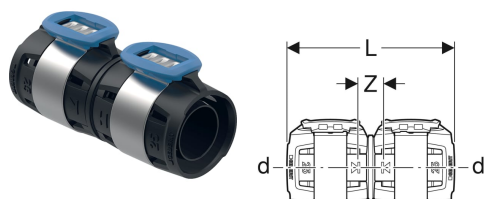


## Geberit FlowFit Kupplung



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- 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  | L       | Z      | VE1   | VE2    | VE3     |
|--------------|----|-------|---------|--------|-------|--------|---------|
| 620.010.00.1 | 12 | 16 mm | 7.7 cm  | 1.2 cm |       | 10 St. | 150 St. |
| 620.011.00.1 | 15 | 20 mm | 7.7 cm  | 1.2 cm |       | 10 St. | 130 St. |
| 620.012.00.1 | 20 | 25 mm | 7.7 cm  | 1.2 cm |       | 10 St. | 100 St. |
| 620.013.00.1 | 25 | 32 mm | 8.7 cm  | 1.5 cm |       | 10 St. | 50 St.  |
| 620.014.00.1 | 32 | 40 mm | 8.7 cm  | 1.5 cm |       | 5 St.  | 20 St.  |
| 620.015.00.1 | 40 | 50 mm | 14.1 cm | 2.2 cm |       | 5 St.  | 15 St.  |
| 620.016.00.1 | 50 | 63 mm | 15.1 cm | 2.4 cm | 1 St. | 10 St. |         |
| 620.017.00.1 | 65 | 75 mm | 15.1 cm | 2.4 cm | 1 St. | 5 St.  |         |