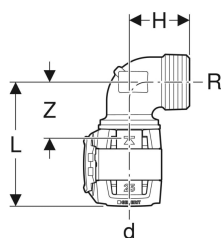


## Geberit FlowFit Übergangsbogen 90° mit Außengewinde



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck

- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

### Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Gewinde mit transparenter Schutzkappe

### Technische Daten

Werkstoff | Bleifreier Rotguss (CuSn4Zn2PS)

| Art.-Nr.     | DN | d, ø  | R     | arc  | L    | H      | Z      | VE1 | VE2   | VE3    |
|--------------|----|-------|-------|------|------|--------|--------|-----|-------|--------|
| 620.502.00.1 | 20 | 25 mm | 3/4 " | 90 ° | 6 cm | 2.9 cm | 2.7 cm |     | 5 St. | 25 St. |