Aus korrosionsbeständigem Rotguss, Thermostat-Oberteil aus Messing, PPS
- Integrierten Durchflussregler stufenlos 10-150 l/h, Werkseinstellung 150 l/h
- Das Ventil regelt den Durchfluss unabhängig vom Differenzdruck
- Max. Betriebstemperatur: 120 ° C, mit Bauschutzkappe oder Stellantrieb 100 ° C
- Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung
- O-Ringe: EPDM, Ventilteller: EPDM, Druckfeder: Edelstahl
- Min. Differenzdruck: 0 - 100 l/h = 10 kPa; 100 - 150 l/h = 15 kPa

PN bar	DN	IG Zoll	AG Zoll	Durchfluss l/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	10	Rp 3/8	R 3/8	10 - 150	3930-01.000	20	452260	45.30
10	15	Rp 1/2	R 1/2	10 - 150	3930-02.000	20	452261	47.10
								42 075020

**Axial-Thermostat Heizkörperventile HEIMEIER Eclipse**

- Mit verkürzten Baumassen, Messing, nicht geeignet für Klemmschraubungen für Verbundrohr
- Aus korrosionsbeständigem Rotguss, Thermostat-Oberteil aus Messing, PPS
- Integrierten Durchflussregler stufenlos 10-150 l/h, Werkseinstellung 150 l/h
- Das Ventil regelt den Durchfluss unabhängig vom Differenzdruck
- Max. Betriebstemperatur: 120 ° C, mit Bauschutzkappe oder Stellantrieb 100 ° C
- Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung
- O-Ringe: EPDM, Ventilteller: EPDM, Druckfeder: Edelstahl
- Min. Differenzdruck: 0 - 100 l/h = 10 kPa; 100 - 150 l/h = 15 kPa

PN bar	DN	IG Zoll	AG Zoll	Durchfluss l/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	10	Rp 3/8	R 3/8	10 - 150	3461-01.000	20	415317	35.40
10	15	Rp 1/2	R 1/2	10 - 150	3461-02.000	20	415318	37.20
								42 075020

**Winkeleck-Thermostat-Heizkörperventile links HEIMEIER Eclipse**

- Aus korrosionsbeständigem Rotguss, Thermostat-Oberteil aus Messing, PPS
- Integrierten Durchflussregler stufenlos 10-150 l/h, Werkseinstellung 150 l/h
- Das Ventil regelt den Durchfluss unabhängig vom Differenzdruck
- Max. Betriebstemperatur: 120 ° C, mit Bauschutzkappe oder Stellantrieb 100 ° C
- Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung
- O-Ringe: EPDM, Ventilteller: EPDM, Druckfeder: Edelstahl
- Min. Differenzdruck: 0 - 100 l/h = 10 kPa; 100 - 150 l/h = 15 kPa

PN bar	DN	IG Zoll	AG Zoll	Durchfluss l/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	10	Rp 3/8	R 3/8	10 - 150	3933-01.000	20	452262	50.80
10	15	Rp 1/2	R 1/2	10 - 150	3933-02.000	20	452263	55.70
								42 075020

**Eck-Thermostatventile Schwerkraft HEIMEIER**

- Aus Rotguss, vernickelt, Ventil mit geringem Widerstand ohne Voreinstellung
- Max. Betriebstemperatur +120 ° C, max. Betriebsdruck 10 bar
- Bauschutzkappe blau für Schwerkraftheizungen

DN	IG Zoll	AG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
10	Rp 3/8	R 3/8	2.30	2241-01.000	20	415108	31.70	
15	Rp 1/2	R 1/2	3.10	2241-02.000	20	415109	35.20	
20	Rp 3/4	R 3/4	5.70	2241-03.000	20	415110	49.80	
25	Rp 1	R 1	5.70	2201-04.000	10	447681	62.80	
32	Rp 1 1/4	R 1 1/4	6.70	2201-05.000	5	447682	103.00	
								42 075020

**Durchgangs-Thermostatventile Schwerkraft HEIMEIER**

- Aus Rotguss, vernickelt, Ventil mit geringem Widerstand ohne Voreinstellung
- Max. Betriebstemperatur +120 ° C, max. Betriebsdruck 10 bar
- Bauschutzkappe blau für Schwerkraftheizungen

DN	IG Zoll	AG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
10	Rp 3/8	R 3/8	1.80	2242-01.000	20	415113	31.70	
15	Rp 1/2	R 1/2	2.50	2242-02.000	20	415114	35.20	
20	Rp 3/4	R 3/4	4.50	2242-03.000	20	415115	49.80	
25	Rp 1	R 1	5.70	2202-04.000	10	447683	62.80	
32	Rp 1 1/4	R 1 1/4	6.70	2202-05.000	5	447684	103.00	
								42 075020



**Axial-Thermostatventile Schwerkraft HEIMEIER**

- Aus Rotguss, vernickelt, Ventil mit geringem Widerstand ohne Voreinstellung
- Max. Betriebstemperatur +120 ° C, max. Betriebsdruck 10 bar
- Bauschutzkappe blau für Schwerkraftheizungen

DN	IG Zoll	AG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	Rp 3/8	R 3/8	1.80	2245-01.000	20	415118	31.70
15	Rp 1/2	R 1/2	2.50	2245-02.000	20	415119	35.20
							42 075020

**Winkeleck-Thermostatventile Schwerkraft links HEIMEIER**

- Aus Rotguss, vernickelt, Ventil mit geringem Widerstand ohne Voreinstellung
- Max. Betriebstemperatur +120 ° C, max. Betriebsdruck 10 bar
- Bauschutzkappe blau für Schwerkraftheizungen

DN	IG Zoll	AG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	Rp 3/8	R 3/8	1.50	2341-01.000	20	415120	33.30
15	Rp 1/2	R 1/2	1.85	2341-02.000	20	415121	36.30
							42 075020

**Winkeleck-Thermostatventile Schwerkraft rechts HEIMEIER**

- Aus Rotguss, vernickelt, Ventil mit geringem Widerstand ohne Voreinstellung
- Max. Betriebstemperatur +120 ° C, max. Betriebsdruck 10 bar
- Bauschutzkappe blau für Schwerkraftheizungen

DN	IG Zoll	AG Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	Rp 3/8	R 3/8	1.50	2340-01.000	20	415122	33.20
15	Rp 1/2	R 1/2	1.85	2340-02.000	20	415123	36.30
							42 075020

**Eck-Heizkörperverschraubungen HEIMEIER Regutec**

- Aus Rotguss vernickelt, mit Metallkappe
- Max. Betriebstemperatur +120 ° C, max. Betriebsdruck 10 bar
- Verschraubung zum Absperren, Voreinstellen

DN	Dim. Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
10	3/8	1.68	0355-01.000	20	415266	14.10	
15	1/2	1.74	0355-02.000	20	415268	15.30	
20	3/4	1.93	0355-03.000	20	415270	23.70	
							42 075020

**Durchgangs-Heizkörperverschraubungen HEIMEIER Regutec**

- Aus Rotguss vernickelt, mit Metallkappe
- Max. Betriebstemperatur +120 ° C, max. Betriebsdruck 10 bar
- Verschraubung zum Absperren, Voreinstellen

DN	Dim. Zoll	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
10	3/8	1.68	0356-01.000	20	415272	14.10	
15	1/2	1.74	0356-02.000	20	415274	15.30	
20	3/4	1.93	0356-03.000	20	415276	23.70	
							42 075020

**Thermostatköpfe HEIMEIER K**

- Flüssigkeitsgefüllter Thermostat mit zwei Sparclips
- Skalenhaube weiss, Merzkahl 1 bis 5
- Frostschutzsicherung +6 ° C. Sollwertbereich +6 ° C bis +28 ° C
- Für alle Thermostat-Ventilunterteile

Ø mm	Anschluss	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
53	M30 x 1.5	6000-00.500	20	415066	30.90	
						42 075020

**Thermostatköpfe, mit Diebstahlsicherung HEIMEIER K**

- Flüssigkeitsgefüllter Thermostat mit zwei Sparclips
- Skalenhaube weiss, Merzkahl 1 bis 5
- Frostschutzsicherung +6 ° C. Sollwertbereich +6 ° C bis +28 ° C
- Für alle Thermostat-Ventilunterteile

Ø mm	Anschluss	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
53	M30 x 1.5	6040-00.500	20	415067	35.30	
						42 075020



**Thermostatköpfe HEIMEIER B**

- Gesichertes Behördenmodell mit eingebautem Flüssigkeitsfühler
- Frostschutzsicherung +8 °C, Sollwertbereich +8 °C bis +26 °C
- Für alle Thermostat-Ventilunterteile

Länge mm	Ø mm	Anschluss	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
85	49	M30 x 1.5	2500-00.500	20	447710	47.40
						42 075020

**Thermostatköpfe HEIMEIER WK**

- Flüssigkeitsgefüllter Thermostat in Winkelform mit zwei Sparclips
- Skalenhaube weiss, Merzkahl 1 bis 5
- Frostschutzsicherung +6 °C. Sollwertbereich +6 °C bis +28 °C

Ø mm	Anschluss	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
53	M30 x 1.5	7300-00.500	5	415073	40.40	
						42 075020

**Thermostatköpfe HEIMEIER VK RA**

- Flüssigkeitsgefüllter Thermostat mit zwei Sparclips
- Skalenhaube weiss, Merzkahl 1 bis 5. Frostschutzsicherung +6 °C
- Sollwertbereich +6 °C bis +28 °C. Mit Direktanschluss für Fremdfabrikat

Länge mm	Ø mm	Anschluss-Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
101	53	20	9710-24.500	20	447711	29.60
						42 075020

**Thermostatköpfe HEIMEIER DX-TA**

- Flüssigkeitsgefüllter Thermostat mit eingebautem Fühler - Für TA
- Skalenhaube weiss RAL 9016, Sollwertbereich 6 °C bis 28 °C
- Überhubsicherung, Merzkahl 1 bis 5, Frostschutzsicherung 6 °C

Ø mm	Länge mm	Anschluss	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
48	80	M28 x 1.5	9724-28.500	10	416022	38.10
						42 075020

**Thermostatköpfe mit Fernfühler HEIMEIER**

- Flüssigkeitsgefüllter Thermostat mit Fernfühler, mit zwei Sparclips
- Skalenhaube weiss, Merzkahl 1 bis 5. Frostschutzsicherung +6 °C
- Sollwertbereich +6 °C bis +27 °C
- Für alle Thermostat-Ventilunterteile

Ø mm	Anschluss	Kapillarrohrlänge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
53	M30 x 1.5	1.25	6001-00.500	5	415078	52.50
53	M30 x 1.5	2.00	6002-00.500	5	415079	54.40
53	M30 x 1.5	5.00	6005-00.500	5	415080	92.70
						42 075020

**Winkelanschlüsse HEIMEIER**

Anschluss	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M30 x 1.5	7300-00.700	1	415340	18.20
				42 075020

**Ferneinsteller HEIMEIER Kopf-F**

- Flüssigkeitsgefüllter Thermostat mit eingebautem Fühler
- Skalenhaube weiss, Merzkahl 1 bis 5
- Frostschutzsicherung +6 °C. Sollwertbereich 0 °C bis +27 °C
- Für alle Thermostat-Ventilunterteile

Ø mm	Anschluss	Kapillarrohrlänge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
53	M30 x 1.5	2.00	2802-00.500	5	415087	115.00
53	M30 x 1.5	5.00	2805-00.500	5	415088	141.00
53	M30 x 1.5	10.00	2810-00.500	5	415090	201.00
						42 075020



**Handräder HEIMEIER**

- Für HEIMEIER Thermostat-Ventilunterteile
- Mediumtemperatur max. 100° C

Länge mm	Ø mm	Anschluss	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	38	M30 x 1.5	2001-00.325	96	435683	6.90
						42 075020

**Spindelverlängerungen HEIMEIER**

- Aus Messing vernickelt, für Thermostat-Ventilunterteile M30x1,5

Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	2201-20.700	1	447714	18.60
30	2201-30.700	1	447715	23.50
				42 075020

**Universalschlüssel HEIMEIER**

- Multifunktionales Einstellwerkzeug für Therstatkopf B, Thermostat-Ventilunterteil V-exakt und F-exakt
- Rücklaufverschraubungen Regulux und Heizkörper-Entlüftungsventil

für Ventil	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
bis Ende 2011	0530-01.433	1	447718	18.70
				42 075020

**Einstellschlüssel HEIMEIER A-exact**

Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
orange	3930-02.142	1	415376	5.00
				42 075020

**Montagegeräte HEIMEIER**

- Zum Austausch von Thermostat-Oberteilen
- Ab Baureihe Ende1982 ohne Entleerung der Anlage
- DN 10 3/8"; DN 15 1/2"; DN 20 3/4"

Beschreibung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
DN 10 - DN 20	9721-00.000	1	447721	574.00
				42 075020

**Schraubnippel lang HEIMEIER**

- Aus Messing vernickelt, zum Längenausgleich, passend zu Heimeier Thermostatventilen

Dim. Zoll	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
R 3/8	47.0	2201-01.010	1	447724	8.80
R 1/2	54.0	2201-02.010	1	447725	11.50
R 3/4	52.5	2201-03.010	1	447726	18.20
				42 075020	

**Schraubnippel kurz HEIMEIER**

- Aus Messing vernickelt, Gewinde durchgehend
- Für reduzierte Baulängen, passend zu Heimeier Thermostatventilen

Dim. Zoll	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
R 3/8	27.0	2202-01.010	1	447727	5.10
R 1/2	31.5	2202-02.010	1	447728	7.00
				42 075020	



**Nippel HEIMEIER**

- Aus Messing vernickelt, konisch dichtend, passend zu Standardventilen



Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
R 3/8	0121-01.010	1	447732	6.40
R 1/2	0121-02.010	1	447733	7.10
R 3/4	0121-03.010	1	447734	8.50
				42 075020

**Überwurfmuttern HEIMEIER**

- Aus Messing vernickelt, passend zu Standardventilen



Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	0121-01.011	1	447737	4.80
1/2	0121-02.011	1	447738	5.30
3/4	0121-03.011	1	447739	6.60
				42 075020

**Klemmringverschraubungen HEIMEIER**

- Für Kupfer- oder Präzisionsstahlrohr, metallisch dichtend
- Aus Messing, vernickelt, zu allen Regulier- und Thermostatventilen
- Bestehend aus Klemmschraube und Klemmring
- Anschluss Innengewinde Rp3/8 – Rp3/4

Rohr-Ø mm	DN Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	3/8	2201-12.351	100	447743	4.70
15	1/2	2201-15.351	100	447747	4.70
16	1/2	2201-16.351	100	447748	4.70
				42 075020	

**Verschraubungen HEIMEIER**

- Klemmringverschraubung für Mehrschichtrohre, aus Messing, vernickelt
- Bestehend aus: Klemmschraube, Klemmring, Stützhülse

Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16 x 2.00	1335-16.351	100	449221	11.30
				42 075020

**Adapter HEIMEIER**

- Anschluss an Fremdfabrikate Thermostat-Köpfe auf Thermostat-Ventilunterteile
- Gewinde M30 x 1.5 nach Werksnorm

für	Anschluss	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
TA	M28 x 1.5	9701-28.700	10	415337	10.70
				42 075020	

**Ausgleichstüllen GIACOMINI R173**

- Aus Messing, verchromt, max. Betriebstemperatur: 100° C, max. Betriebsdruck: PN10

Ø Zoll	L min. mm	L max. mm	Ausgleich mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	31	47	16	R173X002	50	426097	8.90
1/2	34	50	16	R173X003	25	426098	10.00
3/4	36	54	18	R173X004	25	426099	14.80
1	42	63	21	R173X005	10	434842	21.40
				42 075005			

**Übergangverschraubungen mit AG**

- Vernickelt, für Mehrschichtrohre

Gewinde	AG Zoll	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	3/8	16 x 2	51.020001	1	465446	14.40
M22	1/2	16 x 2	51.020101	1	465447	12.30
				42 075005		



Übergangsverschraubungen mit IG

- Vernickelt, für Mehrschichtrohre

Gewinde	IG Zoll	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	1/2	16 x 2	51.020201	1	465448	12.30
						42 075005

**Rohrkupplungen**

- Vernickelt, für Mehrschichtrohre

Gewinde	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
M22	16 x 2	51.020301	1	465449	15.70	
						42 075005

**Winkel-Übergangsverschraubungen mit AG**

- Vernickelt, für Mehrschichtrohre

Gewinde	AG Zoll	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	1/2	16 x 2	51.020601	1	465450	25.40
						42 075005

**Winkel-Übergangsverschraubungen mit IG**

- Vernickelt, für Mehrschichtrohre

Gewinde	IG Zoll	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	1/2	16 x 2	51.020501	1	465451	30.40
						42 075005

**Winkelkupplungen**

- Vernickelt, für Mehrschichtrohre

Gewinde	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
M22	16 x 2	51.020401	1	465452	31.00	
						42 075005

**T-Verschraubungen egal**

- Vernickelt, für Mehrschichtrohre

Gewinde	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
M22	16 x 2	51.020901	1	465453	34.00	
						42 075005

**Schwarzrohradapter mit Eurokonus FLAMCO SX PLUS SRA**

Kraftschlüssige kompakte Klemmverschraubung, für den Einsatz in Warmwasser-Heizungsanlagen und Trinkwasseranlagen, mit Eurokonus.

- Betriebsmedium: Heizungswasser nach VDI 2035, Trinkwasser* nach Trinkwasserverordnung, Wasser mit max. 50 % Propylenglykol
(*DVGW-Zertifikat als Klemmverbinder aus Messing für Rohre aus verzinktem Stahl gemäss DIN EN 10255 und DIN EN 10240 für den Bereich Kaltwasser, Registriernr. DW-8511CR0167)
- Max. Betriebstemperatur: 110° C Dauertemperatur, 130° C kurzzeitig
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Nominaldruckbereich: PN 16



Anschluss C Zoll	Anschluss E Zoll	A mm	B mm	D mm	F mm	G (SW) mm	H (SW) mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 3/4 M	1/2	45	36.5	10.5	30.9	30	30	F13063	10	427264	22.40
											42 000035

**Schwarzrohradapter für Eurokonus FLAMCO SX PLUS**

Kraftschlüssige kompakte Klemmverschraubung, für den Einsatz in Warmwasser-Heizungsanlagen und Trinkwasseranlagen, mit Eurokonus.

- Betriebsmedium: Heizungswasser nach VDI 2035, Trinkwasser* nach Trinkwasserverordnung, Wasser mit max. 50 % Propylenglykol
(*DVGW-Zertifikat als Klemmverbinder aus Messing für Rohre aus verzinktem Stahl gemäss DIN EN 10255 und DIN EN 10240 für den Bereich Kaltwasser, Registriernr. DW-8511CR0167)
- Max. Betriebstemperatur: 110° C Dauertemperatur, 130° C kurzzeitig
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Nominaldruckbereich: PN 16



Anschluss C Zoll	Anschluss D Zoll	A mm	B Ø mm	E mm	F Ø mm	G (SW) mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 3/4 F	3/8	48.7	27	23	34	24	F13064	10	10	416108	25.50
											42 000035

**Schwarzrohradapter mit AG FLAMCO SX PLUS SRA AG**

Kraftschlüssige kompakte Klemmverschraubung, für den Einsatz in Warmwasser-Heizungsanlagen und Trinkwasseranlagen, mit Aussengewinde und selbstdichtender Gewindeeinschneiddichtung.

- Betriebsmedium: Heizungswasser nach VDI 2035, Trinkwasser* nach Trinkwasserverordnung, Wasser mit max. 50 % Propylenglykol
(*DVGW-Zertifikat als Klemmverbinder aus Messing für Rohre aus verzinktem Stahl gemäss DIN EN 10255 und DIN EN 10240 für den Bereich Kaltwasser, Registriernr. DW-8511CR0167)
- Max. Betriebstemperatur: 110° C Dauertemperatur, 130° C kurzzeitig
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Nominaldruckbereich: PN 16



Anschluss C Zoll	Anschluss D Zoll	A mm	B mm	E mm	F mm	G (SW) mm	H (SW) mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1/2 M	3/8	48	32	30	11.5	32	24	F13077	10	427265	20.10
G 1/2 M	1/2	48	37	31	11.5	30	30	F13078	10	427266	20.60
G 3/4 M	3/4	48	44	33	13	41	36	F13080	10	427267	42.30
G 1 M	1	55	53	35	14	46	46	F13081	10	427268	45.40
G 1 1/4 M	1 1/4	57	65	36	15	55	55	F13082	10	427269	65.50
											42 000035

**Schwarzrohradapter mit IG FLAMCO SX PLUS SRA IG**

Kraftschlüssige kompakte Klemmverschraubung, für den Einsatz in Warmwasser-Heizungsanlagen und Trinkwasseranlagen, mit Innengewinde.

- Betriebsmedium: Heizungswasser nach VDI 2035, Trinkwasser* nach Trinkwasserverordnung, Wasser mit max. 50 % Propylenglykol
(*DVGW-Zertifikat als Klemmverbinder aus Messing für Rohre aus verzinktem Stahl gemäss DIN EN 10255 und DIN EN 10240 für den Bereich Kaltwasser, Registriernr. DW-8511CR0167)
- Max. Betriebstemperatur: 110° C Dauertemperatur, 130° C kurzzeitig
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Nominaldruckbereich: PN 16



Anschluss C Zoll	Anschluss E Zoll	A mm	B mm	D mm	F mm	G mm	H (SW) mm	I (SW) mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1/2 F	3/8	52	32.0	13.6	34	27	27	24	F13090	10	427270	20.10
G 1/2 F	1/2	49	36.5	13.6	31	27	27	30	F13091	10	427271	20.60
G 3/4 F	3/4	53	43.5	14.6	31	33	36	36	F13092	10	427272	42.30
G 1 F	1	52	53.0	17.0	30	39	46	46	F13093	10	427273	45.40
G 1 1/4 F	1 1/4	57	65.0	19.8	33	48	55	55	F13094	10	427274	65.50
											42 000035	

**Kupplungsniessel IMI TA 351**

- Aus Messing vernickelt



Anschluss	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22 x 1.5	53351416	1	432477	10.10
				42 055036

**Übergangsnippel IMI TA 358**

- Aus Messing vernickelt, mit Aussengewinde



Anschluss	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	3/8	53358411	1	432478	11.70
M22	1/2	53358416	1	432479	11.20
				42 055036	

**Übergangsnippel IMI TA 356**

- Aus Messing vernickelt, mit Innengewinde



Anschluss	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	3/8	53356411	1	432480	17.40
M22	1/2	53356416	1	432481	7.30
				42 055036	

**Übergangswinkel IMI**

- Aus Messing vernickelt, mit Aussengewinde



Typ	Anschluss	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
TA 361	M22 x 22	--	53361416	1	432568	14.50
TA 354	M22	1/2	53354416	1	437809	17.80
				42 055036		

**Übergänge T-Stücke IMI TA 352**

- Aus Messing vernickelt, mit Aussengewinde



Anschluss	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	53352416	1	433416	14.10
				42 055036

**Ausgleichstüelen GIACOMINI R173**

- Aus Messing, verchromt, max. Betriebstemperatur: 100° C, max. Betriebsdruck: PN10

Ø Zoll	L min. mm	L max. mm	Ausgleich mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	31	47	16	R173X002	50	426097	8.90
1/2	34	50	16	R173X003	25	426098	10.00
3/4	36	54	18	R173X004	25	426099	14.80
1	42	63	21	R173X005	10	434842	21.40
						42 075005	

**TKM-Zweirohrventile M68 - RA 2000**

- Mit Voreinstellung und Absperrung, zum Aufbau des Thermostatfühlers Danfoss RA2000
- Ventilkörper ohne Verschraubungen, Anschluss unten
- Max. Betriebstemperatur + 90° C

Gewinde	Betriebsdruck bar	Oberfläche	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	10	Messing vernickelt	60.900306	20	426104	86.50
					42 075030	



TKM-Zweirohrventile M68 - RA 2100

- Mit Voreinstellung und Absperrung, zum Aufbau des Thermostatfühlers Danfoss RA2000
- Ventilkörper ohne Verschraubungen, Anschluss hinten
- Max. Betriebstemperatur + 90° C
- ACHTUNG: TKM-Anschlussseite am Heizkörper beachten!

Gewinde	Betriebsdruck bar	Oberfläche	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	10	Messing vernickelt	60.900356	20	426105	104.00
						42 075030

**TKM-Zweirohrventile M68 RA 2000 Mini**

- Mit Voreinstellung und Absperrung, zum Aufbau des Thermostatfühlers Danfoss RA2000
- Ventilkörper ohne Verschraubungen, Anschluss unten
- Max. Betriebstemperatur + 90° C

Gewinde	Betriebsdruck bar	Oberfläche	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	10	Messing vernickelt	60.900308	1	415053	75.90

**TKM-Zweirohrventile M68 RA 2100 Mini**

- Mit Voreinstellung und Absperrung, zum Aufbau des Thermostatfühlers Danfoss RA2000
- Ventilkörper ohne Verschraubungen, Anschluss unten
- Max. Betriebstemperatur + 90° C

Gewinde	Betriebsdruck bar	Oberfläche	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	10	Messing vernickelt	60.900358	1	415054	91.80

**TKM-Einrohrventile M 68 - RA 46 F**

- Zum Aufbau des Thermostatfühlers Danfoss RA2000
- Grundeinstellung Bypass 40% (regulierbar von 20-80 % gemäss Schablone)
- Ventilkörper ohne Verschraubungen. Anschluss unten
- Max. Betriebstemperatur +90° C

Gewinde	Betriebsdruck bar	Oberfläche	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	10	Messing vernickelt	60.900179	20	426100	89.70
						42 075030

**TKM-Einrohrventile M 68 - RA 46 SF**

- Zum Aufbau des Thermostatfühlers Danfoss RA2000, Einstellung Bypass 50% nicht verstellbar
- Mit Ringregulierung, gekennzeichnet durch eine schwarze Inbusschraube am Regulierorgan
- Ventilkörper ohne Verschraubungen, Anschluss unten

Gewinde	Betriebsdruck bar	Oberfläche	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	10	Messing vernickelt	60.900189	20	426101	90.80
						42 075030

**TKM-Einrohrventile M 68 - RA 86 F**

- Zum Aufbau des Thermostatfühlers Danfoss RA2000
- Grundeinstellung Bypass 40% (regulierbar von 20-80 % gemäss Schablone)
- Ventilkörper ohne Verschraubungen, Anschluss hinten
- Max. Betriebstemperatur +90° C

Gewinde	Betriebsdruck bar	Oberfläche	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	10	Messing vernickelt	60.900199	20	426102	118.00
						42 075030

**TKM-Einrohrventile M 68 - RA 86 SF**

- Zum Aufbau des Thermostatfühlers Danfoss RA2000, Einstellung Bypass 50% nicht verstellbar
- Mit Ringregulierung, gekennzeichnet durch eine schwarze Inbusschraube am Regulierorgan
- Ventilkörper ohne Verschraubungen. Anschluss hinten
- Max. Betriebstemperatur +90° C

Gewinde	Betriebsdruck bar	Oberfläche	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	10	Messing vernickelt	60.900209	20	426103	119.00
						42 075030



TKM-Einrohrventile TP 4000

- Anschlüsse variabel nach hinten oder nach unten, ohne Einschraubnippel
- Max. Betriebstemperatur +90° C

IG Zoll	Betriebsdruck bar	Oberfläche	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	10	Messing vernickelt	60.900400	1	423126	198.00
						42 075030

Zubehör: HTP610291 TKM-Brücken, HTP610292 Einschraubnippel

**TKM-Zweirohrventile EURO B**

- Ventileinsatz mit Voreinstellung
- Anschlüsse variabel nach hinten oder nach unten, ohne Einschraubnippel
- Max. Betriebstemperatur +90° C

IG Zoll	Betriebsdruck bar	Oberfläche	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	10	Messing vernickelt	60.900370	1	426112	186.00
						42 075030

Zubehör: HTP610291 TKM-Brücken, HTP610292 Einschraubnippel

**TKM-Brücken**

- Passend mit Einschraubnippel Euro B / TP 4000
- Seitlicher Anschluss 3/8 für Stopfen / Lufthahnen

Anschluss Zoll	Achsmass mm	Oberfläche	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	35	Messing vernickelt	60.400100	1	455758	74.00
						42 075005

**Überwurfmuttern TKM**

- Zu Kupfer- und Weichstahlrohre

Gewinde	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
M22	8 x 10	60.900630	1	451979	6.80	
M22	10 x 12	60.900631	1	451980	6.80	
M22	12 x 14	60.900632	1	451992	6.80	
M22	13 x 15	60.900633	1	451993	6.80	
M22	14 x 16	60.900634	1	452995	6.80	
M22	16 x 18	60.900635	1	452996	6.80	
						42 075005

**Klemmringe TKM**

- Zu Kupfer- und Weichstahlrohre

Gewinde	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
M22	8 x 10	60.900640	1	451981	3.80	
M22	10 x 12	60.900641	1	451982	3.80	
M22	12 x 14	60.900642	1	451994	3.80	
M22	13 x 15	60.900643	1	451995	3.80	
M22	14 x 16	60.900644	1	452997	3.80	
M22	16 x 18	60.900645	1	452998	3.80	
						42 075005

**Einschraubnippel TKM**

- Passend zu Euro B und TP 4000

AG Zoll	Gewinde	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
3/8	M18 - 12	60.401812	1	455759	12.60	
3/8	M21 - 12	60.402112	1	455760	13.90	
3/8	M21 - 14	60.402114	1	455761	13.10	
3/8	M21 - 15	60.402115	1	455762	13.10	
3/8	M21 - 16	60.402116	1	455763	13.10	
3/8	M22 - 14	60.402214	1	455764	13.90	
3/8	M22 - 15	60.402215	1	455765	13.00	
3/8	M22 - 16	60.402216	1	426114	14.20	
3/8	M23 - 16	60.402316	1	455766	14.20	
3/8	M23 - 17	60.402317	1	455767	14.20	
3/8	M24 - 18	60.402418	1	455768	15.30	
						42 075005



Anschlusssets TKM M22

- Vernickelt, für Mehrschichtrohre

Gewinde	Dim. mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M22	16 x 2	60.023002	1	453773	6.00
					42 075005

**O-Ringe TKM**

- Für Schwedische TKM - Ventile

Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
rund	60.008015	1	410067	1.20	
					42 075030

**O-Ringe TKM**

- Für Spanische TKM - Ventile

Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
eckig	60.008016	1	434914	1.00	
					42 075030

**TKM-Dichtungen Klinger Gysi Klingersil C-440**

- Auf einer Gummi-/Faserbasis (Aramidfasern, gebunden mit NBR), grün, mit Steg

d1 mm	d2 mm	s mm	Stück	Arthur Weber	CHF per 100 Stk
17	23	2	100	434860	3.00
					42 075030

**Einrohr-Turbotoren**

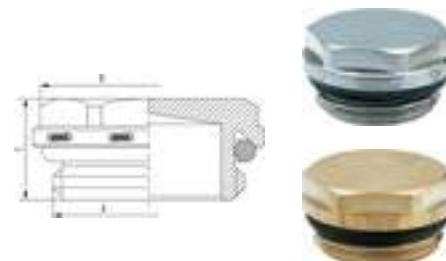
- Mit Tauchrohr zum Einschrauben 1/2 x 3/4

Länge mm	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
50	1/2 x 3/4	60.900689	1	415305	19.00
150	1/2 x 3/4	60.900670	1	415304	26.50
					42 075005

**Verschlussstopfen HUMMEL**

- Selbstdichtend, mit O-Ring-Abdichtung

A Zoll	B mm	C mm	Oberfläche	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1/8	10	11.0	vernickelt	2500180001	100	446381	2.95
G 1/4	17	13.0	vernickelt	2500140001	100	446284	2.95
G 3/8	19	13.5	vernickelt	2500380001	100	426095	1.50
G 1/2	22	12.8	vernickelt	2506120001	100	426096	1.20
G 3/4	27	14.0	vernickelt	2500340001	50	446382	7.10
G 1	32	18.0	vernickelt	2500100001	50	447749	22.40
G 1/2	22	12.8	blank	2506120000	100	447750	6.10
							42 075005

**Entlüftungsventile HUMMEL**

- Mit Übergang für Entlüftungsschlauch, Schlüsselbetätigung mittels SW 5
- Drehbare Kunststoffkappe, selbstdichtend, vernickelt

A Zoll	B mm	C mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
G 3/8	19	22.5	2532380001	100	426087	3.60	
G 1/2	22	22.0	2537120001	100	426088	3.00	
							42 075035

**Entlüftungsventile HUMMEL**

- Mit Übergang für Entlüftungsschlauch, Schlüsselbetätigung mittels SW 5
- Drehbare Kunststoffkappe, selbstdichtend, vernickelt

Dim. Zoll	B mm	L mm	H mm	SW1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
G 1/8	13	17.2	23.8	11	2535180001	100	431310	4.85	
G 1/4	17	21.5	25.2	15	2531140001	100	426086	3.25	
									42 075035





Entleerventile HUMMEL

- Mit axial drehbarem Wasseraustritt, Schlüsselbetätigung mittels SW 5
- Drehbare Kunststoffkappe, selbstdichtend, vernickelt

A Zoll	B mm	L mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 3/8	17	32	29	2540380001	50	426084	6.95
G 1/2	19	32	29	2531120001	50	426085	5.45
							42 075035



Reduzierstücke HUMMEL

- Verstärkt, selbstdichtend, vernickelt

Dim. Zoll	B mm	L mm	H mm	SW1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1/2 x G 3/8	25	25	21.5	22	2551123801	50	434703	2.40
							42 075005	



Anschlussstopfen HUMMEL

- Selbstdichtend, O-Ring-Abdichtung am Aussengewinde, vernickelt

A Zoll	B Zoll	C mm	D mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1/2	G 3/8	22	13.0	2550123899	1000	446383	2.05
G 3/4	G 1/2	27	14.5	2550341201	50	426094	7.10
G1	G 3/8	32	18.0	2550103801	50	446385	11.90
G1	G 1/2	32	18.0	2550101201	50	418782	13.15
G1	G 3/4	32	18.0	2550103401	50	418783	13.15
							42 055012



Entlüftungsschlüssel HUMMEL

- Aus Metall, aus Zink-Druckguss, Vierkant 5 mm

d mm	B mm	H mm	L mm	SW1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
9	9	26	25	5.1	2400050005	100	431316	0.70
							42 075035	



Heizkörperentlüfter TACONOVA TacoVent-Vent

- Automatisch wirkend, aus Messing vernickelt
- Betriebstemperatur TB max: 115 °C
- Betriebsdruck PB max: 8.5 bar



DN	AG (G) Zoll	A mm	B mm	C mm	SW mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6	1/8	26	16	10	14	240.5417.000	20	448909	7.15
8	1/4	26	16	10	14	240.5418.000	20	448910	7.15
10	3/8	26	16	10	17	240.5419.000	12	448911	7.25

Zubehör: HTP12549 Ventileinsätze

42 020010



Heizkörperentlüfter TACONOVA TacoVent-Vent

- Automatisch wirkend, aus Messing vernickelt
- Selbstdichtend am Gewinde mit O-Ring
- Betriebstemperatur TB max: 115 °C
- Betriebsdruck PB max: 8.5 bar



DN	AG (G) Zoll	A mm	B mm	C mm	SW mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	26	17	9	19	240.5420.000	12	448912	8.20

Zubehör: HTP12549 Ventileinsätze

42 020010





Ventileinsätze TACONOVA TacoVent-Vent

- Komplett inkl. Gummidichtung, für automatische Entlüftungsventile

für Gewinde Zoll	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/8 - 1/2	298.4001.000	6	448913	4.95
				42 020010



Entleerungsbehälter FLAMCO Flexcon

Zubehör zum Entleeren von Heizkörpern an niedrig positionierten Entnahmestellen.

- Flexibel im Gebrauch
- Mit Karabinerhaken zum Aufhängen
- Unerlässlich für jeden Installateur
- Aus hochwertigem SBR-Gummi

Inhalt l	∅ mm	H mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	☒ Stück	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
4.0	280	125	0.465	27958	1	10	427732	36.30
								42 000035



3.4

Luftheizgeräte



3.4.03 ...



3.4.04 ...



3.4.06 ...



3.4.06 ...



3.4.07 ...



3.4.07 ...



3.4.07 ...



3.4.08 ...



3.4.09 ...



3.4.09 ...



3.4.10 ...



Luftheizgeräte GTR WD-A

- Luftheizer im Umluftbetrieb für Decken- und Wandmontage, TÜV/GS-geprüft
- Gehäuse 2-teilig verschraubt, aus verzinktem Stahlblech mit Anti-Fingerprint-Beschichtung
- Ausblasjalousie mit handverstellbaren Luftleitlamellen
- Wartungsfreier, statisch und dynamisch ausgewuchteter Axialventilator
- Mit eingebautem Thermokontakt als Überhitzungsschutz
- Aussenläufermotor, mit direkt angetriebenem geräuscharmen Flügel und Berührungsschutzgitter
- Auf Klemmenkasten aussen am Gehäuse verdrahtet
- Wärmetauscher aus Cu-Al für Warmwasser
- Rohre aus Kupfer mit durchgehenden Aluminiumlamellen, Sammelrohre aus Stahl
- Antrieb: **Ziehl-Abegg, 400 Volt**, 50 Hz, Schutzart IP 54, Isolationsklasse F

Baugrösse	Wärmetauscher	Breite mm	Länge mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	2 Rohrreihen	450	450	342	WD-A 121	1	446386	1380.00
100	3 Rohrreihen	450	450	342	WD-A 131	1	446387	1520.00
100	4 Rohrreihen	450	450	342	WD-A 141	1	446388	1640.00
200	2 Rohrreihen	580	580	348	WD-A 221	1	446389	1730.00
200	3 Rohrreihen	580	580	348	WD-A 231	1	446390	1820.00
200	4 Rohrreihen	580	580	348	WD-A 241	1	446391	1990.00
300	2 Rohrreihen	730	730	354	WD-A 321	1	446392	2210.00
300	3 Rohrreihen	730	730	354	WD-A 331	1	446393	2480.00
300	4 Rohrreihen	730	730	354	WD-A 341	1	446394	2640.00
400	2 Rohrreihen	860	860	365	WD-A 421	1	446395	2840.00
400	3 Rohrreihen	860	860	365	WD-A 431	1	446396	3280.00
400	4 Rohrreihen	860	860	365	WD-A 441	1	446397	3480.00

Zubehör: ,HTP12401-HTP13530, HTP13531

42 080000



Luftheizgeräte GTR WD-A

- Luftheizer im Umluftbetrieb für Decken- und Wandmontage, TÜV/GS-geprüft
- Gehäuse 2-teilig verschraubt, aus verzinktem Stahlblech mit Anti-Fingerprint-Beschichtung
- Ausblasjalousie mit handverstellbaren Luftleitlamellen
- Wartungsfreier, statisch und dynamisch ausgewuchteter Axialventilator
- Mit eingebautem Thermokontakt als Überhitzungsschutz
- Aussenläufermotor, mit direkt angetriebenem geräuscharmen Flügel und Berührungsschutzgitter
- Auf Klemmenkasten aussen am Gehäuse verdrahtet
- Wärmetauscher aus Cu-Al für Warmwasser
- Rohre aus Kupfer mit durchgehenden Aluminiumlamellen, Sammelrohre aus Stahl
- Antrieb: **EC, 230 Volt**, 50 Hz, Schutzart IP 54, Isolationsklasse F

Baugrösse	Wärmetauscher	Breite mm	Länge mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	2 Rohrreihen	450	450	342	WD-A 12-E-E	1	456941	1680.00
100	3 Rohrreihen	450	450	342	WD-A 13-E-E	1	456942	1780.00
100	4 Rohrreihen	450	450	342	WD-A 14-E-E	1	456943	1930.00
200	2 Rohrreihen	580	580	348	WD-A 22-E-E	1	456944	2220.00
200	3 Rohrreihen	580	580	348	WD-A 23-E-E	1	456945	2310.00
200	4 Rohrreihen	580	580	348	WD-A 24-E-E	1	456946	2460.00
300	2 Rohrreihen	730	730	354	WD-A 32-E-E	1	456947	2490.00
300	3 Rohrreihen	730	730	354	WD-A 33-E-E	1	456948	2750.00
300	4 Rohrreihen	730	730	354	WD-A 34-E-E	1	456949	2900.00
400	2 Rohrreihen	860	860	365	WD-A 42-E-E	1	456950	3510.00
400	3 Rohrreihen	860	860	365	WD-A 43-E-E	1	456951	4130.00
400	4 Rohrreihen	860	860	365	WD-A 44-E-E	1	456952	4420.00

Zubehör: ,HTP12401-HTP607976, HTP607977

42 080000





Umluftgeräte GTR WD-U

- Umluftgerät für Deckenmontage, ohne Wärmetauscher, TÜV/GS-geprüft
- Gehäuse 2-teilig verschraubt, aus verzinktem Stahlblech mit Anti-Fingerprint-Beschichtung
- Wartungsfreier, statisch und dynamisch ausgewuchteter Axialventilator
- Mit eingebautem Thermokontakt als Überhitzungsschutz
- Aussenläufermotor, mit direkt angetriebenem geräuscharmen Flügel und Berührungsschutzgitter
- Auf Klemmenkasten aussen am Gehäuse verdrahtet.
- Antrieb: **Ziehl-Abegg, 400 Volt**, 50 Hz, Schutzart IP 54, Isolationsklasse F



Baugröße	Ausführung	Breite mm	Länge mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	Jalousie	450	450	342	WD-U 101-J	1	446398	1060.00
100	Konus	450	450	552	WD-U 101-K	1	446402	1130.00
100	Induktionsjalousie	450	450	342	WD-U 101-I	1	448252	1130.00
200	Jalousie	580	580	348	WD-U 201-J	1	446399	1310.00
200	Konus	580	580	598	WD-U 201-K	1	446403	1380.00
200	Induktionsjalousie	580	580	348	WD-U 201-I	1	448253	1380.00
300	Jalousie	730	730	354	WD-U 301-J	1	446400	1690.00
300	Konus	730	730	654	WD-U 301-K	1	446404	1770.00
300	Induktionsjalousie	730	730	354	WD-U 301-I	1	448254	1770.00
400	Jalousie	860	860	365	WD-U 401-J	1	446401	2170.00
400	Konus	860	860	690	WD-U 401-K	1	446405	2360.00
400	Induktionsjalousie	860	860	365	WD-U 401-I	1	448255	2360.00

Zubehör: HTP12401-HTP12402 Konsolen 42 080000

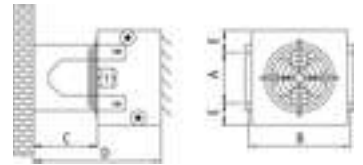


Konsolen GTR

- Für Luftheizgerät WD-A und WD-U, für Wand- oder Deckenmontage
- Set à 2 Stück, Ausführung kurz 320 mm

Baugröße	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
100	C1-1	1	446406	90.00
200	C1-2	1	446407	90.00
300	C1-3	1	446408	100.00
400	C1-4	1	446409	110.00

42 080000

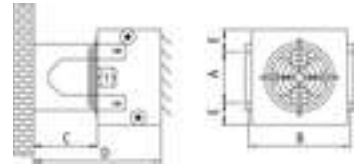


Konsolen GTR

- Für Luftheizgerät WD-A und WD-U, für Wand- oder Deckenmontage
- Set à 2 Stück, Ausführung lang 540 mm

Baugröße	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
100	C2-1	1	446410	100.00
200	C2-2	1	446411	100.00
300	C2-3	1	446412	110.00
400	C2-4	1	446413	120.00

42 080000

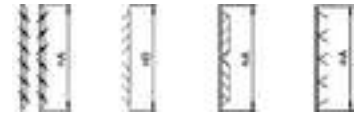


Breitausblas 90° versetzt GTR

- Für Luftheizgerät WD-A

Baugröße	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	BA1	1	446414	110.00
200	BA2	1	446415	120.00
300	BA3	1	446416	170.00
400	BA4	1	446417	200.00

42 080000

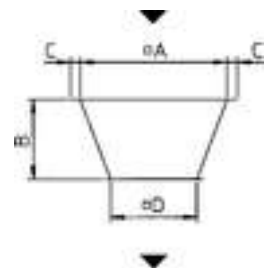


Ausblaskonus GTR

- Für Luftheizgerät WD-A

Baugröße	ab Höhe m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	4.0	AK1	1	446418	180.00
200	4.5	AK2	1	446419	190.00
300	4.8	AK3	1	446420	220.00
400	6.2	AK4	1	446421	250.00

42 080000

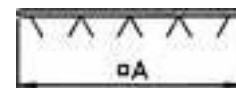




Induktionsjalousien GTR

- Für Luftheizgerät WD-A

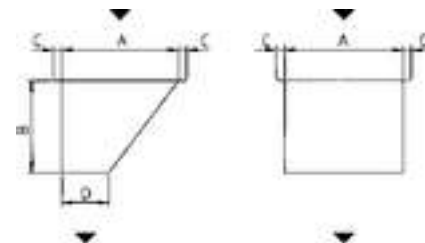
Baugröße	ab Höhe m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	4.0	IJ1	1	448256	160.00
200	4.5	IJ2	1	448257	180.00
300	4.8	IJ3	1	448258	230.00
400	6.2	IJ4	1	448259	270.00
					42 080000



Ausblasdüsen GTR

- Für Luftheizgerät WD-A

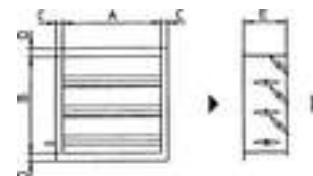
Baugröße	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
100	AD1	1	446426	190.00	
200	AD2	1	446427	220.00	
300	AD3	1	446428	250.00	
400	AD4	1	446429	290.00	
					42 080000



Energiesparjalousien für Wandmontage GTR

- Für Luftheizgerät WD-A
- Ausdehnungszylinder und Handverstellung

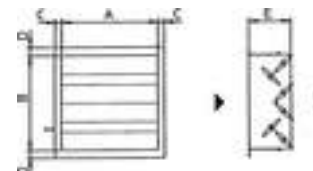
Baugröße	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
100	SW1	1	446430	660.00	
200	SW2	1	446431	820.00	
300	SW3	1	446432	970.00	
400	SW4	1	446433	1130.00	
					42 080000



Energiesparjalousien für Deckenmontage GTR

- Für Luftheizgerät WD-A
- Ausdehnungszylinder und Handverstellung

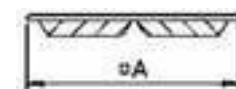
Baugröße	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
100	SD1	1	446434	610.00	
200	SD2	1	446435	830.00	
300	SD3	1	446436	1060.00	
400	SD4	1	446437	1350.00	
					42 080000



4-Seiten Decken-Ausblasjalousien GTR

- Für Luftheizgerät WD-A

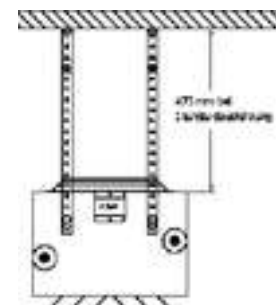
Baugröße mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
100	VD1	1	446574	90.00	
200	VD2	1	456016	100.00	
300	VD3	1	456017	120.00	
400	VD4	1	456018	150.00	
					42 080000



Flacheisen für Deckenmontage GTR

- Für Luftheizgerät WD-A, Set à 4 Stück

Baugröße mm	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Satz	
100	FD1	1	456019	70.00	
200	FD2	1	456020	70.00	
300	FD3	1	456021	70.00	
400	FD4	1	456022	70.00	
					42 080000





Luftheizgeräte H1 GTR FB-AH1 de luxe

- Deckenluftheizer für Umluftbetrieb in Flachbauweise, horizontal ausblasend
- Gehäuse 2-teilig verschraubt, pulverbeschichtet, RAL 9010 (Reinweiss)
- Ausblaslamellen handverstellbar, Ansaug oben, Ausblas seitlich
- Wartungsfreier, statisch und dynamisch ausgewuchteter Axialventilator
- Mit eingebautem Thermokontakt als Überhitzungsschutz
- Aussenläufermotor, mit direkt angetriebenem geräuscharmen Flügel und Berührungsschutzgitter
- Auf Klemmenkasten aussen am Gehäuse verdrahtet
- Wärmetauscher aus Cu-Al für Warmwasser
- Rohre aus Kupfer mit durchgehenden, Aluminiumlamellen, Sammelrohre aus Stahl
- Antrieb: **Ziehl-Abegg, 400 Volt**, 50 Hz, Schutzart IP 54, Isolationsklasse F

Baugrösse	Wärmetauscher	Breite mm	Länge mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
600	2 Rohrreihen	600	600	254	FB-AH1 625	1	446447	1510.00
600	3 Rohrreihen	600	600	254	FB-AH1 635	1	446448	1650.00
700	3 Rohrreihen	750	750	260	FB-AH1 735	1	446450	1900.00
800	2 Rohrreihen	850	850	266	FB-AH1 825	1	446451	2110.00
800	3 Rohrreihen	850	850	266	FB-AH1 835	1	446452	2330.00

Zubehör: HTP12414 Abstandhalter für Deckenmontage 42 080000



Luftheizgeräte H2 GTR FB-AH2 de luxe

- Deckenluftheizer für Umluftbetrieb in Flachbauweise, horizontal ausblasend
- Gehäuse 2-teilig verschraubt, pulverbeschichtet, RAL 9010 (Reinweiss)
- Ausblaslamellen handverstellbar, Ansaug unten, Ausblas seitlich
- Wartungsfreier, statisch und dynamisch ausgewuchteter Axialventilator
- Mit eingebautem Thermokontakt als Überhitzungsschutz
- Aussenläufermotor, mit direkt angetriebenem geräuscharmen Flügel und Berührungsschutzgitter
- Auf Klemmenkasten aussen am Gehäuse verdrahtet
- Wärmetauscher aus Cu-Al für Warmwasser
- Rohre aus Kupfer mit durchgehenden Aluminiumlamellen, Sammelrohre aus Stahl
- Antrieb: **Ziehl-Abegg, 400 Volt**, 50 Hz, Schutzart IP 54, Isolationsklasse F

Baugrösse	Wärmetauscher	Breite mm	Länge mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
600	2 Rohrreihen	600	600	267	FB-AH2 625	1	446459	1510.00
600	3 Rohrreihen	600	600	267	FB-AH2 635	1	446460	1650.00
700	2 Rohrreihen	750	750	273	FB-AH2 725	1	446461	1680.00
700	3 Rohrreihen	750	750	273	FB-AH2 735	1	446462	1900.00
800	2 Rohrreihen	850	850	279	FB-AH2 825	1	446463	2110.00
800	3 Rohrreihen	850	850	279	FB-AH2 835	1	446464	2330.00

Zubehör: HTP12414 Abstandhalter für Deckenmontage 42 080000



Luftheizgeräte H2 GTR FB-AH2 de luxe

- Deckenluftheizer für Umluftbetrieb in Flachbauweise, horizontal ausblasend
- Gehäuse 2-teilig verschraubt, pulverbeschichtet, RAL 9010 (Reinweiss)
- Ausblaslamellen handverstellbar, Ansaug oben, Ausblas seitlich
- Wartungsfreier, statisch und dynamisch ausgewuchteter Axialventilator
- Mit eingebautem Thermokontakt als Überhitzungsschutz
- Aussenläufermotor, mit direkt angetriebenem geräuscharmen Flügel und Berührungsschutzgitter
- Auf Klemmenkasten aussen am Gehäuse verdrahtet
- Wärmetauscher aus Cu-Al für Warmwasser
- Rohre aus Kupfer mit durchgehenden, Aluminiumlamellen, Sammelrohre aus Stahl
- Antrieb: **EC, 230 Volt**, 50 Hz, Schutzart IP 54, Isolationsklasse F

Baugrösse	Wärmetauscher	Breite mm	Länge mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
600	2 Rohrreihen	600	600	254	FB-AH2 62E-E	1	456953	2120.00
600	3 Rohrreihen	600	600	254	FB-AH2 63E-E	1	456954	2240.00
700	2 Rohrreihen	750	750	260	FB-AH2 72E-E	1	456955	2230.00
700	3 Rohrreihen	750	750	260	FB-AH2 73E-E	1	456956	2350.00
800	2 Rohrreihen	850	850	266	FB-AH2 82E-E	1	456957	2930.00
800	3 Rohrreihen	850	850	266	FB-AH2 83E-E	1	456958	3130.00

Zubehör: ,HTP12414-HTP607976, HTP607977 42 080000





Luftheizgeräte GTR FB-AV de luxe

- Deckenluftheizer für Umluftbetrieb in Flachbauweise, vertikal ausblasend
- Gehäuse 2-teilig verschraubt, pulverbeschichtet, RAL 9010 (Reinweiss)
- Ausblaslamellen handverstellbar, Ansaug seitlich, Ausblas unten
- Wartungsfreier, statisch und dynamisch ausgewuchteter Axialventilator
- Mit eingebautem Thermokontakt als Überhitzungsschutz
- Aussenläufermotor, mit direkt angetriebenem geräuscharmen Flügel und Berührungsschutzgitter
- Auf Klemmenkasten aussen am Gehäuse verdrahtet
- Wärmetauscher aus Cu-Al für Warmwasser, Erhitzeranschlüsse nach oben
- Rohre aus Kupfer mit durchgehenden Aluminiumlamellen, Sammelrohre aus Stahl
- Antrieb: **Ziehl-Abegg, 400 Volt**, 50 Hz, Schutzart IP 54, Isolationsklasse F

Baugrösse	Wärmetauscher	Breite mm	Länge mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
600	2 Rohrreihen	600	600	378	FB-AV 625	1	446471	1860.00
600	3 Rohrreihen	600	600	378	FB-AV 635	1	446472	1980.00
700	2 Rohrreihen	750	750	378	FB-AV 725	1	446473	2050.00
700	3 Rohrreihen	750	750	378	FB-AV 735	1	446474	2250.00
800	2 Rohrreihen	850	850	378	FB-AV 825	1	446475	2610.00
800	3 Rohrreihen	850	850	378	FB-AV 835	1	446476	2810.00

Zubehör: HTP12414 Abstandhalter für Deckenmontage

42 080000



Luftheizgeräte GTR FB-AV de luxe

- Deckenluftheizer für Umluftbetrieb in Flachbauweise, vertikal ausblasend
- Gehäuse 2-teilig verschraubt, pulverbeschichtet, RAL 9010 (Reinweiss)
- Ausblaslamellen handverstellbar, Ansaug seitlich, Ausblas unten
- Wartungsfreier, statisch und dynamisch ausgewuchteter Axialventilator
- Mit eingebautem Thermokontakt als Überhitzungsschutz
- Aussenläufermotor, mit direkt angetriebenem geräuscharmen Flügel und Berührungsschutzgitter
- Auf Klemmenkasten aussen am Gehäuse verdrahtet
- Wärmetauscher aus Cu-Al für Warmwasser, Erhitzeranschlüsse nach oben
- Rohre aus Kupfer mit durchgehenden Aluminiumlamellen, Sammelrohre aus Stahl
- Antrieb: **EC, 230 Volt**, 50 Hz, Schutzart IP 54, Isolationsklasse F

Baugrösse	Wärmetauscher	Breite mm	Länge mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
600	2 Rohrreihen	600	600	378	FB-AV 62E-E	1	456959	2320.00
600	3 Rohrreihen	600	600	378	FB-AV 63E-E	1	456960	2440.00
700	2 Rohrreihen	750	750	378	FB-AV 72E-E	1	456961	2430.00
700	3 Rohrreihen	750	750	378	FB-AV 73E-E	1	456962	2540.00
800	2 Rohrreihen	850	850	378	FB-AV 82E-E	1	456963	A)
800	3 Rohrreihen	850	850	378	FB-AV 83E-E	1	456964	A)

A) Preis auf Anfrage

Zubehör: HTP12414-HTP607976, HTP607977

42 080000

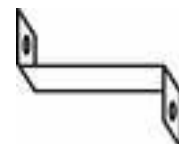


Abstandhalter für Deckenmontage GTR

- Für alle FB-A Ausführungen, Set à 4 Stück

Baugrösse	Höhe mm	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
600	100	AH600	1	446485	50.00
700	100	AH700	1	446486	50.00
800	100	AH800	1	446487	50.00

42 080000



Automatik-Steuergeräte GTR

- Automatische Stufen-Vorwahl der 2 Drehzahlen, in Abhängigkeit von Soll- / Istwert

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
TMC-2	1	446488	710.00

42 080000



Handschalter 2-stufig GTR

- Manuelle Vorwahl der 2 Ventilator-Drehzahlen


Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
HS-2	1	446489	210.00

42 080000



**Handschalter 2-stufig mit integriertem Thermostat GTR**

- Manuelle Vorwahl der 2 Ventilator-Drehzahlen

Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
HST-2	1	446490	300.00
			42 080000



**Antriebssteuerungen (Zweigdose) GTR**

- Für den 2-stufigen Betrieb von bis zu 5 Ventilatoren in einer Temperaturzone

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
VS-25	1	446491	550.00
			42 080000

**Antriebssteuerungen GTR**

- Für den 2-stufigen Betrieb von einem Ventilator

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
VS-2	1	446492	450.00
			42 080000

**Reparaturschalter GTR**

- 3 x 400 V, IP65. Anschlüsse für Ventilmotor (inkl. Thermokontakt)

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
RS-400	1	446493	140.00
			42 080000

**Reparaturschalter am Lufterhitzer angebaut GTR**

- Motor verdrahtet, muss bei MFH-Ausführung immer eingerechnet werden

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
RSA-400	1	446507	210.00
			42 080000

**Raumthermostate GTR**

- Von aussen verstellbar

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
RTA	1	446495	160.00
			42 080000

**Raumthermostate GTR**

- Von innen verstellbar

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
RTI	1	446496	160.00
			42 080000

**Temperaturfühler zu TMC-2 GTR**

- Einstellbar aus Basis- oder Mittelwertfühler.

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
TF	1	446497	160.00
			42 080000

**Vorwahlschalter Heizen / Kühlen GTR**

- Vorwahl der Betriebsart Heizbetrieb oder Kühlbetrieb

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
SHK	1	446500	100.00
			42 080000

**Kompakt-Automatik-Schalter GTR**

- Automatische Stufen-Vorwahl von 2 Drehzahlen, mit integrierter Antriebssteuerung

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
KTMC	1	446501	1050.00
			42 080000





Kompakt-2 Stufen-Schalter GTR

- Manuelle Stufen-Vorwahl von 2 Drehzahlen, mit integrierter Antriebssteuerung

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
KHS	1	446502	510.00
			42 080000



Kompakt-2-Stufen-Schalter mit integriertem Thermostat GTR

- Manuelle Stufen-Vorwahl von 2 Drehzahlen, mit integrierter Antriebssteuerung

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
KHST	1	446503	600.00
			42 080000



Anschlussboxen GTR

- Für den Anschluss von bis zu 5 Ventilatoren

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
AB-5	1	446504	270.00
			42 080000



Automatik-Regler GTR

- Automatische stufenlose Drehzahlregelung, in Abhängigkeit von Soll- / Istwert

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
TMC	1	446505	790.00
			42 080000



Temperaturfühler zu TMC GTR

- Einstellbar aus Basis- oder Mittelwertfühler

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
TF	1	446508	160.00
			42 080000



Zweigdosen zu EC-Antrieben GTR

- Anschlüsse für max. 3 LH, mit integriertem Rep.-Schalter

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Z-EC-2	1	446499	630.00
			42 080000



Handregler zu EC-Ventilatoren GTR

- Zur stufenloser Drehzahlvorwahl und Anschluss eines Thermostaten

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
HR	1	446422	220.00
			42 080000



Handregler mit integriertem Thermostat GTR

- Für EC-Ventilatoren, zur stufenloser Drehzahlvorwahl mit integrierter Antriebssteuerung

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
eKHRT	1	446423	790.00
			42 080000

3.5

Mess- und Regeltechnik



3.5.03 ...



3.5.05 ...



3.5.06 ...



3.5.06 ...



3.5.07 ...



3.5.07 ...



3.5.08 ...



3.5.08 ...



3.5.09 ...



3.5.11 ...



3.5.11 ...



3.5.13 ...



3.5.14 ...



3.5.15 ...



3.5.16 ...



3.5.18 ...



3.5.20 ...



3.5.20 ...



3.5.21 ...



3.5.21 ...



3.5.21 ...

ista

Wärmezähler ISTA Sensonic 3

- Mehrstrahl-Flügelradzähler, für Einbau in EAS
- Mit LCD Anzeige und Speicherung von 12 Monatswerte
- Funkmodul integriert
- Zwei gepaarte Temperaturfühler Pt 500 mit 1.5 m Fühlerkabelänge
- Direkt eintauschend in zwei Kugelhähnen / Adapter für Direkteinbau einzubauen.
- Nenndruck PN: 16 bar
- Temperaturbereich (Wasser): 15 - 90° C
- Batterie: 10 Jahre

Ausführung	Anschluss	Qp m³ / h	Einbauart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Funk / konventionell	EAS	1.5	horizontal / vertikal	51131	1	454129	328.00
Funk / konventionell	EAS	2.5	horizontal / vertikal	51132	1	454130	328.00

Zubehör: ,HTP10940-HTP10943, HTP606330

42 085000



ista

M-Bus Module ISTA Sensonic 3 / Pulsonic+

- Rechenwerke sensonic 3 calculator und Pulszähler pulsonic+ P4.0
- Stromversorgung über M-Bus

Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M-Bus	51098	1	454131	80.00

42 085000



ista

Ultraschallwärmehähler ISTA Ultego III perfect

- Ultraschallwärmehähler ohne bewegliche Teile
 - Schmutzunempfindlich und messbeständig
 - Beliebige Einbaulage (horizontal/vertikal)
 - Keine Beruhigungsstrecke notwendig
- Nenndruck PN: 16 bar (25 bar für Flansch-Ausführungen)
- Temperaturbereich (Wasser): 10 - 130 ° C
- Batterie 10 Jahre oder Netz 230 V mit Option Netzteil

Anschluss	Qp m³ / h	Baulänge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 3/4	0.6	110	77512	1	449783	592.00
G 3/4	1.5	110	77513	1	449785	592.00
G 1	2.5	130	77514	1	449787	592.00
G 1 1/4	3.5	260	77515	1	449789	1041.00
G 1 1/4	6.0	260	77516	1	449791	1041.00
G 2	10.0	300	77523	1	449793	1523.00
DN 50	15.0	270	77518	1	449795	2627.00
DN 65	25.0	300	77519	1	449797	3049.00
DN 80	40.0	300	77520	1	449799	3155.00
DN 100	60.0	360	77521	1	449801	3957.00

Zubehör: HTP12690 Optionen

42 085000



ista

Optionen ISTA Ultego III perfect

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Netzteil 230 V (Batterieersatz)	77596	1	406429	90.00
Netzteil 24 V für Analogmodul	77597	1	406430	90.00
M-Bus Modul	77510	1	449803	80.00
Impulsausgangmodul	77511	1	449804	99.00
Analogmodul	77598	1	406431	647.00
Funkmodul	19449	1	416771	80.00
ModBus / BACnet Modu	77526	1	454132	520.00

42 085000



Einrohranschluss-Stücke (EAS) ISTA

- Für Sensonic 3

Ausführung	Dim.	Baulänge	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
	Zoll	mm	Stück		Stück
Innengewinde	1/2	94	14000	1 416687	49.00
Innengewinde	3/4	100	14100	1 431230	49.00
2 Kugelhähnen / IG	3/4	157	14450	1 450512	122.00
2 Kugelhähnen / IG	1	169	14451	1 450513	122.00
AG für Verschraubung	3/4	80	14110	1 445158	49.00
AG für Verschraubung	3/4	110	14103	1 437122	49.00
AG für Verschraubung	1	105	14403	1 437123	49.00
AG für Verschraubung	1	130	14414	1 406103	57.00
AG für Verschraubung	1	190	14408	1 416689	95.00
AG für Verschraubung mit Fühlereinbau	3/4	110	14107	1 406102	49.00
AG für Verschraubung mit Fühlereinbau	1	130	14108	1 437124	57.00

Zubehör: HTP10941-HTP10941 Verschraubungen, HTP16678 Adapter

42 085000

**Verschraubungen ISTA**

- Set à 2 Stück, zu EAS

IG Zoll	Ausführung	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
3/4	Messing	17000	1	433018	13.00
1	Messing	17100	1	433019	23.00
1 1/4	Messing	31800	1	435412	51.00
1 1/2	Messing	31801	1	435413	74.00
2	Messing	31802	1	435414	95.00

40 000070

**Kugelhähne ISTA**

- Mit Einschraubstutzen für Temperaturfühler M10 x 1

Ausführung	IG Zoll	Baulänge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
IG	Rp 3/4	54	18527	1	416691	27.00
IG	Rp 1	67	18528	1	416690	37.00
IG - Raccord	Rp 3/4	60	67812	1	438951	37.00
IG - Raccord	Rp 1	65	67811	1	438952	37.00

42 085000

**Adapter ISTA**

- Der direkte Einbau der Temperaturfühler
- Entweder in zwei Kugelhähnen oder in 2 Adapter
- Wird unter DN 25 empfohlen

Gewinde	AG Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M10	1/4	18432	50	406433	11.00
M10	3/8	18433	50	406434	14.00
M10	1/2	18434	50	406435	14.00

42 085000

**Tauchhülsen, 5 mm ISTA**

- Für Wärmezähler, der Einbau der Temperaturfühler in Tauchhülsen wird ab DN 25 empfohlen

Ausführung	Dim. Zoll	Ø mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ohne Schweissmuffe	1/4	5	50	18380	1	437128	12.00
ohne Schweissmuffe	3/8	5	50	18515	1	437129	23.00
ohne Schweissmuffe	1/2	5	50	18518	1	437130	26.00
mit Schweissmuffe	1/4	5	50	18391	1	437131	16.00
mit Schweissmuffe	1/4	5	80	18392	1	416674	30.00
mit Schweissmuffe	1/4	5	150	18393	1	416676	86.00

42 085000



Ultraschallwärmehähler ISTA Ultego III smart

- Ultraschallwärmehähler ohne bewegliche Teile, aus Kunststoff
- Beliebige Einbaulage (horizontal/vertikal)
- Temperaturfühler Pt 500 inbegriffen, Rücklauffühler intern
- Keine Beruhigungsstrecke notwendig
- LCD Anzeige, Speicherung von 12 Monatswerte.
- Nenndruck PN: 16 bar
- Temperaturbereich (Wasser): 5 - 90° C
- Batterie 10 Jahre

Ausführung	Anschluss Zoll	Qp m³/h	Baulänge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
konventionell	G 3/4	0.6	110	77630	1	454133	370.00
konventionell	G 3/4	1.5	110	77631	1	454134	370.00
konventionell	G 1	2.5	130	77632	1	454135	370.00
M-Bus	G 3/4	0.6	110	77633	1	454136	401.00
M-Bus	G 3/4	1.5	110	77634	1	454137	401.00
M-Bus	G 1	2.5	130	77635	1	454138	401.00

42 085000

**Durchflusssensoren mit Gewindeanschluss ISTA US Flow Sensor**

- Ultraschall Volumenmessteile, beliebige Einbaulage (vertikal / horizontal)
- Kann am ISTA Rechenwerk angeschlossen werden

- Temperaturbereich 10 - 90° C
- G = Gewindeanschluss am Zähler

G Zoll	L mm	L2 mm	H mm	H1 mm	Nenndurchfluss m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	110	190	14.5	54.5	1.5	77656	1	418305	460.00
3/4	165	245	14.5	54.5	1.5	77657	1	418306	460.00
1	150	250	14.5	54.5	1.5	77658	1	418307	460.00
1	130	230	18.0	54.5	2.5	77684	1	418308	428.00
1	190	--	18.0	56.5	2.5	77682	1	418309	471.00
1 1/4	260	380	23.0	61.0	3.5	77660	1	418311	543.00
1 1/4	150	270	23.0	61.0	2.5	77661	1	451991	543.00
1 1/4	260	380	23.0	61.0	6.0	77663	1	451996	543.00
1 1/4	150	270	23.0	61.0	6.0	77664	1	418313	543.00
1 1/2	260	380	23.0	61.0	6.0	77666	1	418315	543.00
1 1/2	150	270	23.0	61.0	6.0	77667	1	418316	543.00
2	300	440	23.0	66.5	10.0	77685	1	451997	931.00
2	150	270	23.0	61.0	6.0	77670	1	418317	931.00

Zubehör: HTP606338 Rechenwerke

42 085000

**Durchflusssensoren mit Flanschanschluss ISTA US Flow Sensor**

- Ultraschall Volumenmessteile, beliebige Einbaulage (vertikal / horizontal)
- Kann am ISTA Rechenwerk angeschlossen werden

- Temperaturbereich 10 - 90° C

DN	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	Nenndurchfluss m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	190	90	47.5	56.5	2.5	77673	1	418310	657.00
25	260	90	50.0	61.0	3.5	77674	1	418312	931.00
25	260	90	50.0	61.0	6.0	77675	1	418314	931.00
40	300	90	69.0	66.5	10.0	77676	1	418318	1709.00
50	270	90	73.5	71.5	15.0	77677	1	418319	1709.00
50	200	90	107.0	-	15.0	77678	1	418320	2289.00
65	300	90	85.0	79.0	25.0	77679	1	418321	2289.00
80	300	90	92.5	86.5	40.0	77680	1	418322	2585.00
100	360	90	108.0	96.5	60.0	77681	1	418323	2935.00

Zubehör: HTP606338 Rechenwerke

42 085000



Kontaktwasserzähler ISTA Woltman WMZ

- WSD = horizontaler Einbau
- WPD = horizontaler oder vertikaler Einbau

Typ	DN	Qp m³/h	Länge mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
WMZ 50WSD-15 T25	50	15.0	270	18757	1	406436	1599.00
WMZ 50WPD-15 T25	50	15.0	200	18758	1	406437	1599.00
WMZ 65WSD-25 T25	65	25.0	300	18759	1	406438	1709.00
WMZ 65WPD-25 T25	65	25.0	200	18760	1	406439	1709.00
WMZ 80WSD-40 T25	80	40.0	300	18761	1	406440	1895.00
WMZ 80WPD-40 T25	80	40.0	225	18762	1	406441	1895.00
WMZ 100WSD-60 T25	100	60.0	360	18763	1	406442	2125.00
WMZ 100WPD-60 T25	100	60.0	250	18764	1	406443	2125.00

Zubehör: HTP606338 Rechenwerke

42 085000

**Rechenwerke zu VMT ISTA sensonic II T1**

- Mit Batterie, LCD Anzeige, Speicherung von 12 Monatswerten
- Kommunikation über die optische Schnittstelle. Inkl. Wandkonsole und Befestigungsmaterial

- Temperaturbereich: 5 - 150 °C
- 2 Temperaturfühler PT 500 / 3 m
- Batterie: 10 Jahre

Ausführung	Einbauart	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
konventionell	Wandmontage	59135	1	437119	S) 220.00

S) Lieferbar solange Vorrat
Temperaturfühler 3 m inklusive

42 085000

**Rechenwerke ISTA Sensonic III Calculator**

- Zu Ultraschall-Durchflusssensoren US Flow Sensor / Kontaktwasserzähler ista Woltman WMZ
- Impulswert T1 bis Qp 6 m³/h; Impulswert T25 ab Qp 10 m³/h
- Mit LCD Anzeige und Speicherung von 12 Monatswerte
- Funkmodul integriert, M-Bus mit Zusatzmodul möglich
- Inkl. Wandkonsole und Befestigungsmaterial
- Temperaturbereich: 5 - 150° C
- 2 Temperaturfühler PT 500 / 3 m
- Batterie: 10 Jahre

Typ	Ausführung	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
T1	Funk / konventionell	51001	1	454139	275.00
T25	Funk / konventionell	51002	1	454140	275.00

42 085000

**Ultraschall-Wärmezähler ISTA UltraMaxx**

- Ohne bewegliche Teile, werden in Einbauteile für UltraMaXX montiert
- Die Temperaturfühler müssen direkt eintauchend in Kugelhähnen oder Adapter montiert werden
- M-Bus-Schnittstelle mit zwei Impulseingängen für Anschluss von zwei Impulswasserzähler
- Stromversorgung über M-Bus mit Stützbatterie

Nenn durchfluss m³/h	PN bar	Betriebstemperatur °C	IP Schutzart	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1.5	16	0 - 90	54	48073	6	417482	475.00
2.5	16	0 - 90	54	48074	6	417483	496.00

Zubehör: HTP600943 Einbauteile

42 085000

**Einbauteile ISTA EAT**

- Horizontaler als auch vertikaler Einbau in die Rücklauf-Rohrleitungen
- Es bleibt dauerhaft mit der Installation verbunden
- Der Rücklauftemperaturfühler kann im Einbauteil montiert werden

Anschluss Zoll	Baulänge mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 3/4	110	48077	15	417484	59.00
G 1	130	48078	15	417485	59.00

42 085000



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

Anschluss	Q3 m³ / h	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
EAS	2.5	warm	15521	1	416752	51.00
EAS	2.5	kalt	15621	1	416753	51.00
EAS	4.0	warm	15523	1	446306	64.00
EAS	4.0	kalt	15623	1	446307	64.00

Zubehör: HTP16680 Kappen und Rosetten

40 000070



ista

Module ISTA

- Einbauart: steckbar, zu istameter

System	Impuls l	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Radio / Funk	--	19320	1	437132	80.00
M-Bus	--	19402	1	437133	88.00
Contact Modul	1	19404	1	446308	88.00
Contact Modul	10	19408	1	446309	88.00
Contact Modul	100	19409	1	446310	88.00

40 000070



ista

Einrohranschluss-Stücke (EAS) ISTA

- Für Sensoric 3

Ausführung	Dim.		Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
	Zoll	mm				
Innengewinde	1/2	94	14000	1	416687	49.00
Innengewinde	3/4	100	14100	1	431230	49.00
2 Kugelhähnen / IG	3/4	157	14450	1	450512	122.00
2 Kugelhähnen / IG	1	169	14451	1	450513	122.00
AG für Verschraubung	3/4	80	14110	1	445158	49.00
AG für Verschraubung	3/4	110	14103	1	437122	49.00
AG für Verschraubung	1	105	14403	1	437123	49.00
AG für Verschraubung	1	130	14414	1	406103	57.00
AG für Verschraubung	1	190	14408	1	416689	95.00
AG für Verschraubung mit Fühlereinbau	3/4	110	14107	1	406102	49.00
AG für Verschraubung mit Fühlereinbau	1	130	14108	1	437124	57.00

Zubehör: HTP10941-HTP10941 Verschraubungen, HTP16678 Adapter

42 085000



ista

Verschraubungen ISTA

- Set à 2 Stück, zu EAS

IG Zoll	Ausführung	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
3/4	Messing	17000	1	433018	13.00
1	Messing	17100	1	433019	23.00
1 1/4	Messing	31800	1	435412	51.00
1 1/2	Messing	31801	1	435413	74.00
2	Messing	31802	1	435414	95.00

40 000070



ista

Kappen und Rosetten ISTA

- Zu istameter

Ausführung	D mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Kappe, verchromt	--	15300	1	406104	21.00
Rosette, verchromt	125	15400	1	406105	11.00
Rosette, verchromt	145	15407	1	406106	17.00

40 000070



ista

Aufputzzähler ISTA Domaqua

- Die Module zu Istmeter sind auch für Domaqua anwendbar

Dim. Zoll	Dim. mm	Q3 m³/h	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/4	80	2.5	warm	16094	1	416776	55.00
3/4	110	2.5	warm	16095	1	416782	55.00
3/4	130	2.5	warm	16096	1	416788	64.00
1	130	4.0	warm	16097	1	416794	64.00
3/4	80	2.5	kalt	16090	1	416774	55.00
3/4	110	2.5	kalt	16091	1	416780	55.00
3/4	130	2.5	kalt	16092	1	416786	64.00
1	130	4.0	kalt	16093	1	416792	64.00
							40 000070



ista

Hauswasserzähler ISTA

- Einbauarten: S = Steigrohr, F = Fallrohr, W = Waagrecht

Anschluss	Ausführung	Q3 m³/h	Länge mm	Einbauart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
G 1 B	warm	4.0	190	W	16773	1	406109	264.00
G 1 B	warm	4.0	105	S	16779	1	406110	328.00
G 1 B	warm	4.0	105	F	16785	1	406111	624.00
G 1 1/4 B	warm	10.0	260	W	16774	1	406114	328.00
G 1 1/4 B	warm	10.0	150	S	16780	1	406115	391.00
G 1 1/4 B	warm	6.3	150	F	16786	1	406116	780.00
G 2 B	warm	16.0	300	W	16775	1	406119	507.00
G 2 B	warm	16.0	200	S	16781	1	406120	665.00
G 2 B	warm	16.0	200	F	16787	1	406121	1320.00
G 1 B	kalt	4.0	190	W / F	16776	1	406107	185.00
G 1 B	kalt	4.0	105	S	16782	1	406108	185.00
G 1 1/4 B	kalt	10.0	260	W / F	16777	1	406112	201.00
G 1 1/4 B	kalt	10.0	150	S	16783	1	406113	328.00
G 2 B	kalt	16.0	300	W / F	16778	1	406117	401.00
G 2 B	kalt	16.0	200	S	16784	1	406118	507.00
							40 000070	

Zubehör: HTP06340 Module



ista

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

Bezeichnung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Reed-Kontakt 100 Liter	16791	1	406122	95.00
Pulszähler pulsonic+ P4.0	51099	1	454142	159.00
M-Bus Modul sensonic 3	51098	1	454143	80.00
				42 085000



ALADIN AG

Wasserzählerbügel starr ALADIN

- Inkl. Ms-Ausgleichsschraubung, aus Edelstahl, mit starren Tragarmen
- Spannungsfreie Wasserzählermontage, waagrecht Einbau

WZ	G Zoll	R Zoll	A mm	B mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	1	1	440	330	70.6320	1	444563	210.00
20	1	1 1/4	440	330	70.6046	1	444801	214.90
25	1 1/4	1 1/4	500	390	70.6321	1	444569	276.60
32	1 1/2	1 1/2	500	390	70.6356	1	444570	293.60
							40 000080	



ista

M-Bus ISTA Level Converter LC250

- Zum Anschluss von max. 250 Zählern
- Baudraten von 200 bis 9600 Baud

Anschlüsse:

- 1 Netzanschluss, 1 M - Bus-Anschluss

Dim. mm	Betriebsspannung V AC	Frequenz Hz	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
230 x 180 x 90	230	50	19483	1	437137	1319.00
						42 085000



M-Bus ISTA

- Zentrale mit bedienbarer LCD-Anzeige und RS232 Schnittstelle

Typ	für Zähler Stück	Betriebsspannung V AC	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
DR 20 FA	20	24	67931	1	449552	1161.00
DR 60 FA	60	230	67815	1	416664	1319.00
						42 085000

**Funk-GSM Zentralen ISTA**

- Mobilfunkgestützte Kommunikationseinheit zur Fernablesung der Funkdaten
- Stromversorgung: Batterie, 10 Jahre

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Stationäres Gateway ista G2.0e	18367	1	416724	500.00
				42 085000

**Heizkostenverteiler ISTA doprimo 3 radio net**

- Heizkostenverteiler mit Leerlaufunterdrückung und Manipulationsschutz
- Speicherung von 14 Monatswerte, programmierbarem Abrechnungsstichtag
- Funkmodul integriert, Sendeleistung; 10 mW
- Stromversorgung: Batterie 10 Jahre
- Montage: auf diverse Heizkörper, Montage exklusiv durch Ista

Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Kompaktgerät	11490	1	406445	61.00
Fernfühlergerät	11499	1	406446	99.00
				42 085000

**Inbetriebnahmen ISTA**

- Durch ista swiss ag

Beschreibung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Mehrpriis doprimo Fernfühlermontage	67853	1	437144	26.00
Montage Heizkostenverteiler Funk	19966	1	437143	24.00
Inbetriebnahme Wärmezähler Erstgerät	67858	1	416802	210.00
Inbetriebnahme Wärmezähler Folgegerät	67909	1	416803	75.00
Inbetriebnahme Wasserzähler Erstgerät	67896	1	443952	210.00
Inbetriebnahme Wasserzähler Folgegerät	19904	1	416807	20.00
Parametrierung pro M - Bus Zentrale	67857	1	416808	250.00
Parametrierung pro Funk-Anschluss	67866	1	437145	20.00
Parametrierung pro M - Bus Anschluss	67856	1	416809	20.00
				42 085005



SIEMENS



Das Power-Duo für mehr Effizienz und Komfort in Gebäuden

Acvatix Ventil- und Stellantriebe und Sigmagyr Heizungsregler für einfache, schnelle und sichere Umsetzung energieeffizienter HLK-Anlagen

Ob Ein- oder Mehrfamilienhaus, kleinere oder grössere Gewerbebauten oder ganze Industriegebäude: Die Haustechnik Partner AG und die Siemens Schweiz AG bringen mit Sigmagyr® Heizungsreglern und Acvatix™ Ventilen optimalen Wohn- und Arbeitskomfort in alle Räume.

Die Sigmagyr Regler senken mit integrierten Energiesparfunktionen den Energieaufwand und die Kosten für die Wärmeversorgung und lassen sich zudem einfach installieren und einstellen. Mit Acvatix wählen Sie ein umfassendes Sortiment an langlebigen Ventilen und Stellantrieben für höchste Regelgenauigkeit, Energieeffizienz und Verfügbarkeit von HLK-Anlagen.

Mit der Old2New Produktaustauschhilfe von Siemens erhalten Sie zudem ein effizientes Hilfsmittel, um schnell und einfach das richtige Heizungs-, Lüftungs- oder Klimafolgegerät auszuwählen. Die App ist sowohl im App Store als auch im Google Play Store erhältlich.

[siemens.ch/hit-online](https://www.siemens.ch/hit-online)

SIEMENS

Raumtemperaturregler SIEMENS REV13DC

- Netzunabhängiger, batteriebetriebener Raumtemperaturregler mit Tagesschaltuhr
- Selbstlernender Zweipunktregler mit PID-Verhalten (patentiert)
- Automatikbetrieb mit 1 Heizphase oder 2 Heizphasen
- Dauernd Komfortbetrieb, dauernd Energiesparbetrieb, Frostschutz
- Automatikbetriebsarten mit Zeitschaltprogramm
- Spannungsversorgung: Micro (2x AAA)
- Schaltspannung: AC 24 - 250 V, Schaltstrom: 6 (2.5) A
- Sollwertstellbereich: 3 - 35 °C



Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Betriebsspannung V	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
130	94	30	DC 3	20	1421231586	1	448541	149.00
								42 085010

SIEMENS

Raumtemperaturregler SIEMENS REV24DC

- Netzunabhängiger, batteriebetriebener Raumtemperaturregler mit Wochenschaltuhr
- Selbstlernender Zweipunktregler mit PID-Verhalten (patentiert)
- 7-Tage Automatikbetrieb mit max. 3 Heiz- oder Kühlphasen
- Dauernd Komfortbetrieb, dauernd Energiesparbetrieb, Frost- oder Überhitzungsschutz
- Zur Steuerung einer Heizzone, Möglichkeit zur Ansteuerung von Kühlgeräten
- Spannungsversorgung: Mignon (2x AA)
- Schaltspannung: AC 24 - 250 V, Schaltstrom: 0.1 - 6 (2.5) A
- Sollwertstellbereich: 3 - 35 °C



Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Betriebsspannung V	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
134.5	94	30	DC 3	20	1421231999	1	448542	201.00
								42 085010

SIEMENS

Raumtemperaturregler SIEMENS REV34-XA

- Netzunabhängiger, batteriebetriebener Raumtemperaturregler mit Wochenschaltuhr
- Selbstlernender Zweipunktregler mit PID-Verhalten (REV., REV13.., REV24..)
- 3-Punkt Regler mit PI-Verhalten (REV34)
- Fernbedienung (REV., REV13.., REV24, REV24DC, REV34..)
- Dauernd Komfortbetrieb, dauernd Energiesparbetrieb, Frostschutz
- Überbrückungstaste und Sensor Kalibrier- und Reset-Funktion
- Frostschutzfunktion und minimale Sollwertbegrenzung
- Spannungsversorgung: Mignon (2xAA)
- Schaltspannung: AC 24...250 V, Schaltstrom: 0,1...6 (2,5) A, RF Version: 0,2...16 (2) A
- Sollwertstellbereich: 3...35° C



Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Betriebsspannung V	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
134.5	94	30	DC 3	20	1421689024	1	448543	332.00
								42 085010

SIEMENS

Analoger-Heizungsregler SIEMENS RVP201.0

- Heizungsregler **ohne** Schaltuhr für Wohnbauten mit eigener Wärmeerzeugung
- Witterungsgeführte Vorlauf- oder Kesseltemperaturregelung mit oder ohne Raumeinfluss
- Steuerung von Dreipunkt- oder Zweipunkt-Stellantrieben oder direkte Brennersteuerung
- Steuerung der Umwälzpumpe, Schnellabsenkung und Schnellaufheizung
- Heizkennlinie, Raumtemperatureinfluss, Anlagen- und Raumfrostschutz
- ECO-Automatik zum bedarfsabhängigen Ein- und Ausschalten der Heizung
- Maximalbegrenzung der Vorlauf- oder Kesseltemperatur
- Frequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 7 VA
- Analog-Eingänge Signal: LG-Ni1000, NTC 575
- Schaltspannung: AC 24 - 250 V, Schaltstrom: 2 A



Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Betriebsspannung V	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
144	96	115	AC 230	40	1421217647	1	436225	773.00
								42 085010

SIEMENS

Analoger-Heizungsregler SIEMENS RVP201.1

- Heizungsregler **mit** analoger Tagesschaltuhr für Wohnbauten mit eigener Wärmeerzeugung
- Witterungsgeführte Vorlauf- oder Kesseltemperaturregelung mit oder ohne Raumeinfluss
- Steuerung von Dreipunkt- oder Zweipunkt-Stellantrieben oder direkte Brennersteuerung
- Steuerung der Umwälzpumpe, Schnellabsenkung und Schnellaufheizung
- Heizkennlinie, Raumtemperatureinfluss, Anlagen- und Raumfrostschutz
- ECO-Automatik zum bedarfsabhängigen Ein- und Ausschalten der Heizung
- Maximalbegrenzung der Vorlauf- oder Kesseltemperatur
- Frequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 7 VA
- Analog-Eingänge Signal: LG-Ni1000, NTC 575
- Schaltspannung: AC 24 - 250 V, Schaltstrom: 2 A



Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Betriebsspannung V	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
144	96	115	AC 230	40	1421217675	1	436224	864.00
								42 085010

SIEMENS

Analoger-Heizungsregler SIEMENS RVP211.0

- Heizungsregler **ohne** Schaltuhr mit Brauchwasser-Aufbereitung
- Witterungsgeführte Vorlauf- oder Kesseltemperaturregelung mit oder ohne Raumeinfluss
- Steuerung von Dreipunkt- oder Zweipunkt-Stellantrieben oder direkte Brennersteuerung
- Steuerung der Umwälzpumpe, Schnellabsenkung und Schnellaufheizung
- Heizkennlinie, Raumtemperatureinfluss, Anlagen- und Raumfrostschutz
- ECO-Automatik zum bedarfsabhängigen Ein- und Ausschalten der Heizung
- Maximalbegrenzung der Vorlauf- oder Kesseltemperatur
- Absoluter Vorrang: Heizkreispumpe bleibt während Brauchwasserladung gesperrt
- Kein Vorrang (parallel): Heizkreispumpe und Ladepumpe arbeiten parallel
- Speicherladung durch Steuern eines Umleniventils, Brauchwasser-Frostschutz
- Frequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 7 VA
- Analog-Eingänge Signal: LG-Ni1000, NTC 575
- Schaltspannung: AC 24 - 250 V, Schaltstrom: 2 A



Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Betriebsspannung V	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
144	96	115	AC 230	40	1421218018	1	436228	830.00
								42 085010

SIEMENS

Analoger-Heizungsregler SIEMENS RVP211.1

- Heizungsregler **mit** analoger Tagesschaltuhr, mit Brauchwasserbereitung
- Witterungsgeführte Vorlauf- oder Kesseltemperaturregelung mit oder ohne Raumeinfluss
- Steuerung von Dreipunkt- oder Zweipunkt-Stellantrieben oder direkte Brennersteuerung
- Steuerung der Umwälzpumpe, Schnellabsenkung und Schnellaufheizung
- Heizkennlinie, Raumtemperatureinfluss, Anlagen- und Raumfrostschutz
- ECO-Automatik zum bedarfsabhängigen Ein- und Ausschalten der Heizung
- Maximalbegrenzung der Vorlauf- oder Kesseltemperatur
- Absoluter Vorrang: Heizkreispumpe bleibt während Brauchwasserladung gesperrt
- Kein Vorrang (parallel): Heizkreispumpe und Ladepumpe arbeiten parallel
- Speicherladung durch Steuern eines Umleniventils, Brauchwasser-Frostschutz
- Frequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 7 VA
- Analog-Eingänge Signal: LG-Ni1000, NTC 575
- Schaltspannung: AC 24 - 250 V, Schaltstrom: 2 A



Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Betriebsspannung V	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
144	96	115	AC 230	40	1421218019	1	436229	922.00
								42 085010

SIEMENS

Analog-Schaltuhren SIEMENS AUZ3.1

- Mit Tagesscheibe
- Gangreserve: 12 h
- Kleinster Schaltabstand: 15 min



Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1420356340	1	436234	91.80
			42 085010

SIEMENS

Analog-Schaltuhren SIEMENS AUZ3.7

- Mit Wochenscheibe
- Gangreserve: 12 h
- Schaltabstand: 2 h

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1420356341	1	436235	91.80
			42 085010



SIEMENS

Raumgeräte SIEMENS QAA50.110/101

- Mit LCD-Anzeige, Raumtemperaturmessung und -anzeige
- Drehknopf zur manuellen Sollwertkorrektur, Betriebsart- und Präsenztaste
- Spannungsversorgung: Speisung ab Reglermodul
- Sollwertkorrekturbereich ± 3 K
- Messbereich Temperatur: 0 - 45 ° C
- Kommunikation: PPS
- Anschlusskabel: 2-adrig

Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
96	96	47	20	1420352918	1	438406	167.00
							42 085010



SIEMENS

Raumgeräte SIEMENS QAW70

- Programmierbares Gerät mit Anzeige von Datum, Uhrzeit, Raumtemperatur, Aussentemperatur
- Einstellwerten und aktuellem Wochenprogramm
- Mit Drehknopf zur manuellen Sollwertkorrektur
- Präsenztaste zur manuellen Aktivierung des Sparprogramms
- Sollwertkorrekturbereich -3...3 K
- Messbereich: Raumtemperatur 0 - 32 ° C
- Kommunikation: PPS
- Überspannungsschutz: max. zulässige Spannung 24 V

Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	IP Schutzart	Betriebsspannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
97	143	41	30	DC 10	1420350540	1	436233	384.00
							42 085010	



SIEMENS

Multifunktionale Heizungsregler SIEMENS RVL480

- Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung, mit oder ohne Raumeinfluss
- Bedarfsabhängige Kesseltemperaturregelung mit 6 programmierten Anlagentypen
- Steuern eines Mischers einer Heizgruppe (Raumheizung)
- Steuern eines Brenners (ein- oder 2-stufig)
- Steuern eines Ventils im Primärücklauf einer Heizgruppe mit Fernwärmeanschluss
- Frequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 7 VA

Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Betriebsspannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
144	144	113	AC 230	1421226515	1	436237	1459.00

Zubehör: HTP10783 Kessel- und Brauchwasserregelungen

42 085010



SIEMENS

Multifunktionale Heizungsregler SIEMENS RVL481

- Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung, mit oder ohne Raumeinfluss
- Gleichzeitige bedarfsabhängige Kesseltemperatur- und Brauchwasserregelung
- Mit 29 programmierte Anlagentypen kombinierbar mit 6 Heizkreistypen und 5 Brauchwassertypen
- Steuern eines Mischers einer Heizgruppe (Raumheizung)
- Steuern eines Brenners (ein- oder 2-stufig)
- Steuern eines Ventils im Primärücklauf einer Heizgruppe mit Fernwärmeanschluss
- Laden des Brauchwasserspeichers durch Steuern von Ladepumpe, Mischer, Umlenkventils
- Frequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 9 VA



Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Betriebsspannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
144	144	113	AC 230	1421226516	1	436238	1731.00
Zubehör: HTP10783 Kessel- und Brauchwasserregelungen							42 085010

SIEMENS

Multifunktionale Heizungsregler SIEMENS RVL482

- Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung, mit oder ohne Raumeinfluss
- Gleichzeitige bedarfsabhängige Kesseltemperatur- und Brauchwasserregelung
- Mit 21 programmierte Anlagentypen kombinierbar mit 5 Heizkreistypen und 4 Brauchwassertypen
- Regelung der Raumheizung durch Steuern eines Mischers einer Heizgruppe
- Bedarfsabhängige Regelung (Vorregelung) der Kesseltemperatur (Wärmebedarfssignal über Bus)
- Laden des Brauchwasserspeichers durch Steuern von Ladepumpe, Mischer
- Frequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 9 VA



Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Betriebsspannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
144	144	113	AC 230	1421226518	1	436239	1981.00
Zubehör: HTP10783 Kessel- und Brauchwasserregelungen							42 085010

SIEMENS

Kessel- und Brauchwasserregelungen SIEMENS RVL479

- Slave-Regler für einen zweiten Heizkreis
- Der Regler ist nur in Kombination mit einem Master (RVL48x) einsetzbar
- Vorgabe Vorlauftemperatur-Sollwert über externe Kontakte
- Anlagentyp 1 fix programmiert (Raumheizgruppe mit Dreipunktregelung auf Mischer wirkend)
- Frequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 9 VA



Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Betriebsspannung V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
144	144	113	AC 230	1421226514	1	436240	1065.00
							42 085010

SIEMENS

Anlegetemperaturfühler SIEMENS QAD22

- 2-adrig mit Spannbefestigung für Rohr Ø 15...140 mm
- Messbereich Temperatur -30...130 °C
- Messelement LG-Ni1000
- Zeitkonstante 3 s



Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
60	67	43	1420350506	1	436241	51.20
						42 085010

SIEMENS

Aussentemperaturfühler SIEMENS QAC22

- 2-adrig, Gehäuse für Wandaufbau
- Messbereich Temperatur -50...70 °C
- Messelement LG-Ni1000
- Zeitkonstante 840 s



Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
89	92	50	1420350500	1	436242	57.70
						42 085010

SIEMENS

Tauchtemperaturregler SIEMENS RLE132

- Kompakter, elektronischer Regler mit Tauchtemperaturfühler und Sollwertgeber in einem Gerät
- Für direkten Einbau in die Anlage, geliefert mit Schutzrohr PN10 Länge 150 mm
- Stetig wirkender Temperaturregler mit 3-Punkt-Stellsignal und Hilfsrelais
- Frequenz: 50 / 60 Hz, Leistungsaufnahme 4 VA
- Relais-Ausgänge: Potentialfreier Schliesskontakt
- Sollwertinstellbereich 0...130 °C
- Umschalttemperatur 0 °C - 50 °C

Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Betriebsspannung V	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
125	152	78	AC 230	65	1420353045	1	436248	532.00
								42 085010



SIEMENS

Temperaturwächter SIEMENS RAK-TW.1000S-H

- Elektromechanischer Temperaturbegrenzer mit einpoligem Mikroumschalter
- Innenskala, 1 Umschalter, Tauch- und Anlegefühler in einem
- Kapillare 700 mm, Anlege-Spannband
- Messelement: Flüssigkeitsausdehnungsfühler
- Sollwertinstellbereich: 15...95 °C
- Schaltleistung Kontakt 1 - 2 16 (2.5) A

Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Betriebsspannung V	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
55	156	64	AC 250	43	1420352782	1	436250	91.00
								42 085010



SIEMENS

Temperaturwächter SIEMENS RAK-TW.1200S-H

- Elektromechanischer Temperaturbegrenzer mit einpoligem Mikroumschalter
- Innenskala, 1 Umschalter, Tauch- und Anlegefühler in einem
- Kapillare 700 mm, Anlege-Spannband
- Messelement: Flüssigkeitsausdehnungsfühler
- Sollwertinstellbereich: 40...120 °C
- Schaltleistung Kontakt 1 - 2 16 (2.5) A

Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Betriebsspannung V	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
55	156	64	AC 250	43	1420352783	1	436255	91.00
								42 085010



SIEMENS

Sicherheitsthermostate SIEMENS RAK-TB.1400S-M

- Elektromechanischer Temperaturbegrenzer mit einpoligem Mikroumschalter
- Innenskala, 1 Umschalter, Tauch- und Anlegefühler in einem
- Kapillare 700 mm, Anlege-Spannband
- Messelement: Flüssigkeitsausdehnungsfühler
- Sollwertinstellbereich: 40...60 °C
- Schaltleistung Kontakt 1 - 2 16 (2.5) A

Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Betriebsspannung V	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
55	156	67	AV 24	43	1420352820	1	401707	90.10
								42 085010



SIEMENS

Dreiweghahnen SIEMENS VBF21

- Für Kalt- und Warmwasser in geschlossenen Kreisläufen
- Zulässige Medien: Wasser, Heizwasser
- Mediumtemperatur: 1...120 °C
- Mit Flanschanschluss nach ISO 7005
- Ventilkörper aus Grauguss EN-GJL-250
- Innengarnitur aus CrNi-Stahl / Messing

DN	PN bar	Betriebsdruck kPa	kvs-Wert m ³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	6	600	25	1420351724	1	436260	185.00
50	6	600	40	1420351725	1	436261	269.00
65	6	600	63	1420351726	1	436262	325.00
80	6	600	100	1420351727	1	436263	429.00
100	6	600	160	1420351723	1	436264	647.00

Zubehör: HTP10811 Aufbausätze, HTP13263 Stellantriebe

42 085010



SIEMENS

Dreiwegventile mit AG SIEMENS VXG41

- Für Trink-, Kühl-, Kalt-, Warm- und Heisswasser und Solen
- Für offene und geschlossene Kreisläufe
- Mit Aussengewinde, Gewindeanschluss nach ISO 228-1
- Mediumtemperatur: -25...90 °C
- Wasser mit Frostschutzmitteln bis max. 50 % vol.
- Ventilkörper aus Rotguss CC491K (Rg-5)
- Innengarnitur aus CrNi-Stahl



AG (G) Zoll	DN	PN bar	Betriebsdruck kPa	kvs-Wert m ³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	*15	16	1600	1.6	1420352011	1	436265	384.00
1/2	*15	16	1600	2.5	1420352012	1	436266	384.00
1/2	*15	16	1600	4.0	1420352013	1	436267	431.00
1/2	15	16	1600	4.0	1421251097	1	430195	391.00
3/4	20	16	1600	6.3	1420352014	1	436268	431.00
1	25	16	1600	10.0	1420352016	1	436269	491.00
1 1/4	32	16	1600	16.0	1420352018	1	436270	543.00
1 1/2	40	16	1600	25.0	1420352020	1	436271	599.00
2	50	16	1600	40.0	1420352023	1	436272	677.00

*VGX41 ..01 sind DVGW (Trinkwasser) geprüft

Zubehör: HTP13264 Stellantriebe

42 085010



SIEMENS

Dreiwegventile mit AG SIEMENS VXG44

- Für Kühl-, Kalt-, Warm- und Heizwasser
- Nur für geschlossene Kreisläufe
- Mit Aussengewinde, Gewindeanschluss nach ISO 228-1
- Mediumtemperatur: 1...120 °C
- Wasser mit Frostschutzmitteln bis max. 50 % vol.
- Ventilkörper aus Rotguss CC491K (Rg-5)
- Innengarnitur aus CrNi-Stahl / Rg5 / Messing

AG (G) Zoll	DN	PN bar	Betriebsdruck kPa	kvs-Wert m ³ / h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	15	16	1600	0.2	1420352025	1	436273	162.00
1/2	15	16	1600	0.4	1420352026	1	436274	162.00
1/2	15	16	1600	0.6	1420352027	1	436275	162.00
1/2	15	16	1600	1.0	1420352028	1	436276	162.00
1/2	15	16	1600	1.6	1420352029	1	436277	162.00
1/2	15	16	1600	2.5	1420352030	1	436278	162.00
1/2	15	16	1600	4.0	1420352031	1	436279	162.00
3/4	20	16	1600	6.3	1420352032	1	436280	173.00
1	25	16	1600	10.0	1420352033	1	436281	201.00
1 1/4	32	16	1600	16.0	1420352034	1	436282	271.00
1 1/2	40	16	1600	25.0	1420352035	1	436283	356.00

Zubehör: HTP10807-HTP610765 Stellantriebe

42 085010



SIEMENS

Dreiwegventile SIEMENS VXF22

- Für Kalt-, Warm- und Heisswasser und Solen
- Für geschlossene Kreisläufe
- Mit Flanschanschluss nach ISO 7005
- Mediumtemperatur: -10 - 130 °C
- Ventilkörper aus Grauguss EN-GJL-250
- Innengarnitur aus CrNi-Stahl / Messing

DN	PN bar	Betriebsdruck kPa	kvs-Wert m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	6	600	2.5	1421371767	1	430175	264.00
25	6	600	4.0	1421371768	1	430176	264.00
25	6	600	6.3	1421371769	1	430177	264.00
25	6	600	10.0	1421371770	1	430178	264.00
40	6	600	16.0	1421371771	1	430179	285.00
40	6	600	25.0	1421371772	1	430180	285.00
50	6	600	40.0	1421371773	1	430181	343.00
65	6	600	63.0	1421371774	1	430182	478.00
80	6	600	100.0	1421371775	1	430183	761.00
100	6	600	160.0	1421371776	1	430184	1328.00

Zubehör: ,HTP10808-HTP610766, HTP610767

42 085010



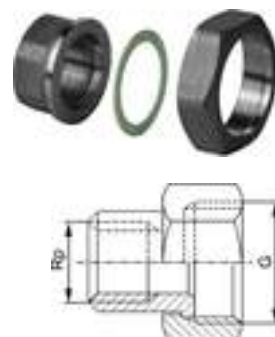
SIEMENS

Verschraubungen Temperguss 2er-Set SIEMENS ALG

- Set besteht aus 2 Überwurfmutter, 2 Einlegemuttern und 2 Flachdichtungen
- Ventillseitig mit zylindrischem Gewinde nach ISO 228-1, Rohrseitig mit Innengewinde
- Werkstoff: Temperguss, phosphatiert

DN	AG (G) Zoll	AG (Rp) Zoll	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
15	1	1/2	1421168077	1	431102	10.70
20	1 1/4	3/4	1421168078	1	431103	13.40
25	1 1/2	1	1421168079	1	431104	16.00
32	2	1 1/4	1421168080	1	431105	21.80
40	2 1/4	1 1/2	1421168081	1	431106	25.40
50	2 3/4	2	1421168082	1	431107	42.80

42 085010



SIEMENS

Verschraubungen Temperguss 3er-Set SIEMENS ALG

- Set besteht aus 3 Überwurfmutter, 3 Einlegemuttern und 3 Flachdichtungen
- Ventillseitig mit zylindrischem Gewinde nach ISO 228-1, Rohrseitig mit Innengewinde
- Werkstoff: Temperguss, phosphatiert

DN	AG (G) Zoll	AG (Rp) Zoll	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
15	1	1/2	1421168767	1	431108	16.00
20	1 1/4	3/4	1421168769	1	431109	20.50
25	1 1/2	1	1421168770	1	431110	24.40
32	2	1 1/4	1421168771	1	431111	32.60
40	2 1/4	1 1/2	1421168772	1	431112	38.80
50	2 3/4	2	1421168773	1	431113	64.70

42 085010



SIEMENS

Vierweghahnen SIEMENS VCI31

- Für Kalt- und Warmwasser
- Für geschlossene Kreisläufe, mit Handeinsteller
- Mit Innengewindeanschluss nach ISO 7-1
- Mediumtemperatur: 1...120 °C
- Ventilkörper aus Grauguss EN-GJL-250
- Innengarnitur aus Messing

DN	IG (Rp) Zoll	PN bar	Betriebsdruck kPa	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	3/4	10	1000	6.3	1420351735	1	436292	168.00
25	1	10	1000	10.0	1420351736	1	436293	190.00
32	1 1/4	10	1000	16.0	1420351737	1	436294	217.00
40	1 1/2	10	1000	25.0	1420351738	1	436295	244.00

Zubehör: HTP10806 Stellantriebe

42 085010



SIEMENS

Durchgangsventile mit AG SIEMENS VVG41

- Für Kühl-, Kalt-, Warm- und Heisswasser, Solen, Sattedampf und überhitzer Dampf
- Für offene und geschlossene Kreisläufe
- Mit Aussengewinde, Gewindeanschluss nach ISO 228-1
- Mediumtemperatur: -25...150 °C
- Wasser mit Frostschutzmitteln bis max. 50 % vol.
- Ventilkörper aus Rotguss CC491K (Rg5)
- Innengarnitur CrNi-Stahl

DN	AG (G) Zoll	PN bar	kvs-Wert	Betriebsdruck kPa	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	16	0.63	1600	1420351906	1	436296	370.00
15	1/2	16	1.00	1600	1420351907	1	436297	370.00
15	1/2	16	1.60	1600	1420351908	1	436298	370.00
15	1/2	16	2.50	1600	1420351909	1	436299	370.00
15	1/2	16	4.00	1600	1420351910	1	436300	370.00
20	3/4	16	6.30	1600	1420351911	1	436301	431.00
25	1	16	10.00	1600	1420351912	1	436302	480.00
32	1 1/4	16	16.00	1600	1420351913	1	436303	539.00
40	1 1/2	16	25.00	1600	1420351914	1	436304	589.00
50	2	16	40.00	1600	1420351915	1	436305	651.00

Zubehör: ,HTP10808-HTP610766, HTP610767

42 085010



SIEMENS

Durchgangsventile SIEMENS VVG44

- Für Kaltwasser und Warmwasser
- Für geschlossene Kreisläufe
- Mit Aussengewinde, Gewindeanschluss nach ISO 228-1
- Mediumtemperatur: 1...120 °C
- Wasser mit Frostschutzmitteln bis max. 50 % vol.
- Ventilkörper aus Rotguss CC491K (Rg5)
- Innengarnitur aus CrNi-Stahl / Rg5 / Messing

DN	AG (G) Zoll	PN bar	kvs-Wert	Betriebsdruck kPa	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	16	0.25	1600	1420351916	1	436306	166.00
15	1/2	16	0.40	1600	1420351917	1	436307	166.00
15	1/2	16	0.63	1600	1420351918	1	436308	166.00
15	1/2	16	1.00	1600	1420351919	1	436309	166.00
15	1/2	16	1.60	1600	1420351920	1	436310	166.00
15	1/2	16	2.50	1600	1420351926	1	436311	166.00
15	1/2	16	4.00	1600	1420351927	1	436312	166.00
20	3/4	16	6.30	1600	1420351928	1	436313	175.00
25	1	16	10.00	1600	1420351929	1	436314	198.00
32	1 1/4	16	16.00	1600	1420351930	1	436315	264.00
40	1 1/2	16	25.00	1600	1420351931	1	436316	342.00

Zubehör: HTP10807-HTP610765 Stellantriebe

42 085010



SIEMENS

Durchgangsventile SIEMENS VVI46

- In Heizungsanlagen für Heizonen
- Für die Regelung von Zonen und Luftnachbehandlungsgeräten
- Für geschlossene Kreisläufe
- Mit Innengewinde
- Mediumtemperatur: 1...110 °C
- Wasser mit Frostschutzmitteln
- Ventilkörper aus Grauguss EN-GJL-250
- Innengarnitur aus nichtrostendem Stahl, Messing

DN	IG (Rp) Zoll	PN bar	kvs-Wert m³ / h	Betriebsdruck kPa	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	16	2.0	1600	1421692266	1	436330	42.00
20	3/4	16	3.5	1600	1421692267	1	436331	57.10
25	1	16	5.0	1600	1421692268	1	436332	76.60

Zubehör: HTP10813 Stellantriebe

42 085010



SIEMENS

Dreiwegventile SIEMENS VXI46

- In Heizungsanlagen für Heizzonen
- Für die Regelung von Zonen und Luftnachbehandlungsgeräten
- Für geschlossene Kreisläufe
- Mit Innengewinde
- Mediumtemperatur: 1...110 °C
- Wasser mit Frostschutzmittel
- Ventilkörper aus Grauguss EN-GJL-250
- Innengarnitur aus nichtrostendem Stahl, Messing

DN	IG (Rp) Zoll	PN bar	kvs-Wert m³ / h	Betriebsdruck kPa	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	16	2.0	1600	1421692269	1	436333	51.90
20	3/4	16	3.5	1600	1421692270	1	436334	65.80
25*	1	16	5.0	1600	1421692271	1	436335	125.00

*Mit dichtem Bypass

Zubehör: HTP10813 Stellantriebe

42 085010



SIEMENS

Kombiventile mit IG SIEMENS VPI46

- Für Lüftungs- und Klimaanlage zum wasserseitigen Regeln
- Zum automatischen hydraulischen Abgleich von Luftnachbehandlungsgeräten
- Für geschlossene Kreisläufe
- Mit Innengewinde und Druckmesspunkte P/T
- Mediumtemperatur: 1...120 °C
- Wasser mit Frostschutz
- Ventilkörper aus Messing CW602N (DZR)
- Innengarnitur: Entzinkungsfreies Pressmessing (DR), CW602N

DN	IG (Rp) Zoll	PN bar	Durchfluss l / h	Betriebsdruck kPa	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	25	30...200	2500	1421258270	1	455511	115.00
15	1/2	25	100...575	2500	1421258454	1	455512	115.00
20	3/4	25	220...1330	2500	1421258455	1	455513	133.00
25	1	25	280...1800	2500	1421685033	1	455514	153.00
32	1 1/4	25	550...4000	2500	1421685038	1	455515	269.00

Zubehör: HTP608524 Stellantriebe

42 085010



SIEMENS

Kombiventile mit IG SIEMENS VPI46

- Für Lüftungs- und Klimaanlage zum wasserseitigen Regeln
- Zum automatischen hydraulischen Abgleich von Luftnachbehandlungsgeräten
- Für geschlossene Kreisläufe
- Mit Innengewinde und Druckmesspunkte P/T
- Mediumtemperatur: 1...120 °C
- Wasser mit Frostschutz
- Ventilkörper aus Messing CW602N (DZR)
- Innengarnitur: Entzinkungsfreies Pressmessing (DR), CW602N

DN	IG (Rp) Zoll	PN bar	Durchfluss l / h	Betriebsdruck kPa	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	1 1/2	25	1370...9500	2500	1421685039	1	455516	766.00
50	1 1/2	25	1400...11500	2500	1421685040	1	455517	789.00

Zubehör: HTP608527 Stellantriebe

42 085010



SIEMENS

Durchgangsventile SIEMENS VVF22

- Für Kalt-, Warm- und Heisswasser und Solen
- Für geschlossene Kreisläufe
- Mit Flanschanschluss nach ISO 7005
- Mediumtemperatur: -10...130 °C
- Ventilkörper aus Grauguss EN-GJL-250
- Innengarnitur aus: CrNi-Stahl / Messing

DN	PN bar	Betriebsdruck kPa	kvs-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	6	600	2.5	1421371757	1	430185	264.00
25	6	600	4.0	1421371758	1	430186	264.00
25	6	600	6.3	1421371759	1	430187	264.00
25	6	600	10.0	1421371760	1	430188	264.00
40	6	600	16.0	1421371761	1	430189	296.00
40	6	600	25.0	1421371762	1	430190	296.00
50	6	600	40.0	1421371763	1	430191	366.00
65	6	600	63.0	1421371764	1	430192	485.00
80	6	600	100.0	1421371765	1	430193	761.00
100	6	600	160.0	1421371766	1	430194	1121.00

Zubehör: ,HTP10808-HTP610766, HTP610767

42 085010



SIEMENS

Stellantriebe SIEMENS SQK3

- Elektromotorisch, ausrüstbar mit Hilfsschaltern und Potentiometer
- Ohne Notstellfunktion. 230 V, 3-Punkt-Steuerung

Typ	Stellzeit s	Drehmoment N·m	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF Stück
SQK34.00	135	5	1420350564	436337	S) 267.00

S) Lieferbar solange Vorrat

42 085010



SIEMENS

Stellantriebe SIEMENS SAL31

- Drehantrieb zum Betätigen von Dreiweghahnen VBF21 / Drosselklappen VBF41
- Handverstellung, Position kann fixiert werden, Drehwinkel 90°
- Einbauplatz für Hilfsschalter und / oder Potentiometer
- Mediumtemperatur: -10...120 °C
- Montagelage: Stehend bis liegend
- Stellungsrückmeldung: DC 0...10 V
- Leistungsaufnahme: 7 VA

Dreh- moment	Breite	Höhe	Tiefe	Stellzeit	Betriebs- spannung	IP	IP	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
N·m	mm	mm	mm	s	V		Schutzart				
10	160	124	153	120	AC 230	54		1421255880	1	401708	431.00
10	160	124	153	30	AC 230	54		1421255881	1	401709	459.00
40	160	124	153	120	AC 230	54		1421334066	1	403701	585.00

Zubehör: HTP10811 Aufbausätze

42 085010



SIEMENS

Stellantriebe SIEMENS SAS31

- Zum Betätigen von Durchgangs- und Dreiwegventilen VVG44 / VXG44
- Handverstellung mit automatischer Rückstellung auf elektrischen Betrieb
- Mit Handversteller, Stellungs- und Statusanzeige (LED)
- Wahlweise mit Hilfsschalter, mit 5.5 mm Hub
- Mediumtemperatur: 1...130 °C
- Montagelage: Stehend bis liegend
- Stellungsrückmeldung: DC 0...10 V
- Leistungsaufnahme: 3.5 VA

Stell- kraft	Breite	Höhe	Tiefe	Stellzeit	Betriebs- spannung	IP	IP	Notstell- funktion	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
N	mm	mm	mm	s	V		Schutzart					
400	151	93	80	120	AC 230	54		nein	1421683812	1	430641	319.00
400	160	124	153	30	AC 230	54		nein	1421683815	1	430642	334.00
400	138	107	80	120	AC 230	54		Ja (28 s)	1421683810	1	430643	463.00

42 085010



SIEMENS

Stellantriebe SIEMENS SAS61

- Stellantrieb zum Betätigen von Durchgangs- und Dreiwegventilen VVG44 / VXG44
- Handverstellung mit automatischer Rückstellung auf elektrischen Betrieb
- Mit Handversteller, Stellungs- und Statusanzeige (LED)
- Wahlweise mit Hilfsschalter, mit 5.5 mm Hub
- Mediumtemperatur: 1...130 °C
- Montagelage: Stehend bis liegend
- Stellungsrückmeldung: DC 0...10 V
- Leistungsaufnahme: 5.8 VA

Stellkraft	Breite	Höhe	Tiefe	Stellzeit	Betriebsspannung	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
400	160	124	153	30	AC / DC 24	54	1421683814	1	430644	381.00
400*	138	107	80	30	AC / DC 24	54	1421683819	1	430645	576.00
*Mit Notstellfunktion (14 s)										42 085010



SIEMENS

Stellantriebe SIEMENS SKD32

- Elektrohydraulisch, zum Betätigen von Durchgangs- und Dreiwegventilen VVF, VVG, VPF, VXF
- Überlastsicher durch wegabhängige, fest eingestellte Endabschaltung
- Aluminiumdruckguss-Gehäuse mit Hubkonsole für Ventile mit 20 mm Hub
- Einbauplatz für einen Hilfsschalter oder ein Potentiometer
- Mediumtemperatur: -25...150 °C
- Montagelage: Stehend bis liegend
- Leistungsaufnahme: 11 VA / 17 VA

Stellkraft	Stellzeit	Betriebsspannung	IP Schutzart	Notstellfunktion	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
N	s	V							
1000	120	AC 230	54	nein	1420350479	1	436346	745.00	
1000	120	AC 230	54	Ja (8 s)	1420350480	1	436347	949.00	
									42 085010



SIEMENS

Stellantriebe SIEMENS SKD62

- Elektrohydraulisch, zum Betätigen von Durchgangs- und Dreiwegventilen VVF, VVG, VPF, VXF
- Überlastsicher durch wegabhängige, fest eingestellte Endabschaltung
- Aluminiumdruckguss-Gehäuse mit Hubkonsole für Ventile mit 20 mm Hub
- Einbauplatz für einen Hilfsschalter oder ein Potentiometer
- Mediumtemperatur: -25...150 °C
- Montagelage: Stehend bis liegend
- Leistungsaufnahme: 14 VA

Stellkraft	Stellzeit	Betriebsspannung	IP Schutzart	Notstellfunktion	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
N	s	V							
1000	30	AC 24	54	Ja (15 s)	1420350481	1	436348	996.00	
									42 085010



SIEMENS

Stellantriebe SIEMENS SAX31

- Elektrohydraulisch, zum Betätigen von Durchgangs- und Dreiwegventilen VVF, VVG, VXF, VXG
- Als Regel- und Absperrarmaturen in Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage
- Mit Handversteller, Stellungs- und Statusanzeige (LED), mit 20 mm Hub
- Einbauplatz für einen Hilfsschalter oder ein Potentiometer
- Wahlweise mit Hilfsschalter, Potentiometer, Funktionsmodul oder Stösselheizung
- Mediumtemperatur: -25...150 °C
- Montagelage: Stehend bis liegend
- Leistungsaufnahme: 3.5 VA / 6.0 VA

Stellkraft	Breite	Höhe	Tiefe	Stellzeit	Betriebsspannung	IP Schutzart	Notstellfunktion	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
N	mm	mm	mm	s	V						
800	242	124	153	120	AC 230	54	nein	1421252089	1	401710	430.00
800	242	124	153	30	AC 230	54	nein	1421252090	1	401711	492.00
											42 085010



SIEMENS

Stellantriebe SIEMENS SKB32/62

- Elektrohydraulisch, zum Betätigen von Durchgangs- und Dreiwegventilen VVF, VVF, VXF
- Überlastsicher durch wegababhängige, fest eingestellte Endabschaltung
- Aluminiumdruckguss-Gehäuse mit Hubkonsole für Ventile mit 20 mm Hub
- Einbauplatz für einen Hilfsschalter oder ein Potentiometer
- Mediumtemperatur: -25...220 °C
- Montagelage: Stehend bis liegend
- Leistungsaufnahme: 18 / 24 VA
- Stellsignal 3-Punkt

Stell- kraft	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Stellzeit s	Betriebs- spannung V	IP Schutzart	Notstell- funktion	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
N	mm	mm	mm	s	V						Stück
2800 377	178	227	120	120	AC 230 54		nein	1420350408	1	436351	1241.00
2800 377	178	227	120	120	AC 230 54		Ja (10 s)	1420350409	1	436352	1480.00
2800 377	178	227	120	120	AC 24 54		Ja (15 s)	1420350474	1	436353	1613.00
											42 085010



SIEMENS

Stellantriebe SIEMENS SKC32/62

- Elektrohydraulisch, zum Betätigen von Durchgangs- und Dreiwegventilen VVF, VVF, VXF
- Überlastsicher durch wegababhängige, fest eingestellte Endabschaltung
- Aluminiumdruckguss-Gehäuse mit Hubkonsole für Ventile mit 40 mm Hub
- Einbauplatz für einen Hilfsschalter oder ein Potentiometer
- Mediumtemperatur: -25...220 °C
- Montagelage: Stehend bis liegend
- Leistungsaufnahme: 18 / 24 VA
- Stellsignal 3-Punkt

Stell- kraft	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Stellzeit s	Betriebs- spannung V	IP Schutzart	Notstell- funktion	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
N	mm	mm	mm	s	V						Stück
2800 377	178	227	120	120	AC 230 54		nein	1420350475	1	436354	1385.00
2800 377	178	227	120	120	AC 230 54		Ja (18 s)	1420350476	1	436355	1626.00
2800 377	178	227	120	120	AC 24 54		Ja (20 s)	1420350477	1	436356	1809.00
											42 085010



SIEMENS

Stellantriebe SIEMENS SSA161

- Für druckunabhängige Kombiventile (PICV), Heizkörperventile und Kugelventile
- Zur stetigen Regelung in Applikationen für Heizkörper, Kühldecken, VVS und Fan-Coils
- Mit automatischer Hubanpassung, kraftabhängiger Endabschaltung und LED-Stellungsanzeige
- Mediumtemperatur: 1...110 °C
- Montagelage: 360°, Kabellänge 1,5 m
- Befestigung auf Ventil: Ueberwurfmutter M30 x 1,5

Stell- kraft	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Hub mm	Betriebs- spannung V	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
N	mm	mm	mm	mm	V					Stück
100	88.6	81.0	51.4	1.2...6.5	AC 24 54		1421704565	1	455518	118.00
										42 085010



SIEMENS

Stellantriebe SIEMENS SAY61

- Elektromotorisch, mit Handverstellung, Position kann fixiert werden, LED-Display
- Einbauplatz für Hilfsschalter und / oder Funktionsmodul
- Stellungsrückmeldung: DC 0...10 V
- Mediumtemperatur: 1...120 °C
- Montagelage: Stehend bis liegend
- Leistungsaufnahme: 8 VA

Stell- kraft	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Stellzeit s	Hub mm	Betriebs- spannung V	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
N	mm	mm	mm	s	mm	V					Stück
200	238	124	150	30	15	AC / DC 24 54		1421685046	1	455519	467.00
											42 085010



SIEMENS

Aufbausätze SIEMENS ASK

- Aufbausatz für Hähnen

DN	Typ	für	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65 - 150	ASK31N	SAL..T10 / VBF21	1421255886	1	436357	83.40
20 - 50	ASK32N	SAL..T10 / VBF21	1421701192	1	436358	53.60
--	ASK33N	SAL.. / VKF41	1421255887	1	436359	99.50
						42 085010



SIEMENS

Stellantriebe SIEMENS SFA

- Elektromotorisch, zur Auf / Zu-Regelung von Zonenventilen VVI46 / VXI46
- Für 2-Punkt-Regelungen von Luftnachbehandlungsgeräten
- Mit einem Handhebel, Notstellfunktion (NO Ventil geschlossen)
- Mediumtemperatur: 1...110 °C
- Montigelage: Stehend bis 85° geneigt
- Leistungsaufnahme: 12 VA

Stellkraft	Stellzeit	Hub	Betriebsspannung	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
N	s	mm	V					
200	10	2.5	AC 230	30	1420353592	1	436367	100.00
200	10	2.5	AC 24	30	1420353591	1	436368	100.00
								42 085010



SIEMENS

Hilfsschalter SIEMENS ASC

Typ	für	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ASC9.3	SKB/ C/ D32../82..	1420356231	1	436369	150.00
					42 085010



SIEMENS

Hilfsschalter SIEMENS ASC

- Der Hilfsschalter kann mit 2 Schrauben auf dem Antrieb (SFA) befestigt werden
- Umschaltkontakt, AC 250V, 3A ohmsch, 2A induktiv
- Er schaltet bei ca. 50 % Hub
- Ventilantrieb stromlos - Hilfsschalter offen

Typ	für	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ASC2.1/18	SFA21../ SFA71../ SFP21../ SFP71..	1420353184	1	436371	32.00
					42 085010



SIEMENS

Adapter SIEMENS ASK30


- Für die Nachrüstung von früheren Landis&Gyr Ventilen

für	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
SQS / SSC / SAS / VVG45 / VXG45 / VXG46	1420356259	1	437734	67.50
				42 085010



4.1

Spiralfalzrohre und Zubehör

 4.1.02 ...	 4.1.02 ...	 4.1.03 ...
 4.1.05 ...	 4.1.06 ...	 4.1.09 ...
 4.1.10 ...	 4.1.13 ...	 4.1.13 ...
 4.1.14 ...	 4.1.15 ...	 4.1.16 ...
 4.1.16 ...	 4.1.20 ...	 4.1.23 ...
 4.1.25 ...	 4.1.26 ...	 4.1.27 ...
 4.1.32 ...	 4.1.32 ...	 4.1.32 ...

4.1


Spiralfalzrohre LINDAB SR

▪ Stahl sendzimirverzinkt 0.50 mm, ab 280 mm 0.60 mm, ab 500 mm 0.80 mm

Ø d mm	l mm	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
80	3000	224923	422648	8.20
100	3000	224925	422649	8.90
125	3000	224927	422650	12.30
150	3000	224928	422651	13.60
160	3000	224929	422652	14.90
180	3000	224905	444874	16.30
200	3000	224931	422653	18.10
224	3000	224910	444876	20.10
250	3000	224933	433145	21.60
280	3000	224934	444877	34.80
300	3000	224936	444878	35.80
315	3000	224935	444879	35.90
355	3000	224937	444880	38.10
400	3000	224939	455727	39.40
450	3000	224940	455728	47.60
500	3000	224941	455729	73.70
600	3000	224947	455730	91.70

Alle übrigen Durchmesser, Längen auf Anfrage

40 070000


Spiralfalzrohre LINDAB SR

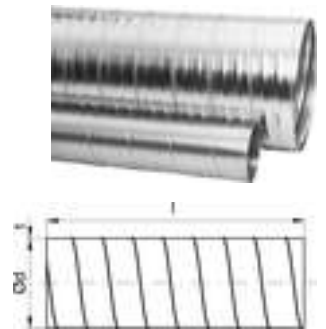
▪ Stahl sendzimirverzinkt, 0.50 mm

Ø d mm	l mm	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
80	5000	913318-5	433869	S) 8.20
100	5000	913321-5	433870	S) 8.90
125	5000	913326-5	433871	S) 12.30
150	5000	913330-5	433872	S) 13.60
160	5000	913337-5	433873	S) 14.90
180	5000	913358-5	444875	S) 16.30
200	5000	913395-5	433874	S) 18.10

S) Lieferbar solange Vorrat

Alle übrigen Durchmesser, Längen auf Anfrage

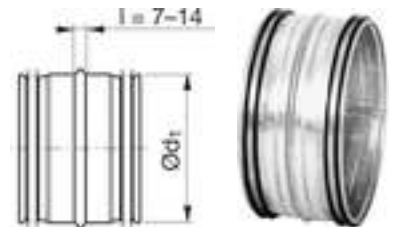
40 070000


Nippel LINDAB Safe NPU

▪ Stahl sendzimirverzinkt

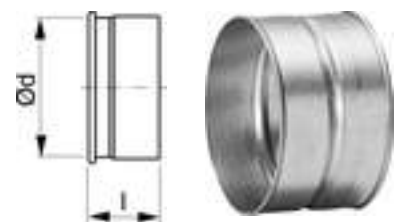
Ø d1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	255054	1	444265	8.70
100	255056	1	444266	9.70
125	255058	1	444267	9.90
150	255060	1	444268	11.10
160	255061	1	444269	11.20
180	255062	1	444270	12.10
200	255063	1	444271	13.10
224	255064	1	444272	14.70
250	255065	1	444273	16.70
280	255066	1	444274	19.50
300	255067	1	444275	21.30
315	255068	1	444276	21.60
355	255069	1	444277	22.60

40 070005


Verbindungsrohre für Formstücke LINDAB Safe MF

▪ Stahl sendzimirverzinkt

Ø d mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	95	231104	1	422709	5.80
100	95	231106	1	422710	6.40
125	95	231108	1	422711	6.40
150	95	231110	1	422712	6.80
160	95	231111	1	422713	6.80
180	90	231112	1	444283	7.20
200	95	231113	1	422714	7.20
224	90	231114	1	444285	7.80



Fortsetzung Folgesseite

Fortsetzung Verbindungsrohre für Formstücke

Ø d mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
250	140	231115	1	433149	9.20
280	125	231116	1	444287	9.70
300	125	231117	1	444288	9.70
315	140	231118	1	444289	10.20
355	125	231119	1	444290	14.20

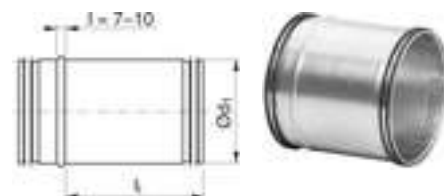
40 070005

**Schiebenippel LINDAB SNPU**

- Steckverbinder mit Gummilippendichtung, einseitig ohne Stopsicke

Ø d1 mm	L mm	l1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	150	133	100213	1	412216	22.10
100	150	133	100214	1	404191	17.40
125	150	133	100216	1	404192	17.40
150	150	133	100218	1	412217	23.00
160	150	133	100219	1	412218	23.00
180	150	133	100220	1	412219	23.00
200	150	133	100221	1	412220	23.00
80	300	284	100231	1	456730	51.00
100	300	284	100232	1	456731	51.00
125	300	284	100234	1	456732	51.00
150	300	284	100236	1	456733	51.00
160	300	284	100237	1	456734	51.00
180	300	284	100238	1	456735	51.00
200	300	293	100239	1	456736	51.00

40 070005

**Schiebemuffen LINDAB SMFU**

- Steckverbinder eine Seite mit Gummilippendichtung eine Seite mit Muffenmass, ohne Stopsicke

Ø d1 mm	L mm	l mm	l1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	150	40	127	100263	1	412211	15.70
100	150	40	127	100264	1	404189	15.70
125	150	40	127	100266	1	404190	15.70
150	150	40	127	100268	1	412412	18.40
160	150	40	127	100269	1	412413	20.20
180	150	40	127	100270	1	412214	20.20
200	150	40	127	100271	1	412215	20.20

40 070005

**Bögen gepresst 90° LINDAB Safe BU**

- Gepresst, nahtgeschweisst und kalibriert
- rm = 1 x d1

Ø d1 mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	105	257002	1	444291	19.20
100	100	257004	1	444292	19.40
125	125	257006	1	444293	20.80
150	150	257155	1	444294	32.30
160	160	257008	1	444295	35.50
180	180	257009	1	444296	42.80
200	200	257010	1	444297	44.70
224	224	257011	1	444298	77.60
250	250	257012	1	444299	83.30

40 070005



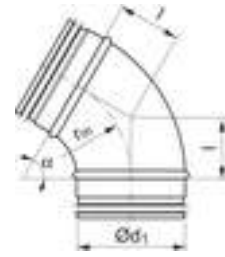


Bögen gepresst 60° LINDAB Safe BU

- Gepresst, nahtgeschweisst und kalibriert
- $rm = 1 \times d1$

Ø d1 mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	58	257030	1	444300	23.70
100	58	257032	1	444301	25.40
125	72	257034	1	444302	27.30
150	87	257152	1	444303	42.40
160	92	257036	1	444304	50.50
180	104	257037	1	444305	54.90
200	115	257038	1	444306	65.90
224	130	257039	1	444307	88.90
250	144	257040	1	444308	94.40

40 070005

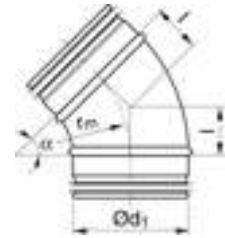


Bögen gepresst 45° LINDAB Safe BU

- Gepresst, nahtgeschweisst und kalibriert
- $rm = 1 \times d1$

Ø d1 mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	41	257058	1	444309	18.90
100	41	257060	1	444310	19.70
125	52	257062	1	444311	20.10
150	62	257149	1	444312	23.90
160	66	257064	1	444313	23.90
180	76	257065	1	444314	29.10
200	83	257066	1	444315	30.90
224	90	257067	1	444316	62.10
250	94	257068	1	444317	63.10

40 070005

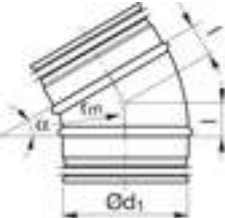


Bögen gepresst 30° LINDAB Safe BU

- Gepresst, nahtgeschweisst und kalibriert
- $rm = 1 \times d1$

Ø d1 mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	27	257088	1	444318	18.70
100	27	257090	1	444319	19.10
125	33	257092	1	444320	19.50
150	40	257146	1	444321	22.80
160	43	257094	1	444322	23.90
180	48	257095	1	444323	28.40
200	54	257096	1	444324	30.20
224	60	257098	1	444325	66.30
250	67	257097	1	444326	66.30

40 070005

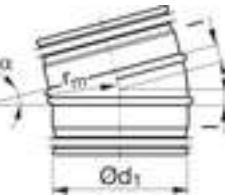


Bögen gepresst 15° LINDAB Safe BU

- Gepresst, nahtgeschweisst und kalibriert
- $rm = 1 \times d1$

Ø d1 mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	13	257116	1	444327	35.60
100	13	257118	1	444328	18.90
125	16	257120	1	444329	19.50
150	20	257141	1	444330	25.60
160	21	257122	1	444331	25.60
180	24	257123	1	444332	31.80
200	26	257124	1	444333	31.80
224	30	257125	1	444334	55.20

40 070005



**Schalungsknie 90° LINDAB Safe BKMU**

- Mit Flanschenbord ILU, Stahl sendzimirverzinkt
- $rm = 0,6 \times d1$

Typ	Ø d1 mm	Ø d mm	l mm	l1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
BKMU + ILU	80	80	123	80	222059 + 255304	1	444336	51.30
BKMU + ILU	100	100	105	62	222061 + 255306	1	444337	53.00
BKMU + ILU	125	125	120	79	222063 + 255308	1	444338	58.20
BKMU + ILU	160	160	136	94	222065 + 255311	1	444340	72.20

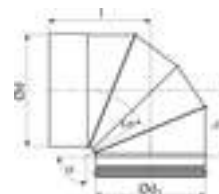
40 070005

**Schalungsknie 90° LINDAB Safe BKFMU**

- Mit Flanschenbord ILU, Stahl sendzimirverzinkt

Typ	d1 mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
BKFMU + ILU	150	114	502866 + 255310	1	444339	78.20
BKFMU + ILU	180	122	502867 + 255312	1	453750	82.00
BKFMU + ILU	200	199	502868 + 255313	1	453751	87.80
BKFMU + ILU	224	--	508927 + 255314	1	453752	129.35
BKFMU + ILU	250	240	257382 + 255315	1	453753	139.35

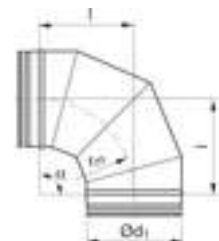
40 070005

**Segmentbögen 90° LINDAB Safe BFU**

- Stahl sendzimirverzinkt, gefalzt
- $rm = 1 \times d1$

Ø d1 mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
280	280	275271	1	444345	76.20
300	300	275272	1	444346	78.40
315	315	257174	1	444347	106.70
355	355	257224	1	444348	139.20

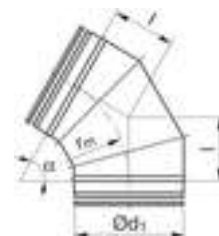
40 070005

**Segmentbögen 60° LINDAB Safe BFU**

- Stahl sendzimirverzinkt, gefalzt
- $rm = 1 \times d1$

Ø d1 mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
280	162	275291	1	444349	64.50
300	173	275292	1	444350	78.50
315	182	257173	1	444351	79.60
355	205	257223	1	444352	89.30

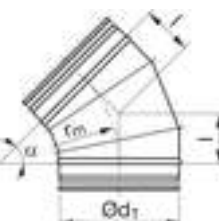
40 070005

**Segmentbögen 45° LINDAB Safe BFU**

- Stahl sendzimirverzinkt, gefalzt
- $rm = 1 \times d1$

Ø d1 mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
280	116	275311	1	444353	56.40
300	124	275312	1	444354	59.10
315	130	257172	1	444355	71.20
355	147	257222	1	444356	85.70

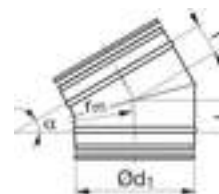
40 070005

**Segmentbögen 30° LINDAB Safe BFU**

- Stahl sendzimirverzinkt, gefalzt
- $rm = 1 \times d1$

Ø d1 mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
280	75	275332	1	444357	47.80
300	80	275333	1	444358	50.70
315	84	257171	1	444359	60.90
355	95	257221	1	444360	64.10

40 070005



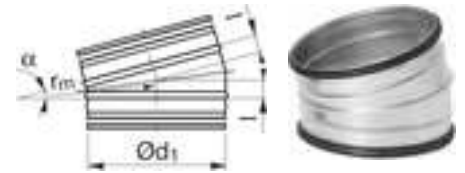


Segmentbögen 15° LINDAB Safe BFU

- Stahl sendzimirverzinkt, gefalzt
- $rm = 1 \times d1$

Ø d1 mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
280	37	275353	1	444361	45.50
300	39	275354	1	444362	48.30
315	51	257170	1	444363	56.40
355	47	257220	1	444364	61.40

40 070005



Reduktionen LINDAB Safe RCU

- Gepresste, konzentrische Reduzierung, Stahl sendzimirverzinkt

Ø d1 mm	Ø d2 mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	80	26	256412	1	444365	16.50
125	80	36	256414	1	444366	18.40
125	100	27	256415	1	444367	16.80
150	100	36	275512	1	444369	17.10
150	125	31	275514	1	444370	17.10
160	80	52	256416	1	444371	19.90
160	100	46	256417	1	444372	18.20
160	125	35	256418	1	444373	18.20
160	150	46	275517	1	444374	18.40
180	100	55	275770	1	444375	22.30
180	125	40	275771	1	444376	22.30
180	150	27	275772	1	444377	22.30
180	160	20	275773	1	444378	22.30
200	100	46	256419	1	444379	26.10
200	125	55	256420	1	444380	26.10
200	150	37	275520	1	444381	26.10
200	160	39	256421	1	444382	26.10
200	180	26	275774	1	444383	26.10
224	150	48	275775	1	444384	31.40
224	160	44	275777	1	444385	31.40
224	180	34	275776	1	444386	31.40
224	200	24	275778	1	444387	31.40
250	125	70	256423	1	444388	33.30
250	150	62	275779	1	444389	33.30
250	160	60	256424	1	444390	33.30
250	180	47	275780	1	444391	33.30
250	200	42	256425	1	444392	33.30
250	224	29	275781	1	444393	33.30
315	200	74	256429	1	444396	58.30
315	250	50	256430	1	444397	58.30

40 070005



Reduktionen LINDAB Safe RLU

- Lange, asymmetrische Reduzierung mit ca. 35° Winkel
- Stahl sendzimirverzinkt

Ø d1 mm	Ø d2 mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	80	58	256646	1	444409	37.20
125	80	92	256648	1	444410	43.60
125	100	64	256649	1	444411	40.30
150	100	99	275812	1	444412	46.60
150	125	64	275814	1	444413	49.40
160	100	112	256652	1	444414	47.90
160	125	78	256653	1	444415	49.40
160	150	44	275818	1	444416	47.40
180	100	140	275821	1	444417	49.60
180	125	106	275823	1	444418	49.60
180	150	71	275825	1	444419	50.20
180	160	58	275826	1	444420	51.50
200	100	167	256655	1	444421	50.50
200	125	166	256656	1	444422	52.00
200	150	99	275830	1	444423	57.20
200	160	85	256657	1	444424	54.50
200	180	58	275831	1	444425	58.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Reduktionen

Ø d1 mm	Ø d2 mm	l mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
224	150	132	275837	1	444426	59.60
224	160	118	275838	1	444427	61.40
224	180	90	275839	1	444428	62.90
224	200	63	275840	1	444429	63.40
250	150	167	275845	1	444430	73.10
250	160	154	256660	1	444431	75.40
250	180	126	275846	1	444432	77.30
250	200	99	256661	1	444433	77.70
250	224	66	275847	1	444434	80.30
280	200	140	275857	1	444435	69.10
280	224	107	275858	1	444436	74.30
280	250	71	275859	1	444437	74.50
300	200	167	275870	1	444438	74.20
300	224	135	275871	1	444439	74.80
300	250	99	275872	1	444440	80.80
300	280	58	275860	1	444441	83.80
315	200	188	256665	1	444442	92.30
315	224	155	275880	1	444443	104.60
315	250	119	256666	1	444444	102.80
315	280	78	275881	1	444445	103.90
315	300	51	275882	1	444446	105.20
355	315	85	256671	1	444447	107.80
400	355	97	275903	1	444448	134.50

Andere Dimensionen auf Anfrage

40 070005



Sattelstücke 90° LINDAB Safe PSU

▪ Gepresst, mit strömungsgünstigem Radius, Stahl sendzimirverzinkt

Ø d mm	Ø d3 mm	l3 mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	80	60	252102	1	444519	12.40
100	100	65	252104	1	444523	12.40
125	80	75	252115	1	444520	13.10
125	100	78	252117	1	444524	13.10
125	125	83	252119	1	444528	13.60
160	80	92	252142	1	444521	12.40
160	100	95	252144	1	444525	12.40
160	125	100	252146	1	444529	13.60
160	150	100	277320	1	444533	16.60
160	160	105	252149	1	444536	17.30
180	180	115	252152	1	444540	23.10
200	80	112	252165	1	444522	12.40
200	100	115	252167	1	444526	12.60
200	125	115	252169	1	444530	13.60
200	150	120	252170	1	444534	16.60
200	160	125	252172	1	444537	17.30
200	180	125	252173	1	444541	23.10
200	200	125	252174	1	444544	23.50
250	100	140	252194	1	444527	12.40
250	125	145	252196	1	444531	13.60
250	150	145	252197	1	444535	16.60
250	160	150	252199	1	444538	17.30
250	180	150	252200	1	444542	23.10
250	200	150	252201	1	444545	23.50
250	250	150	252203	1	444547	40.90
315	125	178	252244	1	444532	13.60
315	160	182	252247	1	444539	17.30
315	180	182	252248	1	444543	23.10
315	200	182	252249	1	444546	23.50
315	250	182	252251	1	444548	40.90

Andere Dimensionen auf Anfrage

40 070005




Sattelstücke 45° LINDAB Safe PSVU45

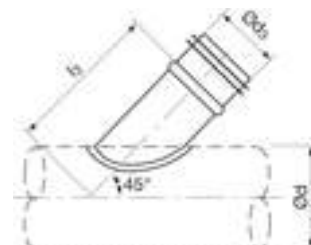
▪ Stahl sendzimirverzinkt

Ø d mm	Ø d3 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80	101384	1	444549	B) 65.10
100	80	101386	1	444550	B) 65.10
125	80	101388	1	444551	B) 65.10
150	80	893925	1	444552	B) 65.10
160	80	101392	1	444553	B) 65.10
100	100	101387	1	444555	B) 65.10
125	100	101389	1	444556	B) 65.10
150	100	893924	1	444557	B) 65.10
160	100	101393	1	444558	B) 65.10
180	100	893919	1	444559	B) 65.10
200	100	101398	1	444560	B) 65.10
125	125	101391	1	444561	B) 71.90
150	125	893923	1	444562	B) 71.90
160	125	101394	1	444564	B) 71.90
180	125	893918	1	444565	B) 136.70
200	125	101399	1	444566	B) 71.90
150	150	893922	1	444567	B) 75.80
160	150	893921	1	444568	B) 75.80
180	150	893917	1	444571	B) 75.80
200	150	772453	1	444572	B) 72.60
250	150	772467	1	444573	B) 72.60
160	160	101396	1	444574	B) 81.80
180	160	772446	1	444575	B) 81.80
200	160	101402	1	444576	B) 76.30
180	180	772447	1	444577	B) 89.70
200	180	893915	1	444578	B) 79.50
200	200	101403	1	444579	B) 83.90
250	200	101409	1	444580	B) 79.90
224	224	772462	1	444581	B) 94.30
250	250	101411	1	444582	B) 85.20
300	300	772489	1	444584	B) 93.40
315	315	101419	1	444585	B) 97.40
355	355	893895	1	444586	B) 105.20

B) Preis und Lieferfrist auf Anfrage

Andere Dimensionen auf Anfrage

40 070005


Stutzen LINDAB Safe ILU

▪ Stahl sendzimirverzinkt, ohne Radius

Ø d1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	255304	1	444587	8.40
100	255306	1	444588	8.40
125	255308	1	444589	9.60
150	255310	1	444590	10.30
160	255311	1	444591	10.60
180	255312	1	444592	12.00
200	255313	1	444593	12.00
224	255314	1	444594	13.30
250	255315	1	444595	14.10
280	255316	1	444596	16.50
300	255317	1	444597	18.60
315	255318	1	444598	18.60
355	255319	1	444599	19.30

40 070005

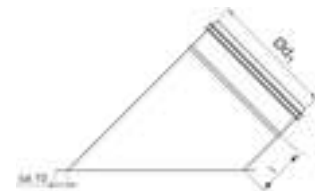


**Stutzen 45° LINDAB Safe ILVU45**

▪ Stahl sendzimirverzinkt

Ø d1 mm	l mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	30	101346	1	444600	43.50
100	30	101347	1	444601	43.50
125	30	101349	1	444602	45.40
150	30	101353	1	444603	47.80
160	30	101352	1	444604	47.00
180	30	101354	1	444605	47.90
200	30	101356	1	444606	47.90
224	30	101357	1	444607	48.10
250	50	101358	1	444608	59.30
280	50	101359	1	444609	59.80
300	50	101363	1	444610	63.10
315	50	101364	1	444611	73.70
355	50	101366	1	444612	78.50

40 070005

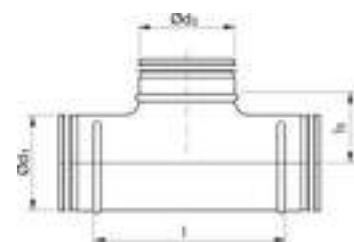
**Abzweige 90° LINDAB Safe TCPU**

▪ Zentrisch, gepresst aus zwei Halbschalen, Stahl sendzimirverzinkt

Ø d1 mm	Ø d3 mm	l mm	l3 mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80	140	52	249555	1	444613	46.10
100	80	97	60	249572	1	444614	50.30
100	100	130	65	249574	1	444615	48.00
125	80	97	72	249593	1	444616	57.80
125	100	130	78	249595	1	444617	56.00
125	125	165	83	249597	1	444618	59.20
150	80	140	87	249585	1	444619	59.20
150	100	175	90	249598	1	444620	57.70
150	125	215	95	249587	1	444621	54.20
150	150	260	95	249602	1	444622	57.40
160	80	140	92	249632	1	444623	62.80
160	100	130	95	249634	1	444624	58.00
160	125	166	100	249636	1	444625	55.40
160	150	260	100	277512	1	444626	62.20
160	160	209	105	249639	1	444627	63.20
180	80	140	102	249647	1	444628	66.60
180	100	175	105	249640	1	444629	58.90
180	125	215	110	249641	1	444630	60.40
180	150	260	110	249643	1	444631	65.10
180	160	260	115	249653	1	444632	67.30
180	180	285	115	249645	1	444633	82.00
200	100	175	115	249665	1	444634	65.60
200	125	215	115	249667	1	444635	65.70
200	150	260	120	249669	1	444636	70.30
200	160	209	125	249670	1	444637	72.20
200	180	285	125	277514	1	444638	82.00
200	200	249	125	249672	1	444639	73.70
224	224	249	125	277517	1	444640	98.30
250	150	225	145	249704	1	444641	96.20
250	200	306	150	249707	1	444642	111.80
250	250	296	150	249709	1	444643	116.20
280	280	390	140	249715	1	444644	109.20
300	300	430	175	277529	1	444645	176.20
315	315	363	182	249772	1	444646	157.70
355	355	470	203	249779	1	444647	168.30

40 070005

Andere Dimensionen auf Anfrage





Abzweige 90° LINDAB Safe TCU

▪ Stahl sendzimirverzinkt, zentrisch, mit Einströmkonus

Ø d1 mm	Ø d3 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80	278203	1	444649	35.80
100	80	278210	1	444650	91.60
100	100	775468	1	444651	91.60
125	80	775479	1	444652	91.10
125	100	278232	1	444653	91.10
125	125	278234	1	444654	92.90
150	100	775493	1	444656	44.60
150	150	775496	1	444658	47.60
160	80	278269	1	444659	41.80
160	100	775499	1	444660	91.70
160	125	775500	1	444661	59.30
160	160	278275	1	444663	90.80
180	80	249647	1	444664	91.60
180	100	775513	1	444665	94.30
180	125	775514	1	444666	94.30
180	150	249643	1	444667	65.10
180	160	249653	1	444668	67.30
180	180	775519	1	444669	64.00
200	100	278297	1	444670	50.60
200	125	884515	1	444671	94.00
200	150	249669	1	444672	70.30
200	160	278302	1	444673	57.70
200	180	775522	1	444674	63.80
200	200	884513	1	444675	63.80
224	224	278321	1	444676	69.30
250	150	249704	1	444677	96.20
250	200	278337	1	444678	66.70
250	250	278339	1	444679	70.70
280	280	249715	1	444680	109.20
300	300	278379	1	444681	99.90
315	315	249772	1	444682	157.70
355	355	278423	1	444683	126.80

Andere Dimensionen auf Anfrage

40 070005



Abzweige 45°, gepresst LINDAB Safe TVU45

▪ Stahl sendzimirverzinkt

d1 mm	d3 mm	l mm	l3 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80	250	165	101250	1	444684	64.30
100	80	250	180	101489	1	444685	65.40
100	100	280	190	101490	1	444686	87.70
125	80	250	200	101491	1	444687	65.40
125	100	280	210	101492	1	444688	87.80
125	125	315	220	101493	1	444689	76.20
150	80	280	215	885199	1	444690	70.10
150	100	305	225	776422	1	444691	73.20
150	125	340	240	776423	1	444692	78.40
150	150	380	265	101494	1	444693	106.50
160	80	280	220	101495	1	444694	70.10
160	100	305	230	101496	1	444695	74.40
160	125	340	245	101497	1	444696	79.10
160	150	380	270	885203	1	444697	81.90
160	160	390	275	101498	1	444698	81.90
180	80	280	235	776429	1	444699	70.10
180	100	305	245	776430	1	444700	74.40
180	125	340	260	776431	1	444701	79.80
180	150	380	285	885207	1	444702	81.90
180	160	390	290	885208	1	444703	81.90
180	180	420	300	776432	1	444704	86.40
200	100	305	260	101500	1	444705	75.30
200	125	340	270	101501	1	444706	80.30
200	150	380	300	885210	1	444707	85.50
200	160	390	305	776438	1	444708	86.30
200	180	420	315	776439	1	444709	86.40



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Abzweige 45°, gepresst

d1 mm	d3 mm	l mm	l3 mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	200	450	325	776441	1	444710	98.30
224	224	480	350	855005	1	444711	108.70
250	150	380	335	885283	1	444712	90.50
250	200	450	360	101505	1	444713	102.00
250	250	520	385	776451	1	444714	114.00
300	300	615	460	914027	1	444716	138.60
315	315	640	480	776458	1	444717	149.40
355	355	695	525	776469	1	444718	168.50

Andere Dimensionen auf Anfrage

40 070005

**Abzweige 90° LINDAB Safe TCRU**

- Stahl sendzimirverzinkt, direkt reduziert
- $L = d3 + \sim 80$

d1 mm	d2 mm	d3 mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
160	150	150	TCRU 160-150	1	444722	A)

A) Preis auf Anfrage

Andere Dimensionen auf Anfrage

40 070005

**Hosenrohre 45° LINDAB YVU45**

- Stahl sendzimirverzinkt


d1 mm	d3 mm	d4 mm	l2 mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	80	80	120	279610	1	444743	158.20
100	80	80	140	279612	1	444744	160.90
125	125	125	170	279614	1	444745	165.90
150	150	150	190	279616	1	444746	172.40
160	160	160	195	279617	1	444747	176.40
180	180	180	215	279618	1	444748	177.70
200	200	200	230	279619	1	444749	196.00
224	224	224	250	279620	1	444750	219.50
250	250	250	280	279621	1	444751	228.70
280	280	280	310	279622	1	444752	253.40
300	300	300	320	279623	1	444753	271.90
315	315	315	335	279624	1	444754	279.60
355	355	355	365	885214	1	444755	306.90

40 070005




Hosenrohre 30° LINDAB YVU30

▪ Stahl sendzimirverzinkt

d1 mm	Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	YVU30-80	1	444756	A)
100	YVU30-100	1	444757	A)
125	YVU30-125	1	444758	A)
150	YVU30-150	1	444759	A)
160	YVU30-160	1	444760	A)
180	YVU30-180	1	444761	A)
200	YVU30-200	1	444762	A)
224	YVU30-224	1	444763	A)
250	YVU30-250	1	444764	A)
280	YVU30-280	1	444765	A)
300	YVU30-300	1	444766	A)
315	YVU30-315	1	444767	A)
355	YVU30-355	1	444768	A)

A) Preis auf Anfrage

40 070005



**Deckel LINDAB Safe ESU**

▪ Stahl sendzimirverzinkt, für Rohre gepresst

d1 mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	10	255404	1	444769	13.00
100	10	255406	1	444770	13.00
125	10	255408	1	444771	13.00
150	10	255410	1	444772	15.70
160	10	255411	1	444773	16.30
180	10	255412	1	444774	16.30
200	10	255413	1	444775	16.50
224	10	255414	1	444776	20.90
250	10	255415	1	444777	22.60
280	4	255417	1	444778	31.80
300	10	255436	1	444779	36.80
315	10	255418	1	444780	37.20
355	12	255419	1	444781	42.90

40 070005

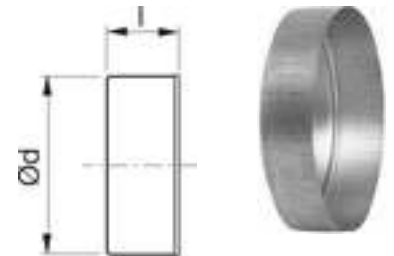
**Deckel LINDAB Safe EPF**

▪ Stahl sendzimirverzinkt, für Formteile gepresst

d mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80*	48	231434	1	444782	6.50
100*	48	231436	1	444783	7.00
125*	48	231438	1	444784	7.30
150	48	231440	1	444785	9.10
160*	48	231441	1	444786	9.20
180	48	231442	1	444787	11.40
200*	46	231443	1	444788	11.60
224	46	231444	1	444789	14.50
250*	68	231445	1	444790	18.80
280*	60	231447	1	444791	26.30
300	60	231435	1	444792	26.30
315*	60	231448	1	444793	26.30
355	60	231449	1	444794	34.10

* mit Umschlagkante

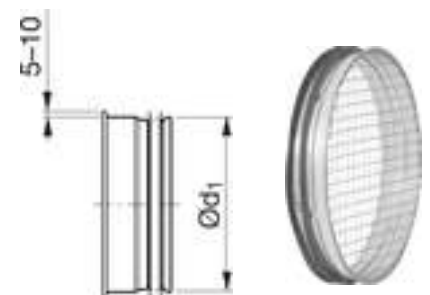
40 070005

**Stutzen mit Maschengitter LINDAB Safe ESNU**

▪ Stahl sendzimirverzinkt

Ø d1 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	255143	1	422671	22.05
100	255146	1	422672	25.70
125	255149	1	422673	26.80
150	856594	1	422674	30.90
160	255152	1	436468	27.85
180	255153	1	444800	37.60
200	255155	1	422675	40.20
224	255156	1	444802	25.80
250	255158	1	436467	34.40
280	255159	1	444804	38.80
300	887367	1	444805	39.10
315	255161	1	444806	50.90
355	255164	1	444807	51.40

40 070015



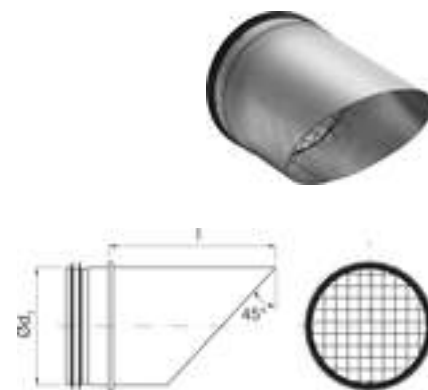


Ausblasstutzen 45° schräg LINDAB AVU

- Mit geradem Maschengitter

Ø d1 mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	180	290522	1	444808	56.30
100	200	295280	1	444809	56.30
125	225	295281	1	444810	60.90
150	250	295284	1	444811	68.10
160	260	295285	1	444812	72.20
180	280	295297	1	444813	76.90
200	300	295286	1	444814	80.70
224	325	295287	1	444815	101.50
250	350	295288	1	444816	117.90
280	380	295289	1	444817	135.00
300	400	295290	1	444818	147.00
315	415	295291	1	444819	149.00
355	455	295292	1	444820	164.40

40 070005



Absperr-, Regulierklappen LINDAB Safe DTU

- Dichtschiessend mit Dichtung
- Dichtung beständig von -30 ° C bis +80 ° C
- Stahl sendzimirverzinkt

d1 mm	l mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	100	255808	1	444821	83.30
100	100	255810	1	444822	83.30
125	100	255812	1	444823	92.70
150	100	255814	1	444824	96.50
160	100	255815	1	444825	96.50
180	100	255816	1	444826	97.90
200	100	255817	1	444827	107.70
250	100	255819	1	444829	127.40
280	100	255820	1	444830	127.40
300	100	255821	1	444831	127.40
315	100	255822	1	444832	154.00

40 070005



Konsolen für Motor LINDAB LÖMOK

- Fabrikat Belimo NM24A, NM230A + LM230A + LM 24
- Stahl sendzimirverzinkt

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
255786	1	444845	10.00

40 070005



Irisblenden DEPPING IRIS

- Verzinkt, zur stufenlosen Regelung des Volumenstromes
- Betriebstemperatur -10° bis +80° C, mit Lippendichtungen

Grösse Ø mm	Ø d mm	Ø D mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	79	125	115	IRIS080	1	447751	100.00
100	99	165	115	IRIS100	1	447752	105.00
125	124	188	115	IRIS125	1	447753	110.00
160	159	230	115	IRIS160	1	447754	150.00
200	199	285	155	IRIS200	1	447755	150.00
250	249	335	135	IRIS250	1	447756	210.00
315	314	405	140	IRIS315	1	447757	330.00

40 070015



Rückstauklappen DEPPING RSK/K

- Ausführung kurz, verzinkt, tiefgezogen, Klappenblatt aus Aluminium, passend für Spirorohr

Ø mm	Einbaulänge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	37	RSK080K	1	419871	21.35
100	44	RSK100K	1	418168	16.50
125	48	RSK125K	1	412314	17.50
150	61	RSK150K	1	409317	26.45
160	67	RSK160K	1	409705	27.80
180	67	RSK180K	1	418167	37.35
200	72	RSK200K	1	418159	37.35

40 070015

**Rückstauklappen DEPPING RSK/L**

- Ausführung lang, verzinkt, Klappenblatt aus Aluminium, passend für Spirorohr

Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	RSK080L	1	422699	20.70
100	RSK100L	1	422700	21.30
125	RSK125L	1	422701	22.45
150	RSK150L	1	422702	25.70
160	RSK160L	1	436711	27.00
180	RSK180L	1	444867	39.10
200	RSK200L	1	436712	39.10
224	RSK224L	1	444868	42.45
250	RSK250L	1	444869	42.45
280	RSK280L	1	444870	59.30
300	RSK300L	1	444871	59.30
315	RSK315L	1	444872	59.30
355	RSK355L	1	444873	76.35

40 070015





Rohrschalldämpfer LINDAB SLU50

- Dämpfungsmaterial Rockwool, abgedeckt mit Polyestervlies und Streckmetall
- Stahl sendzimirverzinkt

Ø d1 mm	l mm	Isolation mm	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	600	50	256073	1	436485	102.60
100	600	50	256082	1	436486	104.50
125	600	50	256091	1	436487	129.40
150	600	50	279210	1	436488	141.30
160	600	50	256100	1	436489	144.00
180	600	50	885024	1	436490	179.60
200	600	50	256109	1	436491	172.40
224	600	50	279217	1	436492	235.20
250	600	50	256121	1	436493	242.90
280	600	50	774291	1	436494	339.70
300	600	50	279223	1	436495	287.40
80	900	50	256076	1	436498	124.90
100	900	50	256085	1	444881	133.30
125	900	50	256094	1	444882	159.30
150	900	50	279211	1	444883	179.60
160	900	50	256103	1	444884	178.40
180	900	50	855031	1	444885	198.30
200	900	50	256112	1	444886	203.90
224	900	50	279218	1	444887	222.00
250	900	50	256124	1	444889	252.20
280	900	50	774292	1	444890	334.30
300	900	50	279224	1	444891	346.10
80	1200	50	256079	1	444894	179.80
100	1200	50	256088	1	444895	183.00
125	1200	50	256097	1	444896	189.40
150	1200	50	279212	1	444897	202.40
160	1200	50	256106	1	444898	209.00
180	1200	50	774279	1	444899	233.20
200	1200	50	256115	1	444900	235.10
224	1200	50	279219	1	444901	296.00
250	1200	50	256127	1	444902	300.50
280	1200	50	503633	1	444903	445.50
300	1200	50	279225	1	444904	472.40
315	1200	50	256136	1	444905	518.00
355	1200	50	503648	1	444906	719.40

40 070020



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

Ø mm	Innenmass mm	Länge mm	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
65	067 - 070	10000	DA112065	1	425263	81.00
80	084 - 087	10000	DA112080	1	405739	66.95
100	104 - 107	10000	DA112100	1	405740	66.95
125	127 - 130	10000	DA112125	1	405741	82.10
150	154 - 158	10000	DA112150	1	405742	97.20
160	162 - 166	10000	DA112160	1	405745	121.30
180	182 - 186	10000	DA112180	1	419887	127.45
200	205 - 209	10000	DA112200	1	453872	141.50
224	226 - 230	10000	DA112224	1	453875	160.90
250	256 - 260	10000	DA112250	1	419995	180.35
300	307 - 311	10000	DA112300	1	420028	223.50

40 070020



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

Ø mm	D mm	p mm	L mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	147	30	1000	TSD30080LD	1	402645	51.85
100	157	30	1000	TSD30100LD	1	402646	60.50
125	187	30	1000	TSD30125LD	1	402647	70.20
150	207	30	1000	TSD30150LD	1	402648	78.85
160	231	30	1000	TSD30160LD	1	402649	82.10
180	231	30	1000	TSD30180LD	1	402650	95.05
200	257	30	1000	TSD30200LD	1	402651	102.60
250	307	30	1000	TSD30250LD	1	402652	125.30
315	362	30	1000	TSD30315LD	1	402653	150.10

40 070020

**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

Ø mm	D mm	p mm	L mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	187	50	1000	TSD30080LD	1	402654	77.75
100	207	50	1000	TSD50100LD	1	402655	87.50
125	231	50	1000	TSD50125LD	1	402656	99.35
150	257	50	1000	TSD50150LD	1	402657	114.50
160	257	50	1000	TSD50160LD	1	402658	114.50
180	287	50	1000	TSD50180LD	1	402659	128.50
200	307	50	1000	TSD50200LD	1	402660	139.30
250	362	50	1000	TSD50250LD	1	402661	158.75
315	410	50	1000	TSD50315LD	1	402662	186.85

40 070020

**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

Ø mm	Innenmass mm	Länge mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	084 - 087	3000	DSDA080	1	422722	18.45
100	104 - 107	3000	DSDA100	1	422723	23.00
125	127 - 130	3000	DSDA125	1	422724	28.20
150	154 - 158	3000	DSDA150	1	422725	34.00
160	162 - 166	3000	DSDA160	1	422726	35.65
180	182 - 186	3000	DSDA180	1	447758	45.70
200	205 - 209	3000	DSDA200	1	432486	45.70
250	256 - 260	3000	DSDA250	1	436469	57.00
280	282 - 286	3000	DSDA280	1	447759	72.60
300	307 - 311	3000	DSDA300	1	447760	72.60
315	317 - 321	3000	DSDA315	1	447761	74.50

40 070020



Lüftungsschläuche DEPPING Isodec 250

- Hochflexibler kälte- und wärmeisolierender Lüftungsschlauch
- Innen: 3 Lagen Aluminium und eine Lage Polyester, Aussen: 25 mm Glasfaserisolation 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

Ø mm	Innenmass mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	084 - 087	10000	DIX25080	1	402636	154.45
100	104 - 107	10000	DIX25100	1	402637	180.35
125	127 - 130	10000	DIX25125	1	402638	203.05
150	154 - 158	10000	DIX25150	1	402639	244.10
160	162 - 166	10000	DIX25160	1	402640	250.55
180	182 - 186	10000	DIX25180	1	402641	293.75
200	205 - 209	10000	DIX25200	1	402642	315.35
224	226 - 230	10000	DIX25224	1	402643	353.15
250	256 - 260	10000	DIX25250	1	402644	385.55

40 070020

**Isolierschläuche DEPPING**

- Zur Isolierung von Spiroröhren, 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

Ø mm	Isolation mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Rolle
80	25	10000	DHBS080	1	409742	86.40
100	25	10000	DHBS100	1	418194	86.40
125	25	10000	DHBS125	1	412321	92.90
150	25	10000	DHBS150	1	412322	105.85
160	25	10000	DHBS160	1	425266	110.15
180	25	10000	DHBS180	1	416104	117.70
200	25	10000	DHBS200	1	453967	125.30
224	25	10000	DHBS224	1	418160	133.90
250	25	10000	DHBS250	1	409190	146.90

40 070020

**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

Ø mm	Innenmass mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	084 - 087	10000	DSX25080	1	453966	168.50
100	104 - 107	10000	DSX25100	1	419859	187.90
125	127 - 130	10000	DSX25125	1	416071	213.85
150	154 - 158	10000	DSX25150	1	453878	253.80
160	162 - 166	10000	DSX25160	1	419860	264.60
180	182 - 186	10000	DSX25180	1	409707	294.50
200	205 - 209	10000	DSX25200	1	416072	315.00
224	226 - 230	10000	DSX25224	1	453879	384.00
250	256 - 260	10000	DSX25250	1	418174	386.50

40 070020



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

Ø mm	Innenmass mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	084 - 087	6000	DSX25DCG080	1	409319	154.20
100	104 - 107	6000	DSX25DCG100	1	409706	154.20
125	127 - 130	6000	DSX25DCG125	1	420029	176.25
150	154 - 158	6000	DSX25DCG150	1	420077	197.00
160	162 - 166	6000	DSX25DCG160	1	419858	210.60
180	182 - 186	6000	DSX25DCG180	1	416063	222.25
200	205 - 209	6000	DSX25DCG200	1	412315	239.75
224	226 - 230	6000	DSX25DCG224	1	416068	293.55
250	256 - 260	6000	DSX25DCG250	1	453876	314.95
280	282 - 286	6000	DSX25DCG280	1	453877	377.15
300	307 - 311	6000	DSX25DCG300	1	416069	377.15

40 070020

**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

Ø mm	Innenmass mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	080 - 087	10000	DG100080	1	444907	81.00
100	104 - 107	10000	DG100100	1	444908	91.80
125	127 - 130	10000	DG100125	1	444909	112.30
150	154 - 158	10000	DG100150	1	444910	132.85
160	162 - 166	10000	DG100160	1	444911	139.30
180	182 - 186	10000	DG100180	1	444912	163.10
200	205 - 209	10000	DG100200	1	444913	189.00
224	226 - 230	10000	DG100224	1	444914	214.90
250	256 - 260	10000	DG100250	1	444915	246.25
280	282 - 286	10000	DG100280	1	444916	300.25
300	307 - 311	10000	DG100300	1	444917	300.25

Andere Dimensionen auf Anfrage

40 070020

**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

Ø mm	Innenmass mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	084 - 087	10000	DC23B080	1	444918	86.40
100	104 - 107	10000	DC23B100	1	444919	95.05
125	127 - 130	10000	DC23B125	1	444920	106.90
150	154 - 158	10000	DC23B150	1	444921	131.75
160	162 - 166	10000	DC23B160	1	444922	141.50
180	182 - 186	10000	DC23B180	1	444923	169.55
200	205 - 209	10000	DC23B200	1	444924	172.80
224	226 - 230	10000	DC23B224	1	444925	206.30
250	256 - 260	10000	DC23B250	1	448544	216.00
280	282 - 286	10000	DC23B280	1	448545	261.35
300	307 - 311	10000	DC23B300	1	448546	261.35

40 070020



Schlauchbriden DEPPING QIP

- Bridenband aus Cr-Stahl 1.4016-F17, Bridenkopf galvanisiert, leicht magnetisch

Breite mm	Klemmbereich mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
9	60 - 110	QIP110	1	409318	1.45
9	60 - 135	QIP135	1	449280	1.80
9	60 - 165	QIP165	1	449281	2.15
9	60 - 215	QIP215	1	449282	3.00
9	60 - 325	QIP325	1	449283	4.20
					40 070020



DEPPING AG

Bridenbänder DEPPING QIP

- Aus Cr-Stahl 1.4016-F17, Bridenkopf galvanisiert

Breite mm	Länge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Rolle
9	30	QIPBDCS30	1	425264	52.90
					40 070020



DEPPING AG

Bridenköpfe galvanisiert DEPPING

Inhalt Stück	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
25	QIPBK25	1	453873	27.00
				40 070020



DEPPING AG

Bridenköpfe verchromt DEPPING

Inhalt Stück	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
25	QIPBKCS25	1	425265	55.10
				40 070020



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

Breite mm	Dicke mm	Länge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Rolle
50	0.8	15	ASB70050/0.8	1	407378	43.50
75	0.8	15	ASB70075/0.8	1	453874	52.15
					40 070020	



Abluftregenhüte mit Abschlusstrichter AT

Abluftregenhut mit Abschlusstrichter. Der optimale Abschluss für Klima- und Lüftungsrohre in unerreichter Qualität: dank dem original Ohnsorg-Abschlusstrichter ist er überall schnell und problemlos montierbar, um jahrelang wartungsfrei seinen Dienst zu verrichten.



Material	Dim. mm	Standrohr mm	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Kupfer	100	250	1	450621	A)
Kupfer	125	250	1	450622	A)
Kupfer	150	250	1	450623	A)
Kupfer	175	250	1	450624	A)
Kupfer	200	250	1	450625	A)
Kupfer	250	250	1	450626	A)
Kupfer	300	250	1	450627	A)
Kupfer	350	250	1	450628	A)
Kupfer	400	250	1	453337	A)
Kupfer	450	250	1	453338	A)
Kupfer	500	250	1	453339	A)
Aluminium	100	250	1	453340	A)
Aluminium	125	250	1	453341	A)
Aluminium	150	250	1	453342	A)
Aluminium	175	250	1	453343	A)
Aluminium	200	250	1	453344	A)
Aluminium	250	250	1	453345	A)
Aluminium	300	250	1	453346	A)
Aluminium	350	250	1	453347	A)
Aluminium	400	250	1	453348	A)
Aluminium	450	250	1	453349	A)
Aluminium	500	250	1	453350	A)
Cr-Ni-Stahl	100	250	1	450629	A)
Cr-Ni-Stahl	125	250	1	450630	A)
Cr-Ni-Stahl	150	250	1	450631	A)
Cr-Ni-Stahl	175	250	1	450632	A)
Cr-Ni-Stahl	200	250	1	450633	A)
Cr-Ni-Stahl	250	250	1	450634	A)
Cr-Ni-Stahl	300	250	1	450635	A)
Cr-Ni-Stahl	350	250	1	450636	A)
Cr-Ni-Stahl	400	250	1	453351	A)
Cr-Ni-Stahl	450	250	1	453352	A)
Cr-Ni-Stahl	500	250	1	453353	A)

A) Preis auf Anfrage

44 010000

Entlüfter statisch Scherrer

Material	Ø mm	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Kupfer	100	1	439933	S) 94.00
Kupfer	125	1	439934	S) 106.00
Kupfer	150	1	439935	S) 163.00
Cr-Ni-Stahl	100	1	439936	S) 90.00
Cr-Ni-Stahl	125	1	439937	S) 106.00
Cr-Ni-Stahl	150	1	439938	S) 163.00

S) Lieferbar solange Vorrat

44 010000



Entlüftungshüte Antares 390

Der international registrierte ANTARES®-Lüfter ist der Vielseitigste unter den Lüftungshüten. Es gibt im gesamten Lüftungssektor keinen Bereich, wo dieser Entlüftungshut nicht eingesetzt werden könnte. Der ANTARES®-Lüfter ist sehr kompakt und hat keine beweglichen Teile. Dadurch ist er absolut störunanfällig und erzeugt in den meisten Fällen keine lästigen Windgeräusche. Der Regen wird von der innenseitig angebrachten Schale aufgefangen und über den Auslauf wieder ins Freie geleitet.

Material	Nennweite Ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Kupfer	80	90	160	180	120	72	140	1	445230	A)
Kupfer	100	110	198	216	120	72	160	1	431232	A)
Kupfer	125	145	236	265	120	72	185	1	431233	A)
Kupfer	150	172	286	308	120	72	210	1	431234	A)
Kupfer	160	172	286	308	120	72	222	1	446576	A)
Aluminium	80	90	160	180	120	72	140	1	445229	A)
Aluminium	100	110	198	216	120	72	160	1	440659	A)
Aluminium	125	145	236	265	120	72	185	1	440660	A)
Aluminium	150	172	286	308	120	72	210	1	440661	A)
Aluminium	160	172	286	308	120	72	222	1	449817	A)
Cr-Ni-Stahl	80	90	160	180	120	72	140	1	450683	A)
Cr-Ni-Stahl	100	110	198	216	120	72	160	1	450684	A)
Cr-Ni-Stahl	125	145	236	265	120	72	185	1	450685	A)
Cr-Ni-Stahl	150	172	286	308	120	72	210	1	450686	A)
Cr-Ni-Stahl	160	172	286	308	120	72	222	1	451514	A)
Cu-Ti-Zink	80	90	160	180	120	72	140	1	445228	A)
Cu-Ti-Zink	100	110	198	216	120	72	160	1	440662	A)
Cu-Ti-Zink	125	145	236	265	120	72	185	1	440663	A)
Cu-Ti-Zink	150	172	286	308	120	72	210	1	440664	A)

A) Preis auf Anfrage

44 010000

**Dunstrohrhüte spezial 330**

Material	Ø mm	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	Material	Ø mm	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Kupfer	50	10	439877	29.00	Kupfer	150	10	439885	83.55
Kupfer	60	10	439878	29.00	Cu-Ti-Zink	75	10	439887	29.30
Kupfer	75	10	439879	29.00	Cu-Ti-Zink	100	25	439889	33.55
Kupfer	100	25	439881	33.30	Cu-Ti-Zink	120	10	439891	43.10
Kupfer	120	10	439883	42.60	Cu-Ti-Zink	150	10	439893	84.30
				44 000015					

**Dunstrohrhüte spezial 330.1**

Material	Ø mm	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	Material	Ø mm	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Kupfer	75	1	439880	97.50	Cu-Ti-Zink	75	1	439888	96.35
Kupfer	100	1	439882	101.60	Cu-Ti-Zink	100	1	439890	99.40
Kupfer	120	1	439884	160.05	Cu-Ti-Zink	120	1	439892	159.55
				44 000015					



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

Aussenmass mm	Lamellenmass mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
290 x 100	250 x 060	WHA290100	1	447762	28.40
390 x 100	350 x 060	WHA390100	1	447763	29.70
440 x 100	400 x 060	WHA440100	1	447764	30.90
290 x 150	250 x 110	WHA290150	1	447765	30.90
340 x 150	300 x 110	WHA340150	1	447766	32.20
390 x 150	350 x 110	WHA390150	1	447767	33.50
440 x 150	400 x 100	WHA440150	1	447768	34.90
290 x 200	250 x 160	WHA290200	1	447769	33.50
340 x 200	300 x 160	WHA340200	1	447770	34.90
390 x 200	350 x 160	WHA390200	1	447771	36.05
440 x 200	400 x 160	WHA440200	1	447772	38.00

In allen Farben lieferbar, andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

40 070015



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

Aussenmass mm	Lamellenmass mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
290 x 100	250 x 060	WHAF290100	1	447773	45.80
340 x 100	300 x 060	WHAF340100	1	447774	47.30
390 x 100	350 x 060	WHAF390100	1	447775	48.90
440 x 100	400 x 060	WHAF440100	1	447776	51.75
290 x 150	250 x 110	WHAF290150	1	447777	47.30
340 x 150	300 x 110	WHAF340150	1	447778	48.90
390 x 150	350 x 110	WHAF390150	1	447779	51.75
440 x 150	400 x 110	WHAF440150	1	447780	52.15
290 x 200	250 x 160	WHAF290200	1	447781	52.15
340 x 200	300 x 160	WHAF340200	1	447782	52.15
390 x 200	350 x 160	WHAF390200	1	447783	53.55
440 x 200	400 x 160	WHAF440200	1	447784	55.30

In allen Farben lieferbar, andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage.

40 070015

**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

Aussenmass mm	Lamellenmass mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
165 x 210	125 x 170	WVA165210	1	402736	35.30
190 x 240	150 x 200	WVA190240	1	402737	39.60
210 x 290	170 x 250	WVA210290	1	402738	45.00

In allen Farben lieferbar, andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

40 070015

**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

Aussenmass mm	Lamellenmass mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
140 x 240	100 x 200	WVAF140240	1	402739	30.55
165 x 210	125 x 170	WVAF165210	1	402740	30.55
190 x 240	150 x 200	WVAF190240	1	402741	32.40
210 x 290	170 x 250	WVAF210290	1	402742	34.80

In allen Farben lieferbar, andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage.

40 070015

**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

Aussenmass mm	Lamellenmass mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
140 x 140	100 x 100	WQA140140	1	447785	13.50
165 x 165	125 x 125	WQA165165	1	447786	13.50
190 x 190	150 x 150	WQA190190	1	447787	15.55
210 x 210	165 x 165	WQA210210	1	447788	17.50
240 x 240	200 x 200	WQA240240	1	447789	19.85
290 x 290	250 x 250	WQA290290	1	447790	42.55
340 x 340	300 x 300	WQA340340	1	447791	50.20
390 x 390	350 x 350	WQA390390	1	447792	54.20
440 x 440	400 x 400	WQA440440	1	447793	60.50

In allen Farben lieferbar, andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

40 070015



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

Aussenmass mm	Lamellenmass mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
140 x 140	100 x 100	WQAF140140	1	447794	25.50
165 x 165	125 x 125	WQAF165165	1	447795	25.50
190 x 190	150 x 150	WQAF190190	1	447796	30.65
210 x 210	165 x 165	WQAF210210	1	447797	33.15
240 x 240	200 x 200	WQAF240240	1	447798	35.65
290 x 290	250 x 250	WQAF290290	1	447799	57.65
340 x 340	300 x 300	WQAF340340	1	447800	69.00
390 x 390	350 x 350	WQAF390390	1	447801	73.00
440 x 440	400 x 400	WQAF440440	1	447802	79.50

In allen Farben lieferbar, andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage.

40 070015

**Wetterschutzgitter ohne Fliegengitter DEPPING WRA-S**

- Aus Aluminium, rund mit Lamellen gepresst, mit Stutzen und Klemmlaschen
- Stutzenmass = Durchmesser, passend in Spirorohre

Ø mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	78	103	45	WRA080S	1	422732	15.10
100	98	126	45	WRA100S	1	422733	16.50
125	123	151	45	WRA125S	1	422734	18.15
150	148	176	45	WRA150S	1	422735	21.90
160	157	187	45	WRA160S	1	433861	23.35
180	177	210	45	WRA180S	1	447803	25.05
200	197	226	45	WAR200S	1	422736	27.30
224	222	260	45	WRA224S	1	447804	35.75
250	248	276	55	WRA250S	1	436470	44.70
280	278	310	55	WRA280S	1	447805	59.95
300	298	325	55	WRA300S	1	447806	59.95
315	313	343	55	WRA315S	1	447807	71.40

In allen Farben lieferbar, andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

40 070015

**Wetterschutzgitter mit Fliegengitter DEPPING**

- Rund mit Lamellen gepresst, mit Stutzen und Klemmlaschen
- Stutzenmass = Durchmesser, passend in Spirorohre

Material	Nennmass Ø mm	Ø d1 mm	Ø d2 mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Aluminium	80	76	103	45	WRAF080S	1	422727	16.50
Aluminium	100	96	126	45	WRAF100S	1	422728	16.50
Aluminium	125	121	151	45	WRAF125S	1	422729	19.65
Aluminium	150	146	176	45	WRAF150S	1	422730	21.90
Aluminium	160	156	187	45	WRAF160S	1	433862	24.85
Aluminium	180	178	210	45	WRAF180S	1	447820	27.10
Aluminium	200	195	226	45	WRAF200S	1	422731	29.40
Aluminium	224	223	260	45	WRAF224S	1	447821	38.00
Aluminium	250	248	276	55	WRAF250S	1	436471	47.20
Aluminium	280	278	310	55	WRAF280S	1	447822	65.35
Aluminium	300	298	325	55	WRAF300S	1	447823	65.35
Aluminium	315	313	343	55	WRAF315S	1	447824	76.45
Kupfer	80	76	103	45	WRFC080S	1	448029	A)
Kupfer	100	96	126	45	WRFC100S	1	448030	A)
Kupfer	125	121	151	45	WRFC125S	1	448031	A)
Kupfer	150	146	176	45	WRFC150S	1	452975	A)

A) Preis auf Anfrage

In allen Farben lieferbar, andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

40 070015



Wetterschutzgitter mit Fliegengitter DEPPING WQTAF-S

- Aus Aluminium, quadratisch mit Lamellen gepresst, mit Stützen, Klemmlaschen und Tropfnase
- Stützenmass = Durchmesser, Gittergrösse = Aussenmasse ohne Tropfnase, Passend in Spirorohr

Stützengrösse mm	Aussenmass mm	Lamellenmass mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	165 x 165	125 x 125	WQTAF080S	1	447808	54.30
100	165 x 165	125 x 125	WQTAF100S	1	447809	55.50
125	165 x 165	125 x 125	WQTAF125S	1	447810	56.70
150	190 x 190	150 x 150	WQTAF150S	1	447811	57.65
160	210 x 210	165 x 165	WQTAF160S	1	447812	71.60
180	240 x 240	200 x 200	WQTAF180S	1	447813	74.00
200	240 x 240	200 x 200	WQTAF200S	1	447814	75.80
224	290 x 290	250 x 250	WQTAF224S	1	447815	136.40
250	290 x 290	250 x 250	WQTAF250S	1	447816	139.10
280	340 x 340	300 x 300	WQTAF280S	1	447817	160.05
300	340 x 340	300 x 300	WQTAF300S	1	447818	160.05
315	390 x 390	350 x 350	WQTAF315S	1	447819	172.35

In allen Farben lieferbar, andere Materialien und Dimensionen auf Anfrage

40 070015

**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

Ø mm	Aussenmass mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	180 x 180	TMRCNS100	1	422737	S) 50.90
125	180 x 180	TMRCNS125	1	422738	S) 50.90
150	180 x 180	TMRCNS150	1	422739	S) 50.90

S) Lieferbar solange Vorrat

40 070015

**Teleskop-Mauerrohre DEPPING TMRA**

- 3-teiliges beidseitig ausziehbares Teleskop Mauerrohr
- Mit eingebauter Rückstauklappe und Tropfnase
- Verzinkt, Aussengitter aus Aluminium
- Mauerstärke zwischen 300 und 460 mm

D1 mm	D2 mm	Aussenmass mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	97	190 x 190	TMRA100	1	458781	39.90
125	123	190 x 190	TMRA125	1	458782	43.10
150	148	190 x 190	TMRA150	1	458783	48.30

**Abluftventile DEPPING OPF**

- Aus Kunststoff weiss, mit Klemmfedern und Rand

Ø mm	A mm	B mm	D mm	E mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	115	45	20	38	OPF080	1	436484	11.35
100	138	70	20	35	OPF100	1	433680	11.35
125	165	85	20	35	OPF125	1	433681	12.40
150	190	95	21	37	OPF150	1	436472	18.15
160	190	95	21	37	OPF160	1	436473	18.15
200	240	163	20	35	OPF200	1	436474	25.60

Metall und rostfreie Ausführung auf Anfrage

40 070015

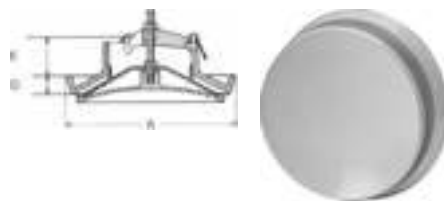
**Zuluftventile DEPPING OPT**

- Aus Kunststoff weiss, mit Klemmfedern

Ø mm	A mm	D mm	E mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	118	20	37	OPT080	1	436475	14.15
100	150	17	35	OPT100	1	436476	14.15
125	180	20	30	OPT125	1	436477	16.40
150	208	23	35	OPT150	1	436478	25.60
160	208	23	35	OPT160	1	436479	25.60
200	245	22	35	OPT200	1	436480	30.65

Metall und rostfreie Ausführung auf Anfrage

40 070015



COMPETAIR

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

Fördervolumen m ³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm ²	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	8	3 x 1.5	0084.0080	1	440497	198.75

Zubehör: HTP10680 Wandhülsen

40 070030



COMPETAIR

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

Fördervolumen m ³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm ²	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	8	5 x 1.5	0084.0081	1	440498	281.85

Zubehör: HTP10680 Wandhülsen

40 070030



COMPETAIR

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

Fördervolumen m ³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm ²	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	8	3/5 x 1,5	0084.0082	1	440499	322.05

Zubehör: HTP10680 Wandhülsen

40 070030



COMPETAIR

Bad / WC-Ventilatoren COMPETAIR Maico ECA 100 ipro

- Ein / Aus über Lichtschalter oder separaten Schalter, drehzahlsteuerbar
- Intelligent programmiert mit 2 Leistungsstufen
- 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

Fördervolumen m ³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm ²	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
78 / 92	6 / 8	3/5 x 1.5	0084.0200	1	449807	197.55

Zubehör: HTP10680 Wandhülsen

40 070030



COMPETAIR

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 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

Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm²	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
78 / 92	6 / 8	5 x 1.5	0084.0201	1	449808	296.10

Zubehör: HTP10680 Wandhülsen

40 070030



COMPETAIR

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

Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm²	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
78 / 92	6 / 8	3/5 x 1.5	0084.0202	1	449809	325.65

Zubehör: HTP10680 Wandhülsen

40 070030



COMPETAIR

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

Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm²	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
78 / 92	6 / 8	3/5 x 1.5	0084.0203	1	449810	284.95

Zubehör: HTP10680 Wandhülsen

40 070030



COMPETAIR

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

Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm²	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
78 / 92	6 / 8	3/5 x 1.5	0084.0204	1	449811	347.25

Zubehör: HTP10680 Wandhülsen

40 070030



COMPETAIR

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

Fördervolumen m ³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm ²	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
78 / 92	10 / 13	3/5 x 1,5	0084.0205	1	449812	269.40

Zubehör: HTP10680 Wandhülsen

40 070030



COMPETAIR

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

Fördervolumen m ³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm ²	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
78 / 92	10 / 13	5 x 1,5	0084.0206	1	449813	364.50

Zubehör: HTP10680 Wandhülsen

40 070030



COMPETAIR

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

Fördervolumen m ³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm ²	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
78 / 92	10 / 13	3/5 x 1,5	0084.0207	1	449814	402.55

Zubehör: HTP10680 Wandhülsen

40 070030



COMPETAIR

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

Fördervolumen m ³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm ²	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
78 / 92	10 / 13	3/5 x 1,5	0084.0208	1	449815	391.15

Zubehör: HTP10680 Wandhülsen

40 070030



COMPETAIR

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 verkehrswiss ähnlich RAL 9016
- Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei, für Dauerbetrieb geeignet
- Wand- und Deckenmontage möglich, Elektrischer Anschluss Unterputz

Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Kabelquerschnitt mm²	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
78 / 92	10 / 13	3/5 x 1,5	0084.0209	1	449816	210.65
						40 070030

Zubehör: HTP10680 Wandhülsen

COMPETAIR

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

Anschluss Ø mm	Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	90	13	36	0084.0300	1	435253	80.55
120	155	16	42	0084.0303	1	438333	108.10
150	280	23	47	0084.0306	1	438337	141.25
						40 070030	

Zubehör: HTP10678-HTP614090 Aussengitter

COMPETAIR

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

Anschluss Ø mm	Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	90	13	36	0084.0301	1	435252	111.65
120	155	16	42	0084.0304	1	438334	135.00
150	280	23	47	0084.0307	1	438338	161.90
						40 070030	

Zubehör: HTP10678-HTP614090 Aussengitter

COMPETAIR

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

Anschluss Ø mm	Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	90	13	36	0084.0302	1	438332	186.15
120	155	16	42	0084.0305	1	438336	198.70
150	280	23	47	0084.0308	1	438339	189.60
						40 070030	

Zubehör: HTP10678-HTP614090 Aussengitter

COMPETAIR

Aussengitter COMPETAIR SG 100

- Für Bad/WC-Ventilatoren AWB, zur Be- und Entlüftung
- Passend zu Rohre DN 100, weiss
- Kunststoff, witterungs-, UV-beständig

DN	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	150	150	51.5	0059.1054	1	435695	50.70
						40 070030	



COMPETAIR

Aussengitter COMPETAIR SG 120

- Für Bad/WC-Ventilatoren AWB, zur Be- und Entlüftung
- Passend zu Rohre DN 120, weiss
- Kunststoff, witterungs-, UV-beständig

DN	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
120	172	172	53	0059.0951	1	435696	64.85
							40 070030



COMPETAIR

Verschlussklappen COMPETAIR AP 100

- Selbsttätige Verschlussklappe zur Entlüftung
- Passend zu Rohre DN 100, weiss
- Kunststoff, witterungs-, UV-beständig

DN	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	150	150	50	0059.1058	1	435697	49.75
							40 070030



COMPETAIR

Verschlussklappen COMPETAIR AP 120

- Selbsttätige Verschlussklappe zur Entlüftung
- Passend zu Rohre DN 100, weiss
- Kunststoff, witterungs-, UV-beständig

DN	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
120	172	172	53	0059.0950	1	435698	72.15
							40 070030



COMPETAIR

Wandhülsen COMPETAIR WH

- Wandhülse für Wand- und Deckenmontage
- Aus Kunststoff, ausziehbar

Nennweite mm	Ø A mm	Ø B mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	110	114	260 - 500	0059.1030	1	435699	22.00
125	130	135	260 - 500	0059.1031	1	435700	55.45
							40 070030



COMPETAIR

Unterputzgehäuse COMPETAIR ER-UP/G

- Mit Kunststoff-Ausblasstutzen zur Aufnahme eines Ventilators ER 60 / ER 100
- Kunststoff-Ausblasstutzen seitlich mit selbsttätiger Kunststoff-Rückschlagklappe
- Zweitraumanschluss rechts / links / unten möglich

Anschluss Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75 / 80	225	225	108	0093.0995	1	435701	70.60

Zubehör: ,HTP10683-HTP614101, HTP614102

40 070030



COMPETAIR

Unterputzgehäuse COMPETAIR ER-UPB

- Brandschutz-Unterputzgehäuse mit Brandschutz-Absperrvorrichtung
- Für alle Brandschutzsysteme zur Aufnahme von Ventilatoreinsatz ER 60 / ER 100
- Metall-Ausblasstutzen seitlich mit Metall-Absperrklappe
- Mit selbsttätiger Auslöseeinrichtung, mit Brandschutzgehäuse

Anschluss Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75 / 80	249	249	120	0093.0968	1	435702	192.55

Zubehör: ,HTP10683-HTP614101, HTP614102

40 070030



Unterputzgehäuse COMPETAIR ER-UPD

- Mit Brandschutz-Absperrvorrichtung K90, zur Aufnahme eines Ventilators ER 60 / ER 100
- Metall-Ausblasstutzen seitlich mit Metall-Absperrklappe mit selbsttätiger Auslöseeinrichtung
- Zweiraumanschluss rechts / links / unten möglich
- Inkl. Montagehalter und Schutzblock

Anschluss Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75 / 80	225	225	108	0093.0972	1	435733	153.00
Zubehör: ,HTP10683-HTP614101, HTP614102							40 070030

**Ventilatoreinsätze COMPETAIR ER 60**

- Ventilator mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse, nicht drehzahlsteuerbar
- Standardausführung
- Für Einraum- oder Zweiraumentlüftung mit einem einzelnen Ventilator
- Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Motor mit thermischem Überlastungsschutz
- Wartungsfrei, mit beidseitig geschlossenen Kugellagern

Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
62	21	36	X5	0084.0100	1	435703	285.25
							40 070030

**Ventilatoreinsätze COMPETAIR ER 60 VZ**

- Ventilator mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse, nicht drehzahlsteuerbar
- Mit Verzögerung (Einschaltverzögerung 50 s, Nachlaufzeit 6 min.)
- Für Einraum- oder Zweiraumentlüftung mit einem einzelnen Ventilator
- Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Motor mit thermischem Überlastungsschutz
- Wartungsfrei, mit beidseitig geschlossenen Kugellagern

Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
62	21	36	X5	0084.0101	1	435704	333.70
							40 070030

**Ventilatoreinsätze COMPETAIR ER 60 VZC**

- Ventilator mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse, nicht drehzahlsteuerbar
- Mit variabler Verzögerung (Einschaltverzögerung 0 - 150 s, Nachlauf 1.5 - 24 min)
- Für Einraum- oder Zweiraumentlüftung mit einem einzelnen Ventilator
- Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Motor mit thermischem Überlastungsschutz
- Wartungsfrei, mit beidseitig geschlossenen Kugellagern

Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
62	21	36	X5	0084.0106	1	435705	371.30
							40 070030

**Ventilatoreinsätze COMPETAIR ER 60 I**

- Ventilator mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse, nicht drehzahlsteuerbar
- Mit Einschaltverzögerung (50 s, Nachlauf 10 min) und Intervallsteuerung (1 h bis 15 h)
- Für Einraum- oder Zweiraumentlüftung mit einem einzelnen Ventilator
- Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Motor mit thermischem Überlastungsschutz
- Wartungsfrei, mit beidseitig geschlossenen Kugellagern

Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
62	21	36	X5	0084.0105	1	435706	411.40
							40 070030



COMPETAIR

Ventilatoreinsätze COMPETAIR ER 60 H

- Ventilator mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse, nicht drehzahlsteuerbar
- Mit Feuchtesteuerung und Grundlastschaltung (integriertes Hygrostat)
- Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Motor mit thermischem Überlastungsschutz
- Wartungsfrei, mit beidseitig geschlossenen Kugellagern

Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
35 / 62	10 / 21	26 / 36	X5	0084.0104	1	435707	604.20
							40 070030



COMPETAIR

Ventilatoreinsätze COMPETAIR ER 60 GVZ

- Ventilator mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse, nicht drehzahlsteuerbar
- Mit Grundlastschaltung und Verzögerungszeitschalter
- Für Einraum- oder Zweiraumentlüftung mit einem einzelnen Ventilator
- Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Motor mit thermischem Überlastungsschutz
- Wartungsfrei, mit beidseitig geschlossenen Kugellagern

Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
35 / 62	10 / 21	26 / 36	X5	0084.0107	1	435708	296.90
							40 070030



COMPETAIR

Ventilatoreinsätze COMPETAIR ER 100

- Ventilator mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse, drehzahlsteuerbar
- Standardausführung
- Für Einraum- oder Zweiraumentlüftung mit einem einzelnen Ventilator
- Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Motor mit thermischem Überlastungsschutz
- Wartungsfrei, mit beidseitig geschlossenen Kugellagern

Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
101	29	45	X5	0084.0130	1	435709	294.95
							40 070030

Zubehör: HTP10688 Zweiraumanschlüsse

COMPETAIR

Ventilatoreinsätze COMPETAIR ER 100 VZ

- Ventilator mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse, drehzahlsteuerbar
- Mit Verzögerung (Einschaltverzögerung 50 s, Nachlaufzeit 6 min.)
- Für Einraum- oder Zweiraumentlüftung mit einem einzelnen Ventilator
- Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Motor mit thermischem Überlastungsschutz
- Wartungsfrei, mit beidseitig geschlossenen Kugellagern

Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
101	29.5	45	X5	0084.0131	1	435710	370.50
							40 070030

Zubehör: HTP10688 Zweiraumanschlüsse

COMPETAIR

Ventilatoreinsätze COMPETAIR ER 100 VZC

- Ventilator mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse, drehzahlsteuerbar
- Mit variabler Verzögerung (Einschaltverzögerung 0 - 150 s, Nachlauf 1.5 - 24 min)
- Für Einraum- oder Zweiraumentlüftung mit einem einzelnen Ventilator
- Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Motor mit thermischem Überlastungsschutz
- Wartungsfrei, mit beidseitig geschlossenen Kugellagern

Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
101	29.5	45	X5	0084.0136	1	435711	370.20
							40 070030

Zubehör: HTP10688 Zweiraumanschlüsse

COMPETAIR

Ventilatoreinsätze COMPETAIR ER 100 I

- Ventilator mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse, drehzahlsteuerbar
- Mit Einschaltverzögerung (50 s, Nachlauf 10 min) und Intervallsteuerung (1 h bis 15 h)
- Für Einraum- oder Zweiraumentlüftung mit einem einzelnen Ventilator
- Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Motor mit thermischem Überlastungsschutz
- Wartungsfrei, mit beidseitig geschlossenen Kugellagern

Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
101	29.5	45	X5	0084.0135	1	402748	419.35
Zubehör: HTP10688 Zweitraumanschlüsse							40 070030



COMPETAIR

Ventilatoreinsätze COMPETAIR ER 100 H

- Ventilator mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse, drehzahlsteuerbar
- Mit Feuchtesteuerung und Grundlastschaltung (integriertes Hygrostat)
- Für Einraum- oder Zweiraumentlüftung mit einem einzelnen Ventilator
- Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Motor mit thermischem Überlastungsschutz
- Wartungsfrei, mit beidseitig geschlossenen Kugellagern

Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
35 / 101	9 / 29.5	26 / 45	X5	0084.0134	1	402749	611.15
Zubehör: HTP10688 Zweitraumanschlüsse							40 070030



COMPETAIR

Ventilatoreinsätze COMPETAIR ER 100 GVZ

- Ventilator mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse, drehzahlsteuerbar
- Mit Grundlastschaltung und Verzögerungszeitschalter
- Für Einraum- oder Zweiraumentlüftung mit einem einzelnen Ventilator
- Farbe verkehrsweiss ähnlich RAL 9016
- Motor mit thermischem Überlastungsschutz
- Wartungsfrei, mit beidseitig geschlossenen Kugellagern

Fördervolumen m³ / h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
35 / 101	9 / 29.5	26 / 45	X5	0084.0139	1	402750	429.60
Zubehör: HTP10688 Zweitraumanschlüsse							40 070030



COMPETAIR

Montagehalter COMPETAIR UPM 60/100

- Montagehalter zum Einbau von UP-Gehäusen an Wänden, Decken oder in Schächten

Breite mm	Länge mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	350	50	0018.0010	1	435712	30.55
40 070030						



COMPETAIR

Abdeckrahmen COMPETAIR ER-AR

- Inkl. Befestigungsschraube für alle ER-UP...-Gehäuse
- Überdeckt Fuge zwischen Gehäuse und Wand
- Aus Kunststoff, verkehrsweiss, ähnlich RAL 9016

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
280	280	50	0059.0899	1	435713	36.40
40 070030						



COMPETAIR

Distanzrahmen COMPETAIR DR 60/100

- Distanzrahmen für zu flach eingeputzte ER-UP-Gehäuse
- Überdeckt Fuge zwischen Gehäuse und Wand
- Aus Kunststoff, verkehrsweiss, ähnlich RAL 9016

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
253	253	30	0059.0928	1	443532	35.25
40 070030						



COMPETAIR

Mauerrahmen COMPETAIR ER-MR

- Mauerrahmen für zu tief eingeputzte Gehäuse
- Kombinierbar mit allen ER-UP... Gehäusen
- Aus Stahlblech verzinkt

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
230	230	60	0018.0024	1	435714	93.50
						40 070030



COMPETAIR

Zweitraumanschlüsse COMPETAIR ER-ZR

- Zweitraum-Anschlussset mit Montagestutzen, Innengitter und Filter
- In Kombination mit ER 100...-Ventilatoren
- Aus Kunststoff, verkehrsweiss, ähnlich RAL 9016

Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
150	150	100	0093.1025	1	435715	104.60
						40 070030



COMPETAIR

Radial-Rohrventilatoren COMPETAIR ERR

- Gehäusematerial: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Frequenz 50/60 Hz, Einbauort: Rohr, Wärmeklasse: B

Typ	DN	Fördervolumen m³/h	Nennleistung W	Stromstärke A	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ERR 10/1	100	220	27	0.28	X4	0080.0270	1	435724	227.10
ERR 10/1 S	100	250	51	0.25	X4	0080.0271	1	435725	236.35
ERR 12/1	125	270	27	0.26	X4	0080.0272	1	435726	224.70
ERR 16/1	160	350	29	0.30	X4	0080.0273	1	435727	247.00
ERR 16/1 S	160	720	112	0.55	X4	0080.0274	1	435728	326.55
ERR 20/1	200	840	116	0.55	X4	0080.0275	1	435729	372.45
ERR 25/1	250	1060	148	0.85	X4	0080.0277	1	435731	476.45
ERR 31/1	315	1370	258	0.80	X4	0080.0278	1	435732	608.00

Zubehör: HTP12079 Befestigungsfüsse

40 070030



COMPETAIR

Rohreinschubventilatoren COMPETAIR ECA 11 E

- Passend zu Rohre DN 100, für jede Einbaulage geeignet

DN	Fördervolumen m³/h	Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100	105	13	37	45	0080.0460	1	435736	145.90
								40 070030



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.

Fördervolumen m³/h	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
180	D.MINIBOX.100	1	435737	301.95
280	D.MINIBOX.125	1	435738	304.70
350	D.MINIBOX.150	1	435739	359.90
700	D.MINIBOX.200	1	435740	493.55
960	D.MINIBOX.250	1	435741	550.10
1560	D.MINIBOX.315	1	435742	497.50
				40 070030



COMPETAIR

Befestigungsfüsse COMPETAIR FUR

- Befestigungsfuss zur Montage von ERR-Ventilatoren an Wänden, Decken oder auf Konsolen

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
FUR 10/12/16	0036.0087	1	402751	41.75
FUR 16S/20/25	0036.0088	1	402752	47.85
FUR 31/1	0036.0089	1	402753	29.65
				40 070030



Befestigungsmanschetten COMPETAIR ELR

- Befestigungsmanschette zur Schall- und Vibrationsdämpfung von Rohrventilatoren

Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ELR 10	0092.0109	1	402755	21.45
ELR 12	0092.0110	1	402756	25.35
ELR 16	0092.0111	1	402757	38.05
ELR 20	0092.0112	1	402758	38.05
ELR 25	0092.0113	1	402759	49.15
ELR 31	0092.0114	1	402760	9.95
ELR 35	0092.0115	1	402761	22.70
				40 070030

**Abdeckungen COMPETAIR MAICO ER-AK**

- Für Ventilatoreinsatz ER-EC, mit intelligentem Zeit-Modul und LED-Filterwechselanzeige

Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
281	281	33	verkehrsweiss	0084.0362	1	452792	125.15
Zubehör: HTP604111 Ventilatoreinsätze, HTP604112 UP-Gehäuse							40 070030

**Ventilatoreinsätze COMPETAIR MAICO ER EC**

- 2-stufiger Ventilator, für Unterputzgehäuse ER GH, Fördervolumen 30 m³/h / 60 m³/h

Leistungsaufnahme W	Schalldruckpegel dB(A)	Netzanschluss V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2 / 3 / 4 / 6 / 14 / 22 / 26 / 31 / 36 / 45		230	0084.0360	1	452791	353.20
Zubehör: HTP604112 UP-Gehäuse						40 070030

**UP-Gehäuse COMPETAIR MAICO ER GH**

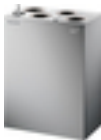
- Mit umbaubarem Kunststoffstutzen zur Aufnahme des Ventilatoreinsatz ER EC
- Zweitanschluss für WC-Sitzentlüftung möglich

Anschluss-Ø mm	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75/80	250	250	110	0084.0350	1	452790	103.40
							40 070030



4.2

Komfortlüftungen



4.2.03 ...



4.2.04 ...



4.2.04 ...

COMPETAIR

Komfortlüftungsgeräte COMPETAIR WS 170 R

- Standardausführung **rechts**, Anzahl Lüftungsstufen: 4
- Zu- und Abluft rechts, 4 x DN 125
- Bauart: Kreuz-Gegenstrom, Bypass: nein
- Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz / 60 Hz
- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Wärmetauscher aus Kunststoff, Innenverkleidung: Kunststoff EPP
- Farbe: Verkehrsweiss (RAL 9016)
- Fördermitteltemperatur bei IMax: -15 bis 60 ° C
- Umgebungstemperatur: 10 bis 40 ° C
- Filterklasse: G4 / G4

Fördervolumen	Leistungsaufnahme	IP Schutzart	Energie-Effizienzklasse	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
m³/h	W				Stück	Stück
40 - 160	21 - 80	00	A	0095.0276	1 452040	4220.60
Lieferumfang: Bedienteil: RLS 1 WR						42 090000



COMPETAIR

Komfortlüftungsgeräte COMPETAIR WS 170 L

- Standardausführung **links**, Anzahl Lüftungsstufen: 4
- Zu- und Abluft rechts, 4 x DN 125
- Bauart: Kreuz-Gegenstrom, Bypass: nein
- Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz / 60 Hz
- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Wärmetauscher aus Kunststoff, Innenverkleidung: Kunststoff EPP
- Farbe: Verkehrsweiss (RAL 9016)
- Fördermitteltemperatur bei IMax: -15 bis 60 ° C
- Umgebungstemperatur: 10 bis 40 ° C
- Filterklasse: G4 / G4

Fördervolumen	Leistungsaufnahme	IP Schutzart	Energie-Effizienzklasse	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
m³/h	W				Stück	Stück
40 - 160	21 - 80	00	A	0095.0278	1 452041	4944.40
Lieferumfang: Bedienteil: RLS 1 WR						42 090000



COMPETAIR

Komfortlüftungsgeräte COMPETAIR WS 170 KR

- Komfortausführung **rechts**, Anzahl Lüftungsstufen: 4
- Zu- und Abluft rechts, 4 x DN 125
- Bauart: Kreuz-Gegenstrom, Bypass: nein
- Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz / 60 Hz
- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Wärmetauscher aus Kunststoff, Innenverkleidung: Kunststoff EPP
- Farbe: Verkehrsweiss (RAL 9016)
- Fördermitteltemperatur bei IMax: -15 bis 60 ° C
- Umgebungstemperatur: 10 bis 40 ° C
- Filterklasse: G4 / G4

Fördervolumen	Leistungsaufnahme	IP Schutzart	Energie-Effizienzklasse	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
m³/h	W				Stück	Stück
40 - 160	21 - 80	00	A	0095.0280	1 452036	5271.05
Lieferumfang: Bedienteil: RLS 1 WR						42 090000



Komfortlüftungsgeräte COMPETAIR WS 170 KL

- Komfortausführung links, Anzahl Lüftungsstufen: 4
- Zu- und Abluft rechts, 4 x DN 125
- Bauart: Kreuz-Gegenstrom, Bypass: nein
- Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz / 60 Hz
- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Wärmetauscher aus Kunststoff, Innenverkleidung: Kunststoff EPP
- Farbe: Verkehrsweiss (RAL 9016)
- Fördermitteltemperatur bei IMax: -15 bis 60 ° C
- Umgebungstemperatur: 10 bis 40 ° C
- Filterklasse: G4 / G4

Fördervolumen m ³ / h	Leistungsaufnahme W	IP Schutzart	Energie-Effizienzklasse	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40 - 160	21 - 80	00	A	0095.0282	1	452038	5085.40
Lieferumfang: Bedienteil: RLS 1 WR							42 090000

**Steuerungen zu Wärmerückgewinnungsgeräte COMPETAIR RLS 2F**

- Steuerung für Raumluftsysteme mit Eingängen für Niederspannung
- Wahlweise Hand- oder Automatikschaltung möglich
- Handschaltung der 3 Schaltstufen: Grundlast, Normal, Volllast und Aus
- Zeitschaltuhr und zeitgesteuerte Filterwechselanzeige
- Reinweiss, ähnlich RAL 9010

Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	IP Schutzart	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
150	90	36	20	0157.0806	1	448620	395.20
							42 090000

**Schalungsknie DEPPING airTube SKS**

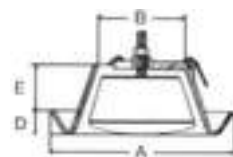
- Aus Aluminium, sendzimirverzinkt, für Einlegeschläuche
- Mit Anschlagsicke und Haltesicke mit Nagellöchern

Ø mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
100 - 75	55	ATKS100075/55S	1	448613	54.60
100 - 90	55	ATKS100090/55S	1	448614	40.95
125 - 75	55	ATKS125075/55S	1	448615	54.60
125 - 90	55	ATKS125090/55S	1	448616	40.95
					42 090000

**Abluftventile DEPPING OPF**

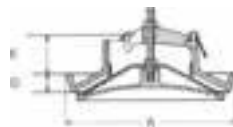
- Aus Kunststoff weiss, mit Klemmfedern und Rand

Ø mm	A mm	B mm	D mm	E mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	115	45	20	38	OPF080	1	436484	11.35
100	138	70	20	35	OPF100	1	433680	11.35
125	165	85	20	35	OPF125	1	433681	12.40
150	190	95	21	37	OPF150	1	436472	18.15
160	190	95	21	37	OPF160	1	436473	18.15
200	240	163	20	35	OPF200	1	436474	25.60
Metall und rostfreie Ausführung auf Anfrage							40 070015	

**Zuluftventile DEPPING OPT**

- Aus Kunststoff weiss, mit Klemmfedern

Ø mm	A mm	D mm	E mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	118	20	37	OPT080	1	436475	14.15
100	150	17	35	OPT100	1	436476	14.15
125	180	20	30	OPT125	1	436477	16.40
150	208	23	35	OPT150	1	436478	25.60
160	208	23	35	OPT160	1	436479	25.60
200	245	22	35	OPT200	1	436480	30.65
Metall und rostfreie Ausführung auf Anfrage							40 070015





KSR-Rohre PLICA

Flexibler Einlegeschlauch aus Polyäthylen. Aussenschlauch HD PE blau, Innenschlauch weiss, geruchsneutral. Für verschiedene Anwendungsbereiche, z. B. Komfortlüftung, Erdregister, konventionelle Lüftung usw. Jede Rolle ist mit 2 Endklappen versehen.

Lieferung nur in Originalrollen.

NW	Dim. mm	Betriebstemperatur °C	Orig. Nr.	⊞ m	Arthur Weber	CHF m
75	75 / 58	-30... +60	SY3110-0165250075	50	315960	S) 8.10
90	90 / 72	-30... +60	SY3110-016520090	50	315961	S) 9.30

S) Lieferbar solange Vorrat

42 090005



Einlegeschläuche DEPPING airTube ATS

- Flexibler Einlegeschlauch aus Polyethylen, Aussenschlauch HDPE, Innenschlauch transparent
- Jede Rolle ist mit 2 Endkappen versehen, Betriebstemperatur -30° bis +60° C
- Zulassung DIN EN 50086-24, Schwer brennbar

Ø mm	Innenmass mm	Orig. Nr.	⊞ m	Arthur Weber	CHF m
75	58	ATS075	50	425259	5.30
90	72	ATS090	50	418546	6.40
110	91	ATS110	50	425260	9.95

42 090005



5.1

Installationssysteme - Kälte



5.1.20 ...



5.1.20 ...

INOXPRES

Edelstahlrohre INOXPRES 114/200 Inox

- Für Kälte-, Heizung- und Industrieanwendungen, **nicht geeignet für Trinkwasser**
- Material: AISI 304L - 1.4307
- Norm: EN 10217-7 (DIN 17455) - EN 10312

Abmessungen mm	Innen-Ø mm	Länge m	Volumen l / m	Orig. Nr.	☒ m	Arthur Weber	CHF m
15 x 1	13	6	0.133	114015200	60	457382	8.05
18 x 1	16	6	0.201	114018200	60	457383	9.50
22 x 1.2	19.6	6	0.302	114022200	60	457384	13.40
28 x 1.2	25.6	6	0.514	114028200	30	457385	17.25
35 x 1.5	32	6	0.804	114035200	30	457386	26.00
42 x 1.5	39	6	1.194	114042200	30	457387	32.00
54 x 1.5	51	6	2.042	114054200	30	457388	42.40

40 030072



INOXPRES

Edelstahlrohre INOXPRES 114/200 King Size Inox

- Für Kälte-, Heizung- und Industrieanwendungen, **nicht geeignet für Trinkwasser**
- Material: AISI 304L - 1.4307
- Norm: EN 10217-7 (DIN 17455) - EN 10312

Abmessungen mm	Innen-Ø mm	Länge m	Volumen l / m	Orig. Nr.	☒ m	Arthur Weber	CHF m
76.1 x 2	72.1	6	4.080	114076200	6	457389	80.05
88.9 x 2	84.9	6	5.660	114088200	6	457390	84.40
108 x 2	104	6	8.490	114108200	6	457381	91.15

40 030078



INOXPRES

Bögen 15° I/I INOXPRES 181/150 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	L mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	10	30	181015150	20	457194	11.75
18	12	32	181018150	20	457195	13.00
22	12	33	181022150	20	457196	15.10
28	13	36	181028150	10	457197	18.15
35	11	37	181035150	10	457198	23.25
42	12	42	181042150	4	457199	33.60
54	12	49	181054150	2	457200	43.15

40 030081



INOXPRES

Bögen 15° I/I INOXPRES 181/150 King Size Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	L mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	32.5	87.5	181076150C	2	457201	140.75
88.9	40.5	100.5	181088150C	2	457202	167.70
108	34.5	109.5	181108150C	2	457203	228.65

40 030084



INOXPRES

Bögen 15° I/A INOXPRES 181/151 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	H mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	10	40	30	181015151	20	457185	11.75
22	12	41	33	181022151	20	457186	14.25
28	13	43	36	181028151	10	457187	16.95
35	11	41	37	181035151	10	457188	21.65
42	12	55.5	42	181042151	4	457189	32.35
54	13	55	49	181054151	2	457190	41.45

40 030081



INOXPRES

Bögen 15° I/A INOXPRES 181/151 King Size Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	H mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	32.5	95.5	87.5	181076151C	2	457191	129.15
88.9	40.5	108.5	100.5	181088151C	2	457192	154.15
108	34.5	118	109.5	181108151C	2	457193	210.50

40 030084



INOXPRES

Bögen 30° I/I INOXPRES 181/300 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	13	33	181015300	20	457216	11.75
18	12	32	181018300	20	457217	13.00
22	16	37	181022300	20	457218	15.10
28	18	41	181028300	10	457219	18.15
35	11	37	181035300	10	457220	23.25
42	14	44	181042300	4	457221	33.60
54	17	52	181054300	2	457222	43.15

40 030081



INOXPRES

Bögen 30° I/I INOXPRES 181/150 King Size Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	55	100	181076300	2	457213	140.75
88.9	64	115	181088300	2	457214	167.70
108	68	127	181108300	2	457215	228.65

40 030084



INOXPRES

Bögen 30° I/A INOXPRES 181/301 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	H mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	13	43	33	181015301	20	457204	11.75
22	16	46	37	181022301	20	457205	14.25
28	18	48	41	181028301	10	457206	16.95
35	11	46	37	181035301	10	457207	21.65
42	14	54	44	181042301	4	457208	32.35
54	17	63	52	181054301	2	457209	41.45

40 030081



INOXPRES

Bögen 30° I/A INOXPRES 181/301 King Size Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	H mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	55	108	100	181076301	2	457210	129.15
88.9	64	123	115	181088301	2	457211	154.15
108	68	136	127	181108301	2	457212	210.50

40 030084



INOXPRES

Bögen 45° I/A INOXPRES 181/450 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	7.5	27.5	181015450C	20	457233	10.35
18	9.5	29.5	181018450C	20	457234	11.45
22	11	32	181022450C	20	457235	13.30
28	14	37	181028450C	10	457236	16.00
35	17	43	181035450	10	457237	18.90
42	21	51	181042450	4	457238	30.60
54	30	62	181054450	2	457239	39.30

40 030081



INOXPRES

Bögen 45° I/A INOXPRES 181/451 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	H mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	7.5	36	27.5	181015451C	20	457223	10.35
18	9.5	38	29.5	181018451C	20	457224	11.10
22	11	42	32	181022451C	20	457225	12.55
28	14	46	37	181028451C	10	457226	14.95
35	17	57.5	43	181035451	10	457227	17.60
42	21	72	51	181042451	4	457228	29.45
54	26	82	62	181054451	2	457229	37.80

40 030081



INOXPRES

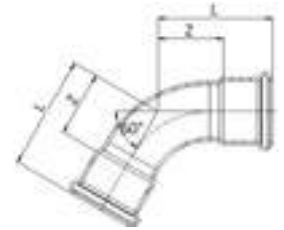
Bögen 60° I/I INOXPRES 181/600 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	10.5	30.5	181015600	20	457253	11.75
18	12	32	181018600	20	457254	13.00
22	15	36	181022600	20	457255	15.10
28	19	42	181028600	10	457256	18.15
35	24	50	181035600	10	457257	23.25
42	29	59	181042600	4	457258	33.60
54	37	72.5	181054600	2	457259	43.15

40 030081



INOXPRES

Bögen 60° I/I INOXPRES 181/600 King Size Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	91.5	146.5	181076600	2	457260	140.75
88.9	102	162	181088600	2	457261	167.70
108	115	190	181108600	2	457262	228.65

40 030084



INOXPRES

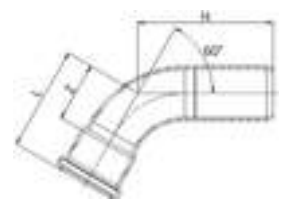
Bögen 60° I/A INOXPRES 181/601 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	H mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	10.5	39	30.5	181015601	20	457243	11.75
18	12	41	32	181018601	20	457244	12.60
22	15	46	36	181022601	20	457245	14.25
28	19	51	42	181028601	10	457246	16.95
35	24	64	50	181035601	10	457247	21.65
42	29	80	59	181042601	4	457248	32.35
54	37	92.5	72.5	181054601	2	457249	41.45

40 030081



INOXPRES

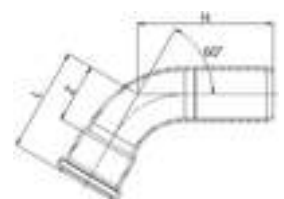
Bögen 60° I/A INOXPRES 181/601 King Size Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	H mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	91.5	164	146.5	181076601	2	457250	129.15
88.9	102	177	162	181088601	2	457251	154.15
108	115	205	190	181108601	2	457252	210.50

40 030084



INOXPRES

Bögen 90° I/I INOXPRES 181/900 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	18	38	181015900C	20	457288	7.90
18	21.5	41.5	181018900C	20	457289	9.05
22	26	47	181022900C	10	457290	10.90
28	33	56	181028900C	10	457291	14.50
35	42	68	181035900	5	457292	23.55
42	50	80	181042900	2	457293	40.35
54	64	100	181054900	2	457294	56.35
						40 030081



INOXPRES

Bögen 90° I/A INOXPRES 181/901 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	H mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	18	48	38	181015901C	20	457278	8.30
18	21.5	48.5	41.5	181018901C	20	457279	9.40
22	26	57	47	181022901C	10	457280	11.30
28	33	64	56	181028901C	10	457281	14.15
35	42	82	68	181035901	5	457282	21.55
42	50	101	80	181042901	2	457283	39.10
54	64	120	100	181054901	2	457284	56.65
						40 030081	



INOXPRES

Bögen 90° INOXPRES 186 Inox M-Profil

- Mit Aussengewinde
- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	AG (R) Zoll	Z mm	H mm	Z1 mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	24	54	30	50	186102015	20	457266	25.10
18	1/2	24	59	34	54	186102018	20	457268	26.30
22	3/4	30	69	39	60	186304022	10	457274	30.75
28	1	36	80	50	73	186100028	10	457263	36.45
35	1	41	85	42	68	186100035	5	457265	43.05
35	1 1/4	46	89	42	68	186114035	5	457271	46.15
42	1 1/4	50	107	50	80	186114042	2	457272	53.80
42	1 1/2	55	107	50	80	186112042	2	457270	54.65
54	2	65	141.5	65	100	186200054	2	457273	64.60
						40 030081			



INOXPRES

Bögen 90° INOXPRES 186/R Inox M-Profil

- Mit Anschlussverschraubungen
- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: ISO 228/1 (ex DIN 259)
- O-Ring / Dichtung: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	IG (G) Zoll	Z mm	H mm	Z1 mm	Z2 mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
42	1 3/4	58	77.5	50	67.5	80	186042134R	1	457276	91.50
54	2 3/8	75	96	64.5	83.5	100	186054238R	1	457277	107.00
						40 030081				



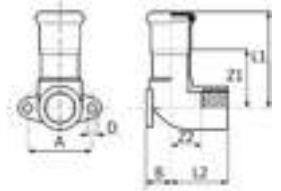
INOXPRES

Deckenwinkel 90° I/I INOXPRES 185/000 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	IG (Rp) Zoll	Z1 mm	A mm	L1 mm	Z2 mm	L2 mm	B mm	D mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	30	34	50	17	30	13	5	185102015	10	457305	19.65
18	1/2	31	34	51	17	30	13	5	185102018	10	457306	20.40
22	3/4	34	40	55	19	34	17	6	185304022	10	457307	29.40
												40 030081



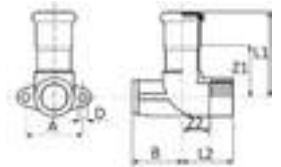
INOXPRES

Deckenwinkel 90°/W - I/I INOXPRES 185/001 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	IG (Rp) Zoll	Z1 mm	A mm	L1 mm	Z2 mm	L2 mm	B mm	D mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	30	34	50	17	30	35	5	185102115	10	457308	21.35
18	1/2	31	34	51	17	30	35	5	185102118	10	457309	22.40
22	3/4	34	40	55	19	34	31	6	185304122	10	457310	30.40
												40 030081



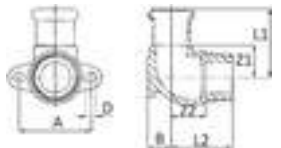
INOXPRES

Deckenwinkel 90° I/A INOXPRES 185/002 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	AG (R) Zoll	Z1 mm	A mm	L1 mm	Z2 mm	L2 mm	B mm	D mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
18	3/4	18	40	38	19	34	13	6	185304218	10	457304	25.95
												40 030081



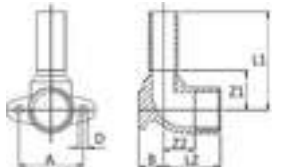
INOXPRES

Deckenwinkel 90° A/I INOXPRES 185/000M Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	IG (Rp) Zoll	Z1 mm	A mm	L1 mm	Z2 mm	L2 mm	B mm	D mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	21	34	52	16.5	30	13	5	185102015M	10	457298	20.00
18	1/2	21	34	52	17	30.5	12.5	5	185102018M	10	457299	20.75
22	3/4	24	40	55	19	34	17	6	185304022M	10	457300	29.90
												40 030081



INOXPRES

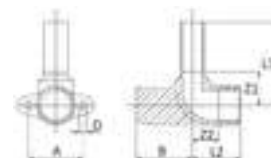
Deckenwinkel 90° A/I INOXPRES 185/001M Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	IG (Rp) Zoll	Z1 mm	A mm	L1 mm	Z2 mm	L2 mm	B mm	D mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	21	34	52	16.5	30	35	5	185102115M	10	457301	21.35
18	1/2	21	34	52	16.5	30	35	5	185102118M	10	457302	22.40
22	3/4	24	40	55	19.0	34	31	6	185304122M	10	457303	30.40

40 030081



INOXPRES

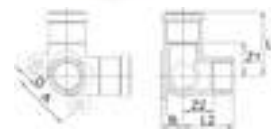
Doppelwandscheiben INOXPRES 185/003 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	IG (Rp) Zoll	Z1 mm	A mm	L1 mm	Z2 mm	L2 mm	B mm	D mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	23	40	43	18.5	32	13	6	185102315	10	457311	42.90
18	1/2	21	40	41	18.5	32	13	6	185102318	10	457312	44.35
22	1/2	23	40	44	21.5	35	15	6	185102322	5	457313	49.20

40 030081



INOXPRES

T-Stücke INOXPRES 182 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z1 mm	L1 mm	Z2 mm	L2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	14	34	19	39	182015000	20	457480	14.45
18	16	37	21	41	182018000	20	457481	16.60
22	18	39	24	45	182022000	10	457482	17.45
28	21	44	27	50	182028000	10	457483	21.00
35	25	51	31	57	182035000	4	457484	26.20
42	28	59	35	65	182042000	4	457485	37.00
54	34	70	42	77	182054000	2	457486	44.15

40 030081



INOXPRES

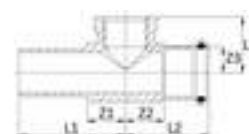
T-Stücke INOXPRES 189/MF Inox M-Profil

- Mit Innengewinde und Einsteckende
- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	IG (Rp) Zoll	Z1 mm	L1 mm	Z2 mm	L2 mm	Z3 mm	L3 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
22	1/2	18	50	18	39	12	26	189102022MF	5	457495	13.70
28	3/4	21	58	21	44	14	30	189304028MF	5	457496	17.30

40 030081



INOXPRES

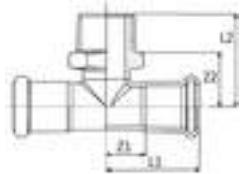
T-Stücke INOXPRES 189/M Inox M-Profil

- Mit Abgang und Aussengewinde
- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	AG (R) Zoll	Z1 mm	L1 mm	Z2 mm	L2 mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	14.5	34.5	20	34	189102015M	20	457534	23.30

40 030081



INOXPRES

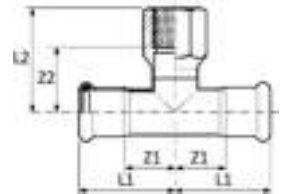
T-Stücke INOXPRES 189 Inox M-Profil

- Mit Abgang und Innengewinde
- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	IG (Rp) Zoll	Z1 mm	L1 mm	Z2 mm	L2 mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	16.5	36.5	8.5	22.5	189102015	20	457538	15.95
18	1/2	16	36	10	24	189102018	20	457539	16.40
18	3/4	18.5	38.5	11	26	189304018	20	457546	19.95
22	1/2	18	39	12	26	189102022	10	457540	17.50
22	3/4	20.5	41.5	14	30	189304022	10	457547	20.00
28	1	21	44	16	34	189100028	5	457535	36.25
28	1/2	21	44	15	29	189102028	10	457541	19.30
28	3/4	21	44	14	30	189304028	10	457548	22.90
35	1/2	25	51	36	51	189102035	5	457542	23.10
35	3/4	25	51	37	54	189304035	5	457549	28.00
35	1	25	51	37	56	189100035	5	457536	44.75
42	1/2	29	59	39	54	189102042	4	457543	28.00
42	3/4	29	59	41	57	189304042	4	457550	30.70
42	1	29	59	41	60	189100042	4	457537	49.05
54	1/2	34	70	46	61	189102054	2	457544	33.85
54	3/4	34	70	48	64	189304054	2	457551	36.70
54	2	37	70	55	81	189200054	2	457545	73.75

40 030081



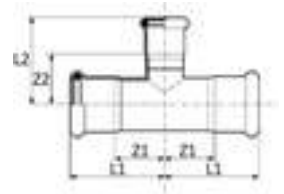
INOXPRES

T-Stücke INOXPRES 192 Inox M-Profil

- Mit reduziertem Abgang
- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z1 mm	L1 mm	Z2 mm	L2 mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
18 x 15 x 18	15.5	36.5	21	41	192018015	20	457497	14.00
22 x 15 x 22	18	39	23	43	192022015	10	457498	14.65
22 x 18 x 22	18	39	23	44	192022018	10	457499	15.40
28 x 15 x 28	21	44	26	46	192028015	10	457500	17.45
28 x 18 x 28	21	44	26	46	192028018	10	457501	18.25
28 x 22 x 28	21	44	26	47	192028022	10	457502	19.45
35 x 15 x 35	25	51	29	49	192035015	5	457503	22.70
35 x 18 x 35	25	51	30	50	192035018	5	457504	23.00
35 x 22 x 35	25	51	30	51	192035022	5	457505	23.75
35 x 28 x 35	25	51	31	54	192035028	5	457506	24.70
42 x 18 x 42	29	59	34	54	192042018	4	457507	32.85
42 x 22 x 42	29	59	33	54	192042022	4	457508	34.00
42 x 28 x 42	29	59	34	57	192042028	4	457509	34.75
42 x 35 x 42	29	59	35	61	192042035	4	457510	35.55
54 x 18 x 54	34	70	41	61	192054018	2	457511	36.75
54 x 22 x 54	34	70	41	62	192054022	2	457512	37.50



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung T-Stücke

d mm	Z1 mm	L1 mm	Z2 mm	L2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
54 x 28 x 54	34	70	42	65	192054028	2	457513	39.05
54 x 35 x 54	34	70	42	68	192054035	2	457514	39.80
54 x 42 x 54	34	70	42	72	192054042	2	457515	42.70
								40 030081

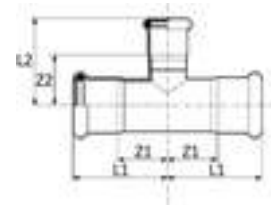
INOXPRES

T-Stücke INOXPRES 192 King Size Inox M-Profil

- Mit reduziertem Abgang
- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z1 mm	L1 mm	Z2 mm	L2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1 x 22 x 76.1	53	108	53	74	192076022	2	457516	172.10
76.1 x 28 x 76.1	53	108	54	77	192076028	2	457517	186.05
76.1 x 35 x 76.1	53	108	54	80	192076035	2	457518	200.05
76.1 x 42 x 76.1	53	108	54	84	192076042	2	457519	215.85
76.1 x 54 x 76.1	53	108	55	90	192076054	2	457520	229.80
88.9 x 22 x 88.9	72	132	60	81	192088022	2	457521	182.60
88.9 x 28 x 88.9	72	132	61	84	192088028	2	457522	193.05
88.9 x 35 x 88.9	72	132	62	88	192088035	2	457523	210.40
88.9 x 42 x 88.9	72	132	61	91	192088042	2	457524	222.20
88.9 x 54 x 88.9	72	132	62	97	192088054	2	457525	235.25
88.9 x 76.1 x 88.9	72	132	70	125	192088076	2	457526	250.90
108 x 22 x 108	74	155	70	91	192108022	2	457527	196.15
108 x 28 x 108	74	155	71	94	192108028	2	457528	205.50
108 x 35 x 108	74	155	71	97	192108035	2	457529	227.60
108 x 42 x 108	74	155	71	101	192108042	2	457530	235.25
108 x 54 x 108	74	155	72	107	192108054	2	457531	256.10
108 x 76.1 x 108	74	155	80	135	192108076	2	457532	268.65
108 x 88.9 x 108	74	155	81	141	192108088	2	457533	310.30
								40 030084



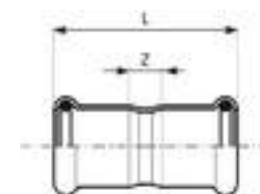
INOXPRES

Muffen INOXPRES 183/000 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	9	49	183015000	20	457394	5.55
18	10	50	183018000	20	457395	6.35
22	11	53	183022000	20	457396	7.25
28	10	56	183028000	10	457397	8.30
35	10	63	183035000	10	457398	10.55
42	12	72	183042000	4	457399	14.25
54	13	83	183054000	2	457400	17.35
						40 030081



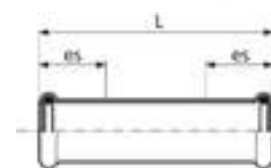
INOXPRES

Schiebemuffen INOXPRES 183/001 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	es mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	25	69	183015001	20	457460	11.00
18	25	73	183018001	20	457461	11.50
22	25	79	183022001	20	457462	13.35
28	30	88.5	183028001	10	457463	15.60
35	30	102.5	183035001	10	457464	20.05
42	40	117.5	183042001	4	457465	23.35
54	40	139	183054001	2	457466	32.20
						40 030081



INOXPRES

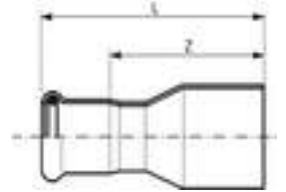
Reduzierstücke INOXPRES 191 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
18 x 15	37	57	191018015	20	457432	6.40
22 x 15	44	64	191022015	20	457433	7.05
22 x 18	40	60	191022018	20	457434	7.25
28 x 15	56.5	76.5	191028015	20	457435	9.10
28 x 18	48	68	191028018	20	457436	8.50
28 x 22	44	65	191028022	20	457437	8.45
35 x 15	67	87	191035015	10	457438	31.20
35 x 18	61	81	191035018	10	457439	31.55
35 x 22	49	70	191035022	10	457440	10.60
35 x 28	48	71	191035028	10	457441	13.15
42 x 15	71	91	191042015	4	457442	32.25
42 x 18	72	92	191042018	4	457443	32.35
42 x 22	76	97	191042022	4	457444	33.50
42 x 28	70	93	191042028	4	457445	34.25
42 x 35	55	81	191042035	4	457446	18.40
54 x 15	83	103	191054015	4	457447	35.80
54 x 18	83	103	191054018	4	457448	35.80
54 x 22	83	104	191054022	4	457449	37.75
54 x 28	85.5	108.5	191054028	4	457450	39.30
54 x 35	82	108	191054035	4	457451	48.90
54 x 42	67.5	97.5	191054042	4	457452	23.75

40 030081



INOXPRES

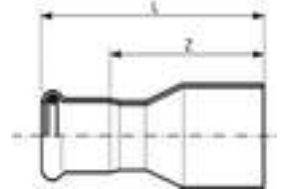
Reduzierstücke INOXPRES 191 King Size Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1 x 42	119	149	191076042	4	457453	62.70
76.1 x 54	124	159	191076054	4	457454	64.10
88.9 x 54	144	179	191088054	4	457455	69.70
88.9 x 76.1	131	186	191088076	4	457456	94.70
108 x 54	150	185	191108054	2	457457	75.15
108 x 76.1	154	209	191108076	2	457458	97.55
108 x 88.9	150	210	191108088	2	457459	108.65

40 030084



INOXPRES

Übergangsstücke INOXPRES 190 Inox M-Profil

- Mit Innengewinde
- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewinde: ISO 7/1 - ANSI B 1.20.1
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	IG (Rp) Zoll	Z mm	Y mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	27	2	38	190102015	20	457635	15.05
15	3/4	32	2	39	190304015	20	457646	15.70
18	1/2	27	2	38	190102018	20	457636	15.90
18	3/4	32	2	39	190304018	10	457647	16.65
22	1/2	32	2	39	190102022	20	457637	16.90
22	3/4	32	2	40	190304022	10	457648	19.75
22	1	41	2	43	190100022	10	457632	23.35
28	1/2	38	2	41	190102028	10	457638	22.55
28	3/4	38	2	42	190304028	10	457649	22.55
28	1	41	2	45	190100028	10	457633	30.95
28	1 1/4	46	2	48	190114028	10	457642	34.30
35	1	46	2	49	190100035	5	457634	29.75
35	1 1/4	46	2	52	190114035	5	457643	33.75
35	1 1/2	55	2	52	190112035	4	457639	38.60
42	1 1/4	55	2	56	190114042	4	457644	38.15
42	1 1/2	55	2	56	190112042	4	457640	52.60
54	1 1/2	65	1	60	190112054	4	457641	57.30
54	2	65	2	65	190200054	4	457645	78.35

40 030081



INOXPRES

Übergangsstücke INOXPRES 190 NPT Inox M-Profil

- Mit Innengewinde NPT
- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewinde: NPT - ANSI B 1.20.1
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	IG (Rp) Zoll	Z mm	Y mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	27	18	38	19010215NPT	20	457651	16.85
18	1/2	27	18	38	19010218NPT	20	457652	17.75
22	3/4	32	19	40	19030422NPT	10	457656	22.10
28	1	41	27	50	19010028NPT	10	457650	34.60
35	1 1/4	46	22	49	19011435NPT	5	457654	37.75
42	1 1/2	55	25	56	19011242NPT	4	457653	58.80
54	2	65	29	65	19020054NPT	4	457655	87.60

40 030081



INOXPRES

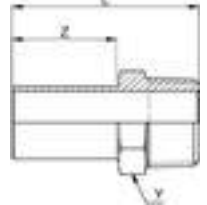
Übergänge INOXPRES 269/M Inox M-Profil

- Aussengewinde mit Einschubende
- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
- SVGW Nr.: 1911 - 6889



d mm	AG (R) Zoll	Z mm	Y mm	L mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	31	22	52	269102115	20	457570	14.25
18	1/2	31	22	52	269102118	20	457571	15.60
18	3/4	31	27	55	269304118	20	457576	15.45
22	1/2	32	27	55	269102122	10	457572	16.75
22	3/4	32	27	56	269304122	10	457577	17.55
28	3/4	37	30	61	269304128	10	457578	22.05
28	1	37	38	64	269100128	10	457569	24.10
35	1 1/4	41	45	72	269114135	4	457574	25.90
42	1 1/2	55	55	91	269112142	4	457573	30.10
54	2	83	65	127	269200154	4	457575	50.30

40 030081



INOXPRES

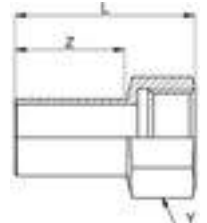
Übergänge INOXPRES 269/F Inox M-Profil

- Innengewinde mit Einschubende
- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
- SVGW Nr.: 1911 - 6889



d mm	IG (Rp) Zoll	Z mm	Y mm	L mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	31	24	52	269102015	20	457560	15.60
18	1/2	31	24	52	269102018	20	457561	16.40
18	3/4	31	30	51	269304018	20	457566	17.00
22	1/2	32	24	52	269102022	10	457562	17.30
22	3/4	32	30	52	269304022	10	457567	20.45
28	3/4	37	30	57	269304028	10	457568	22.05
28	1	35	36	57	269100028	10	457559	33.10
35	1 1/4	45	46	70	269114035	5	457564	46.40
42	1 1/2	78	55	118	269112042	4	457563	51.15
54	2	83	70	135	269200054	2	457565	70.15

40 030081



INOXPRES

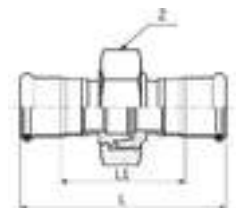
Durchgangsverschraubungen INOXPRES 184/000 Inox M-Profil

- Mit Pressenden konisch
- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	L1 mm	L mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	34	56	96	184015000	10	457314	30.45
18	39	57	97	184018000	10	457315	36.05
22	39	57	99	184022000	10	457316	40.45
28	58	70	116	184028000	5	457317	52.50
35	67	71	123	184035000	4	457318	66.25
42	77	78	138	184042000	2	457319	82.10
54	90	84	154	184054000	2	457320	155.20

40 030081



INOXPRES

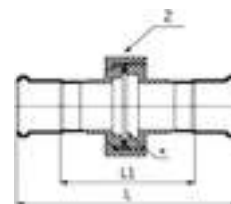
Durchgangsverschraubungen INOXPRES 184/001 Inox M-Profil

- Mit Pressenden flachdichtend
- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring / Dichtung: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Z mm	L1 mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	34	56	96	184015001	10	457321	30.45
18	39	57	97	184018001	10	457322	36.05
22	39	58	100	184022001	10	457323	40.45
28	58	71	117	184028001	5	457324	52.50
35	67	75	127	184035001	4	457325	66.25
42	77	80	140	184042001	2	457326	82.10
54	90	82	152	184054001	2	457327	155.20

40 030081



INOXPRES

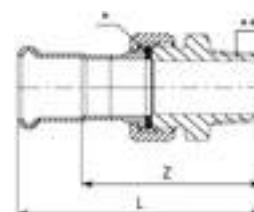
Durchgangsverschraubungen INOXPRES 184/002 Inox M-Profil

- Mit Aussengewinde, Anschlussmuffe Messing
- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
- O-Ring / Dichtung: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	AG (R) Zoll	Z mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	56	77	184015002	2	457328	27.20
18	1/2	56	77	184018002	2	457329	30.95
22	1/2	54	79	184022122	2	457331	31.90
22	3/4	59	81	184022002	2	457330	31.90
28	3/4	64	87	184028342	2	457333	54.40
28	1	67	90	184028002	2	457332	54.40
35	1 1/4	74	101	184035002	2	457334	69.40
42	1 1/2	74	105	184042002	2	457335	79.70
54	2	83	118	184054002	2	457336	136.85

40 030081



INOXPRES

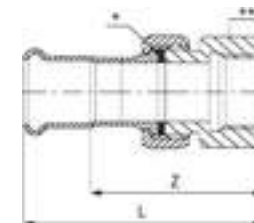
Durchgangsverschraubungen INOXPRES 184/003 Inox M-Profil

- Mit Innengewinde, Anschlussmuffe Messing
- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
- O-Ring / Dichtung: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	IG (Rp) Zoll	Z mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	50	71	184015003	2	457348	27.20
18	1/2	51	72	184018003	2	457349	32.80
22	1/2	54	75	184022123	2	457351	35.65
22	3/4	54	76	184022003	2	457350	35.65
28	3/4	60	83	184028343	2	457353	46.90
28	1	60	83	184028003	2	457352	46.90
35	1 1/4	66	93	184035003	2	457354	58.15
42	1 1/2	66	97	184042003	2	457355	72.25
54	2	81	116	184054003	2	457356	137.80

40 030081



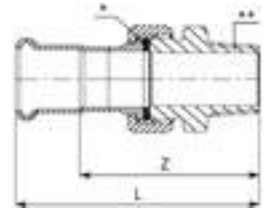
INOXPRES

Durchgangsverschraubungen INOXPRES 184/002 Inox M-Profil

- Mit Aussengewinde
- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
- O-Ring / Dichtung: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	AG (R) Zoll	Z mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	56	77	184015002I	2	457337	34.00
15	3/4	57	77	184015012I	2	457338	35.15
18	1/2	56	77	184018002I	2	457339	38.70
18	3/4	57	77	184018012I	2	457340	39.65
22	1/2	58	79	184022012I	2	457342	39.85
22	3/4	59	81	184022002I	2	457341	40.85
22	1	60	81	184022022I	2	457343	66.10
28	1	67	90	184028002I	2	457344	68.00
35	1 1/4	74	101	184035002I	2	457345	86.75
42	1 1/2	71.5	102	184042002I	2	457346	91.65
54	2	77	111	184054002I	2	457347	157.40
							40 030081



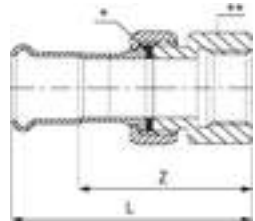
INOXPRES

Durchgangsverschraubungen INOXPRES 184/003 Inox M-Profil

- Mit Innengewinde, Anschlussmuffe Inox
- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
- O-Ring / Dichtung: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	Rp Zoll	Z mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	50.0	71	184015003I	2	457357	34.00
15	3/4	54.0	74	184015013I	2	457358	37.75
18	1/2	51.0	72	184018003I	2	457359	40.95
18	3/4	55.0	75	184018013I	2	457360	42.30
22	3/4	54.0	76	184022003I	2	457361	45.20
22	1	58.0	79	184022013I	2	457362	47.40
28	1	60.0	83	184028003I	2	457363	58.60
35	1 1/4	66.0	93	184035003I	2	457364	72.70
42	1 1/2	62.5	93	184042003I	2	457365	83.05
54	2	77.0	111	184054003I	2	457366	158.50
							40 030081



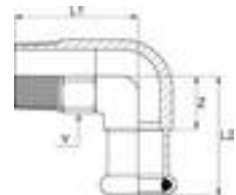
INOXPRES

Übergangswinkel 90° INOXPRES 197 Inox M-Profil

- Mit Aussengewinde
- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	AG (R) Zoll	Z mm	Y mm	L1 mm	L2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	16	22	37	36	197102015	10	457658	16.70
18	1/2	16	22	37	36	197102018	10	457659	19.15
22	1/2	16	22	41	37	197102022	10	457660	21.90
22	3/4	22	28	44	43	197304022	10	457664	24.50
28	3/4	22	28	44	45	197304028	5	457665	32.70
28	1	27	36	56	50	197100028	5	457657	33.00
35	1 1/4	50.5	46	63	76.5	197114035	5	457662	41.95
42	1 1/2	50	50	67.5	80	197112042	2	457661	70.55
54	2	56	65	78.5	91.5	197200054	2	457663	89.65
									40 030081



INOXPRES

Übergangswinkel 90° INOXPRES 198 Inox M-Profil

- Mit Innengewinde
- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: EN 10226-1 (ex ISO 7/1)
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	IG (Rp) Zoll	Y mm	Z1 mm	L1 mm	Z2 mm	L2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	24	15	33	16	36	198102015	10	457667	17.65
15	3/4	30	19	38	22	42	198304015	10	457674	23.65
18	1/2	24	15	33	16	36	198102018	10	457668	20.25
22	1/2	24	15	33	16	37	198102022	10	457669	22.60
22	3/4	30	19	38	22	43	198304022	10	457675	24.75
28	1/2	24	15	33	16	39	198102028	5	457670	24.10
28	1	38	21	48	27	50	198100028	5	457666	32.30
35	1 1/4	46	21	48	50.5	76.5	198114035	5	457672	53.20
42	1 1/2	50	21	51	50	80	198112042	2	457671	58.40
54	2	65	26	66	56	92	198200054	2	457673	68.25

40 030081



INOXPRES

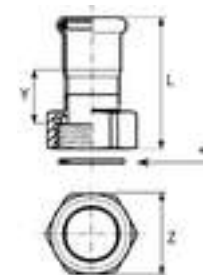
Anschlussverschraubungen INOXPRES 183/002 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewindenorm: ISO 228/1 (ex DIN 259)
- O-Ring / Dichtung: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	IG (G) Zoll	Z mm	Y mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	27	23	48.5	183015012	10	457153	16.00
15	3/4	30	23	50.0	183015002	10	457152	16.15
18	1/2	27	23.5	49.0	183018012	10	457155	17.70
18	3/4	30	23.5	50.0	183018002	10	457154	17.70
22	3/4	30	19.5	50.0	183022012	10	457157	20.80
22	1	36	23	52.0	183022002	10	457156	20.80
28	1	36	19.5	52.0	183028012	10	457159	25.80
28	1 1/4	46	25	57.0	183028002	10	457158	25.80
28	1 1/2	52	22.5	59.0	183028022	10	457160	25.80
35	1 1/4	46	20.5	57.5	183035012	4	457162	29.25
35	1 1/2	52	26	63.0	183035002	4	457161	29.25
42	1 1/2	52	21	63.5	183042022	2	457165	39.50
42	1 3/4	58	27	68.0	183042012	2	457164	39.50
42	2	64	27	68.0	183042002	2	457163	51.95
54	2	64	23	72.0	183054022	2	457168	47.60
54	2 3/8	75	30	77.0	183054012	2	457167	53.15
54	2 1/2	81	30	77.0	183054002	2	457166	74.30

40 030081



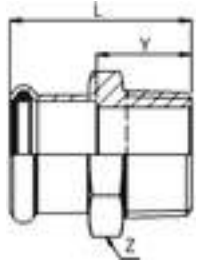
INOXPRES

Übergangsstücke INOXPRES 187 Inox M-Profil

- Mit Aussengewinde
- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewinde: ISO 7/1 - ANSI B 1.20.1
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	AG (R) Zoll	Z mm	Y mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	1/2	24	21	41	187102015	20	457613	14.00
15	3/8	24	18	38	187308015	20	457628	11.45
15	3/4	30	23	43	187304015	20	457624	14.20
18	1/2	27	21	41	187102018	20	457614	15.20
18	3/4	30	24	44	187304018	20	457625	15.90
22	3/4	32	23	44	187304022	10	457626	17.15
22	1/2	32	21	42	187102022	10	457615	16.55
22	1	36	25	46	187100022	10	457610	20.40
28	3/4	38	24	47	187304028	10	457627	23.25
28	1	38	25	48	187100028	10	457611	26.65
28	1 1/4	46	30	53	187114028	5	457620	30.80
28	1/2	38	23	46	187102028	10	457616	23.25
35	1	45	25	52	187100035	5	457612	28.10
35	1 1/2	50	28	55	187112035	4	457617	38.50
35	1 1/4	46	28	55	187114035	5	457621	32.65
42	1 1/2	54	28	59	187112042	4	457618	47.40
42	1 1/4	55	28	59	187114042	4	457622	43.75
54	1 1/2	65	29	65	187112054	4	457619	55.05
54	2	65	35	71	187200054	4	457623	58.95
								40 030081



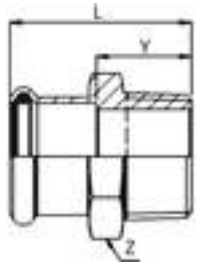
INOXPRES

Übergangsstücke INOXPRES 187 King Size Inox M-Profil

- Mit Aussengewinde
- Material: AISI 316L - 1.4404
- Gewinde: ISO 7/1 - ANSI B 1.20.1
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	AG (R) Zoll	Z mm	Y mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	2 1/2	83	43	98	187212076	2	457629	241.65
88.9	3	98	51	111	187300088	2	457630	361.00
108	4	118	57	132	187400108	2	457631	415.55
								40 030084



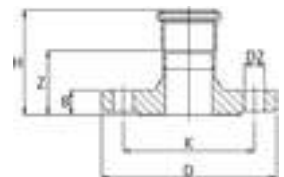
INOXPRES

Übergangsflansche INOXPRES 193/002 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278
- PN 6



De mm	DN flg	Z mm	H mm	B mm	D mm	Lochanzahl Stück	K mm	D2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	15	33	53	12	80	4	55	11	193015002	2	457586	54.10
18	15	33.5	53.5	12	80	4	55	11	193018002	2	457587	55.60
22	20	35.5	56.5	14	90	4	65	11	193022002	2	457588	65.80
28	25	36.5	59.5	14	100	4	75	11	193028002	2	457589	80.45
35	32	37	63	14	120	4	90	14	193035002	2	457590	113.50
42	40	37	67	14	130	4	100	14	193042002	2	457591	133.20
54	50	38	74	14	140	4	110	14	193054002	2	457592	164.20
												40 030081



INOXPRES

Übergangsflansche INOXPRES 193/000 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278
- PN 16



De mm	DN flg mm	Z mm	H mm	B mm	D mm	Lochzahl Stück	K mm	D2 mm	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück
15	15	35.0	55.0	14	95	4	65	14	193015000	2 457579	61.35
18	15	35.5	55.5	14	95	4	65	14	193018000	2 457580	63.00
22	20	37.5	58.5	16	105	4	75	14	193022000	2 457581	74.55
28	25	38.5	61.5	16	115	4	85	14	193028000	2 457582	91.20
35	32	39.5	65.5	16	140	4	100	18	193035000	2 457583	128.70
42	40	39.0	69.0	16	150	4	110	18	193042000	2 457584	150.95
54	50	42.0	78.0	18	165	4	125	18	193054000	2 457585	186.20

40 030081



INOXPRES

Übergangsflansche INOXPRES 193/000 King Size Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278
- PN 16



De mm	DN flg mm	Z mm	H mm	B mm	D mm	Lochzahl Stück	K mm	D2 mm	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück
76.1	65	50	105	18	185	4	145	18	193076000	2 457594	261.95
88.9	80	56	116	20	200	8	160	18	193088000	2 457595	312.55
108	100	57	132	20	220	8	180	18	193108000	2 457596	372.05

40 030084



INOXPRES

Verschlusskappen INOXPRES 183/003 Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- O-Ring: EPDM schwarz
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



d mm	L1 mm	L mm	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück
15	24	44	183015003	20 458009	7.85
18	24	44	183018003	20 458010	8.15
22	24	45	183022003	10 458011	9.45
28	25	48	183028003	10 458012	13.05
35	26	52	183035003	5 458013	14.90
42	26	56	183042003	4 458014	22.85
54	27	62	183054003	4 458015	26.65

40 030081



Gas- und Wasserleitungsrohre

- Geschw., 2-Komponenten Epoxydharz beschichtet
- Nach ISO-Empfehlung EN 10255-M (DIN 2440)
- Mittelschwere Reihe aus Stahl S195T (St.33.0)
- Kaltwasserprobedruck 50 bar, Rohrlänge ca. 6 m

Beschichtungsaufbau mit 2-Komponenten Epoxydharz:

- Freihanddruckluftstrahlen mit kantigem, gebrochenem Strahlmittel bis zum Reinheitsgrad SA 2.5
- Rohrenden beidseitig mit Kappen verschlossen
- 1 x Grundanstrich mit 2-K Epoxydharz Zinkphosphat Beschichtung, mind. 40 µm (rotbraun)
- 1 x Zwischenbeschichtung mit 2-K Epoxydharz Eisenglimmer Beschichtung, mind. 60 µm (grau DB 702)
- 1 x Deckbeschichtung mit 2-K Epoxydharz Eisenglimmer Beschichtung, mind. 60 µm (schwarz)

Dim. Zoll	NW DN	aussen Ø mm	Wandstärke mm	☞ m	Arthur Weber	CHF m
1/2	15	21.3	2.65	1	447956	17.20
3/4	20	26.9	2.65	1	447957	18.40
1	25	33.7	3.25	1	447958	26.20
1 1/4	32	42.4	3.25	1	447959	30.45
1 1/2	40	48.3	3.25	1	447960	34.85
2	50	60.3	3.65	1	447961	45.10
						13 136650



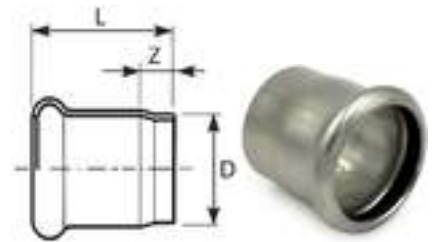
INOXPRES

Schweissmuffen INOXPRES 187/R Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



De mm	Z mm	D mm	L mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15	9	17.2	29	187015000R	20	457470	5.40
18	9.5	20	29.5	187018000R	20	457471	6.45
22	9.5	24	30.5	187022000R	20	457472	7.30
28	10.5	30	33.5	187028000R	20	457473	7.50
35	11.5	37	37.5	187035000R	10	457474	9.20
42	11	44	41	187042000R	10	457475	9.45
54	12	56	48	187054000R	10	457476	9.90
							40 030081



INOXPRES

Schweissmuffen INOXPRES 187/R King Size Inox M-Profil

- Material: AISI 316L - 1.4404
- SVGW Nr.: 0007 - 4278



De mm	Z mm	D mm	L mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
76.1	19.5	76.1	74.5	187076000R	4	457477	41.55
88.9	24	88.9	84	187088000R	2	457478	53.40
108	25	108	100	187108000R	1	457479	72.05
							40 030084

**Farbe für Kälteleitungen**

- Mischverhältnis in Gewichtsteilen: ICOSIT EG Phosphat / ICOSIT EG1 90 : 10
- Mischen: Stammkomponenten gut aufrühren, anschliessend den Härter zugeben
- Min. Untergrund-, Materialtemperatur: +5 ° C
- Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen: Mindestens 1 Tag bei +20 ° C

Wartezeit für Grundanstrich:

- bei +10° C ca. 12 Std
- bei +20 ° C ca. 8 Std
- bei +30 ° C ca. 5 Std

Typ	Verwendung	Inhalt kg	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ICOSIT EG Phosphat	Grundanstrich	5	1	451031	169.50
ICOSIT EG 1 DB 702	eisenglimmer	5	1	451032	169.50
					42 040000



Gas- und Wasserleitungsrohre

- Geschw., 2-Komponenten Epoxydharz beschichtet
- Nach ISO-Empfehlung EN 10255-M (DIN 2440)
- Mittelschwere Reihe aus Stahl S195T (St.33.0)
- Kaltwasserprobedruck 50 bar, Rohrlänge ca. 6 m

Beschichtungsaufbau mit 2-Komponenten Epoxydharz:

- Freihanddruckluftstrahlen mit kantigem, gebrochenem Strahlmittel bis zum Reinheitsgrad SA 2.5
- Rohrenden beidseitig mit Kappen verschlossen
- 1 x Grundanstrich mit 2-K Epoxydharz Zinkphosphat Beschichtung, mind. 40 µm (rotbraun)
- 1 x Zwischenbeschichtung mit 2-K Epoxydharz Eisenglimmer Beschichtung, mind. 60 µm (grau DB 702)
- 1 x Deckbeschichtung mit 2-K Epoxydharz Eisenglimmer Beschichtung, mind. 60 µm (schwarz)

Dim. Zoll	NW DN	aussen Ø mm	Wandstärke mm	☞ m	Arthur Weber	CHF m
1/2	15	21.3	2.65	1	447956	17.20
3/4	20	26.9	2.65	1	447957	18.40
1	25	33.7	3.25	1	447958	26.20
1 1/4	32	42.4	3.25	1	447959	30.45
1 1/2	40	48.3	3.25	1	447960	34.85
2	50	60.3	3.65	1	447961	45.10

13 136650

**Siederohre**

- Geschweisst, 2-Komponenten Epoxydharz beschichtet
- Nach EN 10217-1 (DIN 1626/2458), aus Stahl P 235TR1 (St. 37.0)
- Innen und aussen sauber entfernte Schweissraupen
- Kaltwasserprobedruck 50 bar, Rohrlänge ca. 6 m

Beschichtungsaufbau mit 2-Komponenten Epoxydharz:

- Freihanddruckluftstrahlen mit kantigem, gebrochenem Strahlmittel bis zum Reinheitsgrad SA 2.5
- Rohrenden beidseitig mit Kappen verschlossen
- 1 x Grundanstrich mit 2-K Epoxydharz Zinkphosphat Beschichtung, mind. 40 µm (rotbraun)
- 1 x Zwischenbeschichtung mit 2-K Epoxydharz Eisenglimmer Beschichtung, mind. 60 µm (schwarz)
- 1 x Deckbeschichtung mit 2-K Epoxydharz Eisenglimmer Beschichtung, mind. 60 µm (grau DB 702)

NW DN	aussen Ø mm	Wandstärke mm	☞ m	Arthur Weber	CHF m
32	42.4	2.3	1	447963	31.20
40	48.3	2.3	1	447964	35.40
50	60.3	2.9	1	447965	45.00
65	76.1	2.9	1	447966	56.20
80	88.9	3.2	1	447967	67.15
100	114.3	3.6	1	447968	88.85
125	139.7	4.0	1	447969	115.30
150	168.3	4.5	1	447970	148.25
200	219.1	4.5	1	447971	187.05
250	273.0	5.0	1	447972	259.65
300	323.9	5.6	1	447973	323.90

13 136650



Farbe für Kälteleitungen

- Mischverhältnis in Gewichtsteilen: ICOSIT EG Phosphat / ICOSIT EG1 90 : 10
- Mischen: Stammkomponenten gut aufrühren, anschliessend den Härter zugeben
- Min. Untergrund-, Materialtemperatur: +5 ° C
- Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen: Mindestens 1 Tag bei +20 ° C

Wartezeit für Grundanstrich:

- bei +10° C ca. 12 Std
- bei +20 ° C ca. 8 Std
- bei +30 ° C ca. 5 Std

Typ	Verwendung	Inhalt kg	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ICOSIT EG Phosphat	Grundanstrich	5	1	451031	169.50
ICOSIT EG 1 DB 702	eisenglimmer	5	1	451032	169.50
					42 040000



5.2

COOL-FIT 2.0



5.2.03 ...



5.2.03 ...



5.2.04 ...



5.2.05 ...



5.2.06 ...



5.2.07 ...



5.2.09 ...



5.2.10 ...



5.2.11 ...

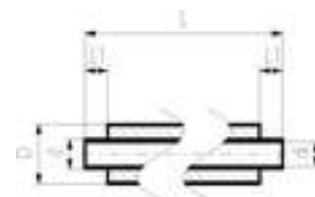
+GF+**Rohre PE100 SDR11/PN16 +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Vorisoliertes PE100 SDR11, metrisch, Isolation aus GF HE Schaum
- Schlagfest, schwarz, mit freien Enden für Elektroschweissung

COOL-FIT

d mm	D mm	DN	di mm	Dim. Zoll	L mm	L1 mm	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
32	75	25	26.2	1	5000	36	738174108	5	452464	19.60
40	90	32	32.6	1 1/4	5000	40	738174109	5	452465	25.80
50	90	40	40.8	1 1/2	5000	44	738174110	5	452466	29.10
63	110	50	51.4	2	5000	48	738174111	5	452467	39.40
75	125	65	61.4	2 1/2	5000	55	738174112	5	452468	50.40
90	140	80	73.5	3	5000	62	738174113	5	452469	66.70
110	160	100	90.0	4	5000	72	738174114	5	452470	86.90
140	200	125	114.6	5	5000	84	738174116	5	452471	120.20

42 035000

**+GF+****Muffen PE100 SDR11/PN16 +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Isolation aus GF HE Schaum, vorisoliert, metrisch
- Schlagfest, Farbe: schwarz
- Mit integrierter Dichtungslippe, für eine feuchtigkeits- und dampfdichte Verbindung

COOL-FIT

d mm	D mm	L mm	L1 mm	z mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	75	113	36	5	738914108	6	452472	35.10
40	90	121	40	3	738914109	4	452473	36.70
50	90	129	44	3	738914110	4	452474	41.00
63	110	137	48	3	738914111	2	452475	43.70
75	125	152	55	3	738914112	3	452476	53.60
90	140	166	62	4	738914113	4	452477	60.60
110	160	188	72	4	738914114	2	452478	83.90
140	200	210	84	3	738914116	36	452479	85.90

42 035000

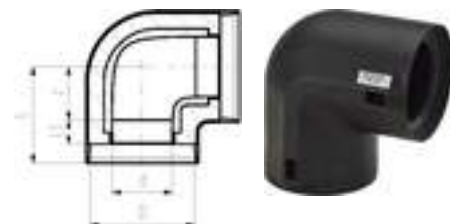
**+GF+****Winkel 90° PE100 SDR11/PN16 +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Isolation aus GF HE Schaum, vorisoliert, metrisch
- Schlagfest, Farbe: schwarz
- Mit integrierter Dichtungslippe für eine feuchtigkeits- und dampfdichte Verbindung

COOL-FIT

d mm	D mm	L mm	L1 mm	z mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	75	75	36	20	738104108	3	452480	40.80
40	90	82	40	23	738104109	3	452481	42.90
50	90	93	44	30	738104110	8	452482	46.10
63	110	101	48	34	738104111	3	452483	49.70
75	125	114	55	40	738104112	2	452484	68.70
90	140	144	62	63	738104113	48	452485	84.90
110	160	168	72	77	738104114	26	452486	118.20

42 035000

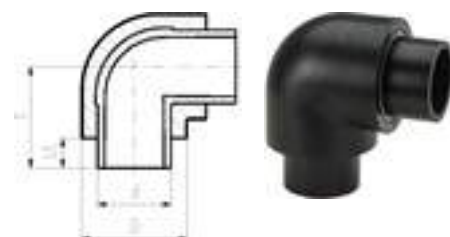
**+GF+****Winkel 90° PE100 SDR11/PN16 +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Isolation aus GF HE Schaum, vorisoliert, metrisch
- Schlagfest, Farbe: schwarz
- Mit freiem Ende (separater Elektroschweissfitting wird für Verbindung benötigt)

COOL-FIT

d mm	D mm	L1 mm	z mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
140	200	84	221	738104116	26	452487	137.40

42 035000



+GF+**Winkel 45° PE100 SDR11/PN16 +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Isolation aus GF HE Schaum, vorisoliert, metrisch
- Schlagfest, Farbe: schwarz
- Mit integrierter Dichtungslippe für eine feuchtigkeits- und dampfdichte Verbindung

COOL-FIT

d mm	D mm	L mm	L1 mm	z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	75	66	36	11	738154108	4	452488	40.60
40	90	70	40	11	738154109	6	452489	49.90
50	90	76	44	13	738154110	6	452490	51.60
63	110	83	48	16	738154111	2	452491	50.50
75	125	92	55	18	738154112	4	452492	67.70
90	140	111	62	30	738154113	2	452493	82.90
110	160	132	72	41	738154114	36	452494	115.20
								42 035000

**+GF+****Winkel 45° PE100 SDR11/PN16 +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Isolation aus GF HE Schaum, vorisoliert, metrisch
- Schlagfest, Farbe: schwarz
- Mit freiem Ende (separater Elektroschweissfitting wird für Verbindung benötigt)

COOL-FIT

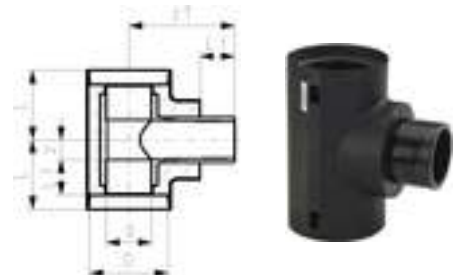
d mm	D mm	L1 mm	z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
140	200	84	164	738154116	36	452495	117.20
							42 035000

**+GF+****T-Stücke 90° egal PE100 SDR11/PN16 +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Isolation aus GF HE Schaum, vorisoliert, metrisch
- Schlagfest, Farbe: schwarz
- Mit integrierter Dichtungslippe für eine feuchtigkeits- und dampfdichte Verbindung

COOL-FIT

d mm	D mm	L mm	L1 mm	z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	75	73	36	18	738204108	5	452496	47.90
40	90	81	40	22	738204109	4	452497	52.60
50	90	88	44	25	738204110	4	452498	58.60
63	110	97	48	30	738204111	72	452499	67.70
75	125	110	55	36	738204112	2	452500	92.00
90	140	124	62	43	738204113	3	452501	109.10
110	160	148	72	57	738204114	26	452502	162.70
								42 035000

**+GF+****T-Stücke 90° egal PE100 SDR11/PN16 +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Isolation aus GF HE Schaum, vorisoliert, metrisch
- Schlagfest, Farbe: schwarz
- Mit freiem Ende (separater Elektroschweissfitting wird für Verbindung benötigt)

COOL-FIT

d mm	D mm	L1 mm	z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
140	200	84	198	738204116	2	452503	167.70
							42 035000



+GF+**T-Stücke 90° reduziert PE100 SDR11/PN16 +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Isolation aus GF HE Schaum, vorisoliert, metrisch
- Schlagfest, Farbe: schwarz
- Mit integrierter Dichtungslippe für eine feuchtigkeits- und dampfdichte Verbindung

COOL-FIT

d mm	D mm	d1 mm	D1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	z mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	125	63	110	110	55	48	36	738204218	4	452504	208.10
90	140	63	110	124	62	48	42	738204222	36	452505	236.40
90	140	75	125	124	62	55	42	738204223	36	452506	232.30
110	160	63	110	148	72	48	57	738204227	26	452507	341.40
110	160	75	125	148	72	55	57	738204228	26	452508	349.50
110	160	90	140	148	72	62	57	738204229	26	452509	399.00

42 035000

**+GF+****T-Stücke 90° reduziert PE100 SDR11/PN16 +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Isolation aus GF HE Schaum, vorisoliert, metrisch
- Schlagfest, Farbe: schwarz
- Mit freiem Ende (separater Elektroschweissfitting wird für Verbindung benötigt)

COOL-FIT

d mm	D mm	d1 mm	D1 mm	L1 mm	L2 mm	z mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
140	200	63	110	84	48	198	738204340	12	452510	400.00
140	200	75	125	84	55	198	738204341	12	452511	351.50
140	200	90	140	84	62	198	738204342	12	452512	354.60
140	200	110	160	84	72	198	738204343	12	452513	354.60

42 035000

**+GF+****Reduktionen PE100 SDR11/PN16 +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Isolation aus GF HE Schaum, vorisoliert, metrisch
- Schlagfest, Farbe: schwarz
- Mit integrierter Dichtungslippe für eine feuchtigkeits- und dampfdichte Verbindung

COOL-FIT

d mm	D mm	d1 mm	D1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	z mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	90	32	75	131	40	36	17	738904206	4	452514	41.00
50	90	32	75	139	44	36	21	738904209	8	452515	49.40
50	90	40	90	137	44	40	15	738904210	4	452516	48.80
63	110	32	75	148	48	36	26	738904212	6	452517	62.70
63	110	40	90	147	48	40	21	738904213	6	452518	63.70
63	110	50	90	147	48	44	17	738904214	6	452519	63.70
90	140	63	110	187	62	48	39	738904222	4	452520	69.70
110	160	90	140	214	72	62	42	738904229	4	452521	102.10

42 035000

**+GF+****Reduktionen PE100 SDR11/PN16 +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Isolation aus GF HE Schaum, vorisoliert, metrisch
- Schlagfest, Farbe: schwarz
- Mit freiem Ende (separater Elektroschweissfitting wird für Verbindung benötigt)

COOL-FIT

d mm	D mm	d1 mm	D1 mm	L1 mm	L2 mm	z mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
75	125	63	110	55	48	170	738904318	6	452522	82.90
90	140	63	110	62	48	190	738904322	4	452523	78.80
90	140	75	125	62	55	190	738904323	4	452524	139.40
110	160	63	110	72	48	205	738904327	4	452525	121.20
110	160	75	125	72	55	205	738904328	4	452526	127.30
110	160	90	140	84	62	205	738904329	4	452527	139.40
140	200	63	110	84	48	225	738904340	2	452528	132.40
140	200	75	125	84	55	237	738904341	2	452529	127.30
140	200	90	140	84	62	238	738904342	2	452530	129.30
140	200	110	160	84	72	233	738904343	2	452531	128.30

42 035000



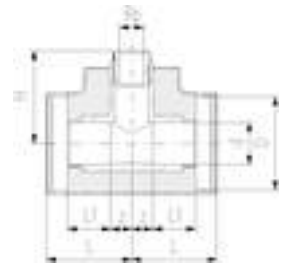
+GF+

Installationsfittings 313 PE100 SDR11/PN16 +GF+ COOL-FIT 2.0

- Isolation aus GF HE Schaum, vorisoliert, metrisch
- Schlagfest, Farbe: schwarz
- Mit Gewinde, Zweig für Sensoren (i.n Temperatur, Druck)
- Mit integrierter Dichtungslippe für eine feuchtigkeits- und dampfdichte Verbindung

**COOL-FIT**

d mm	D mm	Rp Zoll	L mm	L1 mm	z mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	75	1/2	73	36	16	75	738313408	5	452532	196.00
40	90	1/2	81	40	21	85	738313409	4	452533	206.10
40	90	3/4	81	40	21	88	738313459	4	452534	206.10
50	90	1/2	88	44	24	94	738313410	4	452535	219.20
50	90	3/4	88	44	24	97	738313460	4	452536	219.20
63	110	1/2	97	48	29	113	738313411	72	452537	239.40
63	110	3/4	97	48	29	116	738313461	72	452538	239.40
75	125	1/2	110	55	35	99	738313412	2	452539	270.70
75	125	3/4	110	55	35	102	738313462	2	452540	270.70
90	140	1/2	123	62	42	113	738313413	3	452541	314.20
90	140	3/4	123	62	42	116	738313463	3	452542	314.20
110	160	1/2	148	72	56	128	738313414	26	452543	362.60
110	160	3/4	148	72	56	131	738313464	26	452544	362.60
										42 035000



+GF+

Installationsfittings 313 PE100 SDR11/PN16 +GF+ COOL-FIT 2.0

- Isolation aus GF HE Schaum, vorisoliert, metrisch
- Schlagfest, Farbe: schwarz
- Mit Gewinde, Zweig für Sensoren (i.n Temperatur, Druck)
- Mit freiem Ende (separater Elektroschweissfiting wird für Verbindung benötigt)

**COOL-FIT**

d mm	D mm	Rp Zoll	L mm	L1 mm	z mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
140	200	1/2	224	84	447	110	738313416	2	452545	378.80
140	200	3/4	224	84	447	113	738313466	2	452546	378.80
										42 035000



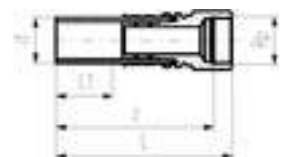
+GF+

Übergangsfittings PE / Edelstahl mit IG +GF+ COOL-FIT 2.0

- Stutzenfitting PE100 SDR11/PN16, metrisch mit freiem Ende
- Edelstahl 1.4404 / 316L mit Innengewinde Rp
- Dichtung: O-Ring EPDM
- Inklusive Isolation aus NBR Schaum

**COOL-FIT**

d mm	Rp Zoll	PN bar	D mm	L mm	L1 mm	z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1/2	16	70	132	36	118	738944008	20	452571	39.40
32	3/4	16	70	132	36	116	738944018	20	452572	42.50
32	1	16	70	132	36	115	738944028	20	452573	45.80
40	1 1/4	16	78	157	40	141	738944009	14	452574	96.00
50	1 1/2	16	88	150	44	128	738944010	6	452575	134.40
63	2	16	101	164	48	140	738944011	6	452576	188.90
										42 035000

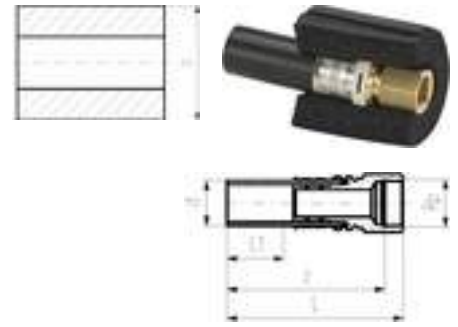


+GF+**Übergangsfittings PE / Messing mit IG +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Stutzenfitting PE100 SDR11/PN16, metrisch mit freiem Ende
- Messing CuZn40Pb2 mit Innengewinde Rp
- Dichtung: O-Ring EPDM
- Inklusive Isolation aus NBR Schaum

COOL-FIT

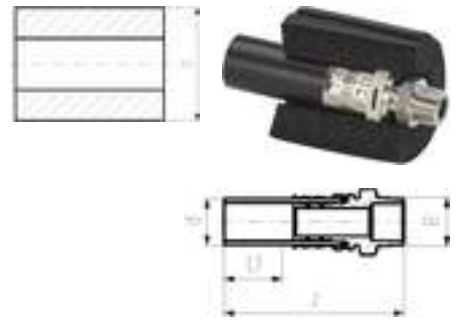
d mm	Rp Zoll	PN bar	D mm	L mm	L1 mm	z mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1/2	16	70	132	36	118	738954008	20	452577	29.80
32	3/4	16	70	132	36	116	738954018	20	452578	31.50
32	1	16	70	132	36	115	738954028	20	452579	32.70
40	1 1/4	16	78	157	40	141	738954009	14	452580	57.60
50	1 1/2	16	88	150	44	128	738954010	6	452581	77.80
63	2	16	101	164	48	140	738954011	6	452582	106.10
										42 035000

**+GF+****Übergangsfittings PE / Edelstahl mit AG +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Stutzenfitting PE100 SDR11/PN16, metrisch mit freiem Ende
- Edelstahl 1.4404 / 316L mit Aussengewinde R
- Dichtung: O-Ring EPDM
- Inklusive Isolation aus NBR Schaum

COOL-FIT

d mm	R Zoll	PN bar	D mm	L1 mm	z mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
32	1/2	16	70	36	130	738944508	20	452583	39.40	
32	3/4	16	70	36	134	738944518	20	452584	42.50	
32	1	16	70	36	134	738944528	20	452585	45.80	
40	1 1/4	16	78	40	156	738944509	14	452586	96.00	
50	1 1/2	16	88	44	168	738944510	6	452587	134.40	
63	2	16	101	48	179	738944511	6	452588	188.90	
										42 035000

**+GF+****Übergangsfittings PE / Messing mit AG +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Stutzenfitting PE100 SDR11/PN16, metrisch mit freiem Ende
- Messing CuZn40Pb2 mit Aussengewinde R
- Dichtung: O-Ring EPDM
- Inklusive Isolation aus NBR Schaum

COOL-FIT

d mm	R Zoll	PN bar	D mm	L1 mm	z mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
32	1/2	16	70	36	130	738954508	20	452589	29.80	
32	3/4	16	70	36	134	738954518	20	452590	31.50	
32	1	16	70	36	134	738954528	20	452591	32.70	
40	1 1/4	16	78	40	156	738954509	14	452592	57.60	
50	1 1/2	16	88	44	168	738954510	6	452593	77.80	
63	2	16	101	48	179	738954511	6	452594	106.10	
										42 035000

**+GF+****Übergangsfittings PE / Messing +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Stutzenfitting PE100 SDR11/PN16, metrisch mit freiem Ende
- Mit loser Überwurfmutter G
- Messing CuZn40Pb2 mit Innengewinde G
- Inklusive Flachdichtung EPDM
- Inklusive Isolation aus NBR Schaum

COOL-FIT

d mm	G Zoll	PN bar	D mm	L mm	L1 mm	z mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	16	70	135	36	127	738954328	20	452595	37.70
32	1 1/4	16	108	137	36	128	738954338	20	452596	46.70
40	1 1/4	16	78	155	40	145	738954309	16	452597	66.70
40	1 1/2	16	116	157	40	145	738954319	16	452598	76.80
50	1 1/2	16	88	164	44	152	738954310	8	452600	84.90
63	2	16	101	186	48	167	738954311	6	452604	115.20
										42 035000

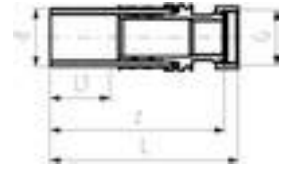


+GF+**Übergangsfittings PE / Edelstahl +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Stutzenfitting PE100 SDR11/PN16, metrisch mit freiem Ende
- Mit loser Überwurfmutter G
- Edelstahl 1.4404 / 316L mit Innengewinde G
- Inklusive Flachdichtung EPDM
- Inklusive Isolation aus NBR Schaum

**COOL-FIT**

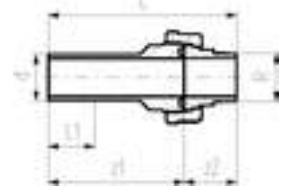
d mm	G Zoll	PN bar	D mm	L mm	L1 mm	z mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	16	70	135	36	127	738944328	20	452607	52.60
40	1 1/4	16	78	155	40	145	738944309	16	452609	109.10
40	1 1/2	16	116	157	40	145	738944319	16	452610	133.40
50	1 1/2	16	88	164	44	152	738944310	8	452612	148.50
63	2	16	101	186	48	167	738944311	6	452616	207.10
										42 035000

**+GF+****Übergangsverschraubungen PE / Edelstahl mit AG +GF+ COOL-FIT 2.0**

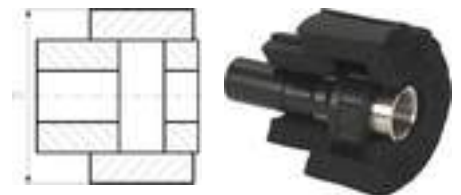
- Einlegeteil: Stutzenfitting PE100 SDR11/PN16, metrisch mit freiem Ende
- Einlegeteil: Edelstahl 1.4404 / 316L mit Aussengewinde R
- Dichtung: O-Ring EPDM
- Überwurfmutter: PEGF25
- Inklusive Isolation aus NBR Schaum

**COOL-FIT**

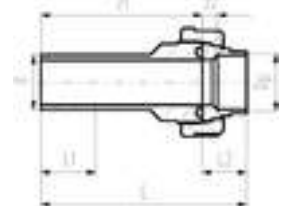
d mm	R Zoll	PN bar	D mm	L mm	L1 mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
32	1	16	108	147	36	738544708	10	452619	73.80	
40	1 1/4	16	116	163	40	738544709	10	452620	142.50	
50	1 1/2	16	126	172	44	738544710	5	452621	141.40	
63	2	16	139	191	48	738544711	4	452622	198.00	
										42 035000

**+GF+****Übergangsverschraubungen PE / Edelstahl mit IG +GF+ COOL-FIT 2.0**

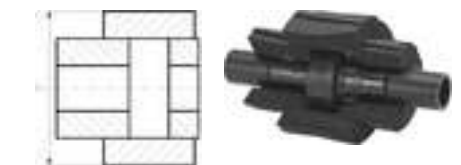
- Einlegeteil: Stutzenfitting PE100 SDR11/PN16, metrisch mit freiem Ende
- Einlegeteil: Edelstahl WN 1.4404 (316L) mit Rohr-Innengewinde Rp
- Dichtung: O-Ring EPDM
- Überwurfmutter: PEGF25
- Inklusive Isolation aus NBR Schaum

**COOL-FIT**

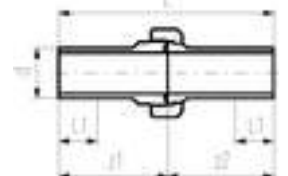
d mm	Rp Zoll	PN bar	D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	16	108	136	36	29	738544208	10	452623	73.80
40	1 1/4	16	116	150	40	33	738544209	10	452624	142.50
50	1 1/2	16	126	158	44	34	738544210	5	452625	141.40
63	2	16	139	175	48	39	738544211	4	452626	198.00
										42 035000

**+GF+****Verschraubungen PE / PE +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Einlegeteil: Stutzenfitting PE100 SDR11/PN16, metrisch mit freiem Ende
- Dichtung: O-Ring EPDM Nr. 748 410 008-014
- Überwurfmutter: PEGF25
- Inklusive Isolation aus NBR Schaum

**COOL-FIT**

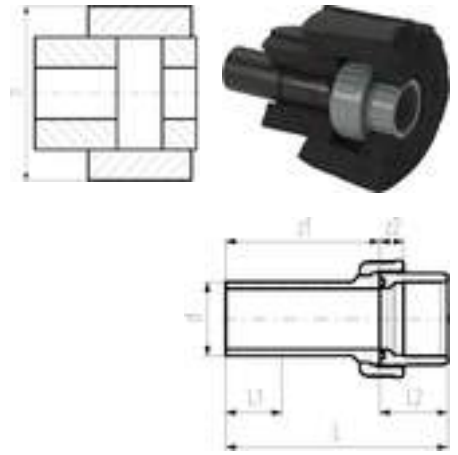
d mm	D mm	PN bar	L mm	L1 mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
32	108	16	211	36	738514608	10	452627	94.00	
40	116	16	234	40	738514609	10	452628	109.10	
50	126	16	247	44	738514610	10	452629	127.30	
63	139	16	268	48	738514611	4	452630	144.50	
75	151	16	303	55	738514612	4	452631	227.30	
90	166	16	293	62	738514613	2	452632	294.00	
110	186	16	321	72	738514614	2	452633	340.40	
									42 035000



+GF+

Adapter-Übergänge PE / ABS +GF+ COOL-FIT 2.0

- Einschraubteil: ABS Klebemuffe
- Einlegeteil: Stutzenfitting PE100 SDR11/PN10, metrisch mit freiem Ende
- Dichtung: O-Ring EPDM Nr. 748 410 008-014
- Überwurfmutter ABS
- Inklusive Isolation aus NBR Schaum



COOL-FIT

d mm	D mm	PN bar	L mm	L1 mm	L2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	108	104	137	36	33	738514708	10	452634	58.60
40	116	117	156	40	39	738514709	10	452635	67.70
50	126	123	169	44	46	738514710	5	452636	79.80
63	139	132	190	48	58	738514711	4	452637	92.00
75	151	149	211	55	62	738514712	4	452638	159.60
90	166	146	215	62	69	738514713	2	452639	245.50
110	186	163	235	72	72	738514714	2	452640	316.20
									42 035000

+GF+

Rohrnippel +GF+ COOL-FIT 2.0

- PE100, SDR11/PN16, metrisch
- Für die kürzeste mögliche Verbindung zwischen Fittings

COOL-FIT

d mm	Dim. Zoll	PN bar	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	1	10	72	738910408	40	452641	19.20
40	1 1/4	10	80	738910409	50	452642	21.80
50	1 1/2	10	88	738910410	40	452643	23.70
63	2	10	96	738910411	20	452644	24.00
75	2 1/2	10	110	738910412	20	452645	25.10
90	3	10	124	738910413	10	452646	33.80
110	4	10	144	738910414	8	452647	39.40
140	5	10	168	738910416	4	452648	115.20
							42 035000



+GF+

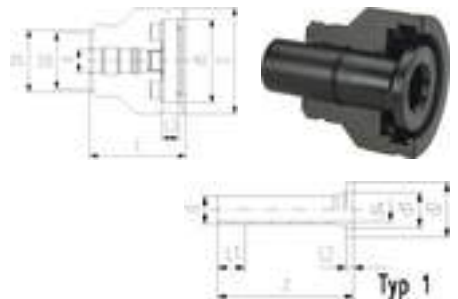
Flanschadapter ohne Fase +GF+ COOL-FIT 2.0/4.0

- Stutzenfitting PE100 SDR11/PN16, metrisch mit freiem Ende
- Passend für Flanschverbindungen metrisch
- Dichtung d20-d630: Profildichtung NBR Nr. 45 44 07, EPDM Nr. 48 44 07
- Einschliesslich Isolationshalbschalen

COOL-FIT

d mm	D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	z mm	d1 mm	d2 mm	d4 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	135	90	154	36	190	40	68	26	738710008	1	452649	105.10
40	170	110	157	40	197	50	78	32	738710009	1	452650	117.20
50	180	110	170	44	214	61	88	40	738710010	1	452651	127.30
63	200	125	222	48	270	75	102	51	738710011	1	452652	140.40
75	220	140	224	55	279	89	122	61	738710012	1	452653	162.70
											42 035000	

Losflansch und Dichtung nicht enthalten



+GF+

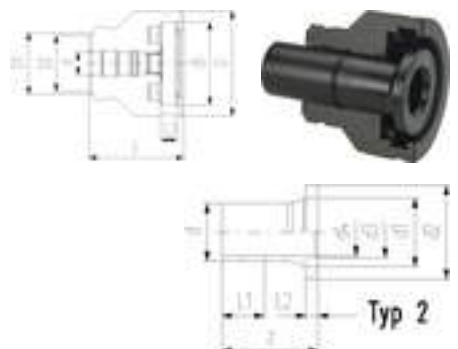
Flanschadapter mit Fase +GF+ COOL-FIT 2.0/4.0

- Stutzenfitting PE100 SDR11/PN16, metrisch mit freiem Ende
- Passend für Flanschverbindungen metrisch (ab d110 auch für ANSI/ASME B 16.5)
- Dichtung d20-d630: Profildichtung NBR Nr. 45 44 07, EPDM Nr. 48 44 07
- Einschliesslich Isolationshalbschalen

COOL-FIT

d mm	D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	z mm	d1 mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
90	240	160	237	62	299	105	138	78	73	738710013	1	452654	177.80
110	270	180	248	72	320	125	158	100	90	738710014	1	452655	248.50
140	300	225	299	84	383	155	188	127	127	738710016	1	452656	344.50
											42 035000		

Losflansch und Dichtung nicht enthalten



+GF+**Isolationen für Schweissanzeige +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Verkaufseinheit: Beutel mit 20 Stück

COOL-FIT

Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Beutel
0.055	738010051	20	452663	24.20
				42 035000

**+GF+****Kleberinge +GF+ COOL-FIT 2.0**

- Doppelseitig, zum Abdichten von Verbindungen von Fittings mit Doppelnippel

COOL-FIT

d mm	D mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	75	738010012	1	452664	6.50
50	90	738010013	1	452665	6.80
63	110	738010014	1	452666	7.30
75	125	738010015	1	452667	7.50
90	140	738010016	1	452668	7.80
110	160	738010017	1	452669	8.40
140	200	738010019	1	452670	12.20
					42 035000

**+GF+****Halteklemmen 4-fach mit Universalgelenk +GF+**

- Empfohlen für die Installation von Fittings COOL-FIT und ELGEF Plus
- Spannungsfreie Installation und verhindert Bewegungen während Schweiss- und Abkühlzeit
- Universalgelenk ermöglicht die Installation von Elektroschweissmuffen, -winkeln und -reduktionen
- Universell einsetzbar; wahlweise auf, unter oder neben dem Rohr
- Adapter für den Einsatz mit T-Stücken verfügbar

COOL-FIT

d mm	d1 mm	L mm	B mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
40	200	960	290	230	799301489	1	452715	1555.40
160	630	1300	670	550	799301495	1	452716	3706.70
								42 035000

**+GF+****Markierstifte +GF+****COOL-FIT**

Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
silber	799350364	100	452717	8.60
				42 035000

**+GF+****Kugelhähne handbetätigt +GF+ COOL-FIT 2.0 / 546**

- PVC-U mit Stutzen PE100 SDR11/PN16, metrisch
- Kugeldichtung PTFE
- Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur
- Einschliesslich Isolationshalbschalen

COOL-FIT

d mm	DN	D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	H mm	H2 mm	z mm	M	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	25	135	97	152	36	98	12	223	M 6	138546308	72	452547	S) 128.30
75	65	235	147	276	55	194	15	386	M 8	138546312	44	452551	555.50
90	80	255	168	297	62	200	15	421	M 8	138546313	44	452552	669.70
												42 035000	

S) Lieferbar solange Vorrat



+GF+**Kugelhähne freies Wellenende +GF+ COOL-FIT 2.0 / 546**

- PVC-U mit Stutzen PE100 SDR11/PN16, metrisch
- Kugeldichtung PTFE
- Integrierte Gewindebuchsen für die Befestigung der Armatur
- Schnittstelle gemäss DIN/ISO 5211
- Einschliesslich Isolationshalbschalen

COOL-FIT

d mm	DN	D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	H mm	z mm	M	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
32	25	135	97	152	36	72	223	M 6	138546408	72	452553	158.60
40	32	157	117	170	40	84	249	M 8	138546409	44	452554	195.00
50	40	169	117	184	44	90	271	M 8	138546410	44	452555	220.20
63	50	204	132	227	48	105	321	M 8	138546411	20	452556	290.90
75	65	235	147	276	55	177	386	M 8	138546412	12	452557	601.00
90	80	235	168	297	62	189	421	M 8	138546413	12	452558	713.10
												42 035000

**+GF+****Absperrklappen-Sets handbetätigt +GF+ COOL-FIT 2.0 / 567**

- PVC-U mit Stutzen PE100 SDR11/PN16, metrisch
- Einschliesslich Vorschweissbunde, Losflansche PP-Stahl, Bolzen und Isolationshalbschalen

COOL-FIT

d mm	DN	D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	z mm	H mm	H2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
110	100	260	188	552	72	255	696	325	167	138567314	6	452559	594.90
140	125	287	233	662	84	255	830	352	181	138567316	4	452560	774.70
												42 035000	

Zubehör: HTP19587 Isolationen für Absperrklappen**+GF+****Absperrklappen-Sets +GF+ COOL-FIT 2.0 / 567**

- PVC-U mit Stutzen PE100 SDR11/PN16, metrisch, PVC-U freies Wellenende
- Schnittstelle F07 gemäss DIN/ISO 5211
- Einschliesslich Vorschweissbunde, Losflansche PP-Stahl, Bolzen und Isolationshalbschalen

COOL-FIT

d mm	DN	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	L1 mm	L3 mm	z mm	H2 mm	H3 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
110	100	260	188	168	552	72	106	696	167	55	138567414	6	452561	532.30
140	125	287	233	208	662	84	106	830	181	55	138567416	4	452562	700.00
												42 035000		

Zubehör: HTP19587 Isolationen für Absperrklappen**+GF+****Isolationen für Absperrklappen +GF+ COOL-FIT 2.0 / 567**

- Kit bestehend aus Halbschalen und Klammern



COOL-FIT

d mm	Gewicht kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
110	2.054	738990324	1	452569	272.70
140	2.947	738990326	1	452570	383.80
					42 035000



6.1

Befestigungen Beschriftungen

		
6.1.03 ...	6.1.03 ...	6.1.05 ...
		
6.1.06 ...	6.1.07 ...	6.1.13 ...
		
6.1.19 ...	6.1.20 ...	6.1.20 ...
		
6.1.21 ...	6.1.22 ...	6.1.22 ...
		
6.1.22 ...	6.1.23 ...	6.1.24 ...
		
6.1.25 ...	6.1.25 ...	6.1.26 ...
		
6.1.26 ...	6.1.27 ...	6.1.29 ...

Rohrschellen SAMVAZ POLYFIX 2.1

• Ohne Muffe, mit 9 mm EPDM Isolation, promatverzinkt, inkl. 2 Schrauben

Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10-13	--	1/2 + M10	27 x 2.3	4215	25	408066	5.60
14-18	3/8	1/2 + M10	27 x 2.3	3643	25	408067	5.60
19-22	1/2	1/2 + M10	27 x 2.3	3644	25	408068	5.70
23-28	3/4	1/2 + M10	27 x 2.3	3645	25	408069	6.30
29-34	1	1/2 + M10	27 x 2.3	3646	25	408070	6.65
35-40	--	1/2 + M10	27 x 2.3	3647	25	408071	6.95
41-45	1 1/4	1/2 + M10	27 x 2.3	3648	25	408072	7.45
46-50	1 1/2	1/2 + M10	27 x 2.3	3649	25	408073	7.90
51-55	--	1/2 + M10	27 x 2.3	3650	25	408074	8.60
56-61	2	1/2 + M10	31 x 2.3	3651	25	408075	9.20
62-68	--	1/2 + M10	31 x 2.3	3652	25	408076	9.55
69-74	--	1/2 + M10	31 x 2.3	3653	25	408077	9.90
75-81	2 1/2	1/2 + M10	31 x 2.3	3654	25	408078	10.25
82-87	--	1/2 + M10	31 x 2.3	3655	25	408079	11.35
88-93	3	1/2 + M10	31 x 2.3	3656	25	408080	12.60
94-99	--	1/2 + M10	31 x 2.3	3657	25	408081	13.05
100-105	--	1/2 + M10	31 x 2.3	3658	25	408082	13.20
106-111	--	1/2 + M10	31 x 2.3	3659	25	408083	13.45
112-118	4	1/2 + M10	31 x 2.3	3660	25	408084	14.70
119-125	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4241	25	408085	17.60
126-131	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4242	25	408086	18.35
132-138	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4243	25	408087	19.05
139-145	5	3/4 + M12	38 x 2.9	4244	25	408088	19.55
146-151	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4245	1	408089	19.85
152-157	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4246	1	408090	20.05
158-164	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4247	1	408091	20.30
165-170	6	3/4 + M12	38 x 2.9	4248	1	408092	22.00
171-173	--	3/4 + M12	38 x 2.9	5500	1	408093	22.30
174-180	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4249	1	408094	22.60
181-187	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4266	1	408095	23.25
188-194	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4267	1	408096	23.80
195-201	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4268	1	408097	24.45
202-207	--	3/4 + M12	38 x 2.9	5422	1	408098	25.40
208-214	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4279	1	408099	26.25
215-220	8	3/4 + M12	38 x 2.9	4280	1	408100	28.05
221-227	--	3/4 + M12	38 x 2.9	5501	1	408101	29.10
228-234	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4391	1	408102	30.05

Zubehör: HTP10248 Muffen

40 055025

**Muffen SAMVAZ**

• Für Rohrschellen mit Zollgewinde

Gewinde Zoll	Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	promatverzinkt	4209	100	408103	1.50
3/4	promatverzinkt	4259	100	408104	1.70
1	promatverzinkt	7337	100	408105	6.80
1/2	Inox V4A	5418	1	408401	5.45
3/4	Inox V4A	5419	1	408402	10.85

40 055025

**Rohrschellen SAMVAZ POLYFIX 2.1**

• Ohne Muffe, ohne Isolation, promatverzinkt, inkl. 2 Schrauben

Klemmbereich mm	Rohr-Ø mm	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
17 - 20	3/8	1/2 + M10	27 x 2.3	4877	25	408106	3.20
21 - 25	1/2	1/2 + M10	27 x 2.3	4262	25	408107	3.25
26 - 31	3/4	1/2 + M10	27 x 2.3	4211	25	408108	3.30
32 - 36	1	1/2 + M10	27 x 2.3	3597	25	408109	3.55
37 - 40	--	1/2 + M10	27 x 2.3	3598	25	408110	3.70
41 - 46	1 1/4	1/2 + M10	27 x 2.3	3599	25	408111	3.85
47 - 52	1 1/2	1/2 + M10	27 x 2.3	3600	25	408112	4.05
53 - 58	--	1/2 + M10	27 x 2.3	3601	25	408113	4.30
59 - 63	2	1/2 + M10	27 x 2.3	3602	25	408114	4.40
64 - 67	--	1/2 + M10	27 x 2.3	3603	25	408115	4.95



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrschellen

Klemmbereich mm	Rohr-Ø mm	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
68 - 63	--	1/2 + M10	27 x 2.3	3604	25	408116	5.25
74 - 79	2 1/2	1/2 + M10	31 x 2.3	3605	25	408117	5.65
80 - 86	--	1/2 + M10	31 x 2.3	3606	25	408118	6.00
87 - 92	3	1/2 + M10	31 x 2.3	3607	25	408119	6.35
93 - 99	--	1/2 + M10	31 x 2.3	3608	25	408120	6.75
100 - 105	--	1/2 + M10	31 x 2.3	3609	25	408121	7.10
106 - 111	--	1/2 + M10	31 x 2.3	3610	25	408122	7.45
112 - 117	4	1/2 + M10	31 x 2.3	3611	25	408123	7.75
118 - 123	--	1/2 + M10	31 x 2.3	3612	25	408124	7.85
124 - 129	--	1/2 + M10	31 x 2.3	3613	25	408125	8.20
130 - 136	--	1/2 + M10	31 x 2.3	3614	25	408126	8.55
137 - 143	5	3/4 + M12	38 x 2.9	4216	25	408127	9.80
144 - 149	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4218	25	408128	10.25
150 - 156	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4219	25	408129	10.75
157 - 163	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4220	25	408130	11.15
164 - 169	6	3/4 + M12	38 x 2.9	4221	25	408131	11.25
170 - 175	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4222	25	408132	11.50
176 - 182	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4223	25	408133	11.60
183 - 188	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4224	25	408134	11.85
189 - 191	--	3/4 + M12	38 x 2.9	5496	1	408135	12.00
192 - 198	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4225	1	408136	12.15
199 - 205	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4226	1	408137	12.20
206 - 212	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4227	1	408138	12.50
213 - 219	8	3/4 + M12	38 x 2.9	4228	1	408139	12.70
220 - 225	--	3/4 + M12	38 x 2.9	5401	1	408140	13.55
226 - 232	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4275	1	408141	14.45
233 - 238	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4276	1	408142	15.40
239 - 245	--	3/4 + M12	38 x 2.9	5497	1	408143	16.25
246 - 252	--	3/4 + M12	38 x 2.9	4389	1	408144	17.10

Zubehör: HTP10248 Muffen

40 055025

Rohrschellen SAMVAZ ECO 2000 2.1a

- Ohne Muffe, mit 5 mm EPDM Isolation, verzinkt
- Mit Schallschutz-Gummieinlage, inkl. 1 Schraube

Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16-20	3/8	1/2 + M10	27 x 2.3	6715	25	408145	3.80
21-22	1/2	1/2 + M10	27 x 2.3	6716	25	408146	3.90
24-25	--	1/2 + M10	27 x 2.3	6728	25	408147	3.90
27-28	3/4	1/2 + M10	27 x 2.3	6717	25	408148	4.25
30-32	--	1/2 + M10	27 x 2.3	6719	25	408149	4.25
34-37	1	1/2 + M10	27 x 2.3	6729	25	408150	4.40
40-42	1 1/4	1/2 + M10	27 x 2.3	6720	25	408151	4.80
44-45	--	1/2 + M10	27 x 2.3	6730	25	408152	4.80
48	1 1/2	1/2 + M10	27 x 2.3	6721	25	408153	5.10
50-52	--	1/2 + M10	27 x 2.3	7007	25	408154	5.10
54-55	--	1/2 + M10	27 x 2.3	6731	25	408155	5.25
56-57	--	1/2 + M10	27 x 2.3	6722	25	408156	5.25
60	2	1/2 + M10	27 x 2.3	6723	25	408157	5.40
63-64	--	1/2 + M10	27 x 2.3	6726	25	408158	5.40
70	--	1/2 + M10	28 x 2.5	6724	25	408159	6.05
75-76	2 1/2	1/2 + M10	28 x 2.5	6725	25	408160	6.20

40 055025



Rohrschellen SAMVAZ POLYFIX ECO

- 2 Schrauben, Isolation EPDM 5 mm, genietet promatisiert

Rohr-Ø mm	Ø Zoll	Gewinde	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
14-18	1/4-3/8	M10	6287	1	408613	3.80
20-25	1/2	M10	6288	1	408614	3.90
26-31	3/4	M10	6289	1	408615	4.25
32-36	1	M10	6290	1	408616	4.40
37-40	--	M10	6291	1	408617	4.80
42-46	1 1/4	M10	6292	1	408618	4.80
48-52	1 1/2	M10	6293	1	408619	5.10



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrschellen

Rohr-Ø mm	Ø Zoll	Gewinde	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
54-57	--	M10	6294	1	408620	5.25
60-64	2	M10	6295	1	408621	5.40
68-73	--	M10	6618	1	408622	6.05
75-78	2 1/2	M10	6339	1	408623	6.20
88-93	3	M10	6359	1	408624	7.15
105-111	--	M10	6360	1	408625	7.60
112-118	4	M10	6361	1	408626	7.80
125	--	M10	9070	1	408627	8.00
135	--	M10	7673	1	408628	8.25
						40 055025

Rohrschellen SAMVAZ MINIFIX 2000 2.2

- Mit metrischer Muffe, mit 2.5 mm EPDM Isolation, promatverzinkt, inkl. 1 Schraube

Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Muffe	Materialstärke mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
18-20	3/8	M8-M10	20 x 2.0	6701	25	408161	3.10
21-22	1/2	M8-M10	20 x 2.0	6702	25	408162	3.15
24-25	--	M8-M10	20 x 2.0	6714	25	408163	3.20
27-28	3/4	M8-M10	20 x 2.0	6703	25	408164	3.25
30-32	--	M8-M10	20 x 2.0	6732	25	408165	3.35
34-37	1	M8-M10	20 x 2.0	6705	25	408166	3.45
40-42	1 1/4	M8-M10	20 x 2.0	6706	25	408167	3.50
44-45	--	M8-M10	20 x 2.0	6733	25	408168	3.60
48	1 1/2	M8-M10	20 x 2.0	6707	25	408169	3.65
50-52	--	M8-M10	20 x 2.0	7099	25	408170	4.95
54-55	--	M8-M10	20 x 2.0	6708	25	408171	4.95
56-57	--	M8-M10	20 x 2.0	6734	25	408172	5.35
60	2	M8-M10	20 x 2.0	6709	25	408173	5.45
63-64	--	M8-M10	20 x 2.0	6712	25	408174	6.00
75-76	2 1/2	M8-M10	20 x 2.0	6711	25	408175	6.05
						40 055025	



Rohrschellen SAMVAZ MINIFIX 2.2

- Mit metrischer Muffe, mit 2.5 mm EPDM Isolation, promatverzinkt, inkl. 2 Schraube

Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Muffe	Materialstärke mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10-11	--	M8-M10	20 x 2.0	4318	25	408176	3.90
12-14	1/4	M8-M10	20 x 2.0	4340	25	408177	3.90
15-17	--	M8-M10	20 x 2.0	4320	25	408178	3.90
18-20	3/8	M8-M10	20 x 2.0	4341	25	408629	4.00
21-22	1/2	M8-M10	20 x 2.0	4342	25	408630	4.00
23-26	--	M8-M10	20 x 2.0	4323	25	408631	4.15
27-29	3/4	M8-M10	20 x 2.0	4343	25	408632	4.15
30-33	--	M8-M10	20 x 2.0	4325	25	408633	4.25
34-37	1	M8-M10	20 x 2.0	4344	25	408634	4.25
38-40	--	M8-M10	20 x 2.0	5399	25	408635	4.45
41-43	1 1/4	M8-M10	20 x 2.0	4345	25	408636	4.85
44-46	--	M8-M10	20 x 2.0	4328	25	408179	4.85
47-49	1 1/2	M8-M10	20 x 2.0	4346	25	408638	4.95
50-52	--	M8-M10	20 x 2.0	5828	25	408637	4.95
53-56	--	M8-M10	20 x 2.0	5825	25	408180	5.35
57-59	--	M8-M10	20 x 2.0	5829	25	408181	5.35
60-65	2	M8-M10	20 x 2.0	4347	25	408182	5.45
66-71	--	M8-M10	20 x 2.0	4332	25	408183	6.00
72-76	2 1/2	M8-M10	20 x 2.0	4333	25	408184	6.05
77-83	--	M8-M10	20 x 2.0	4334	25	408185	6.05
84-89	3	M8-M10	20 x 2.0	4335	25	408186	6.10
90-96	--	M8-M10	20 x 2.0	4336	25	408187	6.35
97-101	--	M8-M10	20 x 2.0	4337	25	408188	6.45
102-107	--	M8-M10	20 x 2.0	4338	25	408189	6.75
108-113	--	M8-M10	20 x 2.0	4339	25	408190	6.95
119-123	--	M8-M10	20 x 2.0	6083	25	408191	8.70
124-127	--	M8-M10	20 x 2.0	5266	25	408192	8.90
148-152	--	M8-M10	20 x 2.0	5267	25	408193	9.30
159-163	--	M8-M10	20 x 2.0	6558	25	408517	9.60
						40 055025	



Rohrschellen SAMVAZ MINIFIX 2.2

- Mit metrischer Muffe, ohne Isolation, promatverzinkt, inkl. 2 Schraube

Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Muffe	Materialstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12-15	1/4	M8-M10	20 x 2.0	4308	25	408194	3.00
16-19	3/8	M8-M10	20 x 2.0	4309	25	408195	3.15
20-22	1/2	M8-M10	20 x 2.0	4310	25	408196	3.15
23-25	--	M8-M10	20 x 2.0	4289	25	408197	3.30
26-27	3/4	M8-M10	20 x 2.0	4311	25	408198	3.30
28-31	--	M8-M10	20 x 2.0	4291	25	408199	3.40
32-34	1	M8-M10	20 x 2.0	4312	25	408200	3.40
35-38	--	M8-M10	20 x 2.0	4293	25	408201	3.40
39-41	--	M8-M10	20 x 2.0	4294	25	408202	3.50
42-44	1 1/4	M8-M10	20 x 2.0	4313	25	408203	3.50
45-47	--	M8-M10	20 x 2.0	5398	25	408204	3.60
48-51	1 1/2	M8-M10	20 x 2.0	4314	25	408205	3.60
52-54	--	M8-M10	20 x 2.0	4296	25	408206	3.75
55-57	--	M8-M10	20 x 2.0	5826	25	408207	3.75
58-61	2	M8-M10	20 x 2.0	4315	25	408208	3.75
62-64	--	M8-M10	20 x 2.0	5827	25	408209	3.95
65-70	--	M8-M10	20 x 2.0	4299	25	408210	3.95
71-75	--	M8-M10	20 x 2.0	4300	25	408211	4.10
76-80	2 1/2	M8-M10	20 x 2.0	4301	25	408212	4.10
82-88	--	M8-M10	20 x 2.0	4302	25	408213	4.15
89-94	3	M8-M10	20 x 2.0	4303	25	408214	4.25
95-101	--	M8-M10	20 x 2.0	4304	25	408215	4.35
102-106	--	M8-M10	20 x 2.0	4305	25	408216	4.35
107-112	--	M8-M10	20 x 2.0	4306	25	408217	4.45
113-118	4	M8-M10	20 x 2.0	4307	25	408218	4.70
124-128	--	M8-M10	20 x 2.0	6139	25	408219	5.85
129-132	--	M8-M10	20 x 2.0	5264	25	408220	5.90
153-157	--	M8-M10	20 x 2.0	5265	25	408221	6.10

40 055025

**Rohrschellen SAMVAZ Airfix 2.6**

- Mit Muffe, mit 5 mm selbstklebender Isolation aus PE-Schaum
- Für Lüftungsrohre, inkl. 2 Schrauben

DN	Rohr-Ø mm	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	81	1/2 + M8	31 x 2.5	5979	25	408226	8.75
100	102	1/2 + M8	31 x 2.5	5980	25	408227	9.80
125	127	1/2 + M8	31 x 2.5	5981	25	408228	10.80
150	152	1/2 + M8	31 x 2.5	5982	25	408229	14.10
160	162	1/2 + M8	31 x 2.5	5983	25	408230	14.40
180	182	1/2 + M8	31 x 2.5	5984	25	408231	14.90
200	202	1/2 + M8	31 x 2.5	5985	25	408232	15.50
225	227	1/2 + M8	31 x 2.5	5986	25	408233	16.25
250	252	1/2 + M8	31 x 2.5	5987	25	408234	20.20
280	282	1/2 + M8	31 x 2.5	5988	25	408235	21.30
300	302	1/2 + M8	31 x 2.5	5989	25	408236	22.05
315	317	1/2 + M8	31 x 2.5	5990	20	408237	22.75
350	352	1/2 + M8	31 x 2.5	5991	1	408238	23.90
355	357	1/2 + M8	31 x 2.5	5992	1	408239	24.30
400	402	1/2 + M8	31 x 2.5	5993	1	408240	25.65
450	453	1/2 + M8	31 x 2.5	5994	1	408241	27.10
500	503	1/2 + M8	31 x 2.5	5995	1	408242	28.60

40 055025

**Rohrschellen SAMVAZ Airfix 2.6**

- Ohne Muffe, mit 5 mm selbstklebender Isolation aus PE-Schaum
- Für Lüftungsrohre, inkl. 2 Schrauben

DN	Rohr-Ø mm	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	81	1/2 + M8	31 x 2.5	5519	25	408222	7.30
100	102	1/2 + M8	31 x 2.5	5520	25	408223	8.35
125	127	1/2 + M8	31 x 2.5	5521	25	408224	9.40
150	152	1/2 + M8	31 x 2.5	5522	25	408225	12.65
160	162	1/2 + M8	31 x 2.5	5523	25	408600	12.95
180	182	1/2 + M8	31 x 2.5	5524	25	408601	13.50



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrschellen

DN	Rohr-Ø mm	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
200	202	1/2 + M8	31 x 2.5	5525	25	408602	14.10
225	227	1/2 + M8	31 x 2.5	5526	25	408603	14.80
250	252	1/2 + M8	31 x 2.5	5283	25	408604	18.80
280	282	1/2 + M8	31 x 2.5	5284	25	408605	19.85
300	302	1/2 + M8	31 x 2.5	5285	25	408606	20.65
315	317	1/2 + M8	31 x 2.5	5286	20	408607	21.30
350	352	1/2 + M8	31 x 2.5	5287	1	408608	22.45
355	357	1/2 + M8	31 x 2.5	5288	1	408609	22.85
400	402	1/2 + M8	31 x 2.5	5289	1	408610	24.15
450	453	1/2 + M8	31 x 2.5	5290	1	408611	25.65
500	503	1/2 + M8	31 x 2.5	5291	1	408612	27.15

40 055025

2-Loch-Grundplatten SAMVAZ 3.10

- Mit angeschweisster Muffe, promatverzinkt

Anschlussgewinde Zoll	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	40	70	4	19	100	10.5 x 20	4055	100	408243	4.65
3/4	40	70	4	21	100	10.5 x 20	4056	1	408244	4.70
1	60	85	5	27	130	11.0 x 30	4057	1	408245	8.00

40 055025

**2-Loch-Grundplatten SAMVAZ 3.10**

- Mit angeschweisster Mutter, promatverzinkt

Anschlussgewinde	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M8	40	70	4	10	100	10.5 x 20	5535	1	408246	4.65
M10	40	70	4	12	100	10.5 x 20	4062	1	408247	4.65
M12	40	70	4	14	100	10.5 x 20	4063	1	408248	4.65
M14	40	70	4	16	100	10.5 x 20	4064	1	408249	4.65
M16	60	85	5	29	130	11.0 x 30	4065	1	408250	7.80

40 055025

**Profil-Grundplatten SAMVAZ 3.11**

- Mit angeschweisster Muffe, 2-Loch, promatverzinkt

Profiltyp	Anschluss Zoll	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
CK / C / CM / CP	3/8	42	60	18	30	86	10.5	4159	1	408251	6.05
CK / C / CM / CP	1/2	42	60	18	34	86	10.5	4160	1	408252	6.20
CK / C / CM / CP	3/4	42	60	18	34	86	10.5	4161	1	408253	6.95
CK / C / CM / CP	1	42	74	18	40	100	10.5	4162	1	408254	8.10
CR	1/2	64	72	24	40	100	12.5	4163	1	408255	8.25
CR	3/4	64	72	24	42	100	12.5	4164	1	408256	8.85
CR	1	64	72	24	46	100	12.5	4165	1	408257	11.80
CR	1 1/4	64	120	25	50	150	12.5	4166	1	408258	13.30
CR	1 1/2	64	120	25	47	150	12.5	4167	1	408259	14.90
CS	1/2	79	72	26	43	100	14.5	4377	1	408260	11.55
CS	3/4	79	72	26	45	100	14.5	4378	1	408261	12.15
CS	1	79	72	26	50	100	14.5	4379	1	408262	15.30
CS	1 1/4	79	120	27	53	150	14.5	4380	1	408263	19.85
CS	1 1/2	79	120	27	52	150	14.5	4381	1	408264	21.25

40 055025

**Profil-Grundplatten SAMVAZ 3.12**

- Mit hochgezogener Muffe, 2-Loch, promatverzinkt

Profiltyp	Anschluss Zoll	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
60	1/2	42	60	18	27	86	10.5	5786	1	408265	3.80

40 055025



Profil-Grundplatten SAMVAZ 3.13

- Mit eingepresster Muffe, 2-Loch, promatverzinkt

Profiltyp	Anschluss	Anschluss Zoll	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
CK / C / CM / CP M8	M8	1/2	42	60	18	29	86	10.5	5788	100	408266	4.70
CK / C / CM / CP M10	M10	1/2	42	60	18	29	86	10.5	5789	100	408267	4.70
CK / C / CM / CP M12	M12	3/4	42	60	18	29	86	10.5	5790	100	408268	6.30
40 055025												

**Schnellverschlüsse SAMVAZ 3.14**

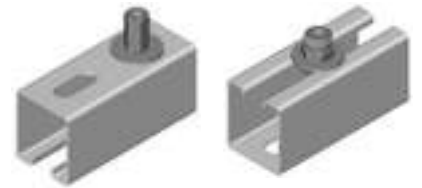
- Mit Mutter oder Niete, Schlitz und Rücken für CK/C/CM/CP Profile, promatverzinkt

Ausführung	Anschlussgewinde	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Niete	1/2	7554	100	408271	6.50
Mutter	M8	6344	100	408269	2.45
Mutter	M10	6343	100	408270	2.85
40 055025					

**Schnellverschlüsse SAMVAZ 3.15**

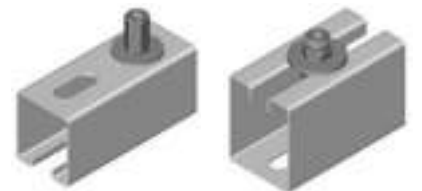
- Mit Mutter oder Niete, Schlitz und Rücken für CR Profile, promatverzinkt

Ausführung	Anschlussgewinde	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Niete	1/2	6345	1	408272	6.50
Niete	3/4	6356	1	408585	8.30
Mutter	M8	8326	1	408586	3.65
Mutter	M10	6347	1	408587	4.05
40 055025					

**Schnellverschlüsse SAMVAZ 3.16**

- Mit Mutter oder Niete, Schlitz und Rücken für CS Profile, promatverzinkt

Ausführung	Anschlussgewinde	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Niete	1/2	6349	1	408588	6.50
Niete	3/4	6358	1	408589	8.30
Mutter	M8	8327	1	408590	3.65
Mutter	M10	6350	1	408591	4.05
40 055025					

**2-Loch-Grundplatten SAMVAZ 3.20**

- Mit hochgezogener Muffe, promatverzinkt

Anschlussgewinde Zoll	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	45	70	3.5	12	100	10.5 x 20	4408	100	408273	2.40
3/4	50	77	3.5	16	120	10.5 x 20	4409	100	408274	2.85
40 055025										

**Grundplatten rund SAMVAZ 3.21**

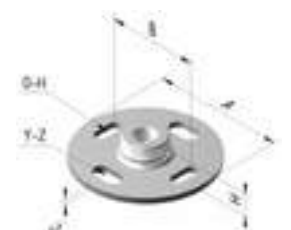
- Ohne Löcher, mit eingepresster Niete, promatverzinkt

Anschlussgewinde	A mm	C mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2 + M10	60	2.5	12	4396	100	408275	3.05
3/4 + M12	60	2.5	12	4393	100	408276	4.50
40 055025							

**Grundplatten rund SAMVAZ 3.21**

- Mit 4 Löcher und eingepresster Niete, promatverzinkt

Anschlussgewinde	A mm	B mm	C mm	H mm	Y x Z mm	G x H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2 + M10	60	44	2.5	12	8 x 15	6 x 14	4520	100	408277	3.05
3/4 + M12	60	44	2.5	12	8 x 15	6 x 14	4524	100	408278	4.50
40 055025										



Grundplatten SAMVAZ Mini 3.22

- Mit genietetem Nippel, promatverzinkt

Anschlussgewinde	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2 + M8	31	48	2.0	10	70	9 x 14	5881	100	408279	2.00
1/2 + M10	31	48	2.0	10	70	9 x 14	4871	100	408280	2.00
3/4 + M12	33	48	2.5	12	70	9 x 14	5882	100	408281	2.90

40 055025



Grundplatten SAMVAZ Mini 3.23

- Mit hochgezogener Muffe, promatverzinkt

Anschlussgewinde Zoll	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	40	55	3.2	13	78	8 x 15	5538	100	408282	2.25

40 055025



Grundplatten SAMVAZ 3.24

- Mit eingepresster Mutter, promatverzinkt

Anschlussgewinde	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2 + M10	40	70	3.5	14	100	10.5 x 20	6050	100	408283	3.85
3/4 + M12	40	70	4.0	14	100	10.5 x 20	6052	100	408284	6.10

40 055025



Grundplatten SAMVAZ 3.27

- Mit Mutter kombiniert M8-M10, promatverzinkt

Anschlussgewinde	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M8 - M10	32	48	2	14	70	9 x 14	6377	1	417929	3.30

40 055025



4-Loch-Grundplatten SAMVAZ 3.30

- Mit angeschweisster Muffe, promatverzinkt

Anschlussgewinde Zoll	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	75	100	5	44	21	130	11 x 17	4059	1	411259	8.40
3/4	75	100	5	44	22	130	11 x 17	4060	1	411260	8.75
1	75	100	5	44	28	130	11 x 17	4061	1	411261	9.60
1 1/4	75	100	5	44	30	130	11 x 17	4844	1	411362	13.70

40 055010

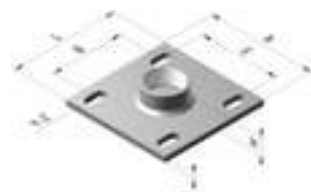


4-Loch-Grundplatten SAMVAZ 3.31

- Verstärkt, mit angeschweisster Muffe, promatverzinkt

Anschlussgewinde Zoll	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 1/2	150	100	10	110	32	150	14 x 30	5536	100	408285	39.25
2	200	150	10	150	37	200	14 x 30	5537	100	408286	51.80

40 055025



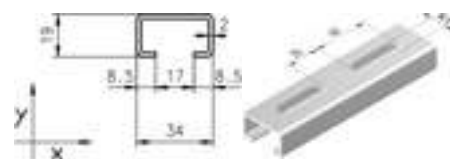
Profile SAMVAZ CK 3.40

- Widerstandsmoment $W_x = 0.60 \text{ cm}^3$, $W_y = 1.49 \text{ cm}^3$
- Trägheitsmoment $I_x = 0.61 \text{ cm}^4$, $I_y = 2.53 \text{ cm}^4$

Profiltyp	Ausführung	Länge cm	Gewicht per m kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
CK	verzinkt	600	1.19	4144	1	408287	91.45

Zubehör: ,HTP10280-HTP10285, HTP10302

40 055025

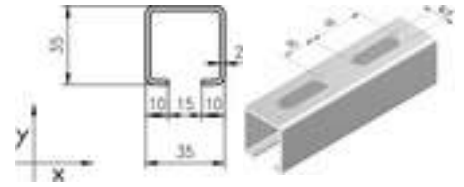


Profile SAMVAZ C 3.40

- Widerstandsmoment $W_x = 1.82 \text{ cm}^3$, $W_y = 2.59 \text{ cm}^3$
- Trägheitsmoment $I_x = 3.21 \text{ cm}^4$, $I_y = 4.53 \text{ cm}^4$

Profiltyp	Ausführung	Länge cm	Gewicht per m kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
C	verzinkt	600	1.76	3835	1	408288	117.75
							40 055025

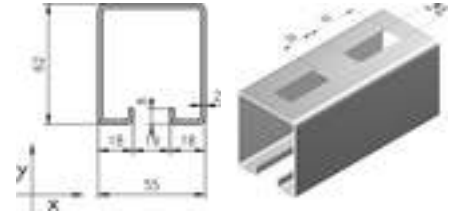
Zubehör: ,HTP10280-HTP10285, HTP10302

**Profile SAMVAZ CR 3.40**

- Widerstandsmoment $W_x = 6.44 \text{ cm}^3$, $W_y = 7.75 \text{ cm}^3$
- Trägheitsmoment $I_x = 20.50 \text{ cm}^4$, $I_y = 21.32 \text{ cm}^4$

Profiltyp	Ausführung	Länge cm	Gewicht per m kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
CR	verzinkt	600	3.32	3839	1	408289	253.40
							40 055025

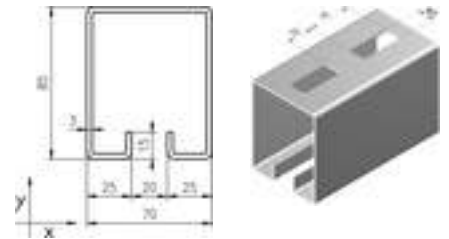
Zubehör: HTP10280 Abschlusskappen, HTP10286 Muttern, HTP10302 Unterlegscheiben, HTP60399 Stützen

**Profile SAMVAZ CS 3.40**

- Widerstandsmoment $W_x = 18.10 \text{ cm}^3$, $W_y = 19.68 \text{ cm}^3$
- Trägheitsmoment $I_x = 80.30 \text{ cm}^4$, $I_y = 68.90 \text{ cm}^4$

Profiltyp	Ausführung	Länge cm	Gewicht per m kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
CS	verzinkt	600	6.84	3843	1	408290	457.65
							40 055025

Zubehör: HTP10280 Abschlusskappen, HTP10286 Muttern, HTP10302 Unterlegscheiben, HTP60399 Stützen

**Abschlusskappen SAMVAZ 3.43**

- Für Profile oder Konsolen

Profiltyp	Material	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
CK	Kunststoff	5404	1	408291	1.25
C/CM	Kunststoff	4515	1	408292	1.65
CR	Kunststoff	4516	1	408293	6.60
					40 055025

**Stützen SAMVAZ C/CM 3.50**

- Für Mauermontagen oder in Leitungskanälen, promatverzinkt
- Schraube und Scheibe inklusive

Profiltyp	Schrauben	A	C	D	E	F	G x H	L	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
C/CM	M10 x 20	28	60	5	130	85	11 x 30	65	4069	1	408294	18.50
											40 055025	

**Stützen SAMVAZ CR 3.50**

- Für Mauermontagen oder in Leitungskanälen, promatverzinkt
- Schraube und Scheibe inklusive

Profiltyp	Schrauben	C	D	E	F	G x H	K	L	N	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
CR	M12 x 25	70	6	165	120	13.5 x 26	22.5	100	55	4087	1	408295	36.45
											40 055025		

**Stützen SAMVAZ CS 3.50**

- Für Mauermontagen oder in Leitungskanälen, promatverzinkt
- Schraube und Scheibe inklusive

Profiltyp	Schrauben	C	D	E	F	G x H	K	L	N	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
CS	M12 x 40	100	10	210	1630	14 x 30	28	120	55	4104	1	408296	44.00
											40 055025		



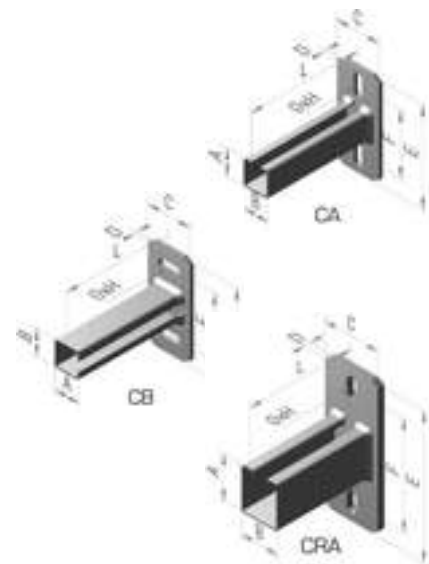
Konsolen SAMVAZ 3.60

• Für Kanäle und Laufgänge, in Verbindung mit Stützen Typ CK/C/CM/CP/CR/CS, verzinkt

Profiltyp	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	L cm	G x H mm	Belastbarkeit kg	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
CA	35	35	60	5	130	85	20	11 x 30	55	5545	1	408297	20.40
CA	35	35	60	5	130	85	25	11 x 30	46	5546	1	408298	21.45
CA	35	35	60	5	130	85	30	11 x 30	37	5547	1	408299	22.50
CA	35	35	60	5	130	85	35	11 x 30	31	5548	1	408300	23.30
CA	35	35	60	5	130	85	40	11 x 30	27	5549	1	408301	24.60
CA	35	35	60	5	130	85	50	11 x 30	23	5550	1	408302	26.75
CA	35	35	60	5	130	85	60	11 x 30	18	5551	1	408303	28.85
CA	35	35	60	5	130	85	75	11 x 30	15	5552	1	408304	32.00
CA	35	35	60	5	130	85	100	11 x 30	11	5553	1	408305	37.25
CB	35	35	60	5	130	90	20	11 x 30	55	5554	1	408306	20.40
CB	35	35	60	5	130	90	30	11 x 30	37	5555	1	408307	22.50
CB	35	35	60	5	130	90	50	11 x 30	23	5557	1	408308	26.75
CB	35	35	60	5	130	90	60	11 x 30	18	5558	1	408309	28.85
CRA	62	55	80	6	165	120	30	14 x 30	135	5559	1	408310	59.75
CRA	62	55	80	6	165	120	50	14 x 30	80	5560	1	408311	71.15
CRA	62	55	80	6	165	120	80	14 x 30	50	5561	1	408312	89.05
CRA	62	55	80	6	165	120	100	14 x 30	40	5562	1	408313	101.00

Zubehör: HTP10281-HTP603995 Stützen

40 055025

**Muttern U-Form SAMVAZ PIPEX 4.10**

• Für CK/C/CM/CP-Profile

Anschlussgewinde	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M6	8536	100	408314	0.95
M8	8538	100	408315	1.00
M10	14801	100	408316	1.10

40 055025

**Muttern und Schrauben Form U SAMVAZ PIPEX 4.11**

• Für CK/C/CM-Profile, promatverzinkt

Anschlussgewinde	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M6 x 16	8540	100	408317	1.20
M8 x 16	8542	100	408318	1.25

40 055025

**Muttern SAMVAZ PIPEX 4.12**

• Für C/RCS-Profile, promatverzinkt

Anschlussgewinde	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M8	50	15	6	5569	100	408319	2.25
M10	50	15	8	5316	100	408320	2.30
M12	50	18	8	5318	100	408321	2.70

40 055025

**Doppelmuttern SAMVAZ 4.18**

• 6-kant, promatverzinkt

Anschlussgewinde	L mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M6 x 8	25	5320	100	408322	3.80
M8 x 8	24	3977	100	408323	1.35
M8 x 10	26	3979	100	408324	2.90
M10 x 10	30	3981	100	408325	1.75
M10 x 12	30	3983	100	408326	4.30
M12 x 12	36	3985	100	408327	2.50
M16 x 16	48	3987	100	408328	3.40

40 055025



Gewindestangen SAMVAZ 4.20

▪ Promatverzinkt

Gewinde	Länge cm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M6	100	4475	1	408329	1.70
M8	100	3849	10	408330	2.20
M10	100	3847	10	408331	3.10
M12	100	3851	10	408332	6.30
M14	100	3853	1	408333	10.05
M16	100	3855	5	408334	11.00
M20	100	4477	1	408335	21.45
					40 055025

**Schrauben SAMVAZ PIPEX 4.21**

▪ 6-kant, Promatverzinkt

Gewinde	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
M8 x 16	3893	100	408336	0.55	
					40 055025

**Stockschrauben Torx SAMVAZ 4.26**

▪ Promatverzinkt

Gewinde	L mm	A mm	B mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M6	50	20	25	7067	100	408337	0.65
M6	60	25	35	7068	100	408338	0.90
M8	50	15	26	7069	100	408339	0.65
M8	60	30	35	7070	100	408340	0.70
M8	70	30	35	7071	100	408341	0.80
M8	80	35	45	7072	100	408342	0.80
M8	100	45	45	7073	100	408343	0.90
M8	120	50	45	7074	100	408344	1.40
M8	140	50	50	7076	100	408345	1.50
M8	150	50	45	7077	100	408346	1.55
M10	60	25	30	7078	100	408347	1.00
M10	80	30	40	7079	100	408348	1.05
M10	100	30	60	7080	100	408349	1.20
M10	120	40	60	7082	100	408350	1.25
M10	140	55	60	7084	100	408351	1.95
M10	150	40	60	7085	100	408352	2.00
M10	160	40	60	7086	100	408353	2.45
					40 055025		

**Aussengewinderohre SAMVAZ 4.33**

▪ Promatverzinkt

Ø Zoll	Länge cm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	200	4987	10	408354	39.85
3/4	200	4989	10	408355	60.60
1	200	5407	10	408356	93.00
					40 055025

**Innengewinderohre SAMVAZ 4.34**

▪ Promatverzinkt

Ø Zoll	Länge cm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	115	6049	10	411430	34.65
3/4	115	6059	5	403152	43.50
					40 055010

**Unterlegscheiben SAMVAZ 4.40**

▪ Für Profile CK/C/CM/CP/CR/CS, promatverzinkt

Profiltyp	L mm	l mm	p mm	Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
CK / C / CM / CP	11	30	9.0	3.5	3989	100	408357	0.65
CR	65	40	12.5	4.0	3991	100	408358	2.80
CS	82	40	14.5	5.0	3993	100	408359	4.05
					40 055025			

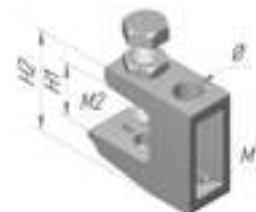


Trägerklemmen SAMVAZ 4.70

- Promatverzinkt

Typ	Ø mm	M1 mm	M2 mm	H1 mm	H2 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
TK 8	--	8	8	23	43	4536	50	408360	10.20
TK 10	--	10	10	20	41	9512	50	408599	10.20
TK 12 / 16	--	12	16	28	55	4537	25	408361	17.60
TK 13	13	--	--	25	46	5785	50	408362	10.55

40 055025

**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

Ø mm	Ø Zoll	Rohr Ø Zoll	A mm	B mm	H mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
15-18	3/8	1/2	55	4	15	72	7115	1	408363	16.55
20-25	1/2	1/2	55	4	15	72	3685	1	434159	16.55
26-31	3/4	1/2	55	4	15	80	3686	1	434160	17.10
32-39	1	1/2	55	4	15	90	3688	1	433940	17.70
40-45	1 1/4	1/2	55	4	15	98	3690	1	433941	18.60
46-52	1 1/2	1/2	55	4	15	103	3692	1	433942	20.70
53-59	--	3/4	55	4	17	107	3694	1	403024	22.25
60-66	2	3/4	55	4	17	115	3696	1	433943	23.40
67-72	--	3/4	55	4	17	125	3698	1	403025	23.40
73-78	2 1/2	1	55	4	20	135	3699	1	433944	23.90
79-86	--	1	55	4	20	145	3700	1	403026	27.70
87-93	3	1	55	4	20	147	3701	1	403027	27.70
94-102	--	1	55	4	20	159	3702	1	403028	30.80
103-111	--	1	55	4	20	163	3703	1	403029	31.65
112-120	4	1	55	4	20	185	3704	1	435623	31.65
121-128	--	1	55	4	20	185	3705	1	403030	33.40
129-135	--	1	55	4	20	188	3706	1	403031	34.80
136-142	5	1	55	4	20	195	3707	1	403032	35.70
148-153	--	1	55	4	20	220	5608	1	403033	37.50
157-165	--	1	60	4	20	223	3708	1	403034	39.25
168	6	1	60	4	20	235	5341	1	403035	43.75
219	--	1	60	4	20	292	3709	1	403036	46.25

40 055075

**Rohrschellen Inox SAMVAZ POLYFIX 11.3**

- Ohne Muffe, mit 9 mm EPDM Isolation, Inox V4A, inkl. 2 Schrauben

Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Anschlussgewinde Schleifteller	Materialstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10-13	--	1/2 + M10	27 x 2.0	5162	25	408364	17.05
14-18	3/8	1/2 + M10	27 x 2.0	5163	25	408365	18.05
19-22	1/2	1/2 + M10	27 x 2.0	5164	25	408366	18.15
23-28	3/4	1/2 + M10	27 x 2.0	5165	25	408367	18.65
29-34	1	1/2 + M10	27 x 2.0	5166	25	408368	18.95
35-40	--	1/2 + M10	27 x 2.0	5167	25	408369	19.35
41-45	1 1/4	1/2 + M10	27 x 2.0	5168	25	408370	19.85
46-50	1 1/2	1/2 + M10	27 x 2.0	5169	25	408371	20.10
51-55	--	1/2 + M10	27 x 2.0	5170	25	408372	22.15
56-61	2	1/2 + M10	31 x 2.0	5171	25	408373	24.20
62-68	--	1/2 + M10	31 x 2.0	5172	25	408374	24.55
69-74	--	1/2 + M10	31 x 2.0	5173	25	408375	25.05
75-81	2 1/2	1/2 + M10	31 x 2.0	5174	25	408376	25.70
82-87	--	1/2 + M10	31 x 2.0	5175	25	408377	26.35
88-93	3	1/2 + M10	31 x 2.0	5176	25	408378	26.75
94-99	--	1/2 + M10	31 x 2.0	5177	25	408379	27.30
100-105	--	1/2 + M10	31 x 2.0	5178	25	408380	27.85
106-111	--	1/2 + M10	31 x 2.0	5179	25	408381	28.30
112-118	4	1/2 + M10	31 x 2.0	5180	25	408382	28.85
119-125	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5181	25	408383	42.00
126-131	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5182	25	408384	43.30
132-138	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5183	25	408385	43.50
139-145	5	3/4 + M12	38 x 2.5	5184	25	408386	44.50
146-151	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5185	25	408387	45.10



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrschellen Inox

Klemmbereich	Rohr Ø	Anschlussgewinde Schleifsteller	Materialstärke	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	Zoll		mm				Stück
152-157	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5186	25	408388	45.85
158-164	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5187	25	408389	46.55
165-170	6	3/4 + M12	38 x 2.5	5188	25	408390	47.50
171-173	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5629	25	408391	47.95
174-180	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5189	25	408392	48.75
181-187	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5190	25	408393	49.40
188-194	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5191	25	408394	50.20
195-201	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5192	25	408395	51.20
202-207	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5424	25	408396	52.05
208-214	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5193	25	408397	52.65
215-220	8	3/4 + M12	38 x 2.5	5194	25	408398	53.45
221-227	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5631	25	408399	54.40
228-234	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5195	25	408400	55.40
							40 055030

Rohrschellen Inox SAMVAZ POLYFIX 11.3

▪ Ohne Muffe, ohne isolation, Inox V4A, inkl. 2 Schrauben

Klemmbereich	Rohr Ø	Anschlussgewinde	Materialstärke	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	Zoll		mm				Stück
17-20	--	1/2 + M10	27 x 2.0	5623	25	408403	14.75
21-25	1/2	1/2 + M10	27 x 2.0	5073	25	408404	14.75
26-31	3/4	1/2 + M10	27 x 2.0	5074	25	408405	15.00
32-36	1	1/2 + M10	27 x 2.0	5075	25	408406	15.35
37-40	--	1/2 + M10	27 x 2.0	5076	25	408407	15.45
41-46	1 1/4	1/2 + M10	27 x 2.0	5077	25	408408	15.70
47-52	1 1/2	1/2 + M10	27 x 2.0	5078	25	408409	16.45
53-58	--	1/2 + M10	27 x 2.0	5079	25	408410	17.85
59-63	2	1/2 + M10	27 x 2.0	5080	25	408411	18.15
64-67	--	1/2 + M10	27 x 2.0	5081	25	408412	18.25
68-73	--	1/2 + M10	27 x 2.0	5082	25	408413	18.55
74-79	2 1/2	1/2 + M10	31 x 2.0	5083	25	408414	19.75
80-86	--	1/2 + M10	31 x 2.0	5084	25	408415	19.90
87-92	3	1/2 + M10	31 x 2.0	5085	25	408416	20.20
93-99	--	1/2 + M10	31 x 2.0	5086	25	408417	20.55
100-105	--	1/2 + M10	31 x 2.0	5087	25	408418	21.00
106-111	--	1/2 + M10	31 x 2.0	5088	25	408419	21.15
112-117	4	1/2 + M10	31 x 2.0	5089	25	408420	21.45
118-123	--	1/2 + M10	31 x 2.0	5090	25	408421	21.80
124-129	--	1/2 + M10	31 x 2.0	5091	25	408422	21.95
130-136	--	1/2 + M10	31 x 2.0	5092	25	408423	22.40
137-143	5	3/4 + M12	38 x 2.5	5093	25	408424	31.50
144-149	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5094	25	408425	31.95
150-156	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5095	25	408426	32.45
157-163	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5096	25	408427	33.15
164-169	6	3/4 + M12	38 x 2.5	5097	25	408428	33.45
170-175	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5098	25	408429	33.85
176-182	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5099	25	408430	34.40
182-188	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5100	25	408431	34.85
189-191	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5625	25	408432	35.10
192-198	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5101	25	408433	35.35
199-205	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5102	25	408434	36.05
206-212	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5103	25	408435	36.55
213-219	8	3/4 + M12	38 x 2.5	5104	25	408436	37.00
220-225	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5420	25	408437	37.50
226-232	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5105	25	408438	37.95
233-238	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5106	25	408439	38.45
239-245	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5627	25	408440	39.15
246-252	--	3/4 + M12	38 x 2.5	5107	25	408441	39.90
							40 055030



Rohrschellen Inox SAMVAZ MINIFIX 11.4

- Mutter kombiniert, mit 2.5 mm EPDM Isolation, Inox V4A, inkl. 2 Schrauben

Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10-11	--	M8-10	20 x 2.0	5042	1	408469	13.00
12-14	1/4	M8-10	20 x 2.0	5043	1	408470	13.20
15-17	--	M8-10	20 x 2.0	5044	1	408471	13.40
18-20	3/8	M8-10	20 x 2.0	5045	1	408472	13.45
21-22	1/2	M8-10	20 x 2.0	5046	1	408473	13.80
23-26	--	M8-10	20 x 2.0	5047	1	408474	13.80
27-29	3/4	M8-10	20 x 2.0	5048	1	408475	14.05
30-33	--	M8-10	20 x 2.0	5049	1	408476	14.20
34-37	1	M8-10	20 x 2.0	5050	1	408477	14.35
38-40	--	M8-10	20 x 2.0	5635	1	408478	14.95
41-43	1 1/4	M8-10	20 x 2.0	5051	1	408479	15.00
44-46	--	M8-10	20 x 2.0	5052	1	408480	15.20
47-49	1 1/2	M8-10	20 x 2.0	5053	1	408481	15.40
50-52	--	M8-10	20 x 2.0	5636	1	408482	15.60
53-56	--	M8-10	20 x 2.0	5896	1	408483	15.95
57-59	--	M8-10	20 x 2.0	5054	1	408484	15.95
60-65	2	M8-10	20 x 2.0	5055	1	408485	16.30
66-71	--	M8-10	20 x 2.0	5056	1	408486	16.65
72-76	2 1/2	M8-10	20 x 2.0	5057	1	408487	16.65
77-83	--	M8-10	20 x 2.0	5058	1	408488	17.00
84-89	3	M8-10	20 x 2.0	5059	1	408489	17.40
90-96	--	M8-10	20 x 2.0	5060	1	408490	17.75
97-101	--	M8-10	20 x 2.0	5061	1	408491	18.10
102-107	--	M8-10	20 x 2.0	5062	1	408492	18.35
108-113	--	M8-10	20 x 2.0	5063	1	408493	18.65
124-127	--	M8-10	20 x 2.0	5856	1	408494	22.40
148-152	--	M8-10	20 x 2.0	5857	1	408495	23.55

40 055030

**Rohrschellen Inox SAMVAZ MINIFIX 11.4**

- Mutter kombiniert, ohne isolation, Inox V4A, inkl. 2 Schrauben

Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12-15	1/4	M8-10	20 x 2.0	5010	1	408442	11.60
16-19	3/8	M8-10	20 x 2.0	5011	1	408443	11.75
22-22	1/2	M8-10	20 x 2.0	5012	1	408444	11.95
23-25	--	M8-10	20 x 2.0	5013	1	408445	12.00
26-27	3/4	M8-10	20 x 2.0	5014	1	408446	12.15
28-31	--	M8-10	20 x 2.0	5015	1	408447	12.25
32-34	1	M8-10	20 x 2.0	5016	1	408448	12.40
35-38	--	M8-10	20 x 2.0	5017	1	408449	12.55
39-41	--	M8-10	20 x 2.0	5018	1	408450	12.70
42-44	1 1/4	M8-10	20 x 2.0	5633	1	408451	12.95
45-47	--	M8-10	20 x 2.0	5019	1	408452	13.00
48-51	1 1/2	M8-10	20 x 2.0	5020	1	408453	13.10
52-54	--	M8-10	20 x 2.0	5021	1	408454	13.25
55-57	--	M8-10	20 x 2.0	5634	1	408455	13.40
58-61	2	M8-10	20 x 2.0	5895	1	408456	13.65
62-64	--	M8-10	20 x 2.0	5022	1	408457	13.65
65-70	--	M8-10	20 x 2.0	5023	1	408458	13.80
71-75	--	M8-10	20 x 2.0	5024	1	408459	14.00
76-81	--	M8-10	20 x 2.0	5025	1	408460	14.30
82-88	--	M8-10	20 x 2.0	5026	1	408461	14.55
89-94	3	M8-10	20 x 2.0	5027	1	408462	14.80
95-101	--	M8-10	20 x 2.0	5028	1	408463	15.10
102-106	--	M8-10	20 x 2.0	5029	1	408464	15.40
107-112	--	M8-10	20 x 2.0	5030	1	408465	15.55
113-118	4	M8-10	20 x 2.0	5031	1	408466	15.80
129-132	--	M8-10	20 x 2.0	5854	1	408467	17.70
153-157	--	M8-10	20 x 2.0	5855	1	408468	18.60

40 055030



Rohrschellen Inox SAMVAZ POLYFIX ECO 11.17

- Ohne Muffe, genietet, mit 5 mm EDPM Isolation, Inox V4A, inkl. 2 Schrauben

Klemmbereich mm	Rohr Ø Zoll	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
14-18	1/4-3/8	1/2 + M10	27 x 2.0	6296	25	431595	16.30
20-25	1/2	1/2 + M10	27 x 2.0	6297	25	431596	16.60
26-31	3/4	1/2 + M10	27 x 2.0	6298	25	431597	16.60
32-36	1	1/2 + M10	27 x 2.0	6299	25	431598	16.85
37-40	--	1/2 + M10	27 x 2.0	6300	25	431599	17.00
42-46	1 1/4	1/2 + M10	27 x 2.0	6301	25	431600	18.05
48-52	1 1/2	1/2 + M10	27 x 2.0	6302	25	431601	19.00
54-57	--	1/2 + M10	27 x 2.0	6303	25	431602	19.00
60-64	2	1/2 + M10	27 x 2.0	6304	25	431603	19.80
68-73	--	1/2 + M10	27 x 2.0	6619	25	431604	20.40
75-78	2 1/2	1/2 + M10	27 x 2.0	6340	25	431605	20.75
88-93	3	1/2 + M10	27 x 2.0	6362	25	431606	21.50
105-111	--	1/2 + M10	27 x 2.0	6363	25	431607	22.65
112-118	4	1/2 + M10	27 x 2.0	6364	25	431608	23.65
							40 055030

**Rohrschellen Inox SAMVAZ PE 11.18**

- Ohne Muffe, mit 1.2 mm EVA Isolation, Inox V4A, inkl. 2 Schrauben

Rohr-Ø mm	Anschlussgewinde	Materialstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
40	1/2 + M10	27 x 2.0	6461	25	431609	17.40	
50	1/2 + M10	27 x 2.0	6462	25	431610	19.35	
56	1/2 + M10	27 x 2.0	6463	25	431611	19.85	
63	1/2 + M10	27 x 2.0	6464	25	431612	20.15	
75	1/2 + M10	27 x 2.0	6465	25	431613	21.55	
90	1/2 + M10	27 x 2.0	6466	25	431614	22.55	
110	1/2 + M10	27 x 2.0	6467	25	431615	23.70	
125	1/2 + M10	27 x 2.0	6468	25	431616	24.40	
135	1/2 + M10	27 x 2.0	12661	25	431617	27.75	
160	1/2 + M10	27 x 2.0	6469	25	431618	36.25	
							40 055030

**Rohrschellen Inox SAMVAZ PE 11.18**

- Muffe angeschweisst, mit 2.0 mm EVA Isolation, Inox V4A, inkl. 2 Schrauben

Rohr-Ø mm	Anschlussgewinde Zoll	Materialstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
200	1	50 x 3.0	12665	1	431619	70.25	
250	1	60 x 5.0	12667	1	431620	116.65	
315	1	60 x 5.0	12669	1	431621	133.90	
							40 055030

**2-Loch-Grundplatten Inox SAMVAZ 11.5**

- Mit angeschweisster Muffe Inox 4VA

Anschlussgewinde	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
M8	40	70	4	10	100	10.5 x 20	6169	1	408496	18.60	
M10	40	70	4	12	100	10.5 x 20	6170	1	408497	18.75	
M12	40	70	4	14	100	10.5 x 20	6171	1	408498	18.85	
											40 055030

**2-Loch-Grundplatten Inox SAMVAZ 11.5**

- Mit angeschweisster Muffe, Inox V4A

Anschlussgewinde Zoll	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
G 1/2	40	70	4	19	100	10.5 x 20	4856	1	431736	18.60	
G 3/4	40	70	4	21	100	10.5 x 20	5724	1	408499	23.65	
G 1	60	85	5	28	130	10.5 x 30	5725	1	408500	26.90	
											40 055030



2-Loch-Grundplatten Inox SAMVAZ 11.5

- Mit angeschweisster Muffe Inox V4A, für Zivilschutz

Mod.	Anschlussgewinde Zoll	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	1/2	40	125	4	19	160	11 x 15	5897	1	408501	24.95
20	1/2	50	140	5	20	200	11 x 30	5898	1	408502	29.60
27	3/4	50	140	5	22	200	14 x 30	5899	1	408503	32.85
											40 055030

**2-Loch-Grundplatten Inox SAMVAZ 11.6**

- Mit eingepresster Mutter, Inox V4A

Anschlussgewinde	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
1/2 x M10	40	70	4	14	100	10.5 x 20	5726	1	408505	14.15	
3/4 x M12	40	70	4	14	100	10.5 x 20	5727	1	408506	17.15	
											40 055030

**2-Loch-Grundplatten Inox SAMVAZ MINI 11.7**

- Mit genieteteter Muffe, Inox V4A

Anschlussgewinde	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
1/2 x M10	33	48	2	11	70	8 x 13	5755	1	408507	11.10	
											40 055030

**Grundplatten rund Inox SAMVAZ 11.8**

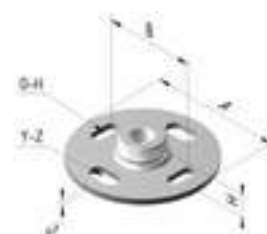
- Ohne Löcher, mit eingepresster Niete, Inox V4A

Anschlussgewinde	A mm	C mm	H mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2 x M10	60	2.5	12	5749	1	408508	11.40
3/4 x M12	60	2.5	12	5750	1	408509	18.05
							40 055030

**Grundplatten rund Inox SAMVAZ 11.8**

- Mit 4 Löcher, mit eingepresster Niete, Inox V4A

Anschlussgewinde	A mm	B mm	C mm	H mm	G x H mm	Y x Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
1/2 x M10	60	44	2.5	12	6 x 14	8 x 15	5753	1	408510	11.40	
3/4 x M12	60	44	2.5	12	6 x 14	8 x 15	5754	1	408511	18.05	
											40 055030

**4-Loch-Grundplatten Inox SAMVAZ 11.15**

- Mit angeschweisster Muffe, Inox V4A

Anschlussgewinde Zoll	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	75	100	5	44	21	130	11 x 17	5757	1	408512	30.75
3/4	75	100	5	44	22	130	11 x 17	5758	1	408513	34.00
1	75	100	5	44	28	130	11 x 17	5759	1	408514	35.45
1 1/4	75	100	5	44	30	130	11 x 17	7344	1	408515	46.20
											40 055030

**4-Loch-Grundplatten verstärkt Inox SAMVAZ 11.15**

- Mit angeschweisster Muffe, Inox V4A, für Zivilschutz

Typ	Anschlussgewinde Zoll	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	L mm	Y x Z mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
36	1	175	140	6	120	26	200	14 x 30	7345	1	408516	92.00
											40 055030	



Aussengewinderohre Inox SAMVAZ 11.21

▪ Inox V4A

Ø Zoll	L cm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	100	5717	1	431154	81.00
3/4	100	5718	1	431155	93.35
1	100	5830	1	431156	113.30
					40 055035

**Innengewinderohre Inox SAMVAZ 11.22**

▪ Inox V4A

Ø Zoll	L cm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	115	6200	10	403153	164.10
3/4	115	6227	10	HT617430	233.00
					40 055030

**Nylon-Briden weiss Tuflex**

Typ	Dim. mm	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF per 100 Stk
NBW 10 / 11	10.0 - 11.0	52 301 110	100	424629	31.00
NBW 12 / 13	12.0 - 13.0	52 301 130	100	424630	32.00
NBW 13 / 14	13.0 - 14.0	52 301 140	100	424631	36.00
NBW 14 / 16 - Pz 9	14.5 - 16.0	52 301 160	100	424632	40.00
NBW 16 / 17	16.6 - 17.5	52 301 170	100	424633	40.00
NBW 18 / 19 - Pz 11	18.0 - 19.5	52 301 190	100	424634	41.50
NBW 20 / 21	20.5 - 21.5	52 301 210	100	424635	44.50
NBW 22 / 24 - Pz 16	22.0 - 24.5	52 301 240	50	424636	44.50
NBW 26 / 28	26.5 - 28.0	52 301 280	50	424637	46.50
					40 055010





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"



Rohr-Ø mm	Rohr Ø Zoll	Materialstärke mm	Funktionsbelastung max. N	Verschlusschrauben Stück	Temperaturbeständigkeit °C	A mm	B mm	C mm	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12-13.5	1/4	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	45	14	16	39300	1	411505	3.50
14-16	--	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	47	15	16	39301	1	411506	3.50
17-19	3/8	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	50	17	16	39302	1	411507	3.80
20-24	1/2	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	54	19	16	39303	1	411508	3.80
25-28	3/4	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	59	21	16	39304	1	411509	3.90
29-33	--	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	63	23	16	39305	1	411510	4.10
33-37	1	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	70	27	16	39306	1	411511	4.30
38-42	5/4	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	78	31	16	39307	1	411512	4.40
44.5-49	1 1/2	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	83	34	16	39308	1	411513	5.10
50-54	--	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	90	37	16	39309	1	411514	5.50
56-60	2	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	96	40	16	39310	1	411515	5.60
62-64	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	119	43	16	39311	1	411516	8.20
68-73	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	126	46	16	39312	1	411517	9.20
75-80	2 1/2	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	133	50	16	39313	1	411518	10.20
82-86	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	139	53	16	39314	1	411519	14.30
89-91	3	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	145	56	16	39315	1	411520	11.80
95-102	3 1/2	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	157	62	16	39317	1	411521	13.70
108-116	4	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	168	67	16	39318	1	411522	14.70
121-127	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	184	71	16	39320	1	411523	15.60
133-141	5	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	195	78	16	39321	1	411524	16.50
159-162	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	220	93	16	39323	1	411525	19.20
165-168	6	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	227	97	16	39324	1	411526	20.10

40 055000

**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"



Rohr-Ø mm	Rohr Ø Zoll	Materialstärke mm	Funktionsbelastung max. N	Verschlusschrauben Stück	Temperaturbeständigkeit °C	A mm	B mm	C mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12-13.5	1/4	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	45	14	16	51900	1	432579	5.50
14-16	--	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	47	15	16	51901	1	432580	4.40
17-19	3/8	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	50	17	16	51902	1	432581	4.50
20-24	1/2	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	54	19	16	51903	1	432582	4.80
25-28	3/4	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	59	21	16	51904	1	432583	5.10
29-33	--	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	63	23	16	51905	1	432584	5.70
33-37	1	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	70	27	16	51906	1	432585	5.80
38-42	5/4	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	78	31	16	51907	1	432586	6.00
44.5-49	1 1/2	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	83	34	16	51908	1	432587	6.20
50-54	--	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	90	37	16	51909	1	432588	6.60
56-60	2	25x1.75	1300	1	-40 ... +120	96	40	16	51910	1	432589	6.70
62-64	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	119	43	16	51920	1	432590	9.00
68-73	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	126	46	16	51921	1	432591	10.40
75-80	2 1/2	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	133	50	16	51922	1	432592	10.80
82-86	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	139	53	16	51923	1	432593	11.60
89-91	3	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	145	56	16	51924	1	432594	12.50
95-102	3 1/2	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	157	62	16	51926	1	432595	13.20
108-116	4	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	168	67	16	51927	1	432596	13.70
121-127	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	184	71	16	51929	1	432597	17.30
133-141	5	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	195	78	16	51930	1	432598	18.10
159-162	--	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	220	93	16	51932	1	432599	18.90
165-168	6	25x2.75	2000	2	-40 ... +120	227	97	16	51933	1	432600	S) 19.10

S) Lieferbar solange Vorrat

Zubehör: HTP10723 Muffen

40 055000

**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.



Rohr-Ø mm	Rohr Ø Zoll	Materialstärke mm	Funktionsbelastung max. N	A mm	B mm	C mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
13-17.5	3/8	20x2.5	2000	53	11	10	51801	1	432603	4.20
21-25.5	1/2	20x2.5	2000	61	15	10	51802	1	432604	4.20
26.5-30.5	3/4	20x2.5	2000	68	18	10	51803	1	432605	4.30
33.5-38.5	1	20x2.5	2000	76	22	10	51804	1	432606	4.30
41.5-47	5/4	20x2.5	2000	86	26	10	51805	1	432607	4.40
48-54	1 1/2	20x2.5	2000	95	32	10	51806	1	432608	4.50
56-62.5	2	20x2.5	2000	104	34	10	51807	1	432609	5.10
62.5-69.5	--	20x2.5	2000	111	37	10	51808	1	432610	5.60
69.5-76.5	2 1/2	20x2.5	2000	118	41	10	51809	1	432611	6.20
77.5-84	--	20x2.5	2000	125	45	10	51810	1	432612	6.60
85-92.5	3	20x2.5	2000	134	49	10	51811	1	432613	6.90
93-100.5	--	25x2.5	2500	152	53	10	51812	1	432614	7.10

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrschellen

Rohr-Ø mm	Rohr Ø Zoll	Materialstärke mm	Funktionsbelastung max. N	A mm	B mm	C mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
101.5-110	--	25x2.5	2500	161	58	10	51813	1	432615	7.30
110-117.5	4	25x2.5	2500	169	61	10	51814	1	432616	7.60
119.5-127.5	--	25x2.5	2500	179	66	10	51815	1	432617	8.10
127.5-133.5	--	25x2.5	2500	185	69	10	51816	1	432618	8.50
134.5-142.5	5	25x2.5	2500	197	76	10	51817	1	432619	10.50
143.5-150.5	--	25x2.5	2500	205	78	10	51818	1	432620	10.70
151.5-159.5	--	25x2.5	2500	214	83	10	51819	1	432621	10.80
163.5-171.5	6	25x2.5	2500	226	89	10	51820	1	432622	11.30
172.5-182	--	25x2.5	2500	236	94	10	51821	1	432623	19.30
192.5-198	--	25x2.5	2500	252	102	10	51822	1	432624	20.30
40 055000										



Rohrschellen schwer FLAMCO RSL-G 1/2 M+F / M 8/10

Universal- Rohrschellen für Lüftungsröhre mit Isolation EPDM.



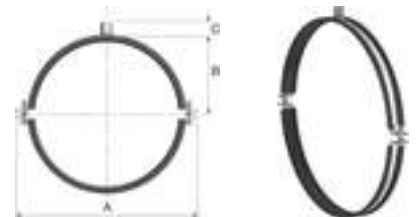
Rohr-Ø mm	Materialstärke mm	Verschlusschrauben	Funktionsbelastung max. N	A mm	B mm	C mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	20x2.5	M6x20	1650	140	48	22	52701	1	433203	10.20
100	25x2.5	M8x30	1650	160	58	22	52702	1	433204	10.80
125	25x2.5	M8x30	3000	185	71	22	52703	1	433205	11.30
150	30x3.0	M8x30	3000	210	83	22	52704	1	433206	13.10
160	30x3.0	M8x30	3000	220	88	22	52705	1	433207	13.30
180	30x2.0	Sechskant M8	3000	240	98	22	52707	1	433210	15.50
200	30x2.0	Sechskant M8	3000	260	108	22	52708	1	433208	16.50
225	30x2.0	Sechskant M8	3000	285	121	22	52709	1	403037	18.10
250	30x2.0	Sechskant M8	3000	310	133	22	52710	1	433209	20.60
280	30x2.0	Sechskant M8	3000	340	148	22	52711	1	436459	21.50
300	30x2.0	Sechskant M8	3000	360	158	22	52712	1	436460	23.20
315	30x2.0	Sechskant M8	3000	375	166	22	52713	1	436461	24.60
40 055040										



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



Rohr-Ø mm	Funktionsbelastung max. N	Materialstärke mm	Verschlusschrauben	Temperaturbeständigkeit °C	A mm	B mm	C mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
80	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	128	47	18	39951	1	438423	3.50
100	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	150	57	18	39953	1	438424	4.00
125	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	185	69	18	39955	1	438425	4.80
150	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	205	82	18	39957	1	438426	5.60
160	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	215	87	18	39958	1	438427	6.10
180	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	240	97	18	39959	1	438428	6.60
200	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	265	107	18	39960	1	438429	7.10
250	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	303	132	18	39962	1	438430	10.50
280	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	333	147	18	39963	1	438431	11.60
315	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	368	165	18	39965	1	438433	12.70
355	850	20x1.5	M6x25	-50 ... +100	408	185	18	39966	1	438434	13.30
40 055040											

**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

Rohr Ø Zoll	Rohr-Ø mm	Stiftlänge mm	Holzgewinde mm	Materialstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	17.2	50	40	20x2	51411	100	411266	S) 1.50
3/4	26.9	50	40	20x2	51413	100	411268	S) 1.80
1	33.7	50	40	24x2.5	51414	100	411269	S) 1.90
5/4	42.4	--	--	24x2.5	51415	50	411270	S) 2.35
1 1/2	48.3	--	--	24x2.5	51416	50	411271	S) 2.60
2	60.3	--	--	40x3	51417	50	411272	S) 3.35

S) Lieferbar solange Vorrat

40 055010

**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

Rohr Ø Zoll	Rohr-Ø mm	Materialstärke mm	passend für Gewinde	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/4	13.5	20 x 2	M6	51390	1	50	411368	0.90
3/8	17.2	20 x 2	M6	51391	1	50	411369	0.65
1/2	21.3	20 x 2	M6	51392	1	50	411370	0.60
3/4	26.9	20 x 2	M6	51393	1	50	411371	0.65
1	33.7	20 x 2	M6	51394	1	50	411372	1.30
1 1/4	42.4	20 x 2	M6	51395	1	50	411373	1.60
1 1/2	48.3	20 x 2	M6	51396	1	50	411374	1.60
2	60.3	20 x 2	M6	51397	1	50	411375	1.80

40 055010

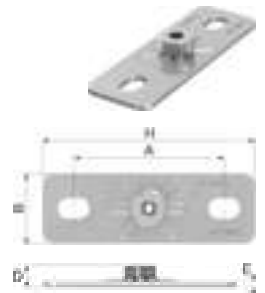
**Grundplatten FLAMCO SRG 2-L GP 1/2 / M10**

- Für Wandmontage
- St W 22 DIN 1614/1016
- Buckelgeschweisst

Muffe Zoll	Muffe	A mm	B mm	H mm	D mm	E mm	Löcher Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2 M	10 F	54	30	80	11	3	9x16	39409	1	50	411137	3.80

Auch in Inox V 4 A, 1,4435 erhältlich.

40 055010

**Grundplatten FLAMCO SRG 0**

- St W 22 DIN 1614/1016
- Buckelgeschweisst

Ausführung	Muffe Zoll	Muffe	A mm	B mm	D mm	E mm	Langloch mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
rund mit Löcher	1/2 M	10 F	44	60	13	3	15x8 / 14x6	39422	1	50	411156	5.10
rund ohne Löcher	1/2 M	10 F	--	60	13	3	--	39423	1	50	411154	5.10

40 055010

**Grundplatten FLAMCO SRG-1**

St W 22 DIN 1614/1016, buckelgeschweisst.

Muffe Zoll	Länge mm	Breite mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
R 1/2	66	60	52422	50	411153	S) 3.50

S) Lieferbar solange Vorrat

40 055010



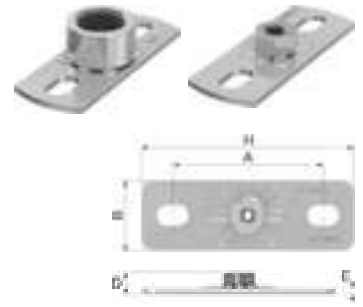


Grundplatten FLAMCO SRG 2-L

- Für Wandmontage
- St W 22 DIN 1614/1016
- Buckelgeschweisst

Muffe Zoll	Muffe	A mm	B mm	H mm	D mm	E mm	Löcher Ø mm	Orig. Nr.	☒ Stück	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
R 3/8	--	54	30	80	15	3	9x16	39440	1		411140	S) 2.30
--	M8 / M10	54	30	80	18	3	9x16	39410	1	50	411142	3.00
--	M10	54	30	80	13	3	9x16	39413	1	50	403143	2.50
--	M12	54	30	80	15	3	9x16	39415	1	50	403144	3.00
1/2 F	--	54	30	80	18	3	9x16	39418	1	50	411141	3.00
											40 055010	

S) Lieferbar solange Vorrat

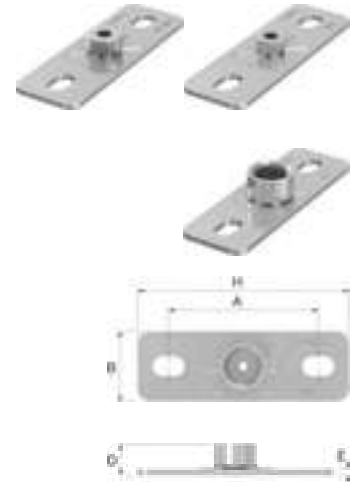


Grundplatten FLAMCO SRG 2

- Für Wandmontage
- St W 22 DIN 1614/1016
- Buckelgeschweisst

Muffe Zoll	Muffe	vertikale Nutzlast max. N	A mm	B mm	H mm	D mm	E mm	Löcher Ø mm	Orig. Nr.	☒ Stück	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
--	M10	2500	85	40	120	14	4	11x18	39433	1	50	403146	4.00
--	M12	3000	85	40	120	16	4	11x18	39434	1	50	403147	4.20
3/8 F	--	4500	85	40	120	16	4	11x18	39430	50		411143	S) 2.60
1/2 F	--	10000	85	40	120	19	4	11x18	39419	1	50	411144	4.00
1/2 M	10 F	4500	85	40	120	12	4	11x18	39442	1	50	411138	4.30
3/4 F	--	6000	85	40	120	19	4	11x18	39411	1	50	411145	4.20
1 F	--	6500	85	40	120	25	4	11x18	39412	1	50	411146	6.00
											40 055010		

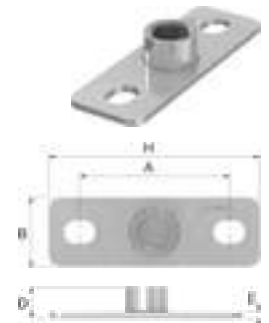
S) Lieferbar solange Vorrat



Grundplatten FLAMCO GPS 2

- Für Wandmontage
- St W 22 DIN 1614/1016.
- Rundum CO²-geschweisst.

Muffe Zoll	A mm	B mm	H mm	D mm	E mm	Löcher Ø mm	Orig. Nr.	☒ Stück	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
R 1/2	85	40	120	19	4	13x18	39437	1	50	436414	7.60
R 3/4	85	40	120	21	4	13x18	39438	1	50	436413	8.20
R 1	85	40	120	25	4	13x18	39439	1	50	411155	9.70
											40 055010



Grundplatten FLAMCO RTG 4

St W 22 DIN 1614/1016, rundum geschweisst.

Muffe Zoll	Länge mm	Breite mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
R 1/2	120	60	53542	10	411148	S) 13.60

S) Lieferbar solange Vorrat

40 055010



Montageplatten FLAMCO BME 8

- Für Wandmontage
- Elektrolytisch verzinkt.

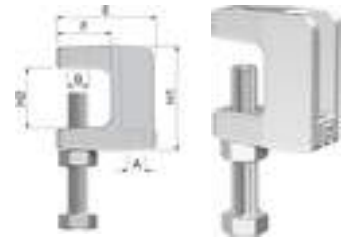
Anschlussgewinde	Ø mm	A mm	D mm	E mm	F mm	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M8	8	50-90	72-112	25	29	39420	1	411504	8.30
									40 055010



**Trägerklammern FLAMCO KCL 8**

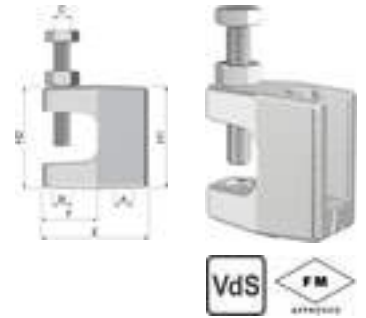
- Für Profilmontage
- Elektrolytisch verzinkt
- GTS 45 - DIN 1692

Anschluss A	Anschluss B	Klemmbereich max.	Stahlbolzen	Nennlast	H1	H2	E	F	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
		mm	N	mm	mm	mm	mm	mm	Stück	Stück	Stück
M8	M8	18	M8x45	2500	39	21	36	20	71571	1 25 411490	6.20
											40 055010

**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

Anschluss A	Anschluss B	Klemmbereich max.	Stahlbolzen	Nennlast	H1	H2	E	F	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
		mm	N	mm	mm	mm	mm	mm	Stück	Stück	Stück
M10	M8	18	M10x45	4500	45	21	46	24	71537	1 25 411549	8.10
											40 055010

**Holzgewindestifte FLAMCO**

L	Kopf-Ø	Anschluss	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
mm	mm	Zoll		Stück	Stück
120	10	G 1/2	52405	100 411201	S) 5.30
					40 055010

S) Lieferbar solange Vorrat

**Stockschrauben mit Bund FLAMCO HO-K**

- Elektrolytisch verzinkt
- Gerolltes Gewinde gemäss DIN 13, Teil 12
- Mit Torx
- Mit Bund
- Ohne Schlüsselfläche



d1	L	Kopf-Ø	Antrieb	L1	Gewindelänge	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
mm	mm	mm	Torx TX	mm	mm		Stück	Stück	
M10	50	7	25	7	35	51730	1 432646	S) 1.30	
M10	80	7.5	25	7	55	51731	1 432647	S) 1.40	
M10	100	7.5	25	7	55	51732	1 432648	S) 1.60	
M10	120	7.5	25	7	55	51733	1 432649	S) 1.90	
M10	140	7.5	25	7	55	51734	1 432650	S) 1.60	
									40 055010

S) Lieferbar solange Vorrat

**Gewindemuffen FLAMCO**

Anschluss Rp	Länge	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
Zoll	mm		Stück	Stück
8	25	61690	100 411185	S) 1.20
				40 055010

S) Lieferbar solange Vorrat

**Muffen FLAMCO**

Anschluss IG	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
Zoll		Stück	Stück
1/2 F	52810	1 100 411139	1.50
			40 055010

**Reduzierbuchsen FLAMCO**

Anschluss von AG	Anschluss zu IG	Anschluss zu IG	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
Zoll	Zoll			Stück	Stück
3/4	1/2	-	52417	1 100 411376	S) 6.10
1/2	-	M10	52418	1 100 411377	4.40
3/8	-	M10	52419	100 411378	S) 3.20
					40 055010

S) Lieferbar solange Vorrat

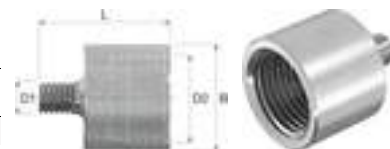




Adapter FLAMCO AD

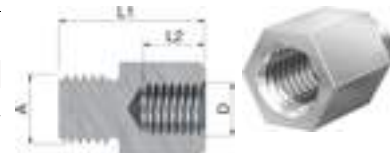
- Elektrolytisch verzinkt
- Zum Aufschrauben an Rohrschellen, wenn Innengewinde verändert werden soll

Anschluss D1	Anschluss D2 Zoll	B mm	L mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M8	1/2 F	26	31	70914	1	411547	6.90
M10	1/2 F	26	33	70915	1	411548	9.20
							40 055010



Verbindungsstücke FLAMCO KSM

Typ	A	D	L1 mm	Länge L2 cm	Form	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
KSM 13	M8	M10	22.0	7	hex.	70913	1	411545	4.20
KSM 19	M10	M8	21.5	8	hex.	70921	1	411546	2.95
									40 055010



Kunststoff-Einlagebänder SCHÄNIS

Länge m	Breite mm	Stärke mm	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	30	1.5	schwarz	362.846	1	411315	34.80
10	40	1.5	schwarz	362.847	1	411316	47.30
							40 055010



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).



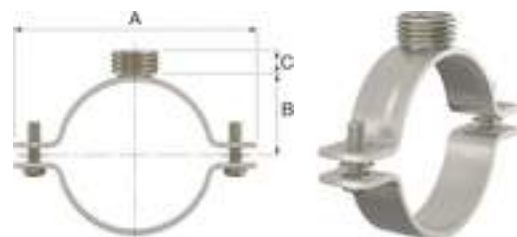
Rohr Ø Zoll	Rohr-Ø mm	Materialstärke mm	Funktionsbelastung max. N	A mm	B mm	C mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
--	14-16	25 x 1.75	1000	47	15	10	51951	1	50	433036	18.10
3/8	17-19	25 x 1.75	1000	50	17	10	51952	1	50	433037	18.30
1/2	20-24	25 x 1.75	1000	54	19	10	51953	1	50	433038	18.60
3/4	25-28	25 x 1.75	1000	59	21	10	51954	1	50	433039	18.80
1	33-37	25 x 1.75	1000	70	27	10	51956	1	50	433040	19.40
5/4	38-42	25 x 1.75	1000	78	31	10	51957	1	50	433041	19.80
1 1/2	44.5-49	25 x 1.75	1000	83	34	10	51958	1	50	433042	20.50
--	50-54	25 x 1.75	1000	90	37	10	51959	1	50	433043	21.40
2	56-60	25 x 1.75	1000	96	40	10	51960	1	50	433044	22.60
--	62-64	25 x 1.75	1750	119	43	10	51970	1	25	433046	23.70
2 1/2	75-80	25 x 1.75	1750	133	50	10	51972	1	25	433045	24.70
3	89-91	25 x 1.75	1750	145	56	10	51974	1	25	433047	25.60
4	108-116	25 x 1.75	1750	168	67	10	51977	1	25	433048	26.60
--	121-127	25 x 1.75	1750	184	71	10	10-51979	1	25	433049	28.10
--	159-162	25 x 1.75	1750	220	93	10	51982	1	25	433050	44.00

40 055035



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).



Rohr Ø Zoll	Rohr-Ø mm	Materialstärke mm	Funktionsbelastung max. N	A mm	B mm	C mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	13-17.5	20 x 2.5	1650	53	11	10	51851	1	433051	13.70
1/2	21-25.5	20 x 2.5	1650	61	15	10	51852	1	433052	14.00
3/4	26.5-30.5	20 x 2.5	1650	68	18	10	51853	1	433053	14.40

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrschellen Inox

Rohr Ø Zoll	Rohr-Ø mm	Materialstärke mm	Funktionsbelastung max. N	A mm	B mm	C mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
1	33.5-38.5	20 x 2.5	1650	76	22	10	51854	1	433054	14.70	
5/4	41.5-47.0	20 x 2.5	1650	86	26	10	51855	1	433055	15.30	
1 1/2	48-54.0	20 x 2.5	1650	95	32	10	51856	1	433056	15.40	
2	56-62.5	20 x 2.5	1650	104	34	10	51857	1	433057	15.80	
2 1/2	69.5-76.5	20 x 2.5	1650	118	41	10	51859	1	433058	16.50	
--	82-85.0	25 x 3.0	1650	114	45	10	51860	1	434006	S) 28.20	
3	89-90.0	25 x 3.0	1650	119	49	10	51861	1	434007	32.10	
--	99-104.0	25 x 3.0	3000	133	53	10	51862	1	434008	32.40	
--	109-112.0	25 x 3.0	3000	150	58	10	51863	1	434009	33.50	
4	113-116.0	25 x 3.0	3000	154	61	10	51864	1	434010	33.70	
--	125-129.0	25 x 3.0	3000	167	69	10	51866	1	434012	34.60	
5	133-135.0	30 x 3.0	4000	189	76	10	51867	1	434013	35.40	
--	143.5-150.5	30 x 3.0	4000	205	78	10	51868	1	434014	41.10	
Holzgewindeschrauben FLAMCO HO Inox				4000	214	83	10	51869	1	434015	41.90
Chromnickel-Stahl (Inox V2A)				4000	236	94	10	51871	1	434017	43.70
Chromnickel-Stahl (Inox V2A)				4000	252	102	10	51872	1	434018	45.10



S) Lieferbar solange Vorrat

Ø1 mm	L mm	Typ	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
M8	60	HO 8 x 60 V2A	70620	1		433866	S) 3.70
M8	80	HO 8 x 80 V2A	70621	1	100	433867	4.50
M8	100	HO 8 x 100 V2A	70624	1	100	433868	5.80
M10	80	HO 10 x 80 V2A	70622	1	100	433732	5.70
M10	100	HO 10 x 100 V2A	70625	1	100	433733	7.10

S) Lieferbar solange Vorrat

40 055035



Gewindemuffen Inox FLAMCO

Chromnickel-Stahl (Inox V2A).

Innengewinde Zoll	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2 F	52815	1	100	433060	6.90

40 055035



Grundplatten Inox FLAMCO GP

Chromnickel-Stahl (Inox V2A), für Wandmontage.

Muffe Zoll	Muffe	Länge mm	Breite mm	Löcher Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1/2	--	80	30	9x16	39447	1	50	431148	18.10
1/2	M10	80	30	9x16	39448	1	50	433059	18.10

40 055035



Universal-Rohrschellen SCHÄNIS

- Mit Schallschutz und Schnellverschluss, promatverzinkt (min. 8 µm)
- 3-fach Muffe M8 / M10 / 1/2 (A)
- Optional: mit Gewindehülse (Art. 50.900) 4-fach
- Kombischraube 6-Kant M6, Schlitz und Kreuzschlitz, mit Schraubensicherung (M)
- Dämmmaterial: EPDM, -40° C bis + 120° C, bis 18 dB(A)

Spannbereich mm	Dim. Zoll	B x S mm	L mm	H mm	Dämmstärke mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
17 - 22	3/8 + 1/2	25 x 1.5	64	35.53		50.502	25	411241	3.70
11 - 16	1/4	25 x 1.5	70	36.53		50.501	25	411240	3.90
24 - 29	3/4	25 x 1.5	77	40.03		50.503	25	411242	3.90
32 - 37	1	25 x 1.5	85	44.03		50.504	25	411243	4.30
38 - 43	1 1/4	25 x 1.5	91	47.03		50.505	25	411244	4.80
44 - 50	1 1/2	25 x 1.5	97	50.56		50.506	25	411245	5.10
51 - 57	--	25 x 1.5	104	54.06		50.507	25	411246	5.10
57 - 64	2	25 x 1.5	111	57.56		50.508	25	411247	7.20
66 - 74	--	25 x 1.5	118	62.56		50.509	25	411248	8.40
75 - 83	2 1/2	25 x 1.5	128	67.06		50.510	25	411249	9.20
88 - 96	3	25 x 2.0	150	73.56		50.512	25	411250	9.80
97 - 104	--	25 x 2.0	158	77.56		50.513	25	411251	11.10
108 - 116	4	25 x 2.0	170	83.56		50.514	25	411252	11.00
120 - 127	--	25 x 2.0	181	89.06		50.515	25	411253	13.60
127 - 135	--	25 x 2.0	189	93.06		50.516	25	411254	14.70
135 - 141	5	25 x 2.0	195	96.06		50.517	25	411255	14.50
147 - 155	--	25 x 2.0	209	103.06		50.518	25	411256	15.50
155 - 162	--	25 x 2.0	216	106.56		50.519	25	411257	15.40

40 055055



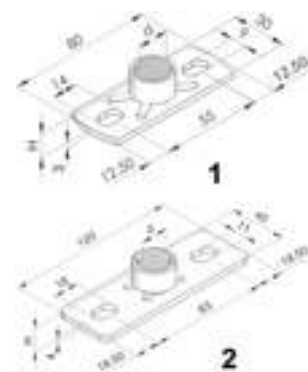
SCHÖNNE

Grundplatten Inox SCHÄNIS

- Muffe rundumgeschweisst, gebeizt, Inox 1.4404 (V4A), rost- und säurebeständig

Typ	B x S mm	H mm	d	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	120 x 40 x 4	15	G 1/2	51.883	1	431150	25.90
2	120 x 40 x 4	17	G 3/4	51.884	1	431151	27.70

40 055035



clie

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)

Dim. mm	Spannbereich mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF per 100 Stk
12	11.8 - 14.3	A88129	100	314930	54.30
15	14.3 - 16.8	A88131	100	314931	55.50
17	16.8 - 19.5	A88224	100	314932	64.60
20	19.5 - 21.8	A88172	100	314933	67.10
22	21.8 - 24.8	A88173	100	314934	73.70
25	24.8 - 27.8	A88134	50	314935	87.70
28	27.8 - 31.2	A88243	50	314936	92.80
32	31.2 - 35.5	A88137	50	314937	102.00
36	35.5 - 39.5	A88246	50	314938	118.50
40	39.5 - 43.5	A88146	25	314939	147.00
47	46.5 - 50.5	A88189	25	316384	167.50
59	58.5 - 64.0	A88177	20	316385	237.50

35 385110



regla

Lochbänder REGLA

- Verzinkt, Stufenlose Höhenregulierung, Öse für provisorische Drahtaufhängung

Breite mm	Dicke mm	Lochmass mm	Länge m	Typ	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
23	1	8.5 x 8.5	30	R 23	A80100	1	432831	114.35

Zubehör: HTP10868 Schiebeösen, HTP10869 Sechskantschrauben mit Mutter

40 055065



regla

Sechskantschrauben mit Mutter REGLA

- Verzinkt- blau passiviert

Gewinde	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF per 100 Stk
M5	12	A78101	100	411397	18.40

40 055065



regla

Schiebeösen REGLA

- Verzinkt- passiviert, stufenlose Höhenregulierung
- Öse für provisorische Drahtaufhängung

Schraube mm	Länge mm	Gewinde	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF per 100 Stk
6	40	Holz	A74100	50	411381	5.25
6	70	Holz	A74101	25	411382	5.25

40 055065



Kunststoff-Briden einfach FIX-RING

- Für die schnelle Montage von Rohren und Kabeln in Beton und Backstein

Rohr-Ø mm	Bohrloch Ø mm	h mm	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF per 100 Stk
16	8	35	grau	A94151	100	400302	0.35
18	8	35	grau	A94152	100	400303	0.35
20	8	35	grau	A94153	100	400304	0.40
22	8	35	grau	A94154	100	400305	0.35
25	8	35	grau	A94155	100	400306	0.40
28	8	35	grau	A94156	100	400307	0.50
							40 055010

**Kunststoff-Briden doppelt FIX-RING**

- Für die schnelle Montage von Rohren und Kabeln in Beton und Backstein

Rohr-Ø mm	Bohrloch Ø mm	h mm	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF per 100 Stk
16	8	35	grau	A94157	100	400310	0.40
18	8	35	grau	A94158	100	400311	0.40
20	8	35	grau	A94159	100	400312	0.45
22	8	35	grau	A94160	100	400313	0.45
25	8	35	grau	A94161	100	400314	0.55
28	8	35	grau	A94162	100	400315	0.70
							40 055010

**Schilderschienen HMR**

- Leichtmetall, messingfarbig eloxiert, 4 x 60 mm

Länge m	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
6	1	860894	29.00
			40 055050

**Schienehalterungen kurz HMR**

- Bis 2 1/2

Typ	Länge mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
SL 60	60	1	436417	10.90
				40 055050

**Schienehalterungen lang HMR**

Typ	Länge mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
SL 100	100	1	436418	11.70
SL 130	130	1	436419	S) 7.20
SL 160	160	1	436420	S) 7.20

S) Lieferbar solange Vorrat
Weitere Längen auf Anfrage

40 055050



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	Arthur Weber	CHF Set
3/8	1	436421	13.90
			40 055050

**Wandhalterungen mit Befestigungsschraube HMR**

Dim. Zoll	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3/8	1	436422	S) 5.90

S) Lieferbar solange Vorrat 40 055050

**Schilderbügel HMR**

- Für waagrechte Leitungen, ohne Spannbride

Höhe mm	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	1	436423	7.20
25	1	436424	9.60
50	1	436425	11.00
75	1	436426	S) 6.30

S) Lieferbar solange Vorrat 40 055050

**Schilderbügel HMR**

- Für senkrechte Leitungen, ohne Spannbride

Höhe mm	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12	1	436427	7.20
25	1	436428	9.60
50	1	436429	11.00

40 055050

**Universalhalter UNI sikla**

- Kann an senkrechten und waagerechten Rohrleitungen angebracht werden
- Komplett mit Kunststoffabdeckung und Spannband
- Material: Stahl verzinkt, Spannband aluminisiert

Rohr Ø DN	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
bis 2 1/2	127552	25	433931	7.50

40 055010





Schlauchbriden ABA Original

Es gibt nur ein Original

ABA Original-Schellen überzeugen durch ein hochfestes, einteiliges Pressgehäuse, abgerundete Bandkanten und eine glatte Bandinnenseite zum Schutz der Schläuche. ABA Original – die störungssichere Schelle mit hoher Spannkraft und hohem Bruchdrehmoment.

Vorteile auf einen Blick

- Vollständig verzinkter Stahl
- Hochfestes, einteiliges Pressgehäuse
- Abgerundete Bandkanten
- Glatte Bandinnenseite • Hohe Spannkraft
- Hohes Bruchdrehmoment
- Schlauchschonend dank glatter Bandinnenseite
- Jede Schelle ist zur Rückverfolgbarkeit mit einem Datumsstempel versehen



Klemmbereich Bandbreite			Arthur Weber	CHF A	Klemmbereich Bandbreite			Arthur Weber	CHF A
mm	mm	Stück		Stück	mm	mm	Stück		Stück
8-14	9.0	1	813783	1.10	68-85	12.5	1	813795	2.50
11-17	9.0	1	813784	1.15	77-95	12.5	1	813796	2.80
13-20	9.0	1	813785	1.15	87-112	12.5	1	813797	2.95
15-24	12.5	1	813786	1.45	104-138	12.5	1	813798	3.15
19-28	12.5	1	813787	1.55	130-165	12.5	1	813799	3.75
22-32	12.5	1	813788	1.60	150-180	12.5	1	813800	4.50
26-38	12.5	1	813789	1.60	175-205	12.5	1	813801	5.10
32-44	12.5	1	813790	1.80	200-231	12.5	1	813802	5.70
38-50	12.5	1	813791	1.80	226-256	12.5	1	813803	6.40
44-56	12.5	1	813792	1.90	251-282	12.5	1	813804	7.10
50-65	12.5	1	813793	2.15	277-307	12.5	1	813805	7.80
58-75	12.5	1	813794	2.45					

63 800000



Bezeichnungsschilder aus Kunststoff HMR

- Normalgröße 100 x 50 mm ohne Rand, Graviert nach Ihren Angaben
- Sämtliche Schilder werden mit Klebstoff versehen

Zeilen	Farbe	Arthur Weber	CHF Stück
1	rot	829456	6.00
2	rot	829460	6.50
3	rot	829464	7.00
4	rot	829468	7.50

63 800002



6.2

Isolationen

		
6.2.03 ...	6.2.05 ...	6.2.08 ...
		
6.2.10 ...	6.2.20 ...	6.2.20 ...
		
6.2.21 ...	6.2.23 ...	6.2.24 ...
		
6.2.25 ...	6.2.26 ...	6.2.27 ...
		
6.2.28 ...	6.2.28 ...	6.2.28 ...
		
6.2.29 ...	6.2.30 ...	6.2.32 ...
		
6.2.33 ...	6.2.33 ...	

HOCHEFFIZIENTE SCHALLSCHUTZLÖSUNGEN

ArmaComfort® AB & Alu



ArmaComfort AB Alu halogenfrei und ECO-zertifiziert



FLEXIBLER BRANDSCHUTZ

ArmaFlex® Protect



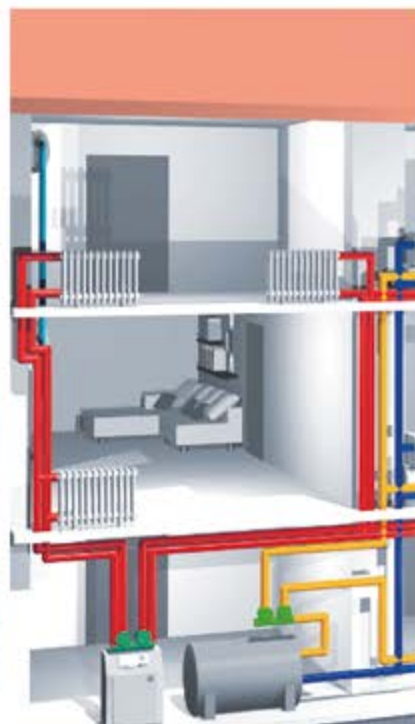
Mit ArmaFlex Protect lassen sich nicht- sowie brennbare Rohrleitungen unkomplizierter denn je abschotten



DAS KOMPLETTE SORTIMENT

Tubolit®

Das umfangreiche Dämmpaket für effektive Energieeinsparung und Schallschutz





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



für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämm- schichtdicke mm	Länge m	Orig. Nr.	Arthur Weber m	CHF m
15	9	2	TL-15/9-DG-B1	250 445610	3.70
18	9	2	TL-18/9-DG-B1	214 445611	3.85
20	9	2	TL-20/9-DG-B1	212 445612	4.00
22	9	2	TL-22/9-DG-B1	178 445613	4.35
25	9	2	TL-25/9-DG-B1	138 445614	4.85
28	9	2	TL-28/9-DG-B1	130 445615	4.90
32	9	2	TL-32/9-DG-B1	122 445616	5.35
35	9	2	TL-35/9-DG-B1	96 445617	5.70
40	9	2	TL-40/9-DG-B1	82 445618	6.20
42	9	2	TL-42/9-DG-B1	72 445619	6.35
48	9	2	TL-48/9-DG-B1	70 445620	7.25
50	9	2	TL-50/9-DG-B1	66 445621	8.20
60	9	2	TL-60/9-DG-B1	48 445622	9.30
54	9	2	TL-54/9-DG-B1	58 451965	8.60
64	9	2	TL-64/9-DG-B1	50 445623	10.40
70	9	2	TL-70/9-DG-B1	32 445624	11.85
76	9	2	TL-76/9-DG-B1	32 445625	12.70
89	9	2	TL-89/9-DG-B1	22 445626	15.85
15	13	2	TL-15/13-DG-B1	180 445627	4.65
18	13	2	TL-18/13-DG-B1	148 445628	4.85
20	13	2	TL-20/13-DG-B1	140 445629	4.90
22	13	2	TL-22/13-DG-B1	128 445630	5.20
28	13	2	TL-28/13-DG-B1	98 445632	5.95
32	13	2	TL-32/13-DG-B1	90 445633	6.45
35	13	2	TL-35/13-DG-B1	84 445634	6.95
40	13	2	TL-40/13-DG-B1	70 445635	7.25
42	13	2	TL-42/13-DG-B1	60 445636	7.35
48	13	2	TL-48/13-DG-B1	52 445637	9.15
54	13	2	TL-54/13-DG-B1	46 445638	10.40
60	13	2	TL-60/13-DG-B1	38 445639	11.40
64	13	2	TL-64/13-DG-B1	52 445640	12.10

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämm- schichtdicke mm	Länge m	Orig. Nr.	Arthur Weber m	CHF m
70	13	2	TL-70/13-DG-B1	24 445641	13.20
76	13	2	TL-76/13-DG-B1	26 445642	15.50
89	13	2	TL-89/13-DG-B1	22 445643	18.55
110	13	2	TL-110/13-DG-B1	16 445644	24.75
114	13	2	TL-114/13-DG-B1	12 445645	26.40
125	13	2	TL-125/13-DG-B1	12 445646	30.65
18	20	2	TL-18/20-DG-B1	88 445647	6.70
22	20	2	TL-22/20-DG-B1	80 445648	7.45
28	20	2	TL-28/20-DG-B1	68 445649	8.25
35	20	2	TL-35/20-DG-B1	50 445650	8.90
42	20	2	TL-42/20-DG-B1	44 445651	10.55
48	20	2	TL-48/20-DG-B1	40 445652	11.90
54	20	2	TL-54/20-DG-B1	32 445653	12.60
60	20	2	TL-60/20-DG-B1	28 445655	14.05
76	20	2	TL-76/20-DG-B1	20 445656	23.80
89	20	2	TL-89/20-DG-B1	18 445657	29.40
110	20	2	TL-110/20-DG-B1	12 445658	41.20
114	20	2	TL-114/20-DG-B1	12 445659	43.75
15	25	2	TL-15/27-DG-B1	66 451824	11.40
18	25	2	TL-18/26-DG-B1	56 451825	11.70
22	25	2	TL-22/26-DG-B1	54 451826	13.60
28	25	2	TL-28/25-DG-B1	46 451827	13.10
35	25	2	TL-35/25-DG-B1	32 451828	15.10
42	25	2	TL-42/25-DG-B1	28 451829	17.70
48	25	2	TL-48/25-DG-B1	24 451830	20.20
54	25	2	TL-54/25-DG-B1	24 451831	22.00
60	25	2	TL-60/25-DG-B1	24 451832	25.75
76	25	2	TL-76/25-DG-B1	16 451833	35.75
89	25	2	TL-89/25-DG-B1	14 451834	44.05
110	25	2	TL-110/25-DG-B1	8 451835	48.75

Zubehör: HTP10597 Klebebänder, HTP10612 Werkzeuge

40 065021



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

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Rollenlänge m	Orig. Nr.	⊞ m	Arthur Weber	CHF
15	4	20	TL-12-15/4-S+	520	445695	3.60
18	4	20	TL-18/4-S+	440	445696	3.95
22	4	20	TL-22/4-S+	400	445697	4.20
28	4	20	TL-28/4-S+	320	445698	4.65
35	4	20	TL-35/4-S+	260	445699	5.20
42	4	20	TL-42/4-S+	240	445700	6.00

Zubehör: HTP10599 Clips

40 065024



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

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	DN	Rollenlänge m	Orig. Nr.	⊞ m	Arthur Weber	CHF
57	5	50	15	TL-50/5-AR	135	454637	4.90
64	5	60	15	TL-60/5-AR	120	454638	5.85
76	5	70	15	TL-70/5-AR	105	454639	6.65
89	5	90	15	TL-90/5-AR	75	454640	7.65
108	5	100	15	TL-100/5-AR	75	454641	8.60
133	5	125	15	TL-125/5-AR	60	454642	10.10
160	5	150	15	TL-150/5-AR	45	454643	12.40

Zubehör: HTP10598 Klebebänder, HTP10599 Clips

40 065024



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

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	DN	Rollenlänge m	Orig. Nr.	⊞ m	Arthur Weber	CHF
57	9	50	10	TL-50/9-ARW	80	448644	5.60
76	9	70	10	TL-70/9-ARW	60	448645	7.35
89	9	90	10	TL-90/9-ARW	50	404111	8.75
110	9	100	10	TL-100/9-ARW	40	448646	11.40
133	9	125	10	TL-125/9-ARW	40	448647	11.40

Zubehör: HTP10599 Clips

40 065024



Klebebänder ARMACELL Tubolit DG

- PE Klebeband grau, Euroklasse E

Breite mm	Dicke mm	Rollenlänge m	Orig. Nr.	⊞ Stück	Arthur Weber	CHF Rolle
50	3	10	TLT-TAPE/50-DG	12	445701	35.50

Zubehör: HTP10599 Clips, HTP12543 Klebebänder

40 065027





Klebebänder ARMACELL Tubolit AR Fonoblok

- Selbstklebend, mit widerstandsfähigen Polyethylen-Folienummantelung, blau
- Klebebeschichtung auf modifizierter Acrylatbasis mit Gitternetzstruktur

Breite mm	Dicke mm	Rollenlänge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Rolle
50	3	10	TL-TAPE/50-AR	12	445703	51.40
100	3	10	TL-TAPE/100-AR	6	445705	97.10

Zubehör: HTP10599 Clips, HTP12543 Klebebänder

40 065027



Klebebänder ARMACELL Tubolit AR Fonowave

- Selbstklebend, mit widerstandsfähigen Polyethylen-Folienummantelung, blau
- Klebebeschichtung auf modifizierter Acrylatbasis mit Gitternetzstruktur

Breite mm	Dicke mm	Rollenlänge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Rolle
50	3	15	TL-TAPE/50-ARW	12	448648	56.55

Zubehör: HTP10599 Clips

40 065024



Clips ARMACELL Tubolit

Inhalt Beutel Stück	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Beutel
100	TL-CLIPS	1	445706	20.95

40 065027



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))



für Rohr Aussen-Ø max.	Dämmschichtdicke mm	Länge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	mm	m	m	m	m	m
6	6	2	XG-06X006	496	449845	S) 4.90
8	6	2	XG-06X008	432	449846	S) 5.00
10	6	2	XG-06X010	380	449847	S) 5.10
12	6	2	XG-06X012	330	449848	S) 5.20
15	6	2	XG-06X015	280	449849	S) 5.80
18	6	2	XG-06X018	210	449850	S) 6.50
22	6	2	XG-06X022	170	449851	S) 6.80
28	6	2	XG-06X028	112	449852	S) 7.40
35	6	2	XG-06X035	92	449853	S) 8.60
6	9	2	XG-09X006	352	449854	S) 5.70
8	9	2	XG-09X008	300	449855	S) 5.80
10	9	2	XG-09X010	266	449856	S) 6.00
12	9	2	XG-09X012	234	449857	S) 6.50
15	9	2	XG-09X015	200	449858	S) 6.70
18	9	2	XG-09X018	166	449859	S) 7.10
20	9	2	XG-09X020	140	449860	S) 7.40
22	9	2	XG-09X022	140	449861	S) 7.90
25	9	2	XG-09X025	108	449862	S) 8.30
28	9	2	XG-09X028	98	449863	S) 8.70
32	9	2	XG-09X032	80	449864	S) 9.20
35	9	2	XG-09X035	76	449865	S) 9.90
40	9	2	XG-09X040	66	449866	S) 11.00
42	9	2	XG-09X042	64	449867	S) 11.20
48	9	2	XG-09X048	54	449868	S) 13.30
54	9	2	XG-09X054	52	449869	S) 15.30
60	9	2	XG-09X060	48	449870	S) 19.20
64	9	2	XG-09X064	44	449871	S) 21.10
70	9	2	XG-09X070	32	449872	S) 23.30
76	9	2	XG-09X076	32	449873	S) 25.50
89	9	2	XG-09X089	28	449874	S) 30.70

für Rohr Aussen-Ø max.	Dämmschichtdicke mm	Länge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	mm	m	m	m	m	m
102	9	2	XG-09X102	26	449875	S) 42.70
108	9	2	XG-09X108	26	449876	S) 44.50
114	9	2	XG-09X114	24	449877	S) 49.90
125	9	2	XG-09X125	14	449878	S) 61.50
140	9	2	XG-09X140	14	449879	S) 70.50
160	9	2	XG-09X160	10	449880	S) 79.50
10	13	2	XG-13X010	172	449883	S) 8.30
12	13	2	XG-13X012	162	449884	S) 8.80
15	13	2	XG-13X015	122	449885	S) 9.90
18	13	2	XG-13X018	104	449886	S) 10.90
20	13	2	XG-13X020	104	449887	S) 11.20
22	13	2	XG-13X022	100	449888	S) 11.70
25	13	2	XG-13X025	88	449889	S) 12.20
28	13	2	XG-13X028	82	449890	S) 12.80
32	13	2	XG-13X032	64	449891	S) 14.10
35	13	2	XG-13X035	60	449892	S) 15.40
40	13	2	XG-13X040	50	449893	S) 16.70
42	13	2	XG-13X042	50	449894	S) 17.40
48	13	2	XG-13X048	42	449895	S) 20.90
50	13	2	XG-13X050	38	449896	S) 23.40
54	13	2	XG-13X054	38	449897	S) 24.80
60	13	2	XG-13X060	32	449898	S) 27.40
64	13	2	XG-13X064	30	449899	S) 28.60
70	13	2	XG-13X070	28	449900	S) 32.00
76	13	2	XG-13X076	28	449901	S) 34.40
80	13	2	XG-13X080	20	449902	S) 37.60
89	13	2	XG-13X089	20	449903	S) 40.90
102	13	2	XG-13X102	20	449904	S) 53.90
108	13	2	XG-13X108	20	449905	S) 58.40
114	13	2	XG-13X114	20	449906	S) 64.10

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrdämmstoff-Schläuche

für Rohr Aussen-Ø max.	Dämmschichtdicke	Länge	Orig. Nr.	☒	Arthur Weber	CHF	für Rohr Aussen-Ø max.	Dämmschichtdicke	Länge	Orig. Nr.	☒	Arthur Weber	CHF
mm	mm	m		m		m	mm	mm	m		m		m
125	13	2	XG-13X125	18	449907	S) 75.50	64	25	2	XG-25X064	16	449951	S) 71.00
133	13	2	XG-13X133	16	449908	S) 81.50	76	25	2	XG-25X076	12	449952	S) 80.10
140	13	2	XG-13X140	12	449909	S) 85.20	89	25	2	XG-25X089	12	449953	S) 89.20
160	13	2	XG-13X160	12	449910	S) 97.70	102	25	2	XG-25X102	8	449954	S) 111.70
12	19	2	XG-19X012	84	449911	S) 14.90	108	25	2	XG-25X108	8	449955	S) 121.80
15	19	2	XG-19X015	72	449912	S) 17.60	114	25	2	XG-25X114	10	449956	S) 129.80
18	19	2	XG-19X018	60	449913	S) 18.10	140	25	2	XG-25X140	4	449958	S) 167.80
20	19	2	XG-19X020	58	449914	S) 19.30	18	32	2	XG-32X018	32	449961	S) 39.30
22	19	2	XG-19X022	56	449915	S) 20.60	22	32	2	XG-32X022	24	449962	S) 41.90
25	19	2	XG-19X025	50	449916	S) 23.80	28	32	2	XG-32X028	24	449963	S) 46.20
28	19	2	XG-19X028	48	449917	S) 24.80	35	32	2	XG-32X035	18	449964	S) 53.70
32	19	2	XG-19X032	36	449918	S) 26.60	40	32	2	XG-32X040	18	449965	S) 63.20
35	19	2	XG-19X035	36	449919	S) 28.80	42	32	2	XG-32X042	18	449966	S) 65.60
40	19	2	XG-19X040	32	449920	S) 31.30	48	32	2	XG-32X048	18	449967	S) 72.60
42	19	2	XG-19X042	32	449921	S) 32.50	54	32	2	XG-32X054	12	449968	S) 83.60
48	19	2	XG-19X048	28	449922	S) 39.60	60	32	2	XG-32X060	10	449969	S) 90.50
50	19	2	XG-19X050	24	449923	S) 41.30	64	32	2	XG-32X064	10	449970	S) 95.00
54	19	2	XG-19X054	24	449924	S) 44.50	70	32	2	XG-32X070	10	449971	S) 102.40
60	19	2	XG-19X060	24	449925	S) 50.20	76	32	2	XG-32X076	10	449972	S) 107.60
64	19	2	XG-19X064	20	449926	S) 53.20	89	32	2	XG-32X089	10	449973	S) 119.40
70	19	2	XG-19X070	18	449927	S) 57.10	102	32	2	XG-32X102	6	449974	S) 135.50
76	19	2	XG-19X076	18	449928	S) 61.60	108	32	2	XG-32X108	6	449975	S) 159.60
80	19	2	XG-19X080	16	449929	S) 66.00	114	32	2	XG-32X114	8	449976	S) 174.20
89	19	2	XG-19X089	16	449930	S) 68.30	125	32	2	XG-32X125	6	449977	S) 192.10
102	19	2	XG-19X102	16	449931	S) 89.20	140	32	2	XG-32X140	6	449979	S) 216.20
108	19	2	XG-19X108	16	449932	S) 94.30	160	32	2	XG-32X160	4	449980	S) 252.00
114	19	2	XG-19X114	14	449933	S) 99.60	28	40	2	XG-40X028	18	449982	S) 57.90
125	19	2	XG-19X125	10	449934	S) 109.20	35	40	2	XG-40X035	16	449983	S) 67.20
133	19	2	XG-19X133	10	449935	S) 113.30	42	40	2	XG-40X042	12	449984	S) 83.60
140	19	2	XG-19X140	10	449936	S) 121.60	48	40	2	XG-40X048	12	449985	S) 90.80
160	19	2	XG-19X160	10	449937	S) 139.50	54	40	2	XG-40X054	10	449986	S) 104.60
168	19	2	XG-19X168	8	449938	S) 149.80	60	40	2	XG-40X060	10	449987	S) 113.30
15	25	2	XG-25X015	48	449939	S) 26.60	76	40	2	XG-40X076	8	449989	S) 127.00
18	25	2	XG-25X018	40	449940	S) 27.60	89	40	2	XG-40X089	6	449990	S) 139.80
22	25	2	XG-25X022	40	449942	S) 29.30	102	40	2	XG-40X102	8	449991	S) 169.40
28	25	2	XG-25X028	36	449943	S) 34.30	108	40	2	XG-40X108	4	449992	S) 174.40
35	25	2	XG-25X035	24	449945	S) 37.90	114	40	2	XG-40X114	6	449993	S) 191.50
42	25	2	XG-25X042	24	449947	S) 48.00	140	40	2	XG-40X140	4	449994	S) 233.80
48	25	2	XG-25X048	20	449948	S) 55.30	160	40	2	XG-40X160	4	449995	S) 272.80
54	25	2	XG-25X054	18	449949	S) 62.60	168	40	2	XG-40X168	4	449996	S) 308.40
60	25	2	XG-25X060	18	449950	S) 67.80							

S) Lieferbar solange Vorrat

40 065036

Zubehör: ,HTP10609-HTP12706, HTP16471



Rohrdämmstoff-Schläuche selbstklebend ARMACELL Armaflex XG

- Zur Dämmung / Schutz der Rohrleitungen, Luftkanäle, Behälter von Heizungs- und Sanitäranlagen
- 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))

für Rohr Aussen-Ø max.	Dämmschichtdicke	Länge	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF
mm	mm	m			m
12	9	2	XG-09X012-A	449997	S) 8.30
15	9	2	XG-09X015-A	449998	S) 8.80
18	9	2	XG-09X018-A	449999	S) 9.20
22	9	2	XG-09X022-A	450000	S) 10.20
28	9	2	XG-09X028-A	450001	S) 11.10
35	9	2	XG-09X035-A	450002	S) 12.30
42	9	2	XG-09X042-A	450003	S) 13.80
48	9	2	XG-09X048-A	450004	S) 15.60
54	9	2	XG-09X054-A	450005	S) 17.60



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrdämmstoff-Schläuche selbstklebend

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
60	9	2	XG-09X060-A	450006	S) 21.60
18	13	2	XG-13X018-A	450007	S) 13.80
22	13	2	XG-13X022-A	450008	S) 14.40
28	13	2	XG-13X028-A	450009	S) 15.70
35	13	2	XG-13X035-A	450010	S) 18.20
42	13	2	XG-13X042-A	450011	S) 20.30
48	13	2	XG-13X048-A	450012	S) 23.60
54	13	2	XG-13X054-A	450013	S) 27.90
60	13	2	XG-13X060-A	450014	S) 30.40
76	13	2	XG-13X076-A	450015	S) 37.40
89	13	2	XG-13X089-A	450016	S) 44.10
18	19	2	XG-19X018-A	450017	S) 21.40
22	19	2	XG-19X022-A	450018	S) 23.80
28	19	2	XG-19X028-A	450019	S) 28.30
35	19	2	XG-19X035-A	450020	S) 32.20
42	19	2	XG-19X042-A	450021	S) 35.90
48	19	2	XG-19X048-A	450022	S) 42.90
54	19	2	XG-19X054-A	450023	S) 48.00
60	19	2	XG-19X060-A	450024	S) 53.80
76	19	2	XG-19X076-A	450025	S) 63.90
89	19	2	XG-19X089-A	450026	S) 71.60

S) Lieferbar solange Vorrat

40 065039

Zubehör: HTP10611 Schutzanstriche, HTP10612 Werkzeuge, HTP12706 Klebebänder**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))

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Rollenlänge m	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF m
6	6	95	XG-06X006/E	95 450027	S) 4.90
8	6	85	XG-06X008/E	85 450028	S) 5.00
10	6	75	XG-06X010/E	75 450029	S) 5.10
12	6	65	XG-06X012/E	65 450030	S) 5.20
15	6	55	XG-06X015/E	55 450031	S) 5.80
18	6	45	XG-06X018/E	45 450032	S) 6.50
22	6	40	XG-06X022/E	40 450033	S) 6.80
28	6	30	XG-06X028/E	30 450034	S) 7.40
6	9	70	XG-09X006/E	70 450035	S) 5.70
8	9	60	XG-09X008/E	60 450036	S) 5.80
10	9	50	XG-09X010/E	50 450037	S) 6.00
12	9	45	XG-09X012/E	45 450038	S) 6.50
15	9	40	XG-09X015/E	40 450039	S) 6.70
18	9	38	XG-09X018/E	38 450040	S) 7.10
22	9	30	XG-09X022/E	30 450041	S) 7.90
28	9	26	XG-09X028/E	26 450042	S) 8.70
6	13	45	XG-13X006/E	45 450043	S) 7.30
10	13	35	XG-13X010/E	35 450045	S) 8.30
12	13	32	XG-13X012/E	32 450046	S) 8.80
15	13	28	XG-13X015/E	28 450047	S) 9.90
18	13	27	XG-13X018/E	27 450048	S) 10.90
22	13	26	XG-13X022/E	26 450049	S) 11.70
28	13	20	XG-13X028/E	20 450050	S) 12.80

S) Lieferbar solange Vorrat

40 065039

Zubehör: ,HTP10609-HTP12706, HTP16471



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))

Dämmschichtdicke mm	Breite m	Länge m	Orig. Nr.	☞ m ²	Arthur Weber	CHF m ²
6	1	15	XG-06-99/E	15	450051	S) 50.40
9	1	10	XG-09-99/E	10	450052	S) 73.20
13	1	8	XG-13-99/E	8	450053	S) 86.80
19	1	6	XG-19-99/E	6	450055	S) 134.00
25	1	4	XG-25-99/E	4	450056	S) 165.10
32	1	3	XG-32-99/E	3	450057	S) 207.70
40	1	7	XG-40-99/E	7	450058	S) 257.40

S) Lieferbar solange Vorrat

Zubehör: ,HTP10609-HTP12706, HTP16471



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))

Dämmschichtdicke mm	Breite m	Länge m	Orig. Nr.	☞ m ²	Arthur Weber	CHF m ²
6	1	15	XG-06-99/EA	15	450059	S) 91.10
9	1	10	XG-09-99/EA	10	450060	S) 113.90
13	1	8	XG-13-99/EA	8	450061	S) 127.40
19	1	6	XG-19-99/EA	6	450063	S) 174.80
25	1	4	XG-25-99/EA	4	450064	S) 191.40
32	1	3	XG-32-99/EA	3	450065	S) 233.90

S) Lieferbar solange Vorrat

Zubehör: HTP10611 Schutzanstriche, HTP10612 Werkzeuge, HTP12706 Klebbänder



Klebbänder ARMACELL Armaflex XG

- Baustoffklasse: BL-s3,d0

Breite mm	Dicke mm	Rollenlänge m	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Rolle
50	3	15	XG-TAPE	12	450067	S) 65.30

S) Lieferbar solange Vorrat



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))

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Innen-Ø mm	Länge m	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
10	10	11.5-13.0	2	HT-10X010	192	445973	6.60
12	10	13.5-15.0	2	HT-10X012	172	445974	7.10
15	10	16.5-18.0	2	HT-10X015	144	445975	7.25
18	10	19.5-21.0	2	HT-10X018	130	445976	7.75
22	10	23.5-25.0	2	HT-10X022	108	445977	8.65
28	10	29.5-31.0	2	HT-10X028	82	445978	9.65



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrdämmstoff-Schläuche

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Innen-Ø mm	Länge m	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
35	10	36.5-38.5	2	HT-10X035	60	445979	10.90
42	10	44.0-46.0	2	HT-10X042	50	445980	12.40
10	13	11.5-13.0	2	HT-13X010	140	445987	9.05
12	13	13.5-15.0	2	HT-13X012	130	445988	9.90
15	13	16.5-18.0	2	HT-13X015	112	445989	10.95
18	13	19.5-21.0	2	HT-13X018	98	445990	12.05
22	13	23.5-25.0	2	HT-13X022	84	445991	12.85
28	13	29.5-31.0	2	HT-13X028	64	445992	14.15
35	13	36.5-38.5	2	HT-13X035	50	445993	16.95
42	13	44.0-46.0	2	HT-13X042	40	445994	19.15
48	13	50.0-52.0	2	HT-13X048	32	445995	23.15
54	13	55.5-57.5	2	HT-13X054	32	445996	27.60
60	13	62.0-64.0	2	HT-13X060	28	445998	30.20
76	13	77.5-80.0	2	HT-13X076	24	445999	38.20
89	13	91.0-94.0	2	HT-13X089	18	446000	45.55
12	19	13.5-15.0	2	HT-19X012	80	446001	14.70
15	19	16.5-18.0	2	HT-19X015	64	446002	19.55
18	19	19.5-21.0	2	HT-19X018	58	446003	20.00
22	19	19.5-21.0	2	HT-19X022	50	446004	23.00
28	19	29.5-31.0	2	HT-19X028	48	446005	27.60
35	19	36.5-38.5	2	HT-19X035	32	446006	32.05
42	19	44.0-46.0	2	HT-19X042	24	446007	35.85
48	19	50.0-52.0	2	HT-19X048	22	446008	44.05
54	19	55.5-57.5	2	HT-19X054	18	446009	49.35
60	19	62.0-64.0	2	HT-19X060	16	446011	55.65
76	19	77.5-80.0	2	HT-19X076	18	446012	68.35
89	19	91.0-94.0	2	HT-19X089	16	446013	75.85
15	25	16.5-18.0	2	HT-25X015	40	446015	29.95
18	25	19.5-21.0	2	HT-25X018	36	446016	30.40
22	25	19.5-21.0	2	HT-25X022	36	446017	33.15
28	25	29.5-31.0	2	HT-25X028	32	446018	37.75
35	25	36.5-38.5	2	HT-25X035	24	446019	43.85
42	25	44.0-46.0	2	HT-25X042	20	446020	53.05
48	25	50.0-52.0	2	HT-25X048	16	446021	59.80
54	25	55.5-57.5	2	HT-25X054	16	446022	68.65
60	25	62.0-64.0	2	HT-25X060	16	446024	74.65
76	25	77.5-80.0	2	HT-25X076	12	446025	90.25
89	25	91.0-94.0	2	HT-25X089	12	446026	99.90

Zubehör: ,HTP10607-HTP10611, HTP10612

40 065048



Rohrdämmstoff-Endlosplatten ARMACELL HT/Armaflex

- Zur Dämmung von Kraftfahrzeugen, Heissgasleitungen sowie Dampf- und Wechselltemperaturleitungen
- 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))

Dämmschichtdicke mm	Breite m	Länge m	Orig. Nr.	☞ m²	Arthur Weber	CHF m²
10	1	10	HT-10-99/E	10	446027	85.15
13	1	8	HT-13-99/E	8	446028	101.10
19	1	6	HT-19-99/E	6	446029	155.80
25	1	4	HT-25-99/E	4	446030	192.25

Zubehör: ,HTP10607-HTP10611, HTP10612

40 065048



Klebebänder ARMACELL HT/Armaflex

Breite mm	Dicke mm	Rollenlänge m	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Rolle
50	3	15	HT-TAPE	12	446031	89.80

Zubehör: HTP10608 Kleber

40 065060





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 Kontakkleber mit geringer Viskosität

Inhalt l	Gebinde	Beschreibung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.25	Dose	mit Pinsel	ADH-HT625/0,25	40	446032	31.90
0.50	Dose	ohne Pinsel	ADH-HT625/0,5	12	446033	35.85
1.00	Dose	ohne Pinsel	ADH-HT625/1,0	12	446578	57.05

Zubehör: HTP10610 Spezialreiniger

40 065060



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

Inhalt l	Gebinde	Beschreibung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.25	Dose	mit Pinsel	ADH520/0,25E	24	446034	24.65
0.50	Dose	ohne Pinsel	ADH520/0,5E	12	446035	26.15

Zubehör: HTP10610 Spezialreiniger

40 065060



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, gelbasierter Kleber, längere Haltbarkeit

Inhalt l	Gebinde	Beschreibung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.50	Dose	ohne Pinsel	ADH-RS850/0,5	12	452980	43.70

40 065060



Spezialreiniger ARMACELL Armaflex

- Gewährleistet vor der Anwendung von ArmaFlex Kleber perfekt saubere Oberflächen
- Reinigung von mit ArmaFlex Kleber verschmutzten Pinseln und Arbeitsgeräten

Inhalt l	Gebinde	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1.00	Dose	CLEANER/1,0	4	446036	34.50

40 065060



Schutzanstriche ARMACELL Armafinish 99

- Speziell für die Beschichtung und Schutz von ArmaFlex-Dämmstoffen
- Beschichtung bleibt elastisch, Tropffreie Farbe
- Witterungs- und alterungsbeständig

Inhalt l	Gebinde	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2.5	Eimer	RAL 9001 Cremeweiss	FINISH/WH-2,5	4	446051	174.25
2.5	Eimer	RAL 7037 Staubgrau	FINISH/GY-2,5	4	446052	174.25

40 065060





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)

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
6	16	1	PRO-AX-16X006	34	456070	58.50
8	16	1	PRO-AX-16X008	30	456071	58.70
10	19	1	PRO-AX-19X010	18	456072	63.25
12	19	1	PRO-AX-19X012	17	456073	65.25
15	19	1	PRO-AX-19X015	16	456074	68.00
16	20	1	PRO-AX-20X016	14	456075	73.50
18	20	1	PRO-AX-20X018	13	456076	75.15
20	20	1	PRO-AX-20X020	12	456077	78.35
22	20	1	PRO-AX-20X022	12	456078	79.45
25	20	1	PRO-AX-20X025	11	456079	88.85
28	25	1	PRO-AX-25X028	9	456080	96.35
32	25	1	PRO-AX-25X032	8	456081	119.85
35	25	1	PRO-AX-25X035	8	456082	149.15
40	25	1	PRO-AX-25X040	6	456083	167.90
42	25	1	PRO-AX-25X042	6	456084	175.80
48	25	1	PRO-AX-25X048	5	456085	190.95
50	25	1	PRO-AX-25X050	5	456086	194.10
54	25	1	PRO-AX-25X054	5	456087	202.80
60	25	1	PRO-AX-25X060	4	456088	221.65
64	25	1	PRO-AX-25X063	4	456089	228.60
76	25	1	PRO-AX-25X076	4	456090	254.65
89	25	1	PRO-AX-25X089	4	456091	284.90

Zubehör: HTP10608 Kleber, HTP10610 Spezialreiniger, HTP10612 Werkzeuge

40 065030



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/m²K
- Baustoffklasse: Brandkennziffer 5 (200 °C) .2 (RF 2)

Dämmschichtdicke mm	Breite m	Länge m	Orig. Nr.	☞ m ²	Arthur Weber	CHF m ²
13	0.5	6	PRO-AX-13MM/E	6	456095	260.90

Zubehör: HTP10608 Kleber, HTP10610 Spezialreiniger, HTP10612 Werkzeuge

40 065030



Werkzeuge ARMACELL Armaflex

Beschreibung	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Schlitzmesser	SLITTER	10	446053	40.45
Ersatzklinge, Set zu 6 Stk.	BLADES	50	446054	12.85

40 065060



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

für Rohr Aussen-Ø	Dämmschichtdicke	Länge	Temperaturbereich	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	
max. mm	mm	m	°C		m	m	
6	6	2	-45 ... +110	17783	496	486527	4.60
8	6	2	-45 ... +110	18009	432	486528	4.80
10	6	2	-45 ... +110	17734	364	486529	4.90
12	6	2	-45 ... +110	17735	316	486530	5.00
15	6	2	-45 ... +110	17737	266	486531	5.40
18	6	2	-45 ... +110	17738	220	486532	5.85
22	6	2	-45 ... +110	17739	180	486533	6.40
28	6	2	-45 ... +110	17740	130	486534	7.00
35	6	2	-45 ... +110	17741	100	486535	8.05
9	9	2	-45 ... +110	09-009 EUR 0	352	486536	4.80
8	9	2	-45 ... +110	12568	300	486537	4.95
10	9	2	-45 ... +110	12569	266	486538	5.10
12	9	2	-45 ... +110	12570	234	486539	5.25
15	9	2	-45 ... +110	12571	192	486540	5.65
18	9	2	-45 ... +110	12572	166	486541	6.00
20	9	2	-45 ... +110	14909	136	486542	6.70
22	9	2	-45 ... +110	12573	136	486543	6.70
25	9	2	-45 ... +110	12574	108	486544	6.80
28	9	2	-45 ... +110	12575	98	486545	7.30
35	9	2	-45 ... +110	12577	76	486546	8.30
38	9	2	-45 ... +110	12578	66	486547	9.35
40	9	2	-45 ... +110	09-040 EUR 0	66	486548	9.45
42	9	2	-45 ... +110	12579	60	486549	9.50
48	9	2	-45 ... +110	12581	50	486550	11.20
54	9	2	-45 ... +110	12582	46	486551	12.85
60	9	2	-45 ... +110	12584	46	486552	16.15
64	9	2	-45 ... +110	12585	46	486553	17.90
70	9	2	-45 ... +110	12586	40	486554	19.60
76	9	2	-45 ... +110	12587	40	486555	21.50
89	9	2	-45 ... +110	12589	36	486556	26.15
102	9	2	-45 ... +110	17955	22	486557	28.90
108	9	2	-45 ... +110	17863	22	486558	29.10
114	9	2	-45 ... +110	12592	22	486559	29.35
10	13	2	-45 ... +110	12599	172	486560	6.80
12	13	2	-45 ... +110	12600	162	486561	7.35
15	13	2	-45 ... +110	12601	136	486562	8.30
18	13	2	-45 ... +110	12602	118	486563	9.15
20	13	2	-45 ... +110	17999	98	486564	9.75
22	13	2	-45 ... +110	12603	98	486565	9.95
25	13	2	-45 ... +110	12604	80	486566	10.20
28	13	2	-45 ... +110	12605	78	486567	10.75
32	13	2	-45 ... +110	17959	58	486568	12.80
35	13	2	-45 ... +110	12607	58	486569	12.95
38	13	2	-45 ... +110	14910	50	486570	14.15
42	13	2	-45 ... +110	12608	48	486571	14.65
48	13	2	-45 ... +110	12610	40	486572	17.60
50	13	2	-45 ... +110	13-050 EUR 0	40	486573	20.80
54	13	2	-45 ... +110	12611	34	486574	20.95
60	13	2	-45 ... +110	12613	32	486575	23.15
64	13	2	-45 ... +110	12614	30	486576	24.10
70	13	2	-45 ... +110	12615	26	486577	26.95
76	13	2	-45 ... +110	12616	26	486578	29.20
80	13	2	-45 ... +110	18000	24	486579	34.20
89	13	2	-45 ... +110	12618	24	486580	34.65
102	13	2	-45 ... +110	17960	16	486581	49.30
108	13	2	-45 ... +110	12620	16	486582	49.55
114	13	2	-45 ... +110	12621	16	486583	54.40



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrdämmstoff-Schläuche

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	Arthur Weber m	CHF m
127	13	2	-45 ... +110	14912	12 486584	60.60
133	13	2	-45 ... +110	12623	12 486585	63.40
140	13	2	-45 ... +110	14913	12 486586	66.35
160	13	2	-45 ... +110	12625	12 486587	82.95
10	19	2	-45 ... +110	12626	98 486588	10.40
12	19	2	-45 ... +110	12627	88 486589	12.55
15	19	2	-45 ... +110	12628	78 486590	15.00
18	19	2	-45 ... +110	12629	72 486591	15.45
20	19	2	-45 ... +110	18005	66 486592	17.20
22	19	2	-45 ... +110	12630	64 486593	17.55
25	19	2	-45 ... +110	18006	50 486594	20.80
28	19	2	-45 ... +110	12632	48 486595	20.95
32	19	2	-45 ... +110	17206	36 486596	23.75
35	19	2	-45 ... +110	12634	44 486597	24.25
38	19	2	-45 ... +110	14911	32 486598	26.60
42	19	2	-45 ... +110	12635	40 486599	27.50
48	19	2	-45 ... +110	12637	32 486600	33.55
50	19	2	-45 ... +110	18007	24 486601	37.40
54	19	2	-45 ... +110	12638	32 486602	37.70
60	19	2	-45 ... +110	12640	28 486603	42.40
64	19	2	-45 ... +110	12641	24 486604	45.15
70	19	2	-45 ... +110	12642	20 486605	48.50
76	19	2	-45 ... +110	12643	20 486606	52.20
80	19	2	-45 ... +110	12644	20 486607	57.60
89	19	2	-45 ... +110	12645	16 486608	57.90
102	19	2	-45 ... +110	17961	14 486609	79.55
108	19	2	-45 ... +110	12647	16 486610	80.05
114	19	2	-45 ... +110	12648	14 486611	84.35
127	19	2	-45 ... +110	14914	10 486612	94.05
133	19	2	-45 ... +110	12650	8 486613	98.55
140	19	2	-45 ... +110	14915	8 486614	102.90
160	19	2	-45 ... +110	12652	8 486615	125.35
168	19	2	-45 ... +110	15521	8 486616	134.50
15	25	2	-45 ... +110	14908	50 486617	22.55
18	25	2	-45 ... +110	12653	50 486618	23.20
22	25	2	-45 ... +110	12654	42 486619	24.70
28	25	2	-45 ... +110	12655	40 486620	29.10
35	25	2	-45 ... +110	12656	32 486621	32.05
42	25	2	-45 ... +110	12657	26 486622	40.70
48	25	2	-45 ... +110	12658	22 486623	46.90
54	25	2	-45 ... +110	12659	22 486624	52.90
60	25	2	-45 ... +110	12660	18 486625	57.65
64	25	2	-45 ... +110	12661	18 486626	60.30
76	25	2	-45 ... +110	12663	16 486627	68.20
89	25	2	-45 ... +110	12664	12 486628	75.70
102	25	2	-45 ... +110	17962	10 486629	102.50
108	25	2	-45 ... +110	12665	10 486630	103.25
114	25	2	-45 ... +110	12666	10 486631	109.95
127	25	2	-45 ... +110	15095	6 486632	121.35
133	25	2	-45 ... +110	14916	6 486633	128.20
140	25	2	-45 ... +110	14917	4 486634	134.20
18	32	2	-45 ... +110	12670	32 486635	33.40
22	32	2	-45 ... +110	12671	32 486636	35.50
28	32	2	-45 ... +110	12672	24 486637	39.10
35	32	2	-45 ... +110	12673	24 486638	45.40
40	32	2	-45 ... +110	32-040 EUR 0	20 486639	56.45
42	32	2	-45 ... +110	12674	20 486640	56.60
48	32	2	-45 ... +110	12675	18 486641	61.55
54	32	2	-45 ... +110	12676	14 486642	71.05
60	32	2	-45 ... +110	12678	14 486643	76.45
64	32	2	-45 ... +110	12679	14 486644	80.40
70	32	2	-45 ... +110	12680	10 486645	86.90
76	32	2	-45 ... +110	12681	10 486646	91.20
89	32	2	-45 ... +110	12683	10 486647	101.15

Fortsetzung Folgesseite

Fortsetzung Rohrdämmstoff-Schläuche

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	Arthur Weber m	CHF m
102	32	2	-45 ... +110	17960	8 486648	134.65
108	32	2	-45 ... +110	12685	8 486649	135.25
114	32	2	-45 ... +110	15940	8 486650	147.60
127	32	2	-45 ... +110	15094	6 486651	159.15
133	32	2	-45 ... +110	12686	6 486652	172.15
140	32	2	-45 ... +110	14918	6 486653	180.00
160	32	2	-45 ... +110	18008	4 486654	225.60
28	40	2	-45 ... +110	17404	20 486655	52.85
35	40	2	-45 ... +110	17405	18 486656	61.55
42	40	2	-45 ... +110	16920	16 486657	76.30
48	40	2	-45 ... +110	17406	12 486658	82.35
54	40	2	-45 ... +110	16921	10 486659	95.65
60	40	2	-45 ... +110	16812	10 486660	103.30
76	40	2	-45 ... +110	16919	8 486661	115.40
89	40	2	-45 ... +110	17410	8 486662	127.40
102	40	2	-45 ... +110	17766	8 486663	153.20
108	40	2	-45 ... +110	17767	8 486664	158.30
114	40	2	-45 ... +110	16813	8 486665	174.00
140	40	2	-45 ... +110	17768	8 486666	211.70
160	40	2	-45 ... +110	17769	6 486667	248.45
168	40	2	-45 ... +110	16814	6 486668	279.75

Zubehör: HTP610640 Klebebänder, HTP610642 Kleber, HTP610645 Reiniger

40 065054

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 Klimaanlageanlagen 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

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	Arthur Weber m	CHF m
12	9	2	-45 ... +110	12689	234 486669	6.80
15	9	2	-45 ... +110	12690	192 486670	6.40
18	9	2	-45 ... +110	12691	166 486671	8.00
22	9	2	-45 ... +110	12692	136 486672	8.80
28	9	2	-45 ... +110	12693	98 486673	9.20
35	9	2	-45 ... +110	12694	76 486674	10.30
42	9	2	-45 ... +110	12695	60 486675	11.85
48	9	2	-45 ... +110	12696	50 486676	13.30
54	9	2	-45 ... +110	12697	46 486677	14.80
60	9	2	-45 ... +110	12698	46 486678	18.15
76	9	2	-45 ... +110	17964	40 486679	26.95
89	9	2	-45 ... +110	17965	36 486680	31.70
12	13	2	-45 ... +110	12701	162 486681	10.35
15	13	2	-45 ... +110	12702	136 486682	11.05
18	13	2	-45 ... +110	12703	118 486683	11.90
22	13	2	-45 ... +110	12704	98 486684	12.15
28	13	2	-45 ... +110	12705	78 486685	13.50
35	13	2	-45 ... +110	12706	58 486686	15.40
42	13	2	-45 ... +110	12707	48 486687	17.40
48	13	2	-45 ... +110	12708	40 486688	20.10
54	13	2	-45 ... +110	12709	34 486689	23.80
60	13	2	-45 ... +110	12710	32 486690	26.00
76	13	2	-45 ... +110	12711	26 486691	29.75
89	13	2	-45 ... +110	12712	24 486692	37.00
15	19	2	-45 ... +110	12714	78 486693	18.00
18	19	2	-45 ... +110	12715	72 486694	18.25
22	19	2	-45 ... +110	12716	64 486695	20.25



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrdämmstoff-Schläuche selbstklebend

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	Arthur Weber m	CHF m	
28	19	2	-45 ... +110	12717	48	486696	24.05
35	19	2	-45 ... +110	12718	44	486697	27.35
42	19	2	-45 ... +110	12719	40	486698	30.45
48	19	2	-45 ... +110	12720	32	486699	36.80
54	19	2	-45 ... +110	12721	32	486700	40.80
60	19	2	-45 ... +110	12722	28	486701	45.20
76	19	2	-45 ... +110	12723	20	486702	50.70
89	19	2	-45 ... +110	12724	16	486703	61.55
18	25	2	-45 ... +110	16165	50	486704	36.40
22	25	2	-45 ... +110	16169	42	486705	39.15
28	25	2	-45 ... +110	16186	40	486706	43.20
35	25	2	-45 ... +110	16187	32	486707	44.50
42	25	2	-45 ... +110	16188	26	486708	49.65
48	25	2	-45 ... +110	16189	22	486709	52.40
54	25	2	-45 ... +110	16193	22	486710	58.10
60	25	2	-45 ... +110	16190	18	486711	62.20
76	25	2	-45 ... +110	16191	16	486712	71.95
89	25	2	-45 ... +110	16192	12	486713	84.20

Zubehör: HTP610640 Klebebänder, HTP610642 Kleber, HTP610645 Reiniger

40 065054

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

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Schlauchlänge m	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	Arthur Weber m	CHF m	
6	6	200	-45 ... +110	17734	95	486714	5.10
8	6	200	-45 ... +110	18009	200	486715	5.35
10	6	150	-45 ... +110	17735	75	486716	5.65
12	6	150	-45 ... +110	17736	65	486717	5.80
15	6	100	-45 ... +110	17737	55	486718	6.05
18	6	80	-45 ... +110	17738	45	486719	6.40
22	6	50	-45 ... +110	17740	40	486720	6.55
28	6	50	-45 ... +110	17741	30	486721	7.00
6	9	100	-45 ... +110	17719	70	486722	5.65
8	9	100	-45 ... +110	18010	100	486723	6.00
10	9	100	-45 ... +110	17720	50	486724	6.10
12	9	100	-45 ... +110	17721	45	486725	6.50
15	9	60	-45 ... +110	17742	40	486726	6.65
18	9	50	-45 ... +110	17743	38	486727	6.80
22	9	50	-45 ... +110	17745	30	486728	7.45
28	9	40	-45 ... +110	17746	26	486729	8.10
6	13	100	-45 ... +110	17747	45	486730	7.10
10	13	60	-45 ... +110	17748	35	486731	7.65
12	13	60	-45 ... +110	17749	32	486732	8.25
15	13	50	-45 ... +110	17750	32	486733	9.40
18	13	40	-45 ... +110	17751	30	486734	10.40
22	13	30	-45 ... +110	17753	26	486735	10.65
28	13	30	-45 ... +110	17754	20	486736	11.75

Zubehör: HTP610640 Klebebänder, HTP610642 Kleber, HTP610645 Reiniger

40 065054



EUROBATEX

Rohrdämmstoff-Endlosplatten 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

Dämmschichtdicke mm	Breite mm	Rollenlänge m	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	📦 m ²	Arthur Weber	CHF m ²
6	1000	15	-45 ... +110	17822	15	486737	55.05
10	1000	10	-45 ... +110	15946	10	486738	57.45
13	1000	8	-45 ... +110	15942	8	486739	68.10
19	1000	6	-45 ... +110	15956	6	486740	105.15
25	1000	4	-45 ... +110	15957	4	486741	129.60
32	1000	3	-45 ... +110	15947	3	486742	163.15
40	1000	3	-45 ... +110	15981	3	486743	238.45

Zubehör: HTP610640 Klebebänder, HTP610642 Kleber, HTP610645 Reiniger

40 065054



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

Dämmschichtdicke mm	Breite mm	Rollenlänge m	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	📦 m ²	Arthur Weber	CHF m ²
6	1000	15	-45 ... +110	17823	15	486744	82.45
10	1000	10	-45 ... +110	15960	10	486745	89.30
13	1000	8	-45 ... +110	15961	8	486746	99.90
19	1000	6	-45 ... +110	15949	6	486747	137.15
25	1000	4	-45 ... +110	15951	4	486748	150.30
32	1000	3	-45 ... +110	15945	3	486749	183.70

Zubehör: HTP610640 Klebebänder, HTP610642 Kleber, HTP610645 Reiniger

40 065054



EUROBATEX

Klebebänder EUROBATEX UnionFoam

Dämmschichtdicke mm	Breite mm	Rollenlänge m	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3	50	15	-45 ... +110	12740	12	486750	42.35

40 065060



EUROBATEX

Klebebänder EUROBATEX UnionFoam AT**EUROBATEX® AT**

Dämmschichtdicke mm	Breite mm	Rollenlänge m	Temperaturbeständig bis °C	Orig. Nr.	📦 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
3	50	15	150	15948	12	458885	63.50



EUROBATEX

Kleber EUROBATEX UnionFoam AT

- Temperaturbeständig bis +150 °C

EUROBATEX® AT

Gebinde	Inhalt g	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Dose
Dose	425	-45 ... +150	18108	24	458884	47.35



EUROBATEX

Kleber EUROBATEX UnionFoam

Gebinde	Inhalt ml	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Dose	250	-45 ... +110	12731	24	486751	18.60
Dose	500	-45 ... +110	14765	24	486752	19.35
Dose	1000	-45 ... +110	12784	12	486753	33.70

40 065060



EUROBATEX

Reiniger EUROBATEX UnionFoam

Gebinde	Inhalt ml	Temperaturbereich °C	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Dose	1000	-45 ... +110	12786	12	486754	25.55

40 065060



nmc

Rohrdämmstoff-Schläuche NMC Climaflex Naturefoam

- Grauer geschlossenzelliger flexibler Polyethylenschaum
- Naturefoam mit einem Anteil von mindestens 50 % nachwachsenden Rohstoffen
- Dämmung von Kälte- und Klimaanlage sowie Heizungs- und Sanitäranlagen
- Schalldämpfende Dämmung für akustischen Komfort
- In Übereinstimmung mit der europäischen Norm (EN ISO 8497)
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +100 °C (EN 14707)
- Brandverhalten: BLS1d0 (Dämmdicke 9 + 13 mm)
- Brandverhalten: CLS1d0 (Dämmdicke 20 + 25 mm)
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK bei 0 °C, 0,040 W/mK bei 40 °C, 0,045 W/mK bei 70 °C

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	Stück m	Arthur Weber	CHF m
15	9	2	380	458522	1.45
18	9	2	330	458523	1.50
22	9	2	250	458524	1.60
28	9	2	190	458525	2.00
35	9	2	150	458526	2.40
42	9	2	110	458527	3.05
48	9	2	90	458528	3.60
54	9	2	70	458529	4.45
60	9	2	66	458530	4.80
15	13	2	256	458533	2.50
18	13	2	220	458534	2.65
22	13	2	180	458535	2.85
28	13	2	140	458536	3.20
35	13	2	120	458537	3.70
42	13	2	90	458538	4.70
48	13	2	70	458539	5.65
54	13	2	66	458540	8.05
60	13	2	48	458541	8.75
89	13	2	30	458542	7.80
15	20	2	134	458545	4.45
18	20	2	126	458546	5.35
22	20	2	108	458547	5.55
28	20	2	96	458548	6.10
35	20	2	70	458549	7.75
42	20	2	60	458550	8.80
48	20	2	48	458551	10.85



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Rohrdämmstoff-Schläuche

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	☒ m	Arthur Weber	CHF m
54	20	2	48	458552	11.80
60	20	2	40	458553	13.90
76	20	2	26	458554	20.00
89	20	2	24	458555	21.25
15	25	2	90	458556	7.65
18	25	2	90	458557	8.05
22	25	2	70	458558	8.30
28	25	2	66	458559	8.75
35	25	2	56	458560	10.55
42	25	2	48	458561	12.20
48	25	2	40	458562	13.20

**Rohrdämmstoff-Schläuche NMC Climaflex Classic**

- Schwarzer geschlossenzelliger flexibler Polyethylenschaum
- Dämmung von Kälte- und Klimaanlage sowie Heizungs- und Sanitäranlagen
- Schalldämpfende Dämmung für akustischen Komfort
- In Übereinstimmung mit der europäischen Norm (EN ISO 8497)
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +100 °C (EN 14707)
- Brandverhalten: (EN 13501-1) DLs1d0
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK bei 0 °C, 0,040 W/mK bei 40 °C, 0,045 W/mK bei 70 °C

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	☒ m	Arthur Weber	CHF m
22	30	2	60	458563	13.35
28	30	2	54	458564	14.30
35	30	2	48	458565	17.20
42	30	2	40	458566	19.95
48	30	2	32	458567	21.45
54	30	2	28	458568	29.05
60	30	2	24	458569	44.70
76	30	2	22	458570	53.05
89	30	2	18	458571	80.65





Rohrdämmstoff-Schläuche selbstklebend NMC Climaflex Naturefoam Easy

- Grauer geschlossenzelliger flexibler Polyethylenschaum
- Mit beidseitig selbstklebendem Verschlussystem
- Naturefoam mit einem Anteil von mindestens 50 % nachwachsenden Rohstoffen
- Dämmung von Kälte- und Klimaanlage sowie Heizungs- und Sanitäranlagen
- Schalldämpfende Dämmung für akustischen Komfort
- In Übereinstimmung mit der europäischen Norm (EN ISO 8497)
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +100 °C (EN 14707)
- Brandverhalten: BLS1d0 (Dämmdicke 9 + 13 mm)
- Brandverhalten: CLS1d0 (Dämmdicke 20 + 25 mm)
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK bei 0 °C, 0,040 W/mK bei 40 °C, 0,045 W/mK bei 70 °C

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	☞ m	Arthur Weber	CHF m
15	9	2	300	458573	2.15
18	9	2	300	458574	2.25
22	9	2	250	458575	4.40
28	9	2	190	458576	5.00
35	9	2	150	458577	6.10
42	9	2	110	458578	7.25
48	9	2	90	458579	8.35
15	13	2	200	458581	5.90
18	13	2	190	458582	6.30
22	13	2	160	458583	6.45
28	13	2	130	458584	7.25
35	13	2	102	458585	8.60
42	13	2	84	458586	10.45
48	13	2	70	458587	12.10
60	13	2	48	458588	17.55
22	20	2	108	458589	12.80
28	20	2	96	458590	13.90
35	20	2	70	458591	16.95
42	20	2	60	458592	19.70
48	20	2	48	458593	23.60
54	20	2	48	458594	27.75
60	20	2	40	458595	32.00



Rohrdämmstoff-Schläuche NMC Climaflex Premium

- Grauer geschlossenzelliger flexibler Polyethylenschaum
- Dämmung von Kälte- und Klimaanlage sowie Heizungs- und Sanitäranlagen
- Schalldämpfende Dämmung für akustischen Komfort
- In Übereinstimmung mit der europäischen Norm (EN ISO 8497)
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +100 °C (EN 14707)
- Brandverhalten: (EN 13501-1) DLS1d0, BLS1d0
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK bei 0 °C, 0,040 W/mK bei 40 °C, 0,045 W/mK bei 70 °C

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	☞ m	Arthur Weber	CHF m
20	9	2	260	458596	1.45
25	9	2	200	458597	1.60
32	9	2	160	458598	5.10
63	9	2	66	458599	5.10
76	9	2	48	458600	5.65
89	9	2	40	458601	6.20
63	13	2	48	458602	8.70
76	13	2	40	458603	10.60
108	13	2	22	458604	14.90
114	13	2	22	458605	16.25
60	25	2	30	458606	16.20
76	25	2	24	458607	32.60
89	25	2	16	458608	35.05
108	25	2	16	458609	30.60
114	25	2	12	458610	43.40



Rohrdämmstoff-Schläuche NMC Climaflex Naturefoam Stabil Red

- Mit roter, robuster Aussenhaut, geschlossenzelliger flexibler Polyethylenschaum
- Naturefoam mit einem Anteil von mindestens 50 % nachwachsenden Rohstoffen
- Dämmung von Kälte- und Klimaanlageanlagen sowie Heizungs- und Sanitäranlagen
- Schalldämpfende Dämmung für akustischen Komfort
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +100 °C (EN 14707)
- Brandverhalten: Euroklasse E
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK bei 0 °C, 0,040 W/mK bei 40 °C, 0,045 W/mK bei 70 °C

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Dämmschichtdicke mm	Länge m	☞ m	Arthur Weber	CHF m
15	9	2	2	458611	2.15
18	9	2	2	458612	2.40
22	9	2	2	458613	2.50
28	9	2	2	458614	4.00
35	9	2	2	458615	5.25
42	9	10	10	458616	5.65
15	13	2	2	458617	3.20
18	13	2	2	458618	3.35
22	13	2	2	458619	3.95
28	13	2	2	458620	5.65
35	13	2	2	458621	8.80
42	13	2	2	458622	9.80



Bandagen Thermoflex

Grau, offenzelliger Schaumstoff mit einseitiger weisser PVC-Deckfolie

Breite mm	Rollenlänge m	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Rolle
50	2.5	1180.025.05002	1	412150	3.60
85	2.5	1180.025.08502	1	412151	5.35
100	2.5	1180.025.10002	1	412152	6.35
					40 065018



PE-Schutzschläuche

Silber, geschlossenzelliges Polyethylen (PE), FCKW-frei

Temperaturbereich: +90 °C

für Rohr Aussen-Ø max. mm	für Rohr Aussen-Ø max. Zoll	DSD mm	Rollenlänge m	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
15	1/4	4	20	8.015.004SSS	360	412306	S) 1.90
18	3/8	4	20	8.018.004SSS	360	412307	1.90
22	1/2	4	20	8.022.004SSS	320	412308	2.00
28	3/4	4	20	8.028.004SSS	300	412309	2.30
35	1	4	20	8.035.004SSS	240	412310	2.50
42	1 1/4	4	20	8.042.004SSS	180	412311	3.00

S) Lieferbar solange Vorrat

40 065057



PE-Schutzschläuche

für Abwasserrohre, geschlossenzelliges Polyethylen (PE), FCKW-frei

Farbe: silber

Temperaturbereich: +90 °C

für Rohr Aussen-Ø max. mm	Innen-Ø mm	DSD mm	Rollenlänge m	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
56	65	5	10	8.056.005AWS	70	434813	3.70
63	74	5	10	8.063.005AWS	70	434814	4.05
75	83	5	10	8.075.005AWS	60	434815	4.30
90	100	5	10	8.090.005AWS	50	434816	4.95
110	120	5	10	8.110.005AWS	40	434817	5.80
125	140	5	10	8.125.005AWS	30	434818	6.60
135	150	5	10	8.135.005AWS	30	434913	S) 7.50

S) Lieferbar solange Vorrat

40 065003



PIR-Rohrisolierschalen ELRI

- FCKW- und halogenfrei
- Raumgewicht: ca. 33 kg/m³
- Temperaturbereich: -40 ° C bis +120 ° C
- Wärmeleitfähigkeit: bei 10° = 0.028 W/mK
- Brandverhalten: DL-s2,d0, EN 13501-1 / RF3, VKF Nr. 31633
- eco-bau Bewertung: eco 2 / Reg. Nr. 202001.8065
- Länge der Schale: 100 cm



Rohr Aussen-Ø	Isolationsstärke	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF	Rohr Aussen-Ø	Isolationsstärke	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF		
mm	mm		m	m	mm	mm		m	m		
15	20	5.015.020EPIR	88.0	435744	5.30	83	30	5.083.030EPIR	15.0	435776	18.05
17	20	5.017.020EPIR	88.0	412009	5.65	67	30	5.067.030EPIR	20.0	451473	16.85
18	20	5.018.020EPIR	80.0	435745	5.65	89	30	5.089.030EPIR	14.0	412031	18.85
21	20	5.021.020EPIR	72.0	412010	6.25	95	30	5.095.030EPIR	14.0	435777	21.10
22	20	5.022.020EPIR	72.0	435746	6.25	102	30	5.102.030EPIR	12.0	435778	21.45
25	20	5.025.020EPIR	70.0	435747	6.75	108	30	5.108.030EPIR	11.0	435779	22.35
27	20	5.027.020EPIR	63.0	412011	7.20	110	30	5.110.030EPIR	11.0	412032	22.65
28	20	5.028.020EPIR	63.0	435748	7.20	114	30	5.114.030EPIR	11.0	412033	24.70
30	20	5.030.020EPIR	63.0	435749	7.70	117	30	5.117.030EPIR	10.0	435780	27.15
33	20	5.033.020EPIR	58.0	412012	8.05	121	30	5.121.030EPIR	10.0	435781	27.75
35	20	5.035.020EPIR	56.0	435750	8.45	127	30	5.127.030EPIR	10.0	435782	30.05
38	20	5.038.020EPIR	48.0	435751	8.60	133	30	5.133.030EPIR	8.0	435783	31.50
42	20	5.042.020EPIR	48.0	412013	8.90	136	30	5.136.030EPIR	8.0	435784	31.90
44	20	5.044.020EPIR	48.0	435752	9.00	140	30	5.140.030EPIR	8.0	435785	32.80
48	20	5.048.020EPIR	42.0	412014	9.60	159	30	5.159.030EPIR	6.0	451474	36.35
51	20	5.051.020EPIR	39.0	435753	9.70	168	30	5.168.030EPIR	5.0	451475	41.90
54	20	5.054.020EPIR	36.0	435754	10.25	219	30	5.219.030EPIR	4.0	451476	57.30
57	20	5.057.020EPIR	34.0	412015	10.35	15	40	5.015.040EPIR	29.0	412034	12.35
60	20	5.060.020EPIR	32.0	412016	10.70	18	40	5.018.040EPIR	27.0	435787	13.00
64	20	5.064.020EPIR	30.0	435755	11.15	21	40	5.021.040EPIR	24.0	412036	13.80
67	20	5.067.020EPIR	28.0	451471	11.35	22	40	5.022.040EPIR	24.0	435788	13.80
70	20	5.070.020EPIR	26.0	435756	11.55	28	40	5.028.040EPIR	21.0	435790	15.15
76	20	5.076.020EPIR	22.0	412017	12.05	25	40	5.025.040EPIR	22.0	435789	14.50
83	20	5.083.020EPIR	20.0	435757	12.60	27	40	5.027.040EPIR	22.0	412037	15.15
89	20	5.089.020EPIR	20.0	412018	12.85	30	40	5.030.040EPIR	22.0	435791	17.15
95	20	5.095.020EPIR	19.0	435758	15.85	33	40	5.033.040EPIR	19.5	412038	17.50
108	20	5.108.020EPIR	16.0	435760	17.65	35	40	5.035.040EPIR	19.0	435792	17.90
110	20	5.110.020EPIR	15.0	412019	17.85	38	40	5.038.040EPIR	19.0	435793	18.35
114	20	5.114.020EPIR	15.0	412020	19.20	42	40	5.042.040EPIR	15.0	412039	18.85
121	20	5.121.020EPIR	12.0	435762	22.95	44	40	5.044.040EPIR	18.0	435794	19.45
127	20	5.127.020EPIR	12.0	435764	23.95	48	40	5.048.040EPIR	15.0	412040	20.45
133	20	5.133.020EPIR	10.0	435765	24.95	51	40	5.051.040EPIR	15.0	435795	21.10
140	20	5.140.020EPIR	10.0	435767	26.45	54	40	5.054.040EPIR	13.5	434863	21.45
159	20	5.159.020EPIR	8.0	451472	30.05	57	40	5.057.040EPIR	15.0	412041	22.15
15	30	5.015.030EPIR	48.0	412021	8.60	60	40	5.060.040EPIR	15.0	412042	22.65
17	30	5.017.030EPIR	42.0	412022	8.90	64	40	5.064.040EPIR	13.0	435796	23.45
18	30	5.018.030EPIR	40.0	435769	8.90	67	40	5.067.040EPIR	12.0	451477	23.85
21	30	5.021.030EPIR	41.0	412023	9.45	70	40	5.070.040EPIR	12.0	435797	24.25
22	30	5.022.030EPIR	40.0	435770	9.45	76	40	5.076.040EPIR	12.0	412043	25.10
25	30	5.025.030EPIR	35.0	433024	10.00	83	40	5.083.040EPIR	12.0	435798	25.75
27	30	5.027.030EPIR	34.0	412024	10.60	89	40	5.089.040EPIR	10.0	412044	26.45
28	30	5.028.030EPIR	31.5	435771	10.60	95	40	5.095.040EPIR	10.0	435799	29.25
30	30	5.030.030EPIR	35.0	433025	11.00	102	40	5.102.040EPIR	9.0	435800	29.95
33	30	5.033.030EPIR	31.5	412025	11.70	108	40	5.108.040EPIR	8.0	435801	30.85
35	30	5.035.030EPIR	28.0	435772	12.15	110	40	5.110.040EPIR	8.0	412045	31.40
38	30	5.038.030EPIR	30.0	433026	12.50	114	40	5.114.040EPIR	8.0	412047	33.10
42	30	5.042.030EPIR	24.0	412026	13.00	117	40	5.117.040EPIR	8.0	435802	35.75
44	30	5.044.030EPIR	27.0	433027	13.80	121	40	5.121.040EPIR	7.0	435803	37.15
48	30	5.048.030EPIR	25.0	412027	14.25	127	40	5.127.040EPIR	7.0	435804	39.10
51	30	5.051.030EPIR	24.0	435773	14.70	133	40	5.133.040EPIR	7.0	435805	39.50
54	30	5.054.030EPIR	19.0	433028	15.40	136	40	5.136.040EPIR	6.0	435806	40.85
57	30	5.057.030EPIR	22.0	412028	15.80	140	40	5.140.040EPIR	6.0	435807	41.90
60	30	5.060.030EPIR	20.0	412029	16.15	159	40	5.159.040EPIR	5.0	451478	45.85
64	30	5.064.030EPIR	20.0	435774	16.80	168	40	5.168.040EPIR	5.0	451479	52.55
70	30	5.070.030EPIR	18.0	435775	16.95	216	40	5.219.040EPIR	3.0	451480	66.65
76	30	5.076.030EPIR	17.0	412030	17.40	15	50	5.015.050EPIR	18.0	412046	18.00

Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung PIR-Rohrisolierschalen

Rohr Aussen-Ø	Isolationsstärke	Orig. Nr.		Arthur Weber	CHF	Rohr Aussen-Ø	Isolationsstärke	Orig. Nr.		Arthur Weber	CHF
mm	mm		m		m	mm	mm		m		m
18	50	5.018.050EPIR	18.0	435809	18.85	44	60	5.044.060EPIR	9.0	435845	37.75
21	50	5.021.050EPIR	17.0	412049	19.70	48	60	5.048.060EPIR	9.0	435846	38.00
22	50	5.022.050EPIR	17.0	435810	19.70	51	60	5.051.060EPIR	8.0	435847	38.50
25	50	5.025.050EPIR	15.0	435811	20.35	54	60	5.054.060EPIR	8.0	435848	38.75
28	50	5.028.050EPIR	15.0	435812	20.75	57	60	5.057.060EPIR	8.0	435849	39.20
30	50	5.030.050EPIR	15.0	435813	21.90	60	60	5.060.060EPIR	7.0	435850	39.60
33	50	5.033.050EPIR	15.0	412051	22.30	64	60	5.064.060EPIR	7.0	435851	40.20
35	50	5.035.050EPIR	13.5	435814	23.10	67	60	5.067.060EPIR	7.0	451485	40.45
38	50	5.038.050EPIR	13.0	435815	23.50	70	60	5.070.060EPIR	7.0	435852	40.65
42	50	5.042.050EPIR	11.0	412052	23.75	76	60	5.076.060EPIR	6.0	435853	41.35
44	50	5.044.050EPIR	12.0	435816	25.40	83	60	5.083.060EPIR	6.0	435854	41.90
48	50	5.048.050EPIR	10.0	412053	26.55	89	60	5.089.060EPIR	6.0	435855	42.35
51	50	5.051.050EPIR	12.0	435817	27.35	95	60	5.095.060EPIR	6.0	435856	44.25
54	50	5.054.050EPIR	10.0	435818	29.15	108	60	5.108.060EPIR	5.0	435858	45.30
57	50	5.057.050EPIR	10.0	435819	29.85	110	60	5.110.060EPIR	5.0	435859	46.35
60	50	5.060.050EPIR	10.0	412054	30.85	114	60	5.114.060EPIR	5.0	435860	48.30
64	50	5.064.050EPIR	10.0	435820	32.00	117	60	5.117.060EPIR	5.0	435861	50.20
67	50	5.067.050EPIR	10.0	451481	32.60	121	60	5.121.060EPIR	5.0	435862	53.25
70	50	5.070.050EPIR	10.0	435821	32.90	127	60	5.127.060EPIR	4.0	435863	53.90
76	50	5.076.050EPIR	9.0	412055	33.65	133	60	5.133.060EPIR	4.0	435864	54.50
83	50	5.083.050EPIR	8.0	435822	36.20	136	60	5.136.060EPIR	4.0	435865	56.65
89	50	5.089.050EPIR	8.0	412056	37.85	140	60	5.140.060EPIR	4.0	435866	61.00
95	50	5.095.050EPIR	7.0	435823	40.60	159	60	5.159.060EPIR	3.0	451486	69.60
102	50	5.102.050EPIR	7.0	435824	40.75	168	60	5.168.060EPIR	3.0	451487	75.40
108	50	5.108.050EPIR	7.0	435825	41.10	219	60	5.219.060EPIR	1.0	451488	92.85
110	50	5.110.050EPIR	6.0	435826	41.90	60	80	5.060.080EPIR	5.0	435867	55.85
114	50	5.114.050EPIR	6.0	412057	43.95	64	80	5.064.080EPIR	4.0	435868	58.20
117	50	5.117.050EPIR	6.0	435827	45.50	67	80	5.067.080EPIR	4.0	451489	58.45
121	50	5.121.050EPIR	6.0	435828	48.70	70	80	5.070.080EPIR	4.0	435869	58.65
127	50	5.127.050EPIR	6.0	435829	50.20	76	80	5.076.080EPIR	4.0	435870	58.95
133	50	5.133.050EPIR	5.0	435830	52.55	83	80	5.083.080EPIR	4.0	435871	61.00
140	50	5.140.050EPIR	5.0	435832	54.50	89	80	5.089.080EPIR	4.0	435872	64.40
159	50	5.159.050EPIR	4.0	451482	61.45	95	80	5.095.080EPIR	3.0	435873	70.95
168	50	5.168.050EPIR	4.0	451483	63.25	108	80	5.108.080EPIR	3.0	435875	74.10
219	50	5.219.050EPIR	3.0	451484	79.30	110	80	5.110.080EPIR	3.0	435876	75.45
18	60	5.018.060EPIR	12.0	435834	25.95	114	80	5.114.080EPIR	3.0	435877	76.05
22	60	5.022.060EPIR	12.0	435836	32.50	117	80	5.117.080EPIR	3.0	435878	76.85
25	60	5.025.060EPIR	12.0	435837	33.45	121	80	5.121.080EPIR	3.0	435879	77.75
28	60	5.028.060EPIR	11.0	435839	34.45	127	80	5.127.080EPIR	3.0	435880	78.90
30	60	5.030.060EPIR	10.0	435840	35.95	133	80	5.133.080EPIR	3.0	435881	79.45
33	60	5.033.060EPIR	10.0	435841	36.35	140	80	5.140.080EPIR	3.0	435883	81.40
35	60	5.035.060EPIR	10.0	435842	36.70	159	80	5.159.080EPIR	3.0	451490	92.85
38	60	5.038.060EPIR	10.0	435843	36.95	168	80	5.168.080EPIR	2.5	451491	96.50
42	60	5.042.060EPIR	10.0	435844	37.30	219	80	5.219.080EPIR	1.0	451492	115.80

40 065009

PIR-Bögen 90° ELRI

- FCKW- und halogenfrei
- Raumgewicht: ca. 50 kg/m³
- Temperaturbereich: -25 °C bis +100 °C
- Wärmeleitfähigkeit: bei 23° = 0.025 W/mK nach Hesto A50
- Brandverhalten: RF2, VKF Nr. 25562
- eco-bau Bewertung: eco 2 / Reg. Nr. 202008.8594

Bezeichnung der Bogenformteile:

- SBW = Universal-Bogenformteile
- S = 3d-Schweissbogen
- B = Gewindebogen G1, G4, G8
- W = Gewindegewinkel A1, A4



Rohr Aussen-Ø	Isolationsstärke	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF	Rohr Aussen-Ø	Isolationsstärke	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF
mm	mm					mm	mm				
15	20	5.015.020SBW	350	440598	2.75	33	40	5.033.040SBW	80	412088	5.95
17	20	5.017.020SBW	350	432415	2.75	38	40	5.038.040S	60	435901	6.00
21	20	5.021.020SBW	250	432416	2.85	42	40	5.042.040SBW	60	412089	6.05
27	20	5.027.020SBW	220	432417	3.15	48	40	5.048.040SBW	50	412091	6.70
33	20	5.033.020SBW	160	432418	3.25	54	40	5.054.040SBW	40	434865	7.50
38	20	5.038.020S	180	435884	3.40	57	40	5.057.040S	40	435902	7.90
42	20	5.042.020SBW	120	432419	3.60	60	40	5.060.040SBW	40	412093	8.25
48	20	5.048.020SBW	120	432420	4.45	64	40	5.064.040S	25	435903	8.75
54	20	5.054.020SBW	110	435885	5.10	67 (70)	40	5.067.040S	30	451495	9.30
57	20	5.057.020S	80	435886	5.25	70	40	5.070.040S	30	435904	9.30
60	20	5.060.020SBW	80	432421	5.70	76	40	5.076.040SBW	30	412094	10.10
64	20	5.064.020S	60	435887	5.85	89	40	5.089.040SBW	30	412096	14.15
67 (70)	20	5.067.020S	80	451493	6.10	102	40	5.102.040S	15	435905	21.35
76	20	5.076.020SBW	50	432502	6.45	108	40	5.108.040S	15	435906	22.85
89	20	5.089.020SB	30	432423	8.25	114	40	5.114.040SB	10	412098	27.05
89	20	5.089.020W	40	435890	8.25	114	40	5.114.040W	15	435907	27.05
108	20	5.108.020S	20	435891	13.70	133	40	5.133.040S	10	435908	37.05
15	30	5.015.030SBW	180	440599	3.55	18	50	5.018.050SBW	40	451496	6.55
17	30	5.017.030SBW	180	412063	3.55	22	50	5.022.050SBW	40	451497	6.90
21	30	5.021.030SBW	120	412064	3.65	27	50	5.027.050SBW	50	412108	7.25
27	30	5.027.030SBW	130	412065	4.05	33	50	5.033.050SBW	40	412109	7.75
33	30	5.033.030SBW	110	412066	4.45	38	50	5.038.050S	40	435909	8.10
38	30	5.038.030S	80	435892	4.60	42	50	5.042.050SBW	40	412110	8.25
42	30	5.042.030SBW	80	412067	4.75	48	50	5.048.050SBW	30	412112	8.60
48	30	5.048.030SBWL	70	412069	5.25	54	50	5.054.050SBW	30	438311	10.60
54	30	5.054.030SBWL	50	434864	5.70	60	50	5.060.050SBW	30	412114	11.35
57	30	5.057.030S	60	435893	6.00	67 (70)	50	5.067.050S	25	451498	12.40
64	30	5.064.030S	40	435894	6.80	70	50	5.070.050S	20	435911	12.40
67 (70)	30	5.067.030S	50	451494	7.25	76	50	5.076.050SBW	20	412116	13.05
76	30	5.076.030SBW	40	412073	7.75	89	50	5.089.050SBW	20	412118	19.25
70	30	5.070.030S	30	435895	7.25	102	50	5.102.050S	12	435912	24.35
83	30	5.083.030S	25	435896	9.20	108	50	5.108.050S	10	435913	25.75
89	30	5.089.030SBW	30	412075	10.85	114	50	5.114.050SB	10	412120	31.75
102	30	5.102.030S	30	435897	15.55	133	50	5.133.050S	8	435914	41.75
108	30	5.108.030S	15	435898	17.80	42	60	5.042.060SBW	30	435915	11.10
114	30	5.114.030SB	15	412077	20.85	48	60	5.048.060SBW	30	435916	12.40
114	30	5.114.030W	20	435899	20.85	60	60	5.060.060SBW	15	435917	13.70
133	30	5.133.030S	10	435900	30.80	67 (70)	60	5.067.060S	15	451499	19.75
15	40	5.015.040SBW	110	440600	4.65	76	60	5.076.060SBW	20	435918	20.55
17	40	5.017.040SBW	80	412085	4.75	89	60	5.089.060SBW	15	435919	24.85
21	40	5.021.040SBW	80	412086	5.25	102	60	5.102.060S	8	435920	32.45
27	40	5.027.040SBW	80	412087	5.70	114	60	5.114.060SB	8	435921	38.00

40 065006

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

für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm	Bemerkung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
18	20	formgeschäumt	5.018.020.45	120	435922	3.05
22	20	formgeschäumt	5.022.020.45	120	435923	3.05
28	20	formgeschäumt	5.028.020.45	120	435924	3.15
35	20	formgeschäumt	5.035.020.45	100	435925	3.25
42	20	formgeschäumt	5.042.020.45	90	435926	3.60
48	20	formgeschäumt	5.048.020.45	80	435927	4.45
54	20	formgeschäumt	5.054.020.45	50	435928	5.10
60	20	formgeschäumt	5.060.020.45	50	435929	5.70
18	30	formgeschäumt	5.018.030.45	100	435930	3.55
22	30	formgeschäumt	5.022.030.45	90	435931	3.75
28	30	formgeschäumt	5.028.030.45	60	435932	4.15
35	30	formgeschäumt	5.035.030.45	50	435933	4.55
42	30	formgeschäumt	5.042.030.45	40	435934	5.00
48	30	formgeschäumt	5.048.030.45	40	435935	5.25
54	30	formgeschäumt	5.054.030.45	40	435936	5.90
60	30	formgeschäumt	5.060.030.45	20	435937	6.45
76	30	gefräst	5.076.030.45PIR	20	435938	11.50
89	30	gefräst	5.089.030.45PIR	20	435939	14.60
110	30	gefräst	5.110.030.45PIR	20	435940	20.30
125	30	gefräst	5.125.030.45PIR	20	435941	31.00
28	40	formgeschäumt	5.028.040.45	40	435942	5.90
18	40	formgeschäumt	5.018.040.45	40	451500	4.90
35	40	formgeschäumt	5.035.040.45	40	435943	6.00
22	40	formgeschäumt	5.022.040.45	40	451501	5.45
42	40	formgeschäumt	5.042.040.45	20	435944	6.40
48	40	gefräst	5.048.040.45PIR	30	435945	8.15
54	40	gefräst	5.054.040.45PIR	20	435946	9.05
60	40	gefräst	5.060.040.45PIR	20	435947	10.10
76	40	gefräst	5.076.040.45PIR	20	435948	13.80
89	40	gefräst	5.089.040.45PIR	20	435949	17.80
110	40	gefräst	5.110.040.45PIR	20	435951	26.20
125	40	gefräst	5.125.040.45PIR	20	435950	38.05

40 065006

**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

für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
22 - 22	20	5.022.022.20T	60	447827	7.00
15 - 15	20	5.015.015.20T	80	451448	6.85
28 - 28	20	5.028.028.20T	60	447828	7.50
18 - 18	20	5.018.018.20T	80	451449	6.90
35 - 35	20	5.035.035.20T	50	447829	7.75
22 - 22	30	5.022.022.30T	30	447830	8.25
28 - 28	30	5.028.028.30T	30	447831	8.45
35 - 35	30	5.035.035.30T	20	447832	9.05
42 - 42	20	5.042.042.20T	40	451470	7.90
42 - 42	30	5.042.042.30T	20	447833	9.40
48 - 48	20	5.048.048.20T	30	451450	8.10
54 - 54	20	5.054.054.20T	30	451451	8.20
60 - 60	20	5.060.060.20T	20	451452	8.30
76 - 76	20	5.076.076.20T	10	451453	9.05
15 - 15	30	5.015.015.30T	40	451454	8.15
18 - 18	30	5.018.018.30T	40	451455	8.20



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung PIR-T-Abzweige

für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
48 - 48	30	5.048.048.30T	20	451456	9.55
60 - 60	30	5.060.060.30T	10	451458	9.95
15 - 15	40	5.015.015.40T	20	451459	9.55
18 - 18	40	5.018.018.40T	20	451460	9.65
22 - 22	40	5.022.022.40T	20	451461	9.75
28 - 28	40	5.028.028.40T	20	451462	9.95
35 - 35	40	5.035.035.40T	10	451463	10.40
42 - 42	40	5.042.042.40T	10	451464	10.70
48 - 48	40	5.048.048.40T	10	451465	11.10
15 - 15	50	5.015.015.50T	10	451466	10.70
18 - 18	50	5.018.018.50T	10	451467	10.95
22 - 22	50	5.022.022.50T	10	451468	11.20
28 - 28	50	5.028.028.50T	10	451469	11.65

40 065006



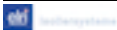
PVC-Rollenfolien ELRI

PVC-Folie ISOGENOPAK.
Hart-PVC-Folie, hellgrau.

Brandverhalten: RF2 / VKF Nr. 25192
Temperaturbereich: -20 ° C bis +65 ° C

Breite m	Länge m	Dicke mm	Kern mm	Rolle m ²	Orig. Nr.	Stück m ²	Arthur Weber	CHF m ²
1.2	25	0.3	45	30	1.030.030.45I	30 1620	411993	5.10

40 065000



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

Breite mm	für 20 mm	für 30 mm	für 40 mm	für 50 mm	für 60 mm	für 80 mm	für 100 mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
220	17	--	--	--	--	--	--	1.0220Z	160	435952	3.00
240	21	--	--	--	--	--	--	1.0240Z	160	435953	3.10
250	27	--	--	--	--	--	--	1.0250Z	160	435954	3.30
270	33	--	--	--	--	--	--	1.0270Z	160	435955	3.55
290	38	17	--	--	--	--	--	1.0290Z	120	435956	3.80
300	42	21	--	--	--	--	--	1.0300Z	120	435957	4.05
320	48	27	--	--	--	--	--	1.0320Z	120	435958	4.30
340	--	33	--	--	--	--	--	1.0340Z	90	435959	4.45
350	57	38	17	--	--	--	--	1.0350Z	90	435960	4.60
360	60	42	21	--	--	--	--	1.0360Z	90	435961	4.65
380	64	48	27	--	--	--	--	1.0380Z	90	435962	4.80
400	70	--	33	--	--	--	--	1.0400Z	90	435963	4.95
420	76	57/60	38/42	17/21	--	--	--	1.0420Z	90	435964	5.20
440	83	64	48	27	--	--	--	1.0440Z	90	435965	5.55
450	89	70	--	--	--	--	--	1.0450Z	90	435966	5.65
470	--	76	57	33	17	--	--	1.0470Z	90	435967	5.90
500	102	83	60/64	38/42	21	--	--	1.0500Z	80	435968	6.15
520	108	89	70	48	27	--	--	1.0520Z	80	435969	6.40
540	114	--	76	57	33	--	--	1.0540Z	80	435970	6.70
560	--	102	--	60	38/42	--	--	1.0560Z	80	435971	6.95
580	--	108	89	64	48	--	--	1.0580Z	80	435972	7.15
600	--	114	--	70/76	57	17	--	1.0600Z	80	435973	7.35
620	--	--	102	83	60/64	21	--	1.0620Z	80	435974	7.65
650	--	133	108/114	89	70	27	--	1.0650Z	80	435975	7.95
680	--	139	--	102	76/83	33/42	--	1.0680Z	80	435976	8.25
720	--	--	133	108/114	89	48	--	1.0720Z	80	435977	8.70
740	--	159	139	--	102	60/64	17/21	1.0740Z	80	435978	8.90
780	--	168	--	133	108/114	70	27/33	1.0780Z	80	435979	9.40

40 065000





Bögen PVC 90° ELRI

Bezeichnung der Bogenformteile:

S = 3d-Schweissbogen.

B = Gewindebogen G1, G4, G8.

W = Gewindegewinkel A1, A4.

SBW = Universal-Bogenformteile.

Material: Hart-PVC-Folie, hellgrau.

Brandverhalten: RF2 / VKF Nr. 26087

für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm	Typ	für andere Typen	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
17	20	1FT1P	--	1.017.020SBW	300	432424	2.00
21	20	1FT1P	--	1.021.020SBW	300	432425	2.10
27	20	1FT1P	--	1.027.020SBW	200	432426	2.75
33	20	1FT1P	--	1.033.020SBW	200	432427	2.85
48	20	1FT1P	27/30 SBW	1.027.030SBW	200	432428	3.05
54	20	1FT1P	33/30 SBW	1.033.030SBW	150	412127	3.15
60	20	1FT1P	42/30 W	1.042.030W	120	432429	4.10
70	20	1FT1A	--	1.070.020S	100	438313	5.90
76	20	1FT1A	--	1.076.020SB	100	432430	5.90
89	20	1FT1A	--	1.089.020SB	100	432431	6.95
17	30	1FT1P	--	1.017.030SBW	250	412124	2.80
21	30	1FT1P	--	1.021.030SBW	200	412122	3.00
27	30	1FT1P	--	1.027.030SBW	200	412125	3.05
42	30	1FT1P	38/30 S	1.042.030W	120	412123	4.10
48	30	1FT1P	--	1.048.030W	150	412126	4.20
54	30	1FT1P	33/40 SBW	1.033.040SBW	100	412128	5.40
57	30	1FT1P	60/30 W	1.060.030W	100	412135	5.90
64	30	1FT1A	--	1.064.030S	100	438317	6.25
76	30	1FT1P	--	1.076.030W	80	412129	7.00
89	30	1FT1P	--	1.089.030W	80	412134	8.20
102	30	1FT1A	89/35 S	1.089.035S	80	438320	10.95
114	30	1FT1P	--	1.114.030SB	60	435980	14.60
114	30	1FT1P	--	1.114.030W	60	433641	14.60
133	30	1FT1A	--	1.133.030S	50	438321	16.10
48	40	1FT1P	--	1.048.040W	100	412132	6.95
60	40	1FT1P	--	1.060.040W	80	412130	8.95
76	40	1FT1P	--	1.076.040W	80	412139	12.35
89	40	1FT1P	114/35 S	1.089.040W	60	412142	13.90
102	40	1FT1A	114/35 S	1.114.035S	50	438322	15.35
114	40	1FT1P	--	1.114.040SB	40	412145	16.65
139	40	1FT1P	--	1.139.040W	50	435981	18.70
76	50	1FT1P	--	1.076.050W	60	412140	13.90
89	50	1FT1P	--	1.089.050W	60	438323	15.55
102	50	1FT1A	133/35 S	1.133.035S	50	438325	17.40
108	50	1FT1A	89/60 SB	1.089.060SB	50	438326	18.70
139	50	1FT1P	--	1.139.050W	50	435982	21.60
33	60	1FT1P	76/40 W	1.076.040W	80	440412	12.35
42	60	1FT1P	60/50 W	1.060.050W	80	412137	12.35
57	60	1FT1A	60/60 SB	1.060.060SB	60	438327	15.55
76	60	1FT1P	--	1.076.060W	50	438328	17.15
89	60	1FT1P	--	1.089.060W	50	438329	18.70
102	60	1FT1A	133/45 S	1.133.045S	50	438330	19.45

40 065000



Bögen PVC 45° ELRI

Material: Hart-PVC-Folie, hellgrau.

Brandverhalten: RF2 / VKF Nr. 26087

für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm	für andere Typen	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
21	20	--	1.021.020.45	200	432457	2.10
27	20	--	1.027.020.45	200	432458	2.75
33	20	--	1.033.020.45	200	432459	2.85
42	20	21/30	1.021.030.45	200	432460	3.00
48	20	27/30	1.027.030.45	200	432461	3.05
60	20	42/30	1.042.030.45	150	432463	4.10
76	20	60/30	1.060.030.45	100	432465	5.90
89	20	48/40	1.048.040.45	100	432469	6.95



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Bögen PVC 45°

für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm	für andere Typen	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
114	20	76/40	1.076.040.45	100	432471	12.35
33	30	--	1.033.030.45	150	432462	3.15
48	30	--	1.048.030.45	100	432464	4.20
76	30	--	1.076.030.45	100	432466	7.00
89	30	--	1.089.030.45	100	432467	8.20
114	30	76/50	1.076.050.45	100	432475	13.90
33	40	--	1.033.040.45	100	432468	5.40
60	40	--	1.060.040.45	100	432470	8.95
89	40	--	1.089.040.45	100	432472	13.90
114	40	--	1.114.040.45	50	432473	16.10
60	50	--	1.060.050.45	100	432474	12.35
114	50	--	1.114.050.45	50	432476	18.70

40 065000

PVC-T-Abzweige ELRI

Material: Hart-PVC-Folie, hellgrau

Brandverhalten: RF2 / VKF Nr. 26087

Hauptrohr Ø mm	Abzweigrohr Ø mm	DSD mm	für andere Typen	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
21	21	20	--	1.021.021.20T	200	433642	3.65
27	21	20	--	1.027.021.20T	200	411968	3.65
27	27	20	--	1.027.027.20T	200	411969	3.65
33	21	20	--	1.033.021.20T	200	435983	3.65
33	27	20	--	1.033.027.20T	200	411970	3.65
33	33	20	--	1.033.033.20T	200	411971	4.05
42	21	20	--	1.042.021.20T	200	435984	4.05
42	27	20	--	1.042.027.20T	200	435985	4.05
42	33	20	--	1.042.033.20T	200	435986	4.05
42	42	20	--	1.042.042.20T	200	435987	4.20
48	27	20	--	1.048.027.20T	100	435988	4.55
48	33	20	--	1.048.033.20T	100	435989	4.55
48	42	20	--	1.048.042.20T	100	435990	4.55
48	48	20	--	1.048.048.20T	100	435991	4.55
60	27	20	--	1.060.027.20T	100	435992	4.80
60	33	20	--	1.060.033.20T	100	435993	4.80
60	42	20	--	1.060.042.20T	100	435994	5.30
60	48	20	--	1.060.048.20T	100	435995	5.30
60	60	20	--	1.060.060.20T	100	411974	5.30
76	76	20	--	1.076.076.20T	100	435996	6.10
33	33	30	--	1.033.033.30T	100	411972	4.55
48	48	30	--	1.048.048.30T	100	411975	5.60
60	60	30	--	1.060.060.30T	100	411976	7.00
89	89	30	--	1.089.089.30T	50	411979	9.15
60	60	40	--	1.060.060.40T	100	411977	9.15
76	76	40	--	1.076.076.40T	50	435997	11.05
89	89	40	--	1.089.089.40T	50	435998	12.30
76	76	50	--	1.076.076.50T	50	435999	13.15
89	89	50	--	1.089.089.50T	50	436000	14.35

40 065000



PU-Isolierschalen ELRI

Material: Polyurethan Halbhartschaum 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

für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm	Länge cm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
18	20	100	4.018.020SN	70	411902	6.55
22	20	100	4.022.020SN	60	411904	6.95
28	20	100	4.028.020SN	48	411906	7.30
35	20	100	4.035.020SN	40	411909	8.50
18	30	100	4.018.030SN	40	411903	9.40
22	30	100	4.022.030SN	30	411905	9.50



Fortsetzung Folgesseite

Fortsetzung PU-Isolierschalen

für Rohr Aussen-Ø max. mm	DSD mm	Länge cm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
28	30	100	4.028.030SN	28	411907	9.60
35	30	100	4.035.030SN	24	411910	10.20
42	30	100	4.042.030SN	20	411912	10.80
48	30	100	4.048.030SN	18	411914	11.00
60	30	100	4.060.030SN	15	411917	11.90
						40 065015

Quellschweissmittel ELRI

Giftklasse 4 (Warnung auf Packung beachten).

Orig. Nr.	L	Arthur Weber	CHF Liter
1.9001QSM	1	411994	46.35
1.9005QSM	5	436001	37.30
<i>Preise exkl. VOC-Lenkungsabgabe</i>			40 065060

**PVC-Stecknieten ELRI**

Set mit 1000 Stück.

Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
1.9NGP	1	411995	18.20
			40 065060

**PIR-Messer ELRI**

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5.9PM	1	433788	21.65
			40 065060

**PVC-Endmanschetten ELRI**

Hellgrau

Länge mm	Rollenlänge m	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF Rolle
20	5	1.9020MPVC	411986	16.60
30	5	1.9030MPVC	411987	18.40
40	5	1.9040MPVC	411988	25.60
50	5	1.9050MPVC	436002	30.65
				40 065060

**Alu-Endmanschetten ELRI**

Länge mm	Ausführung	Rollenlänge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Rolle
18	blank	10	1.9018M	5	411990	12.30
28	blank	10	1.9028M	5	411991	14.50
38	blank	10	1.9038M	5	411992	19.80
48	blank	10	1.9048M	5	436003	24.60
58	blank	10	1.9058M	5	436004	31.10
						40 065060

**Binde-Drähte ELRI**

Bund zu 2.5 kg, verzinkt.

300 A Artikel



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

für Rohr Aussen-Ø max. mm	für Rohr Aussen-Ø max. Zoll	DSD mm	Orig. Nr.	📦 m	Arthur Weber	CHF m
18	3/8	20	7.018.020SW	42	434409	5.15
22	1/2	20	7.022.020SW	40	434411	5.45
28	3/4	20	7.028.020SW	33	434412	5.80
35	1	20	7.035.020SW	25	434413	6.05
38	--	20	7.038.020SW	25	434414	6.90
42	5/4	20	7.042.020SW	24	434415	7.05
44	--	20	7.044.020SW	22	434416	7.15
48	1 1/2	20	7.048.020SW	20	434417	7.30
57	--	20	7.057.020SW	16	434418	8.05
60	2	20	7.060.020SW	16	434419	8.35
64	--	20	7.064.020SW	20	434420	8.60
70	--	20	7.070.020SW	19	434421	8.85
76	2 1/2	20	7.076.020SW	18	434422	9.80
89	3	20	7.089.020SW	12	434423	10.40
108	3 1/2	20	7.108.020SW	11	434424	12.00
114	4	20	7.114.020SW	9	434425	12.40
18	3/8	30	7.018.030SW	25	434427	7.05
22	1/2	30	7.022.030SW	24	434428	7.15
28	3/4	30	7.028.030SW	20	434429	7.85
35	1	30	7.035.030SW	16	434430	8.60
38	--	30	7.038.030SW	16	434431	8.85
42	5/4	30	7.042.030SW	15	434432	9.50
44	--	30	7.044.030SW	20	434433	9.80
48	1 1/2	30	7.048.030SW	20	434434	9.95
57	--	30	7.057.030SW	18	434435	10.65
60	2	30	7.060.030SW	15	434436	10.90
64	--	30	7.064.030SW	15	434437	11.00
70	--	30	7.070.030SW	12	434438	11.70
76	2 1/2	30	7.076.030SW	12	434439	12.00
89	3	30	7.089.030SW	11	434440	12.95
108	3 1/2	30	7.108.030SW	8	434441	15.15
114	4	30	7.114.030SW	6	434442	15.90
18	3/8	40	7.018.040SW	16	434446	10.40
22	1/2	40	7.022.040SW	15	434447	10.65
28	3/4	40	7.028.040SW	20	434448	10.90
35	1	40	7.035.040SW	18	434449	11.15
38	--	40	7.038.040SW	15	434450	11.25
42	5/4	40	7.042.040SW	15	434451	11.85
44	--	40	7.044.040SW	15	434452	12.25
48	1 1/2	40	7.048.040SW	14	434453	12.60
57	--	40	7.057.040SW	12	434454	13.20
60	2	40	7.060.040SW	11	434455	13.70
64	--	40	7.064.040SW	11	434456	13.85
70	--	40	7.070.040SW	11	434457	14.40
76	2 1/2	40	7.076.040SW	9	434458	14.65
89	3	40	7.089.040SW	7	434459	16.85
108	3 1/2	40	7.108.040SW	6	434460	19.75
114	4	40	7.114.040SW	6	434461	20.40
18	3/8	50	7.018.050SW	15	434466	14.40
22	1/2	50	7.022.050SW	15	434467	14.65
28	3/4	50	7.028.050SW	14	434468	14.90
35	1	50	7.035.050SW	12	434469	15.05
38	--	50	7.038.050SW	12	434470	15.40
42	5/4	50	7.042.050SW	11	434471	15.55
44	--	50	7.044.050SW	11	434472	15.90
48	1 1/2	50	7.048.050SW	11	434473	16.25
57	--	50	7.057.050SW	9	434474	17.55
60	2	50	7.060.050SW	8	434475	18.45
64	--	50	7.064.050SW	8	434476	18.80
70	--	50	7.070.050SW	7	434479	19.05
76	2 1/2	50	7.076.050SW	6	434480	19.75



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Steinwollschalen, geschnitten

für Rohr Aussen-Ø max. mm	für Rohr Aussen-Ø max. Zoll	DSD mm	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
89	3	50	7.089.050SW	6	434481	22.10
108	3 1/2	50	7.108.050SW	5	434482	24.80
114	4	50	7.114.050SWH	6	434483	25.45
28	3/4	60	7.028.060SW	11	434491	20.00
35	1	60	7.035.060SW	9	434492	20.55
38	--	60	7.038.060SW	8	434493	20.80
42	5/4	60	7.042.060SW	8	434494	20.80
44	--	60	7.044.060SW	8	434495	21.20
48	1 1/2	60	7.048.060SW	8	434496	21.85
57	--	60	7.057.060SW	6	434497	23.00
60	2	60	7.060.060SW	6	434498	23.40
64	--	60	7.064.060SW	6	434499	25.35
70	--	60	7.070.060SW	6	434500	26.15
76	2 1/2	60	7.076.060SW	6	434501	26.55
89	3	60	7.089.060SW	5	434502	27.85
108	3 1/2	60	7.108.060SWH	5	434503	31.75
114	4	60	7.114.060SWH	5	434504	32.15
28	3/4	80	7.028.080SW	6	434512	27.75
35	1	80	7.035.080SW	6	434513	28.30
42	5/4	80	7.042.080SW	6	434514	29.45
48	1 1/2	80	7.048.080SW	5	434515	31.25
60	2	80	7.060.080SWH	5	434516	34.85
76	2 1/2	80	7.076.080SWH	4	434517	37.25
89	3	80	7.089.080SWH	4	434518	40.05
108	3 1/2	80	7.108.080SWH	3	434519	45.75
114	4	80	7.114.080SWH	3	434520	47.60
42	5/4	100	7.042.100SWH	4	434527	43.15
76	2 1/2	100	7.076.100SWH	3	434528	51.65
89	3	100	7.089.100SWH	3	434529	57.95
114	4	100	7.114.100SWH	1	434530	65.50

Andere Grössen auf Anfrage

40 065012

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

für Rohr Aussen-Ø max. mm	für Rohr Aussen-Ø max. Zoll	DSD mm	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
18	3/8	20	7.018.020SWK	42	447834	8.55
22	1/2	20	7.022.020SWK	40	447835	9.20
28	3/4	20	7.028.020SWK	33	447836	9.45
35	1	20	7.035.020SWK	25	447837	10.00
38	--	20	7.038.020SWK	25	447838	10.55
42	5/4	20	7.042.020SWK	24	447839	11.20
44	--	20	7.044.020SWK	22	447840	11.30
48	1 1/2	20	7.048.020SWK	20	447841	11.50
57	--	20	7.057.020SWK	16	447842	12.60
60	2	20	7.060.020SWK	16	447843	12.90
64	--	20	7.064.020SWK	20	447844	13.50
70	--	20	7.070.020SWK	19	447845	13.65
76	2 1/2	20	7.076.020SWK	18	447846	14.15
89	3	20	7.089.020SWK	12	447847	15.20
108	3 1/2	20	7.108.020SWK	11	447848	17.75
114	4	20	7.114.020SWK	9	447849	18.20
18	3/8	30	7.018.030SWK	25	447850	11.30
22	1/2	30	7.022.030SWK	24	447851	11.65
28	3/4	30	7.028.030SWK	20	447852	12.75
35	1	30	7.035.030SWK	16	447853	13.65
38	--	30	7.038.030SWK	16	447854	13.85
42	5/4	30	7.042.030SWK	15	447855	14.80
44	--	30	7.044.030SWK	20	447856	15.20
48	1 1/2	30	7.048.030SWK	20	447857	16.00
57	--	30	7.057.030SWK	18	447858	17.00



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Steinwollschalen mit ALU-Gitterfolie

für Rohr Aussen-Ø max. mm	für Rohr Aussen-Ø max. Zoll	DSD mm	Orig. Nr.	☞ m	Arthur Weber	CHF m
60	2	30	7.060.030SWK	15	447859	17.25
64	--	30	7.064.030SWK	15	447860	17.75
70	--	30	7.070.030SWK	14	447861	19.45
76	2 1/2	30	7.076.030SWK	12	447862	20.70
89	3	30	7.089.030SWK	11	447863	22.90
108	3 1/2	30	7.108.030SWK	8	447864	24.90
114	4	30	7.114.030SWK	6	447865	27.35
18	3/8	40	7.018.040SWK	16	447866	15.65
22	1/2	40	7.022.040SWK	15	447867	15.85
28	3/4	40	7.028.040SWK	20	447868	16.50
35	1	40	7.035.040SWK	18	447869	17.55
38	--	40	7.038.040SWK	15	447870	18.20
42	5/4	40	7.042.040SWK	15	447871	18.55
44	--	40	7.044.040SWK	15	447872	19.55
48	1 1/2	40	7.048.040SWK	14	447873	20.05
57	--	40	7.057.040SWK	12	447874	21.75
60	2	40	7.060.040SWK	11	447875	22.90
64	--	40	7.064.040SWK	11	447876	23.65
70	--	40	7.070.040SWK	11	447877	24.70
76	2 1/2	40	7.076.040SWK	9	447878	25.55
89	3	40	7.089.040SWK	7	447879	28.30
108	3 1/2	40	7.108.040SWK	6	447880	32.95
114	4	40	7.114.040SWK	6	447881	34.85
18	3/8	50	7.018.050SWK	15	447882	22.10
22	1/2	50	7.022.050SWK	15	447883	22.50
28	3/4	50	7.028.050SWK	14	447884	23.20
35	1	50	7.035.050SWK	12	447885	23.65
38	--	50	7.038.050SWK	12	447886	24.10
42	5/4	50	7.042.050SWK	11	447887	24.70
44	--	50	7.044.050SWK	11	447888	25.05
48	1 1/2	50	7.048.050SWK	11	447889	26.85
57	--	50	7.057.050SWK	9	447890	28.45
60	2	50	7.060.050SWK	8	447891	29.05
64	--	50	7.064.050SWK	8	447892	29.90
70	--	50	7.070.050SWK	7	447893	31.05
76	2 1/2	50	7.076.050SWK	6	447894	31.90
89	3	50	7.089.050SWK	6	447895	34.95
108	3 1/2	50	7.108.050SWK	5	447896	38.00
114	4	50	7.114.050SWKH	6	447897	41.35
35	1	60	7.035.060SWK	9	447898	29.05
42	5/4	60	7.042.060SWK	8	447899	31.90
48	1 1/2	60	7.048.060SWK	8	447900	33.90
57	--	60	7.057.060SWK	6	447901	36.65
60	2	60	7.060.060SWK	6	447902	37.60
64	--	60	7.064.060SWK	6	447903	39.65
70	--	60	7.070.060SWK	6	447904	42.65
76	2 1/2	60	7.076.060SWK	6	447905	43.85
89	3	60	7.089.060SWK	5	447906	47.30
108	3 1/2	60	7.108.060SWKH	5	447907	50.65
114	4	60	7.114.060SWKH	5	447908	52.50
60	2	80	7.060.080SWKH	5	447909	57.55
76	2 1/2	80	7.076.080SWKH	4	447910	64.65
89	3	80	7.089.080SWKH	4	447911	68.55
108	3 1/2	80	7.108.080SWKH	3	447912	75.75
114	4	80	7.114.080SWKH	3	447913	79.65
114	4	100	7.114.100SWKH	1	447914	100.25

40 065012

Steinwollbögen, geschnitten ELRIRaumgewicht: ca. 70 kg/m³

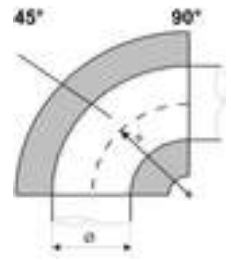
Temperatur bis: 680 °C (ab 250 °C Bindemittelverflüchtigung)

Brandverhalten: RF1 / VKF Nr. 25563

Wärmeleitfähigkeit: 0.035 W/mK bei 10° nach EN 14303

für Rohr Aussen-Ø max. mm	für Rohr Aussen-Ø max. Zoll	Radius mm	DSD mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
70	--	92	20	7.070.020S	20	434408	7.75
76	2 1/2	95	20	7.076.020S	20	434535	7.95
89	3	115	20	7.089.020S	20	434536	9.90
102	3 1/2	134	20	7.102.020S	20	434537	15.65
108	--	143	20	7.108.020S	20	434538	16.50
114	4	153	20	7.114.020S	20	434539	19.30
18	3/8	27	30	7.018.030S	80	434541	4.55
22	1/2	27	30	7.022.030S	70	434542	4.55
28	3/4	29	30	7.028.030S	60	434543	4.90
35	1	38	30	7.035.030S	20	434544	5.55
38	--	45	30	7.038.030S	20	434545	6.10
42	5/4	48	30	7.042.030S	20	434546	6.65
44	--	51	30	7.044.030S	20	434547	6.90
48	1 1/2	57	30	7.048.030S	20	434548	7.50
57	--	72	30	7.057.030S	20	434549	8.95
60	2	76	30	7.060.030S	20	434550	9.50
64	--	83	30	7.064.030S	20	434551	9.80
70	--	92	30	7.070.030S	20	434552	11.25
76	2 1/2	95	30	7.076.030S	20	434553	12.65
89	3	115	30	7.089.030S	20	434554	16.05
102	3 1/2	134	30	7.102.030S	20	434555	18.85
108	--	143	30	7.108.030S	20	434556	20.75
114	4	153	30	7.114.030S	20	434557	24.15
22	1/2	27	40	7.022.040S	20	434564	6.30
28	3/4	29	40	7.028.040S	20	434565	6.80
35	1	38	40	7.035.040S	40	434566	6.90
38	--	45	40	7.038.040S	20	434567	7.50
42	5/4	48	40	7.042.040S	20	434568	7.95
44	--	51	40	7.044.040S	20	434569	8.25
48	1 1/2	57	40	7.048.040S	20	434570	8.95
57	--	72	40	7.057.040S	20	434571	10.55
60	2	76	40	7.060.040S	20	434572	11.05
64	--	83	40	7.064.040S	20	434573	11.95
70	--	92	40	7.070.040S	20	434574	13.70
76	2 1/2	95	40	7.076.040S	20	434575	15.15
89	3	115	40	7.089.040S	20	434576	19.55
102	3 1/2	134	40	7.102.040S	20	434577	25.55
108	--	143	40	7.108.040S	20	434578	27.95
114	4	153	40	7.114.040S	20	434579	31.30
42	5/4	48	50	7.042.050S	20	434586	10.70
48	1 1/2	57	50	7.048.050S	20	434587	11.05
57	--	72	50	7.057.050S	20	434588	13.40
60	2	76	50	7.060.050S	20	434589	13.65
64	--	83	50	7.064.050S	20	434590	14.90
70	--	92	50	7.070.050S	20	434591	16.90
76	2 1/2	95	50	7.076.050S	20	434592	18.25
89	3	115	50	7.089.050S	20	434593	22.65
102	3 1/2	134	50	7.102.050S	20	434595	29.05
108	--	143	50	7.108.050S	20	434596	31.45
114	4	153	50	7.114.050S	20	434597	36.60
76	2 1/2	95	60	7.076.060S	20	434604	25.60
89	3	115	60	7.089.060S	20	434605	30.15
102	3 1/2	134	60	7.102.060S	20	434606	37.50
108	--	143	60	7.108.060S	20	434607	40.15
114	4	153	60	7.114.060S	20	434608	46.10
76	2 1/2	95	80	7.076.080S	11	434615	33.15
89	3	115	80	7.089.080S	20	434616	39.65
102	3 1/2	134	80	7.102.080S	20	434617	47.30
108	--	143	80	7.108.080S	20	434618	49.90
114	1	153	80	7.114.080S	20	434619	57.55

40 065012



Stopfwole ELRI FLB 700Raumgewicht: ca. 100 - 170 kg/m³

Temperatur bis: 650° C (ab 250 ° C Bindemittelverflüchtigung)

Brandverhalten: RF1 / VKF Nr. 14678

Wärmeleitfähigkeit: 0.040 W/mK

Sack kg	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF Sack
15	7.FLB700	434831	5.45
			40 065012

**PVC-Wickelbänder ELRI**

nicht klebend, hellgrau, kernlos.

Breite mm	Rollenlänge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Rolle
30	10	1.9030.010BBG	276	411989	3.80
40	10	1.9040.010BBG	210	436455	5.05
50	10	1.9050.010BBG	180	436456	6.35
					40 065060

**PVC-Klebebänder ELRI**

Hellgrau.

Breite mm	Rollenlänge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Rolle
19	10	1.9019.010KBG	32	411980	3.55
30	10	1.9030.010KBG	20	411981	5.20
50	10	1.9050.010KBG	12	411982	7.70
					40 065060



6.3

Verbrauchsmaterial

		
6.3.02 ...	6.3.02 ...	6.3.03 ...
		
6.3.04 ...	6.3.06 ...	6.3.06 ...
		
6.3.07 ...	6.3.09 ...	6.3.09 ...
		
6.3.09 ...	6.3.10 ...	6.3.10 ...
		
6.3.11 ...	6.3.12 ...	6.3.14 ...
		
6.3.16 ...	6.3.17 ...	

**Einwegpatronen PUROTAP**

Für Heizungswasseraufbereitung, die Purotap Patrone filtert aus dem Füllwasser Kalk und aggressive Wasserinhaltsstoffe wie Sulfate, Nitrate und Chloride. Das Gerät arbeitet auf Basis eines Mischbett-Ionenaustauschers und liefert demineralisiertes Wasser in vollentsalzter Qualität. Diese Methode gibt keine chemischen Zusätze an das Wasser ab. Das Gerät arbeitet ohne Fremdstromanschluss.

- PRUOTAP 500 highpower: Kapazität 7500 Liter bei 1°fH oder 375 Liter bei 20°fH
- Purotap 750 nexion: Kapazität 12000 Liter bei 1°fH oder 600 Liter bei 20°fH
- PRUOTAP 1000 highpower: Kapazität 15000 Liter bei 1°fH oder 750 Liter bei 20°fH

Typ	Anschluss Zoll	Ø mm	Länge mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Purotap 500 highpower	3/4	110	420	101036	1	446643	167.00
Purotap 750 nexion	3/4	110	750	101966	1	452798	248.00
Purotap 1000 highpower	3/4	110	750	100853	1	446644	218.00
Zubehör: HTP611807 Verbindungsstücke							42 010005

**Nachfüllstationen PUROTAP mini**

- Wandstation mit dem praktischen Schlauchsattel und Messgerät
- Für die Demineralisierung von Ergänzungswasser in grösseren Heiz- und Kühlsystemen
- Benötigt keinen Stromanschluss
- Mit austauschbarer Einwegpatrone PUROTAP 1000 highpower
- Nicht für den Festanschluss geeignet
- Kapazität: 15m³ bei 1° fH, 750 l bei 20° fH

Durchfluss l / min.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	101827	1	446657	649.00

Lieferumfang: PUROTAP 1000, PUROTAP LFM-20, Wandhalterung PUROTAP mini, Schlauch (4m) 42 010005

**Nachfüllstationen PUROTAP micro**

- Einwegpatrone mit speziellem, zertifiziertem 2 Komponenten Mischbettharz zur Vollentsalzung
- Der Farbumschlag zeigt das Ende der Lebensdauer der Patrone an
- Kapazität: 5m³ bei 1° fH, 250 l bei 20° fH

Durchfluss l / min.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
4-5	101243	1	440074	208.00

Lieferumfang: Wandhalterung, PUROTAP micro blue, Schlauch (4m) 42 010005

Zubehör: HTP18888 Ersatzpatronen

**Ersatzpatronen PUROTAP micro blue**

- Kapazität: 5 m³ bei 1° fH oder 250 Liter bei 20° fH

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
101197	1	403794	147.00
			42 010005

**Demineralisierungsgeräte PUROTAP leader**

- Demineralisierungsgerät für Wechselkartuschen
- Für die Erstbefüllung und Umlaufentsalzung, mit integriertem Messgerät
- Mit Funksender* für automatische Abschaltung von externen Geräten wie Pumpen und Magnetventilen

Ø mm	Höhe mm	Anschluss Zoll	Durchfluss l / min.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
300	690	3/4	20	101728	1	451985	1573.00

Zubehör: ,HTP19624-HTP19626, HTP611806 42 010005



**Funkstecker PUROTAP leader**

- Zur automatischen Abschaltung von externen Geräten wie Pumpen und Magnetventilen
- Mit SEV 1011 Stecker Typ 12 (3-phasiger Stecker nach Schweizer Norm)

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
101883	1	479000	49.00
			42 010005

**Trolley PUROTAP leader**

- Transporthilfe für Purotap leader, mit robusten Gummirädern

Orig. Nr.	Masse mm	Belastung max. kg	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
102268	490 x 440 x 200	50	1	427583	168.00
					42 010000

**Wechselkartuschen PUROTAP L60 highpower**

- Wechselkartusche zur Verwendung im PUROTAP leader
- Das Qualitätsharz mit der hohen Reichweite, für alle Anlagen geeignet
- Kapazität: 60 m³ bei 1° fH / 3.0 m³ bei 20° fH

Durchfluss l / min.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	101702	1	451986	296.00
				42 010005

**Wechselkartuschen PUROTAP L50 NEXION**

- Wechselkartusche zur Verwendung im PUROTAP leader
- Das Harz in der Premium Qualität mit einem Überschuss an Anionenharz, pH-Wert regulierend
- Kapazität: 50 m³ bei 1° fH / 2.5 m³ bei 20° fH

Durchfluss l / min.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
20	101727	1	451987	388.00
				42 010005

**Harzfüllungen PUROTAP**

- Zur Herstellung von Wasser nach SWKI-Richtlinien



Typ	für	Inhalt l	Kapazität m³ / °fH	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Highpower	Compenso 2	1.7	4.5	100920	1	403443	48.00
Highpower	Easy2 / Compenso 12	12.5	35.0	100922	1	446651	208.00
Nexion	Easy2 / Compenso 12	12.5	30.0	101651	1	451048	277.00
Nexion	Profi 25/50 / Compenso 25/50	25.0	60.0	101653	1	451049	513.00
Highpower	Profi 25/50 / Compenso 25/50	25.0	70.0	100868	1	446648	293.00
							42 010005



Füllapparate, tragbar ELYSATOR Purotap Easy 2

filtriert auf einfache Weise Kalk und aggressive Wasserinhaltsstoffe aus dem Füllwasser. Zur Erfüllung der Anforderung nach VDI/SWKI/SIA. Mit Messcomputer zur Durchfluss- und Mengenmessung, sowie Bestimmung der gelösten Stoffe im Füllwasser. Kontrolle über Programmierung einer Limite möglich. Füllschlauch anschliessen und Anlage über die Station füllen oder mit Hilfe einer Pumpe über den Apparat zirkulieren lassen. Arbeitet mit Ionenaustausch (ohne Inhibitoren). Harz kann einfach vor Ort nachgefüllt werden. Geeignet für Heizungsinstallateure und Kundendienst. Lieferung ohne Harzfüllung.

Kapazität: 35 m³ Wasser bei 1°fH

Anschluss: 3/4"

Gewicht: 10 kg

Typ	Anschluss Zoll	Ø mm	Länge mm	Höhe mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Easy 2	3/4	250	310	700	101038	1	446650	1644.00
								42 010005



Füllapparate PUROTAP profi.1

- Mobile Füllstation für die Demineralisierung des Füllwassers in grösseren Heiz- und Kühlsystemen
- Kesselschäden durch Kalkablagerungen werden verhindert
- Alle benötigten Mess- und Regelgeräten sind integriert
- Benötigt kein Stromanschluss
- Harz wird einfach vor Ort nachgefüllt, verbrauchtes Harz kann mit dem Hauskehricht entsorgt werden
- Kapazität: Profi 25.1 von 70 m³ Wasser bei 1°fH, 3.5m³ bei 20° fH
- Kapazität: Profi 50.1 von 140 m³ Wasser bei 1°fH, 7m³ bei 20° fH
- Integrierten Filter und Magnetflussfilter für die Umlaufdemineralisierung

Typ	Ø mm	Höhe mm	Kapazität m ³ / °fH	Durchfluss l / min.	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
profi 25.1	450	1200	70	25	102226	1	465531	3938.00
profi 50.1	450	1400	140	25	102227	1	465532	4100.00
								42 010005

Lieferumfang: Gerät, Betriebsanleitung, Trichter, Ersatzdichtung, Kleber



Nachfüllstationen PUROTAP compenso

- Wandstationen für den Festanschluss ans Wassernetz vom EFH bis zu grossen Industrieanlagen
- Kesselschäden durch Kalkablagerungen werden verhindert
- Alle benötigten Mess- und Regelgeräte sind integriert
- Zur Vorschaltung an eine automatische Nachspeisung
- Betriebsdruck max.: 4 bar

Typ	Anschluss Zoll	Ø mm	Höhe mm	Durchfluss l / min.	Kapazität m ³ / °fH	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	3/4	110	420	2.5	4.5	100864	1	403439	858.00
12	3/4	250	600	10.0	35.0	101037	1	403440	1644.00
25	3/4	300	1200	20.0	70.0	100870	1	403441	2249.00
50	3/4	350	1400	20.0	140.0	100850	1	403442	2650.00
								42 010005	



i-Control-21 PUROTAP

- Zur Früherkennung von möglicher Korrosion und schädlichen Ablagerungen
- Permanente Leitfähigkeitsmessung im Sekundenintervall
- Optische LED-Anzeige mit einfacher Symbolik (grün / orange / rot)
- Spannungsversorgung: Lithium Batterie 3.6 V (integriert)
- Einsatztemperatur +10 °C bis +60 °C
- Mit Überwurfmutter (3/4 IG)

L x B x H mm	IP Schutzart	Druck max. bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
16 x 7 x 7	65	4	102319	1	455520	111.00

Zubehör: ,HTP608517-HTP608518, HTP611812

42 010000



**i-Control-21s (Set) PUROTAP**

- Set mit Kugelhähnen 1 Zoll und Isolation
- Zur Früherkennung von möglicher Korrosion und schädlichen Ablagerungen
- Permanente Leitfähigkeitsmessung im Sekundenintervall
- Optische LED-Anzeige mit einfacher Symbolik (grün / orange / rot)
- Spannungsversorgung: Lithium Batterie 3.6 V (integriert)
- Einsatztemperatur +10 °C bis +60 °C
- Mit Überwurfmutter (3/4 IG)

L x B x H mm	IP Schutzart	Druck max. bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
21 x 17 x 11	65	4	102320	1	455521	202.00
						42 010000

**Netzgerät mit Stecker PUROTAP i-control-21**

- Zu i-control-21s

Stromanschluss V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
240 AC - 5 DC	102321	1	457012	29.50
				42 010000

**Einbauschleuse isoliert PUROTAP**

- Inkl. EPP Isolation, 1 Zoll IG/IG, Messing

L x B x H mm	IG x IG Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
9 x 10 x 10	1 x 1	102379	1	455523	102.00
					42 010000

**Hohlstecker PUROTAP**

- Für potentialfreien Kontakt und analogen Ausgang

L x B x H mm	Pole Stück	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1 x 1 x 4	2	102384	1	455524	5.10
					42 010000

**Verbindungsstücke PUROTAP connector**

- Zur Befestigung an jeder Purotap Patrone, um das Gewinde der Patrone zu schonen

Länge mm	Ø mm	Gewindebolzen mm	Gewinde Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
37	40	14	3/4	102277	1	457013	3.10
							42 010005

**Netzgerät mit Stecker PUROTAP LFM-20**

- Zu LFM-20

Stromanschluss V	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
230 AC - 9 DC	102280	1	457014	31.00
				42 010000





Messgeräte PUROTAP PHpro-21

- pH-Messgerät, in Etui
- Inkl. Aufbewahrungslösung, Eichflüssigkeit pH 7.00 & 10.00

Messbereich	Temperaturbereich °C	Masse mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
- 2.00... 16.00	+ 5... 105	230 × 100 × 35	102416	1	427587	398.00
						42 010000



Heizungsreiniger ADEY Cleaner MC3+ Rapid

MC3+ Rapide kann in das System über den Heizkörper, das Entlüftungsventil oder den Kessel-Füllkreis eingebracht werden und benötigt nur 20 Sekunden um zu wirken.

- Entfernt Rostschlamm, Schmutz und Kalkablagerungen sowie Magnetitablagerungen
- Neutraler Universalreiniger, 100 % biologisch abbaubar
- Umweltfreundlicher Hochleistungsreiniger
- Zur Verwendung nach BS7593:2006
- Für alle Heizungsanlagen und Wassertypen geeignet
- Geeignet für alle Metalle (auch Aluminium)

Einsatzbereich:

Heizungs-/Kühlwasseranlagen, Brennwertgeräte, Fussbodenheizungen, Solaranlagen, Wärmepumpen

Inhalt l	ausreichend für Wasser l	Gebinde	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.3	125	Dose	02-10-010	12	404730	69.00
						42 010010



Heizungsreiniger ADEY Cleaner MC3+

MC3+ ist ein hochwirksamer chemischer Reiniger und kann über den MagnaClean-Filter in das System dosiert werden.

- Entfernt Rostschlamm, Schmutz und Kalkablagerungen sowie Magnetitablagerungen
- Neutraler Universalreiniger, 100 % biologisch abbaubar
- Umweltfreundlicher Hochleistungsreiniger
- Zur Verwendung nach BS7593:2006
- Für alle Heizungsanlagen und Wassertypen geeignet
- Geeignet für alle Metalle und andere Materialien

Einsatzbereich:

Heizungs-/Kühlwasseranlagen, Brennwertgeräte, Fussbodenheizungen, Solaranlagen, Wärmepumpen

Inhalt l	ausreichend für Wasser l	Gebinde	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.5	125	Flasche	02-10-011	12	404731	56.00
5	1250	Kanister	02-10-012	1	404732	324.00
10	2500	Kanister	02-10-013	1	404733	620.00
25	6250	Kanister	02-10-014	1	407672	1450.00
						42 010010



Heizungsschutzmittel ADEY Protector MC1+ Rapid

MC1+ Rapide kann in das System über den Heizkörper, das Entlüftungsventil oder den Kessel-Füllkreis eingebracht werden und benötigt nur 20 Sekunden um zu wirken.

- Verhindert die Entstehung von Korrosion, Kalkbildung und Magnetit
- Verringert das Auftreten von Bauteilausfällen (Pumpen und Wärmetauschern)
- Hält komfortable Raumtemperaturen aufrecht und verhindert kalte Stellen an Heizkörpern
- Trägt zur Aufrechterhaltung des Anlagenwirkungsgrads und zur Reduzierung der Heizkosten bei
- Geeignet für alle Metalle (auch Aluminium)

Einsatzbereich:

Heizungs-/Kühlwasseranlagen, Brennwertgeräte, Fussbodenheizungen, Wärmepumpen

Inhalt l	ausreichend für Wasser l	Gebinde	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.3	125	Dose	02-10-001	12	404734	59.00
						42 010010



**Heizungsschutzmittel ADEY Protector MC1+**

MC1+ ist ein Hochleistungsschutzmittel und kann über den MagnaClean-Filter in das System dosiert werden.

- Verhindert die Entstehung von Korrosion, Kalkbildung und Magnetit
- Verringert das Auftreten von Bauteilausfällen (Pumpen und Wärmetauschern)
- Hält komfortable Raumtemperaturen aufrecht und verhindert kalte Stellen an Heizkörpern
- Trägt zur Aufrechterhaltung des Anlagenwirkungsgrads und zur Reduzierung der Heizkosten bei
- Geeignet für alle Metalle (auch Aluminium)

Einsatzbereich:

Heizungs-/Kühlwasseranlagen, Brennwertgeräte, Fussbodenheizungen, Wärmepumpen

Inhalt l	ausreichend für Wasser l	Gebinde	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.5	125	Flasche	02-10-002	12	404735	62.00
5	1250	Kanister	02-10-003	1	404736	346.00
10	2500	Kanister	02-10-004	1	404737	657.00
25	6250	Kanister	02-10-006	1	407673	1541.00
						42 010010

**Biozide ADEY MC10+ Rapid**

MC10+ Rapide kann in das System über den Heizkörper, das Entlüftungsventil oder den Kessel-Füllkreis eingebracht werden und benötigt nur 20 Sekunden um zu wirken.

- Verhindert bakterielle Verunreinigung (Verschlammung)
- Verringert das Auftreten von Bauteilausfällen (Pumpen und Wärmetauschern)
- Breitband-Biozid hoher Leistung
- Stellt effizienten Anlagenbetrieb sicher

Einsatzbereich:

Für Niedertemperatur-Anlagen (Fussbodenheizungen), Kaltwassersätze

Inhalt l	ausreichend für Wasser l	Gebinde	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.3	125	Dose	02-10-020	12	404738	51.00
						42 010010

**Biozide ADEY MC10+**

MC10+ ist ein hochwirksames Biozid, welches speziell die Bildung und das Wachstum von bakteriologischen Kontaminationen verhindert und kann über den MagnaClean-Abscheider in das System dosiert werden.

- Verhindert bakterielle Verunreinigung (Verschlammung)
- Verringert das Auftreten von Bauteilausfällen (Pumpen und Wärmetauschern)
- Breitband-Biozid hoher Leistung
- Stellt effizienten Anlagenbetrieb sicher

Einsatzbereich:

Für Niedertemperatur-Anlagen (Fussbodenheizungen), Kaltwassersätze

Inhalt l	ausreichend für Wasser l	Gebinde	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.5	125	Flasche	02-10-021	12	404739	52.00
10	2500	Kanister	02-10-022	1	407674	556.00
						42 010010

**Wasseranalyse-Schnelltests ADEY MC1+**

Zur Messung und Überprüfung von Adey Heizungsvollschutz-Konzentration im Heizungswasser. Die MC1+ Schnelltest-Kits sind für Messungen des Konzentrationslevels von MC1, MC1+ und MC1+ Rapide geeignet.

Einsatzbereich:

Bei Einsatz von Adey-Heizungsvollschutz

Inhalt Stück	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30	02-20-002	1	404740	85.00
				42 010010



Wasseranalyse-Box

Die Wassertest-Labors sind vollumfänglich akkreditiert.

Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
02-20-003	1	404741	100.00
			42 010010

**Leckabdichter ADEY MC4+ Rapide Leak Sealer**

MC4+ Rapide kann in das System über den Heizkörper, das Entlüftungsventil oder den Kessel-Füllkreis eingebracht werden und benötigt nur 20 Sekunden um zu wirken.

- Dichtet unzugängliche Mikrorisse und undichte Lötstellen ab
- Reduziert den Druckverlust in geschlossenen Anlagen
- Verhindert kostspielige Reparaturen
- Für alle Arten von Heizungsanlagen geeignet

Einsatzbereich:

für Heizungsanlagen, Kaltwassersätze, Erdsonden. **Nicht für Trinkwasserleitungen**

Inhalt l	ausreichend für Wasser l	Gebinde	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.3	125	Dose	02-10-030	12	404742	61.00
						42 010010

**Leckabdichter ADEY MC4+ Leak Sealer**

MC4+ kann über den MagnaClean-Abscheider in das System dosiert werden.

- Dichtet unzugängliche Mikrorisse und undichte Lötstellen ab
- Reduziert den Druckverlust in geschlossenen Anlagen
- Verhindert kostspielige Reparaturen
- Für alle Arten von Heizungsanlagen geeignet

Einsatzbereich:

für Heizungsanlagen, Kaltwassersätze, Erdsonden. **Nicht für Trinkwasserleitungen**

Inhalt l	ausreichend für Wasser l	Gebinde	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
0.5	125	Flasche	02-10-031	12	404743	51.00
						42 010010

**Heizungsreiniger SANOL H15 green**

- Zur Entfernung von Eisenoxidschlämmen und Abbindung von Rückständen chemischer Inhibitoren
- Entfernt Eisenoxidschlämme, leichte Eisenoxidablagerungen
- Als 0.6 %-ige wässrige Lösung einsetzen (ca. 5 kg SANOL H-15 green auf 1'000 l Wasser)
- Notwendige Einwirkungszeit: 7 bis 21 Tage
- Reinigungstemperatur: 15 bis 90 ° C
- Giftklasse: untersteht nicht der Giftgesetzgebung

Inhalt l	Dichte g / ml	ph-Wert	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
5	1.2	9.5	101937	1	403915	241.00
						42 010000

**Wasserhärte-Mess-Sets PUROTAP**

- Durch Titration (Tropfenbeigabe) wird die Gesamthärte im Wasser direkt gemessen
- In das saubere Reagenzglas werden 5 ml der zu messenden Flüssigkeit eingefüllt
- Während man das Glas vorsichtig schwenkt, wird das Reagenz tropfenweise zugegeben

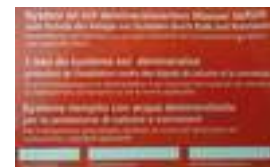
Ausführung	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
ofH französischen Härtegraden	102072	1	427586	40.00
				42 010000



**Haftetiketten PUROTAP**

- Für die korrekte Kennzeichnung des Heizsystems

Inhalt Stück	Typ	Orig. Nr.	 Paket	Arthur Weber	CHF Paket
25	PUKLO001	100871	1	403445	16.80
					42 010005

**Analysenkoffer PUROTAP AP-18**

- Geeignet für die Messung/Feststellung von: pH-Wert, Leitfähigkeit, Gesamthärte, Magnetit

Typ	Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
AP-18 °fH	100865	1	403444	435.00
				42 010005

**Messzähler PUROTAP**

- Inklusive speziell Anschlussstücke

Zur Messung von:

- Leitfähigkeit in $\mu\text{S}/\text{cm}$ (Programmierbarer Grenzwert)
- Mineraliengehalt in TDS (Programmierbarer Grenzwert)
- Durchfluss l/min aktuell
- Total Liter

Typ	Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
LFM-20	102120	1	465533	310.00
				42 010005

**Frostschutzmittel EWATEC EWA-Protect L**

- Geeignet für den Einsatz in Kälte- und Erdsondenanlagen mit speziellen Vorschriften
- Grün eingefärbtes Frostschutz-Konzentrat auf Basis von Propylenglykol
- Enthält Korrosionsinhibitoren sowie ein Antischaum-Additiv
- Die Formulierung enthält kein Natriumnitrit und ist als giftklassefrei deklariert

Gebinde	Inhalt kg	Inhalt l	Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Bidon	60	57	10.2022	1	446852	762.30
Fass	200	190	10.2021	1	446853	2475.00
Leihcontainer	1000	950	10.2011	1	447079	11550.00
					41 025015	

Zubehör: ,HTP12507-HTP12508, HTP12508**Frostschutzmittel EWATEC EWA-Protect N**

- Geeignet für den Einsatz in Kälte- und Erdsondenanlagen
- Blau eingefärbtes, Frostschutz-Konzentrat auf der Basis von Ethylenglykol
- Mit Korrosionsschutz-Inhibitoren versehen zum wirkungsvollen gegen Korrosion

Gebinde	Inhalt kg	Inhalt l	Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Bidon	60	53	10.1022	1	446854	420.00
Fass	230	203	10.1021	1	446855	1518.00
Leihcontainer	1000	885	10.1011	1	447080	6336.00
					41 025015	

Zubehör: ,HTP12507-HTP12508, HTP12508**Frostschutzmittel EWATEC GEO-Protect L**

- Geeignet für Wärmepumpen- Erdsondenanlagen mit speziellen Vorschriften
- Grün eingefärbtes Frostschutz-Konzentrat auf Basis von Propylenglykol
- Enthält Korrosionsinhibitoren sowie ein Antischaum-Additiv
- Die Formulierung enthält kein Natriumnitrit und ist als giftklassefrei deklariert

Gebinde	Inhalt kg	Inhalt l	Orig. Nr.	 Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Bidon	60	57	10.2122	1	447083	726.65
Fass	200	190	10.2121	1	447084	2343.00
Leihcontainer	1000	952	10.2111	1	447085	10560.00
					41 025015	

Zubehör: ,HTP12507-HTP12508, HTP12508

EWATEC

Frostschutzmittel EWATEC GEO-Protect N

- Geeignet für Wärmepumpen- Erdsondenanlagen mit speziellen Vorschriften
- Blau eingefärbtes, Frostschutz-Konzentrat auf der Basis von Ethylenglykol
- Mit Korrosionsschutz-Inhibitoren versehen zum wirkungsvollen gegen Korrosion

Gebinde	Inhalt kg	Inhalt l	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Bidon	60	53	10.1122	1	447054	342.00
Fass	230	203	10.1121	1	447081	1196.00
Leihcontainer	1000	885	10.1111	1	447082	4900.00
Zubehör: ,HTP12507-HTP12508, HTP12508						41 025015



EWATEC

Frostschutzmittel EWATEC EWA-Protect SOL

- Gebrauchsfertiger, spezieller Wärmeträger für Solaranlagen
- Blaugrün eingefärbtes Wärmeträgermedium mit Korrosionsinhibitoren
- Nitritfreie, gebrauchsfertige Wärmeträgerflüssigkeit für Solaranlagen
- Fertigmischung darf nicht verdünnt werden
- Gefrierschutz: bis -28 ° C, Wärmebereich: bis +220 ° C

Gebinde	Inhalt kg	Inhalt l	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
Bidon	25	26	10.3022	1	447580	247.50
Zubehör: ,HTP12507-HTP12508, HTP12508						41 025015



EWATEC

Frostschutzmittel EWATEC ANTITOX GEO

- Wärmeträgerflüssigkeit speziell für den Einsatz in Wärmepumpen-Anlagen mit geschlossenem Kreislauf
- Nicht-toxische Wärmeleitflüssigkeit mit geringer Viskosität
- FDA* zugelassene Wärmeleit-Basisflüssigkeiten auf Propylenglykol-Basis / grün
- Mit ASTM D1384-05-erprobten Korrosionshemmern und Viskositätsmodifikatoren formuliert
- Nicht pur, sondern immer, je nach Temperatur-Bereich, verdünnt mit Wasser einsetzen

Gebinde	Inhalt kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück	
Kanister	25	10.3123	1	479110	259.90	
Kanister	60	10.3122	1	479111	603.90	
Fass	230	10.3121	1	479112	2161.50	
Leihcontainer	1000	10.3111	1	479113	8374.10	
Zubehör: ,HTP12507-HTP12508, HTP12508						41 025015

*Food and Drug Administration (US-amerikanische Lebensmittel- und Arzneimittel-Aufsichtsbehörde)



ADEY

Frostschutzmittel ADEY MC Zero Antifreeze

- Spezialfrostschutzmittel auf Propylenglykolbasis
- Auch für den Einsatz in geschlossenen Heizkreisläufen geeignet

Inhalt kg	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
25	02-10-041	1	419697	543.00
60	02-10-042	1	419698	1291.20
200	02-10-043	1	419699	3192.00
				42 010010



EWATEC

Profi-Füllstationen EWATEC All-in-One

- Zum spülen, befüllen und entlüften von Erdwärme-, Solar-Anlagen und Heizungen
- Mit selbstansaugender Impellerpumpe und glykolbeständigem Laufrad
- Stahlwagen mit stabilen Rädern und Schlauchaufnahmebügel
- Kanister 30 Liter, Schmutzfilter mit Sichtglas vor der Pumpe
- Impellerpumpe 230 V, 50 Hz, trocken selbstansaugend
- Fördermedium: Wasser oder Glykollgemische
- Abmessungen (H x B x T): 985 x 495 x 555 mm
- Medientemperatur max.: 80° C

Behältervolumen l	Leistungsaufnahme W	Fördermenge l / min.	Förderhöhe m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30	550	60	50	11.1004	1	401832	1865.00
Lieferumfang: 3 Schlauchanschlussleitungen (Vorlauf-, Rücklauf-, Entleerschlauch)							41 025040

3-Wege Umschaltventil (Spülen, Füllen, Entlüften)

Dosierventil zur stufenlosen Einstellung der Füllmenge

Zubehör: ,HTP13201-HTP13202, HTP13202

EWATEC

Profi-Füllstationen EWATEC Solar

- Zum spülen, befüllen und entlüften von Solaranlagen und Heizungen
- Mit selbstansaugender Impellerpumpe und glykolbeständigem Laufrad
- Stahlwagen mit stabilen Rädern und Schlauchaufnahmebügel
- Kanister 30 Liter, Schmutzfilter mit Sichtglas vor der Pumpe
- Impellerpumpe 230 V, 50 Hz, trocken selbstansaugend
- Fördermedium: Wasser oder Glykollgemische
- Abmessungen (H x B x T): 985 x 495 x 555 mm
- Medientemperatur max.: 100° C

Behältervolumen l	Leistungsaufnahme W	Fördermenge l / min.	Förderhöhe m	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30	550	60	50	11.1005	1	401833	1474.00

Lieferumfang: 2 Schlauchanschlussleitungen (Vorlauf-, Rücklaufschlauch) hochtemperaturbeständig bis 100° C

Zubehör: ,HTP13201-HTP13202, HTP13202



EWATEC

Füllstationen EWATEC Solar

- Zum spülen, befüllen und entlüften von Solaranlagen und Heizungen
- Mit selbstansaugende Kreiselpumpe und glykolbeständigem Laufrad
- Stahlwagen mit stabilen Rädern und Schlauchaufnahmebügel
- Kanister 30 Liter, Schmutzfilter mit Sichtglas vor der Pumpe
- Kreiselpumpe 230 V, 50Hz, selbstansaugend
- Fördermedium: Wasser oder Glykollgemische
- Abmessungen (H x B x T): 985 x 495 x 555 mm
- Medientemperatur max.: 60° C

Behältervolumen l	Leistungsaufnahme W	Fördermenge l / min.	Förderhöhe m	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
30	750	31	59	11.1006	1	401834	965.00

Lieferumfang: 2 Schlauchanschlussleitungen (Vorlauf-, Rücklaufschlauch) druckfest und transparent zur Sichtkontrolle

Zubehör: ,HTP13201-HTP13202, HTP13202



EWATEC

Vakuum-Mischgeräte EWATEC TAFAN 5000

- Ist speziell auf die Ansetzung von Glykolen ausgerichtet
- Die Dosierung kann stufenlos auf das gewünschte Mischverhältnis eingestellt werden
- Präzise, handlich, robust, langlebig, wartungsfrei

Druck min. bar	Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
2	11.1001	1	446831	1296.00

Zubehör: ,HTP12508-HTP13202, HTP13202



EWATEC

Frostschutz-Prüfgeräte EWATEC

- Handrefraktometer zur Messung der Konzentration von Emulsionen
- Ermöglicht eine einfache, schnelle und präzise Kontrolle des Frostschutzgemisches
- Die Frostsicherheit von Ethylen- und Propylenglykol kann direkt abgelesen werden

Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
11.1002	1	446832	115.00

41 025040



EWATEC

Frostschutz-Analyse-Boxen EWATEC

- Ihre Probe wird in der Analyse-Box zur Auswertung an das Labor gegeben
- Das Testergebnis, erhalten Sie zusammengefasst in einem ausführlichen Bericht

Orig. Nr.	☒ Stück	Arthur Weber	CHF Stück
12.1001	1	401835	100.00

41 025040



EWATEC

Filterbeutel EWATEC

- Bei stark verschmutzter Wärmeträgerflüssigkeit oder verschlammtem Heizungswasser
- An der Kanisteröffnung eingehängt und mit dem Schraubdeckel befestigt
- 40 µm für feineren Schmutz / 70 µm für gröberen Schmutz

Grösse	Inhalt Stück	Orig. Nr.	Arthur Weber Paket	CHF Paket
5 x 40 µm / 5 x 70 µm	10	11.1012	401836	65.00
				41 025040



EWATEC

Deckel mit Filterbeutel EWATEC

- Schraubdeckel mit Messingarmaturen
- Rücklauf-Schlauchanschluss, Druckausgleichventil

Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF Stück
11.1011	1	48.00
Zubehör: HTP13202-HTP13202 Filterbeutel		41 025040



KLINGER

Holländer-Dichtungen Klinger Gysi Klingsil 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

d1 mm	d2 mm	s mm	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF per 100 Stk
11	18	2	1/8	7201003	100	22.20
13	20	2	1/4	7201006	100	23.80
17	24	2	3/8	7201010	100	28.50
19	27	2	3/8	7201011	100	32.00
21	30	2	1/2	7201015	100	36.40
24	34	2	1/2	7201016	100	43.10
27	38	2	3/4	7201020	100	51.00
32	44	2	1	7201025	100	69.10
42	55	2	1 1/4	7201032	50	96.30
46	62	2	1 1/2	7201040	50	124.50
60	78	2	2	7201050	25	182.50
75	97	2	2 1/2	7201065	10	269.00
88	110	2	3	7201080	10	339.00
						40 060000



KLINGER

Holländer-Dichtungssortimente Klinger Gysi Klingsil C-4324

Dim. Zoll	Orig. Nr.	Arthur Weber Set	CHF Set
1/8 - 1 1/2	7224000	1	194.00
			40 060000



KLINGER

Kupplungs-Dichtungen Klinger Gysi Klingsil 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

d1 mm	d2 mm	s mm	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Arthur Weber Stück	CHF per 100 Stk
6	10	2	1/8	7251003	100	16.00
8	14	2	--	k.A.	100	16.00
10	14	2	1/4	7251006	100	18.60
8	15	2	--	7251106	100	28.50
10	15	2	--	7251105	100	28.50
10	18	2	--	7251104	100	32.90
11	18	2	--	k.A.	100	30.50
12	18	2	--	7251103	100	32.90
13	18	2	3/8	7251010	100	22.20



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Kupplungs-Dichtungen

d1 mm	d2 mm	s mm	Dim. Zoll	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF per 100 Stk
10.5	18.5	2	--	7251102	100	440266	32.90
15	23	2	--	k.A.	100	440267	41.40
17	23	2	1/2	7251015	100	410020	27.30
15	24	2	--	7251101	100	410021	41.40
17	24	2	3/4	k.A.	100	440268	39.00
22	30	2	3/4	7251020	100	410022	36.40
29	36	2	1	k.A.	50	410023	46.20
32	39	2	1 1/4	7251032	50	410024	52.60
37	44	2	1 1/2	7251040	50	410025	69.10
48	56	2	2	7251050	25	410026	99.40
58	70	2	--	k.A.	10	440269	151.00

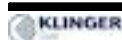
40 060000



Kupplungs-Dichtungsortimente Klinger Gysi Klingersil C-4324

Dim. Zoll	Orig. Nr.	Set	Arthur Weber	CHF Set
1/8 - 1 1/2	7274000	1	410198	159.00

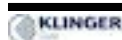
40 060000



Kupplungs-Dichtungen SBR mit Einlage Klinger Gysi

d1 mm	d2 mm	s mm	Dim. Zoll	Stück	Arthur Weber	CHF per 100 Stk	d1 mm	d2 mm	s mm	Dim. Zoll	Stück	Arthur Weber	CHF per 100 Stk
10	15	2	3/8	100	404112	28.90	22	30	2	1	100	404116	52.60
11	18	2	1/2	100	404113	45.80	29	37	2	1 1/4	50	404117	145.50
16	23	2	3/4	100	404114	51.00	37	44	2	1 1/2	50	404118	177.50
17	23	2	3/4	100	404115	51.00	48	56	2	2	25	404119	507.00

40 060000

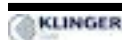


Heberglocken-Dichtungen Klinger Gysi

- Aus Silikon, transparent, ca. 50° Shore

d1 mm	d2 mm	s mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
23	63	3	25	410060	5.10
32	63	3	25	410061	5.10

40 060010



Flanschdichtungen 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

d1 mm	d2 mm	s mm	DN	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
18	39	2	10	1-6	7041010	1	410028	0.75
22	44	2	15	1-6	7041015	1	410030	0.85
27	54	2	20	1-6	7041020	1	410032	0.95
34	64	2	25	1-6	7041025	1	410034	1.30
43	76	2	32	1-6	7041032	1	410036	1.60
49	86	2	40	1-6	7041040	1	410038	1.80
61	96	2	50	1-6	7041050	1	410040	2.15
77	116	2	65	1-6	7041065	1	410042	3.20
89	132	2	80	1-6	7041080	1	410044	4.05
115	152	2	100	1-6	7041100	1	410046	5.80
141	182	2	125	1-6	7041125	1	410048	7.90
169	207	2	150	1-6	7041150	1	410050	10.70
195	237	2	175	1-6	k.A.	1	440283	15.10
220	262	2	200	1-6	7041200	1	410052	15.10
273	317	2	250	1-6	7041250	1	410054	23.60
324	373	2	300	1-6	7041300	1	410057	31.10
356	423	2	350	1-6	7041350	1	440284	39.70
407	473	2	400	1-6	7041400	1	440285	45.50
18	46	2	10	10-40	7041011	1	410029	0.85



Fortsetzung Folgeseite

Fortsetzung Flanschdichtungen

d1 mm	d2 mm	s mm	DN	PN bar	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
22	51	2	15	10-40	7041016	1	410031	0.85
27	61	2	20	10-40	7041021	1	410033	1.20
34	71	2	25	10-40	7041026	1	410035	1.50
43	82	2	32	10-40	7041033	1	410037	1.95
79	92	2	40	10-40	7041041	1	410039	2.25
61	107	2	50	10-40	7041051	1	410041	3.20
77	127	2	65	10-40	7041066	1	410043	4.30
89	142	2	80	10-40	7041081	1	410045	5.20
115	162	2	100	10-16	7041101	1	410047	6.40
115	168	2	100	25-40	7041102	1	440270	7.00
141	192	2	125	10-16	7041126	1	410049	8.80
141	194	2	125	25-40	7041127	1	440271	9.10
169	218	2	150	10-16	7041151	1	410051	11.70
169	224	2	150	25-40	7041152	1	440272	12.40
195	248	2	175	10	k.A.	1	440273	16.50
220	273	2	200	10-16	7041201	1	410053	16.50
220	290	2	200	25-40	7041203	1	440274	19.00
246	303	2	225	10-16	k.A.	1	440275	24.70
273	328	2	250	10	7041251	1	410055	24.70
273	329	2	250	16	7041252	1	410056	26.30
273	340	2	250	25	7041253	1	440276	27.00
273	352	2	250	40	7041254	1	440277	30.50
324	378	2	300	10	7041301	1	410058	32.20
324	384	2	300	16	7041302	1	410059	33.40
356	438	2	350	10	7041351	1	440280	42.50
356	444	2	350	16	k.A.	1	440281	44.20
407	489	2	400	10	7041401	1	440282	48.90
								40 060000



TKM-Dichtungen Klinger Gysi Klingersil C-4400

- Auf einer Gummi-/Faserbasis (Aramidfasern, gebunden mit NBR), grün, mit Steg

d1 mm	d2 mm	s mm	Stück	Arthur Weber	CHF per 100 Stk
17	23	2	100	434860	3.00
					42 075030



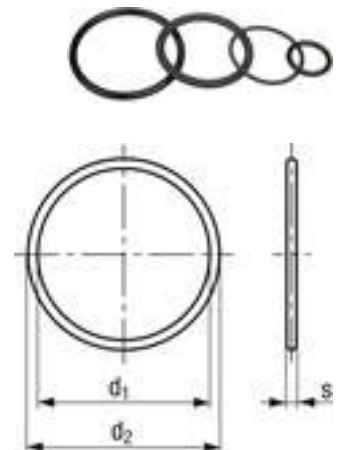
O-Ringe Klinger Gysi R-Norm

- Nach DIN 3771, Gummi NBR, ca. 70° shore

Typ	Dicke mm	Innen-Ø mm	Stück	Arthur Weber	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

40 060010



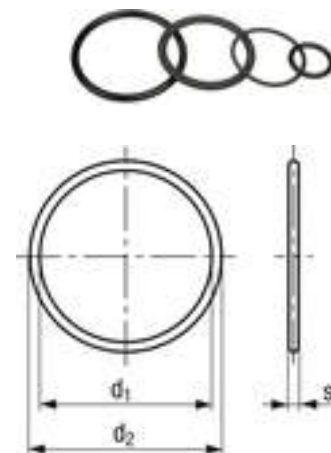
**O-Ringe Klinger Gysi AN-Norm**

- Nach DIN 3771, Gummi NBR, ca. 70° shore

Typ	Dicke mm	Innen-Ø mm	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
AN-3/4	1.78	2.57	1	431356	A)
AN-1	1.78	2.9	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	9.2	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	23.4	1	440298	A)
AN-19	3.53	25	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	37.7	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	43.8	1	440310	A)

A) Preis auf Anfrage

40 060010

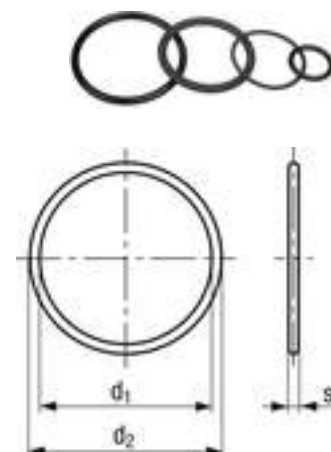
**O-Ringe Klinger Gysi**

- Nach DIN 3771, Gummi NBR, ca. 70 shore

Dicke mm	Innen-Ø mm	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
1.78	11.1	101162	1	431369	A)
1.78	14	101267	1	440288	A)
1.78	15.6	101209	1	431371	A)
1.78	18.77	101258	1	440289	A)
2	10.5	101132	1	431372	A)
2	12	101254	1	431373	A)
2	13	101130	1	431374	A)

A) Preis auf Anfrage

40 060010

**O-Ring-Sätze Klinger Gysi**

- Assortiert aus NBR, 34 verschiedenen Dimensionen, 2 Ausheber und 1 Tube Fett

Inhalt Stück	Set	Arthur Weber	CHF Set
370	1	410085	250.00

40 060010



**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

s mm	Format mm	Orig. Nr.	☞ m ²	Arthur Weber	CHF m ²
2.0	1500 x 1500	668200	1	431854	271.00
					40 060030

**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

s mm	Format mm	Orig. Nr.	☞ m ²	Arthur Weber	CHF m ²
1.5	1500 x 1000	661150	1	431855	286.00
2.0	1500 x 1000	661200	1	431856	360.00
3.0	1500 x 2000	661300	1	431857	498.00
					40 060030

**PTFE-Dichtbänder Klinger Gysi KLINGER Sealex**

- DVGW-zugelassen, einseitig selbstklebend. -240 ° C bis +260 ° C



Dim. mm	Länge m	Orig. Nr.	☞ Stück	Arthur Weber	CHF Rolle
3 x 1.5	10	741003	1	432215	88.60
5 x 2.0	10	741005	1	432216	119.50
7 x 2.5	10	741007	1	432213	146.00
10 x 3.0	10	741010	1	479099	221.00
14 x 5.0	10	741014	1	440292	362.00
17 x 6.0	5	741017	1	440291	285.00
20 x 7.0	5	741019	1	440290	379.50
					40 060005

**Gewinde-Dichtungspaste 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	Arthur Weber	CHF D Stück
250	Tube	-30 ... +130	20	410101	9.55
950	Dose	-30 ... +130	18	410621	19.05
					40 060015



.0100

**Hochtemperaturfett MOTOREX 182**

Thermisch hoch belastbar, chemisch sehr beständig, wasserbeständig, oxydationsstabil, kein Tropfpunkt, für Zementwerke, Glastrocknungsanlagen, Belagseinbaumaschinen usw.

Inhalt g	Gebinde	Temperaturbereich °C	☞ Stück	Arthur Weber	per	CHF C
400	Patrone	-15 ... +150	1	827303	Stück	10.50
850	Dose	-15 ... +150	12	646731	Dose	21.30
						63 802000



Fettbandagen

- Plastische Schutzbinde gegen Korrosion, für Rohre und Formteile im Erdreich
- Temperaturbereich max. 35 ° C

Breite mm	Rollenlänge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Rolle
50	10	1700.010.10050	24	431129	15.90
100	10	1700.010.10100	12	431130	32.60
50	10	10110012	1	419686	12.00
100	10	10110015	1	419687	24.00

40 060045

**ADHESIVE****PVC-Puma-Klebebänder ADHESIVE**

- Selbstklebend
- Temperaturbereich max. 35 ° C

Länge m	Breite mm	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	20	silber	1145.010.02003	105	434808	3.20
10	30	silber	1145.010.03003	75	434809	4.85
10	30	schwarz	1145.010.03001	75	419662	4.85
10	50	silber	1145.010.05003	45	434811	7.05
10	100	silber	1145.010.10003	20	434812	12.75
10	100	schwarz	1145.010.10001	20	419665	12.75

40 060040

**ADHESIVE****PVC-Klebebänder ADHESIVE Certoplast 601 C**

- Mit Seitenscheiben

Länge m	Breite mm	Farbe	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
10	20	rot	1139.010.02006	105	405722	2.35
10	20	blau	1139.010.02007	105	405721	2.35

40 060040

**ADHESIVE****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

Durchbruchspannung: 35 Kv/mm

Verarbeitung: sauber und trocken, in einem gut gelüfteten Bereich, vorzugsweise bei einer Temperatur zwischen 15 ° C und 25 ° C.

Breite mm	Dicke mm	Rollenlänge m	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
19	0.5	10	1135.005.1951	1	448641	17.60
25	0.5	10	1135.005.2551	1	448642	22.90

40 065060

**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.

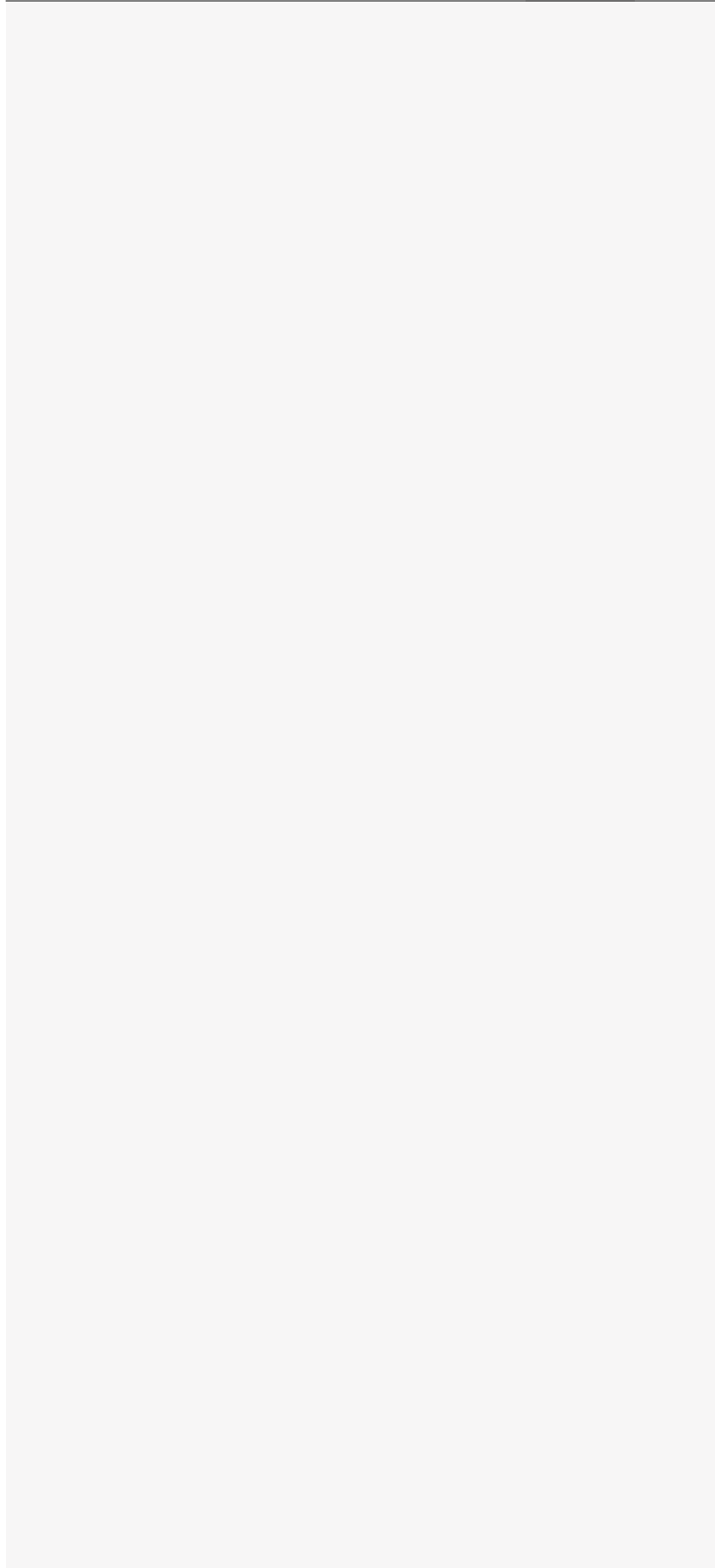
Ausführung	Farbe	Beutel kg	Paket kg	Orig. Nr.	Arthur Weber	CHF B Beutel
Textil	hell	5	--	27360	646947	17.20

63 802014

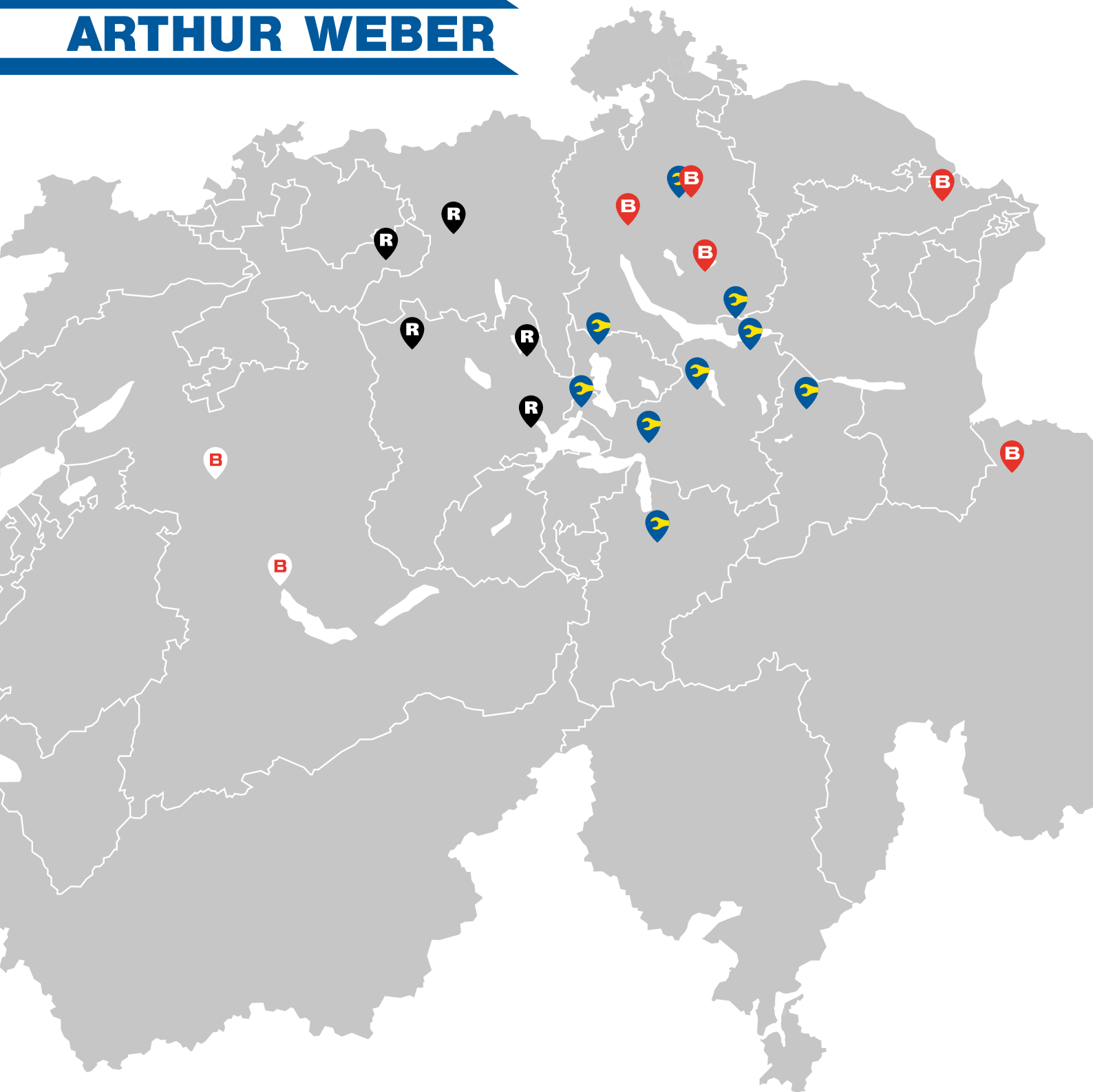


Flanschdichtungen

Flansch	Orig. Nr.	Stück	Arthur Weber	CHF Stück
180	6001030180	1	465558	27.00



ARTHUR WEBER



ARTHUR WEBER

Seewen | Schattdorf | Galgenen | Küssnacht | Steinhausen
Einsiedeln | Jona | Näfels | Winterthur

041 819 06 06 | haustechnik@arthurweber.ch | arthurweber.ch



BRINER

Winterthur | St. Gallen | Wetzikon
Glattbrugg | Landquart

052 234 24 44 | haustechnik@briner.ch | brinerag.ch



REKAG

Nebikon | Reiden | Olten | Oberentfelden | Hochdorf | Kriens

062 748 33 33 | haustechnik@rekag.ch | rekag.ch



B·TEAM

Bern | Thun

031 384 20 40 | info@bteam.ch | bteam.ch

ARTHUR WEBER AG

haustechnik@arthurweber.ch
041 819 06 06

- Seewen
- Schattdorf
- Küssnacht
- Galgenen
- Einsiedeln
- Steinhausen
- Jona
- Näfels

BRINER

haustechnik@brinerag.ch
052 234 24 44

- Winterthur
- St. Gallen
- Landquart
- Wetzikon
- Glattbrugg

REKAG

haustechnik@rekag.ch
062 748 33 33

- Nebikon
- Kriens
- Hochdorf
- Oberentfelden
- Olten

B•TEAM

info@bteam.ch
031 384 20 40

- Bern
- Thun