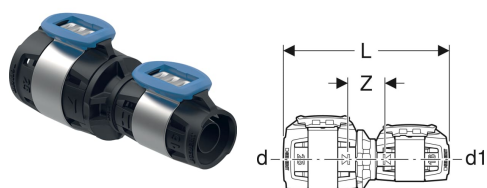


Geberit FlowFit Reduktion



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
- Zentrisch
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe

Technische Daten

Werkstoff | PPSU

| Art.-Nr. | DN | d, ø | d1, ø | L | Z | VE1 | VE2 | VE3 |
|--------------|---------|-------|-------|--------|--------|-----|--------|---------|
| 620.031.00.1 | 15 / 12 | 20 mm | 16 mm | 8.4 cm | 1.9 cm | | 10 St. | 130 St. |