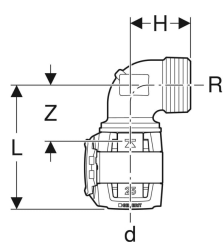


Geberit FlowFit Übergangsbogen 90° mit Außengewinde, lang



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- 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)

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 | VE2 | VE3 |
|--------------|---------|-------|-----|------|--------|--------|------|-------|--------|
| 620.527.00.1 | 20 / 25 | 25 mm | 1 " | 90 ° | 6.3 cm | 5.6 cm | 3 cm | 5 St. | 25 St. |