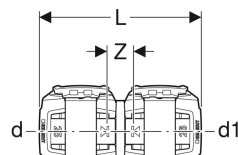


Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mepla



Beispielbild

Verwendungszwecke

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

Technische Daten

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Werkstoff | Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P) |
|-----------|---------------------------------------|

| Art.-Nr. | DN | d, ø | d1, ø | s1 | L | Z | VE1 | VE2 |
|--------------|----|-------|-------|------|--------|--------|-------|-------|
| 620.092.00.1 | 20 | 25 mm | 26 mm | 3 mm | 7.8 cm | 1.3 cm | 1 St. | 5 St. |