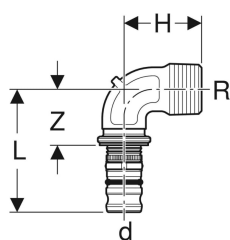


Geberit Mepla Übergangsbogen 90° mit Außengewinde



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 | arc | L | H | Z | VE1 | VE2 | VE3 |
|--------------|---------|-------|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 601.253.00.5 | 12 / 20 | 16 mm | 3/4 " | 90 ° | 4.8 cm | 3.4 cm | 2.3 cm | 10 St. | 50 St. | |