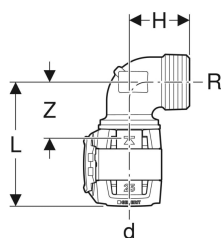


## Geberit FlowFit Übergangsbogen 90° mit Außengewinde



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 | Bleifreier Rotguss (CuSn4Zn2PS)

Art.-Nr.	DN	d, ø	R	arc	L	H	Z	VE1	VE2	VE3
620.503.00.1	25	32 mm	1 "	90 °	6.8 cm	3.1 cm	3.2 cm		5 St.	25 St.