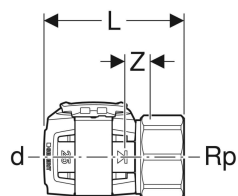


Geberit FlowFit Übergang mit Innengewinde



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 | Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

| Art.-Nr. | DN | d, Ø | Rp | L | Z | SW | VE1 | VE2 | VE3 |
|--------------|----|-------|---------|--------|--------|-------|-----|-------|--------|
| 620.405.00.1 | 40 | 50 mm | 1 1/2 " | 9.3 cm | 1.7 cm | 60 mm | | 2 St. | 20 St. |