

Geberit FlowFit Übergangsverschraubung mit Innengewinde



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- 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 Inertgase (z. B. Stickstoff)

• Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Bleifrei
- · O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Gewinde mit transparentem Schutzstopfen
- Flachdichtung aus Faserverbundwerkstoff

Technische Daten

Werkstoff Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

ArtNr.	DN	d, ø	Rp	G	L	Z	SW	VE1	VE2	VE3	_
620.604.00.1	32	40 mm	1 1/4 "	1 1/2 "	10.9 cm	5.4 cm	55 mm	1 St.	10 St.		