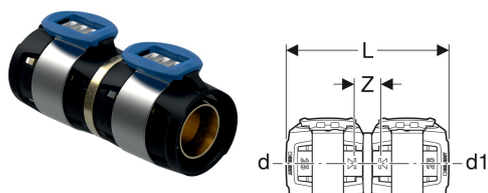


## Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mepla



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebswasser
- 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 ÖI 0–3)
- Für Unterdruck

- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Zur Verwendung als Übergang von Geberit FlowFit auf Geberit Mepla

### Eigenschaften

- Pressindikator
- Verpressbar nur mit Geberit FlowFit Pressbacke
- Unverpresst undicht
- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe

### Technische Daten

Werkstoff | Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	L	Z	VE1	VE2	
620.090.00.1	12	16 mm	16 mm	7.8 cm	1.3 cm	1 St.	10 St.	Neu
620.091.00.1	15	20 mm	20 mm	7.8 cm	1.3 cm	1 St.	10 St.	Neu
620.092.00.1	20	25 mm	26 mm	7.8 cm	1.3 cm	1 St.	5 St.	Neu
620.093.00.1	25	32 mm	32 mm	8.8 cm	1.6 cm	1 St.	5 St.	Neu
620.094.00.1	32	40 mm	40 mm	8.8 cm	1.6 cm	1 St.	5 St.	Neu
620.095.00.1	40	50 mm	50 mm	14 cm	2.1 cm	1 St.	5 St.	Neu
620.096.00.1	50	63 mm	63 mm	15 cm	2.3 cm	1 St.	5 St.	Neu
620.097.00.1	65	75 mm	75 mm	15 cm	2.3 cm	1 St.	5 St.	Neu