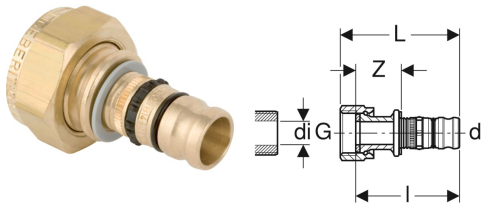


Geberit Mepla Übergang mit Überwurfmutter



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 |
|--------------|----|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| 604.583.00.5 | 25 | 32 mm | 3/4 " | 17 mm | 6.1 cm | 5.3 cm | 2.5 cm | 1 St. | 5 St. | 25 St. |