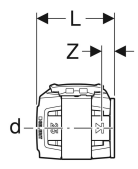
Geberit FlowFit Rohr-Endstopfen







Beispielbild

VERWENDUNGSZWECKE

- · Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- · Für Betriebs- und Prozesswässer
- 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)

Are. We.	MQ	4.00 Mm	ψ ₀	* &	A &	1. 55
620.740.00.1	12	16	3.9	0.6	10	50
620.741.00.1	15	20	3.9	0.6	10	50
620.742.00.1	20	25	3.9	0.6	10	50

Erstellt mit Geberit Produktdaten - 27/06/2025 Geberit FlowFit Rohr-Endstopfen