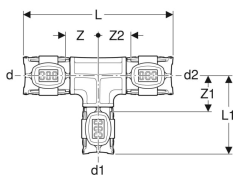


## Geberit FlowFit T-Stück reduziert



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
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe

### Technische Daten

Werkstoff

PPSU

| Art.-Nr.     | DN           | d, ø  | d1, ø | d2, ø | arc | L       | L1     | Z      | Z1     | Z2     | VE1 | VE2    | VE3        |
|--------------|--------------|-------|-------|-------|-----|---------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|------------|
| 620.108.00.1 | 20 / 12 / 15 | 25 mm | 16 mm | 20 mm | 90° | 11.9 cm | 6.2 cm | 2.7 cm | 2.9 cm | 2.7 cm |     | 10 St. | 50 St. Neu |