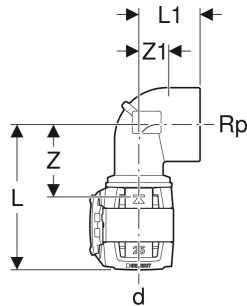


# Geberit FlowFit Übergangsbogen 90° mit Innengewinde



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert  $\geq 5,5$
- 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 transparentem Schutzstopfen

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Bleifreier Rotguss

| Art.-Nr.     | DN      | d, ø<br>mm | Rp<br>" | arc<br>° | L<br>cm | L1<br>cm | Z<br>cm | Z1<br>cm | VE1 | VE2<br>St. | VE3<br>St. |
|--------------|---------|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|-----|------------|------------|
| 620.551.00.1 | 15 / 20 | 20         | 3/4     | 90       | 6.5     | 2.6      | 3.2     | 1.3      |     | 10         | 50         |