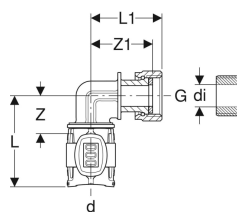


Geberit FlowFit Übergangsbogen 90° mit Überwurfmutter



Beispielbild

Verwendungszwecke

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

- Ausschließlich für Gewinde mit einem Innendurchmesser $\leq di$ geeignet, siehe Tabelle
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Flachdichtung aus Centellen® HD 3822

Technische Daten

Werkstoff | Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

Art.-Nr.	DN	d, ø	G	di, ø	L	L1	Z	Z1	SW	VE2	VE3	
620.685.00.1	12	16 mm	3/8 "	9 mm	5.4 cm	3.7 cm	3.6 cm	3.1 cm	22 mm	5 St.	25 St.	Neu
620.686.00.1	12 / 15	16 mm	1/2 "	11 mm	5.6 cm	4.0 cm	3.6 cm	3.3 cm	24 mm	5 St.	25 St.	Neu
620.688.00.1	15	20 mm	1/2 "	11 mm	5.6 cm	4.2 cm	3.5 cm	3.5 cm	24 mm	10 St.	50 St.	Neu
620.689.00.1	15 / 20	20 mm	3/4 "	16 mm	5.8 cm	3.2 cm	3.5 cm	3.6 cm	30 mm	10 St.		Neu
620.693.00.1	20	25 mm	3/4 "	15 mm	5.9 cm	4.5 cm	3.5 cm	3.8 cm	30 mm	5 St.	25 St.	Neu
620.694.00.1	20 / 25	25 mm	1 "	20 mm	6.3 cm	5.2 cm	3.5 cm	4.3 cm	38 mm	5 St.	25 St.	Neu