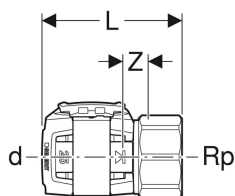


## Geberit FlowFit Übergang mit Innengewinde



Beispielbild

### Verwendungszwecke

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

### Technische Daten

Werkstoff | Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

Art.-Nr.	DN	d, ø	Rp	L	Z	SW	VE1	VE2	VE3
620.400.00.1	12 / 10	16 mm	3/8 "	5.1 cm	1 cm	22 mm		10 St.	50 St.
620.410.00.1	12 / 15	16 mm	1/2 "	5.6 cm	1.3 cm	27 mm		10 St.	50 St.
620.420.00.1	12 / 20	16 mm	3/4 "	5.8 cm	1.3 cm	32 mm		10 St.	50 St.
620.401.00.1	15 / 10	20 mm	3/8 "	5.3 cm	1.2 cm	22 mm		10 St.	50 St.
620.411.00.1	15	20 mm	1/2 "	5.5 cm	1.1 cm	27 mm		10 St.	50 St.
620.421.00.1	15 / 20	20 mm	3/4 "	5.8 cm	1.3 cm	32 mm		10 St.	50 St.
620.402.00.1	20	25 mm	3/4 "	5.7 cm	1.2 cm	32 mm		5 St.	50 St.
620.412.00.1	20 / 25	25 mm	1 "	6.1 cm	1.5 cm	41 mm		5 St.	25 St.
620.403.00.1	25	32 mm	1 "	6.4 cm	1.4 cm	41 mm		5 St.	25 St.
620.413.00.1	25 / 32	32 mm	1 1/4 "	6.7 cm	1.5 cm	47 mm		5 St.	25 St.
620.404.00.1	32 / 25	40 mm	1 "	6.4 cm	1.4 cm	47 mm		5 St.	25 St.
620.414.00.1	32	40 mm	1 1/4 "	6.7 cm	1.5 cm	47 mm		5 St.	25 St.
620.424.00.1	32 / 40	40 mm	1 1/2 "	6.7 cm	1.5 cm	54 mm		5 St.	25 St.
620.405.00.1	40	50 mm	1 1/2 "	9.3 cm	1.7 cm	60 mm		2 St.	20 St.
620.415.00.1	40 / 50	50 mm	2 "	9.7 cm	1.8 cm	67 mm		2 St.	20 St.
620.406.00.1	50	63 mm	2 "	10.2 cm	1.9 cm	75 mm	1 St.	10 St.	
620.416.00.1	50 / 65	63 mm	2 1/2 "	10.7 cm	1.9 cm	83 mm	1 St.	10 St.	
620.407.00.1	65	75 mm	2 1/2 "	10.7 cm	2.5 cm	86 mm	1 St.	5 St.	