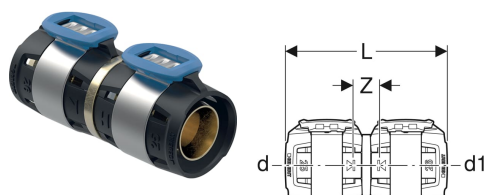


## Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mepla



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
- 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. |
| 620.091.00.1 | 15 | 20 mm | 20 mm | 7.8 cm | 1.3 cm | 1 St. | 10 St. |
| 620.092.00.1 | 20 | 25 mm | 26 mm | 7.8 cm | 1.3 cm | 1 St. | 5 St.  |
| 620.093.00.1 | 25 | 32 mm | 32 mm | 8.8 cm | 1.6 cm | 1 St. | 5 St.  |
| 620.094.00.1 | 32 | 40 mm | 40 mm | 8.8 cm | 1.6 cm | 1 St. | 5 St.  |
| 620.095.00.1 | 40 | 50 mm | 50 mm | 14 cm  | 2.1 cm | 1 St. | 5 St.  |
| 620.096.00.1 | 50 | 63 mm | 63 mm | 15 cm  | 2.3 cm | 1 St. | 5 St.  |
| 620.097.00.1 | 65 | 75 mm | 75 mm | 15 cm  | 2.3 cm | 1 St. | 5 St.  |