

Geberit FlowFit Rohr-Endstopfen



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- · Für Betriebswasser
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Chemikalien und technische Fluide

- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0-3)
- Für Unterdruck
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Zum dauerhaften Verschließen von Rohrenden

Eigenschaften

- Pressindikator
- · Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe

Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

Technische Daten

Werkstoff

ArtNr.	DN	d, ø	L	Z	VE2	VE3	
620.740.00.1	12	16 mm	3.9 cm	0.6 cm	10 St.	50 St.	
620.741.00.1	15	20 mm	3.9 cm	0.6 cm	10 St.	50 St.	
620.742.00.1	20	25 mm	3.9 cm	0.6 cm	10 St.	50 St.	