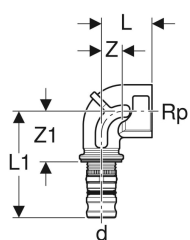


## Geberit Mepla Übergangsbogen 90° mit Innengewinde



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  | Rp      | arc  | L      | L1     | Z      | Z1     | VE1   | VE2    | VE3 |
|--------------|----|-------|---------|------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-----|
| 605.259.00.5 | 32 | 40 mm | 1 1/4 " | 90 ° | 4.3 cm | 7.3 cm | 2.2 cm | 3.9 cm | 2 St. | 10 St. |     |