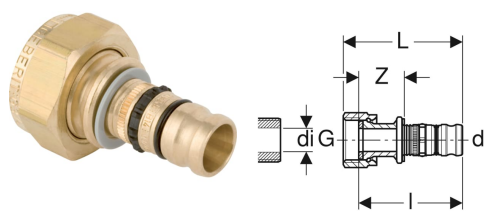


Geberit Mepla Übergang mit Überwurfmutter



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe
- Überwurfmutter aus Messing
- Flachdichtung aus Faserverbundwerkstoff

Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

| Art.-Nr. | DN | d, ø | G | di, ø | L | I | Z | VE1 | VE2 | VE3 |
|--------------|----|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-----|-------|--------|
| 601.583.00.5 | 12 | 16 mm | 3/4 " | 17 mm | 4.9 cm | 3.9 cm | 1.4 cm | | 5 St. | 50 St. |