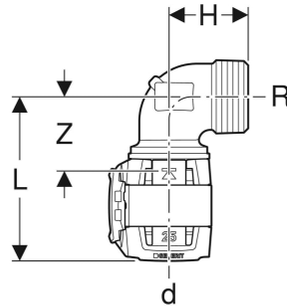


# Geberit FlowFit Übergangsbogen 90° mit Außengewinde



## 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

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

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Bleifreier Rotguss  
(CuSn4Zn2PS)

| Art.-Nr.     | DN | d, ø<br>mm | R<br>" | arc<br>° | L<br>cm | H<br>cm | Z<br>cm | VE1 | VE2<br>St. | VE3<br>St. |
|--------------|----|------------|--------|----------|---------|---------|---------|-----|------------|------------|
| 620.511.00.1 | 15 | 20         | 1/2    | 90       | 6.1     | 2.8     | 2.8     |     | 10         | 50         |