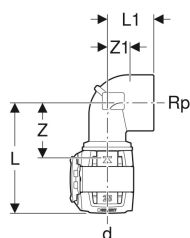


Geberit FlowFit Übergangsbogen 90° mit Innengewinde



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

Technische Daten

Werkstoff | Bleifreier Rotguss (CuSn4Zn2PS)

Art.-Nr.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	Z	Z1	VE1	VE2	VE3
620.540.00.1	12 / 15	16 mm	1/2 "	90°	6.1 cm	2.2 cm	2.8 cm	0.9 cm		10 St.	50 St.
620.550.00.1	12 / 20	16 mm	3/4 "	90°	6.3 cm	2.5 cm	3 cm	1.2 cm		10 St.	50 St.
620.541.00.1	15	20 mm	1/2 "	90°	6.1 cm	2.4 cm	2.8 cm	1.1 cm		10 St.	50 St.
620.551.00.1	15 / 20	20 mm	3/4 "	90°	6.5 cm	2.6 cm	3.2 cm	1.3 cm		10 St.	50 St.
620.532.00.1	20	25 mm	3/4 "	90°	6.5 cm	2.8 cm	3.2 cm	1.5 cm		5 St.	25 St.
620.542.00.1	20 / 25	25 mm	1 "	90°	6.9 cm	3 cm	3.6 cm	1.4 cm		5 St.	25 St.
620.533.00.1	25	32 mm	1 "	90°	7.4 cm	3.4 cm	3.8 cm	1.8 cm		5 St.	25 St.
620.534.00.1	32	40 mm	1 1/4 "	90°	8.1 cm	3.7 cm	4.5 cm	2.2 cm		5 St.	25 St.
620.535.00.1	40	50 mm	1 1/2 "	90°	11.2 cm	4.5 cm	5.3 cm	3 cm		2 St.	10 St.
620.536.00.1	50	63 mm	2 "	90°	12.8 cm	5.3 cm	6.4 cm	3.5 cm	1 St.	5 St.	