

Bauwasser-Provisorium mit Schacht



Spezifikationen

- Einfach zu montierendes Bauwasser-Provisorium für PE-Anschlussleitungen 50 mm (auf Wunsch auch 40 mm und 63 mm erhältlich)
- Mit Rückschlagventil und Rohrbelüfter ausgerüstet, um die Trinkwasserhygiene gemäss SVGW-Richtlinie W3 zu gewährleisten und Rücksaugungen sowie Verschmutzung des Trinkwassers zu verhindern
- Auslaufventile mit $\frac{3}{4}$ " und 1" Aussengewinde für übliche Schlauchraccords oder GEKA-Kupplungen (andere Anschlüsse möglich)
- Frostsicherheit durch selbständiges Entleeren bei geschlossenem Hauptventil
- Schacht wird während der Bauphase aussen verfüllt, so dass das Bauwasser-Provisorium vor Beschädigungen geschützt ist
- Massive und rostfreie Ausführung
- SVGW-zugelassene Materialien

Artikel-Nummer

248664

Preis

CHF 2'460.00 (exkl. MwSt.)

Briner AG Winterthur
Industriestrasse 18
Postfach 3288
8404 Winterthur
Telefon 052 234 24 44
Fax 052 234 24 66
www.brinerag.ch
haustechnik@brinerag.ch

BAUSERVICE

STAHLSERVICE

HAUSTECHNIK

VERSORGUNGSSYSTEME

ENERGIE

Bauwasser-Provisorium



Spezifikationen

- Einfach zu montierendes Bauwasser-Provisorium für PE-Anschlussleitungen 50 mm (auf Wunsch auch 40 mm und 63 mm erhältlich)
- Mit Rückschlagventil und Rohrbelüfter ausgerüstet, um die Trinkwasserhygiene gemäss SVGW-Richtlinie W3 zu gewährleisten und Rücksaugungen sowie Verschmutzung des Trinkwassers zu verhindern
- Auslaufventile mit ¾" und 1" Aussengewinde für übliche Schlauchraccords oder GEKA-Kupplungen (andere Anschlüsse möglich)
- Frostsicherheit durch selbständiges Entleeren bei geschlossenem Hauptventil
- Bauwasser-Provisorium wird während der Bauphase aussen verfüllt, so dass es vor Beschädigungen geschützt ist
- Massive und rostfreie Ausführung
- SVGW-zugelassene Materialien

Artikel-Nummer

245121

Preis

CHF 1'380.00 (exkl. MwSt.)

Briner AG Winterthur
Industriestrasse 18
Postfach 3288
8404 Winterthur
Telefon 052 234 24 44
Fax 052 234 24 66
www.brinerag.ch
haustechnik@brinerag.ch

BAUSERVICE

STAHLSERVICE

HAUSTECHNIK

VERSORGUNGSSYSTEME

ENERGIE