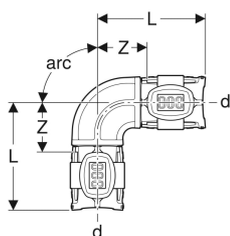


## Geberit FlowFit Bogen



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 ÖI 0–3)

- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

Werkstoff | PPSU

Art.-Nr.	DN	d, ø	arc	L	Z	VE1	VE2	VE3
620.070.00.1	12	16 mm	90 °	5.8 cm	2.5 cm		10 St.	120 St.
620.071.00.1	15	20 mm	90 °	6 cm	2.7 cm		10 St.	100 St.
620.061.00.1	15	20 mm	45 °	5.5 cm	1.9 cm		10 St.	50 St. Neu
620.072.00.1	20	25 mm	90 °	6.2 cm	2.9 cm		10 St.	50 St.
620.062.00.1	20	25 mm	45 °	5.2 cm	1.9 cm		10 St.	50 St.
620.063.00.1	25	32 mm	45 °	5.9 cm	2.3 cm		10 St.	30 St.
620.073.00.1	25	32 mm	90 °	7 cm	3.4 cm		5 St.	40 St.
620.064.00.1	32	40 mm	45 °	5.9 cm	2.5 cm		5 St.	20 St.
620.074.00.1	32	40 mm	90 °	7.5 cm	3.9 cm		5 St.	30 St.
620.065.00.1	40	50 mm	45 °	9 cm	3 cm		5 St.	15 St.
620.075.00.1	40	50 mm	90 °	11.5 cm	5.6 cm		5 St.	15 St.
620.066.00.1	50	63 mm	45 °	9.9 cm	3.5 cm	1 St.	10 St.	
620.076.00.1	50	63 mm	90 °	12.5 cm	6.1 cm	1 St.	10 St.	
620.067.00.1	65	75 mm	45 °	9.9 cm	3.5 cm	1 St.	5 St.	
620.077.00.1	65	75 mm	90 °	13 cm	6.7 cm	1 St.	8 St.	