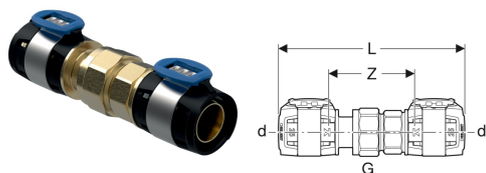


Geberit FlowFit Verschraubung



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebswasser
- 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
- Flachdichtung aus Centellen® R WS 3825

Technische Daten

Werkstoff | Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

Art.-Nr.	DN	d, ø	G	L	Z	SW	VE1	VE2	VE3	
620.570.00.1	12	16 mm	1/2 "	11.5 cm	5 cm	24 mm		5 St.	50 St.	Neu
620.571.00.1	15	20 mm	1/2 "	11.7 cm	5.2 cm	24 mm		5 St.	50 St.	Neu
620.572.00.1	20	25 mm	3/4 "	12.1 cm	5.6 cm	30 mm		5 St.	40 St.	Neu
620.573.00.1	25	32 mm	1 "	13.9 cm	6.7 cm	38 mm	1 St.	10 St.		Neu
620.574.00.1	32	40 mm	1 1/4 "	13.9 cm	6.7 cm	46 mm	1 St.	10 St.		Neu
620.575.00.1	40	50 mm	1 1/2 "	19.1 cm	7.2 cm	55 mm	1 St.	10 St.		Neu
620.576.00.1	50	63 mm	2 "	20.5 cm	7.8 cm	67 mm	1 St.	5 St.		Neu