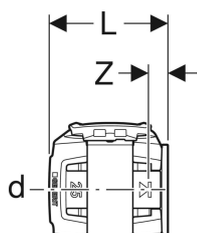


Geberit FlowFit Rohr-Endstopfen



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- 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

Technische Daten

Werkstoff | Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

Art.-Nr.	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.