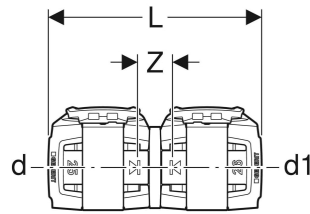


# Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mepla



## 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  $\geq 5,5$
- 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

| Art.-Nr.     | DN | d, $\varnothing$<br>mm | d1, $\varnothing$<br>mm | s1<br>mm | L<br>cm | Z<br>cm | VE1<br>St. | VE2<br>St. |
|--------------|----|------------------------|-------------------------|----------|---------|---------|------------|------------|
| 620.094.00.1 | 32 | 40                     | 40                      | 3.5      | 8.8     | 1.6     | 1          | 5          |