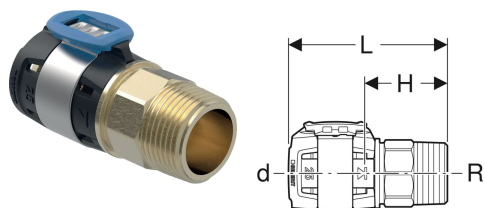


## Geberit FlowFit Übergang mit Außengewinde



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 transparenter Schutzkappe

### Technische Daten

Werkstoff | Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

Art.-Nr.	DN	d, $\emptyset$	R	L	H	SW	VE1	VE2	VE3
620.301.00.1	15 / 10	20 mm	3/8 "	6.1 cm	2.8 cm	18 mm		10 St.	50 St.