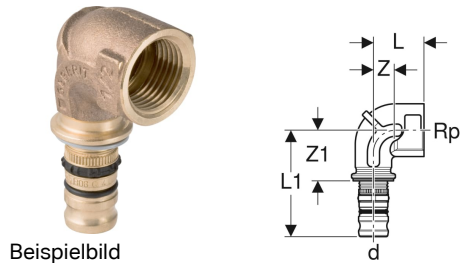


Geberit Mepla Übergangsbogen 90° mit Innengewinde



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  | Rp  | arc  | L      | L1     | Z      | Z1     | VE1 | VE2   | VE3    |
|--------------|---------|-------|-----|------|--------|--------|--------|--------|-----|-------|--------|
| 603.258.00.5 | 20 / 25 | 26 mm | 1 " | 90 ° | 3.4 cm | 6.5 cm | 1.5 cm | 3.3 cm |     | 5 St. | 25 St. |