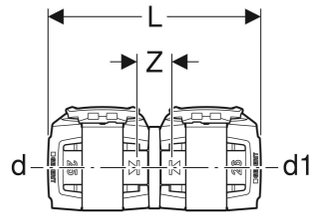


Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mepla



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

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

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator

TECHNISCHE DATEN

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

| Art.-Nr. | DN | d, ø mm | d1, ø mm | s1 mm | L cm | Z cm | VE1 St. | VE2 St. |
|--------------|----|------------|-------------|----------|---------|---------|------------|------------|
| 620.096.00.1 | 50 | 63 | 63 | 4.5 | 15 | 2.3 | 1 | 5 |