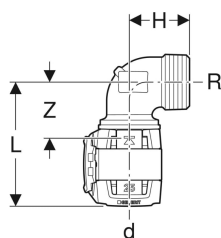


Geberit FlowFit Übergangsbogen 90° mit Außengewinde, lang



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- 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 ÖI 0–3)

- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

Eigenschaften

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

Technische Daten

Werkstoff | Bleifreier Rotguss (CuSn4Zn2PS)

Art.-Nr.	DN	d, ø	R	arc	L	H	Z	VE2	VE3
620.522.00.1	12 / 15	16 mm	1/2 "	90 °	5.7 cm	3.7 cm	2.4 cm	10 St.	50 St.
620.523.00.1	12 / 20	16 mm	3/4 "	90 °	6 cm	4.5 cm	2.7 cm	10 St.	50 St.
620.524.00.1	15	20 mm	1/2 "	90 °	6.1 cm	3.7 cm	2.8 cm	10 St.	50 St.
620.525.00.1	15 / 20	20 mm	3/4 "	90 °	6 cm	4.5 cm	2.7 cm	10 St.	50 St.
620.526.00.1	20	25 mm	3/4 "	90 °	6 cm	4.5 cm	2.7 cm	5 St.	25 St.
620.527.00.1	20 / 25	25 mm	1 "	90 °	6.3 cm	5.6 cm	3 cm	5 St.	25 St.
620.528.00.1	25	32 mm	1 "	90 °	6.8 cm	5.6 cm	3.2 cm	5 St.	25 St.