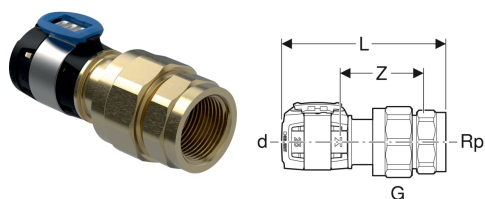


Geberit FlowFit Übergangverschraubung mit Innengewinde



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
- Gewinde mit transparentem Schutzstopfen
- Flachdichtung aus Centellen® R WS 3825

Technische Daten

Werkstoff | Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

Art.-Nr.	DN	d, ø	Rp	G	L	Z	SW	VE1	VE2	VE3	
620.600.00.1	12 / 15	16 mm	1/2 "	3/4 "	7.9 cm	3.3 cm	30 mm		10 St.	50 St.	Neu
620.601.00.1	15	20 mm	1/2 "	3/4 "	8.5 cm	3.9 cm	30 mm		10 St.	50 St.	Neu
620.602.00.1	20	25 mm	3/4 "	1 "	9.2 cm	4.4 cm	38 mm		5 St.	25 St.	Neu
620.603.00.1	25	32 mm	1 "	1 1/4 "	9.4 cm	4.1 cm	46 mm		5 St.	25 St.	Neu
620.613.00.1	25 / 32	32 mm	1 1/4 "	1 1/4 "	10.6 cm	5.1 cm	46 mm		5 St.	25 St.	Neu
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.		Neu
620.614.00.1	32	40 mm	1 1/2 "	1 1/2 "	11.2 cm	5.6 cm	55 mm	1 St.	10 St.		Neu
620.605.00.1	40	50 mm	1 1/2 "	1 1/2 "	13.8 cm	5.9 cm	55 mm	1 St.	10 St.		Neu
620.615.00.1	40 / 50	50 mm	2 "	2 "	14.9 cm	6.6 cm	67 mm	1 St.	10 St.		Neu
620.606.00.1	50	63 mm	2 "	2 3/4 "	13.3 cm	4.3 cm	89 mm	1 St.	5 St.		Neu