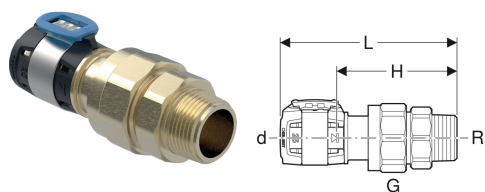


Geberit FlowFit Übergangverschraubung mit Außengewinde



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)

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

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

Technische Daten

Werkstoff | Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

Art.-Nr.	DN	d, ø	R	G	L	H	SW	VE1	VE2	VE3
620.580.00.1	12 / 15	16 mm	1/2 "	3/4 "	8.7 cm	5.4 cm	30 mm		10 St.	50 St.
620.581.00.1	15	20 mm	1/2 "	3/4 "	9.3 cm	6 cm	30 mm		10 St.	50 St.
620.591.00.1	15 / 20	20 mm	3/4 "	1 "	9.4 cm	6.1 cm	30 mm		5 St.	40 St.
620.582.00.1	20	25 mm	3/4 "	1 "	10.2 cm	6.9 cm	38 mm		5 St.	25 St.
620.583.00.1	25	32 mm	1 "	1 1/4 "	10.5 cm	6.9 cm	46 mm		5 St.	25 St.
620.593.00.1	25 / 32	32 mm	1 1/4 "	1 1/2 "	10.8 cm	7.2 cm	46 mm		2 St.	10 St.
620.584.00.1	32	40 mm	1 1/4 "	1 1/2 "	11.3 cm	7.7 cm	55 mm		5 St.	20 St.
620.594.00.1	32 / 40	40 mm	1 1/2 "	1 3/4 "	11.3 cm	7.7 cm	55 mm		2 St.	10 St.
620.585.00.1	40	50 mm	1 1/2 "	1 3/4 "	14.9 cm	9 cm	62 mm	1 St.	10 St.	
620.595.00.1	40 / 50	50 mm	2 "	2 3/4 "	14.9 cm	8.9 cm	67 mm	1 St.	10 St.	
620.586.00.1	50	63 mm	2 "	2 3/4 "	15.3 cm	8.9 cm	89 mm	1 St.	5 St.	
620.596.00.1	50 / 65	63 mm	2 1/2 "	2 3/4 "	15.5 cm	9.2 cm	89 mm	1 St.	5 St.	