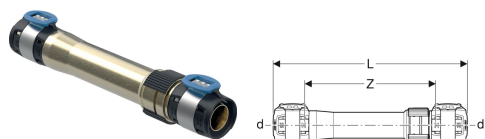


## Geberit FlowFit Langkupplung



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)

- Zum Erstellen von zusätzlichen Anschlüssen in bestehenden Leitungen
- Zum Verbinden von vorgefertigten Leitungsteilen mit Längenausgleich
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Zum Reparieren beschädigter Geberit Systemrohre ML

### Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe

### Technische Daten

Werkstoff | Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

Art.-Nr.	DN	d, ø	L	Z	VE1	VE2	VE3
620.020.00.1	12	16 mm	20 cm	13.5 cm	1 St.	5 St.	25 St.
620.021.00.1	15	20 mm	20 cm	13.5 cm	1 St.	5 St.	25 St.
620.022.00.1	20	25 mm	20 cm	13.5 cm	1 St.	5 St.	25 St.
620.023.00.1	25	32 mm	22.2 cm	15 cm	1 St.	5 St.	10 St.
620.024.00.1	32	40 mm	23.5 cm	16.3 cm	1 St.	5 St.	10 St.
620.025.00.1	40	50 mm	34 cm	22 cm	1 St.	5 St.	