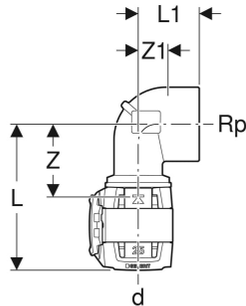


# Geberit FlowFit Übergangsbogen 90° mit Innengewinde



## 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

- Unverpresst undicht
- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Gewinde mit transparentem Schutzstopfen

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Bleifreier Rotguss  
(CuSn4Zn2PS)

Art.-Nr.	DN	d <sub>a</sub> mm	Rp "	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	VE1	VE2 St.	VE3 St.
620.542.00.1	20 / 25	25	1	90	6.9	3	3.6	1.4		5	25