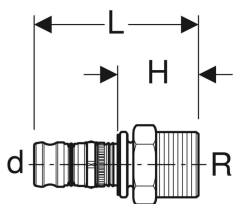


Geberit Mepla Übergang mit Außengewinde



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

Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

| Art.-Nr. | DN | d, ø | R | L | H | VE1 | VE2 | VE3 |
|--------------|---------|-------|---------|---------|--------|-----|-------|--------|
| 607.541.00.5 | 50 / 65 | 63 mm | 2 1/2 " | 12.5 cm | 5.8 cm | | 2 St. | 10 St. |



- Übergänge mit NPT-Gewinde auf Anfrage