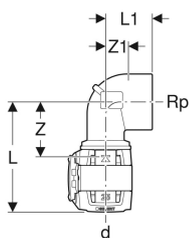


Geberit FlowFit Übergangsbogen 90° mit Innengewinde



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für 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 transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff | Bleifreier Rotguss (CuSn4Zn2PS)

| Art.-Nr. | DN | d, ø | Rp | arc | L | L1 | Z | Z1 | VE1 | VE2 | VE3 |
|--------------|---------|-------|-------|------|--------|--------|------|--------|-----|--------|--------|
| 620.550.00.1 | 12 / 20 | 16 mm | 3/4 " | 90 ° | 6.3 cm | 2.5 cm | 3 cm | 1.2 cm | | 10 St. | 50 St. |