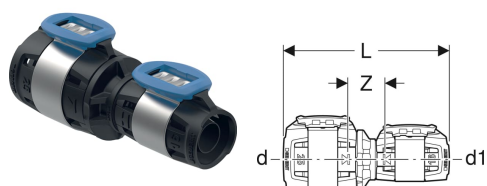


## Geberit FlowFit Reduktion



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
- Zentrisch
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe

### Technische Daten

Werkstoff

PPSU

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	L	Z	VE1	VE2	VE3
620.031.00.1	15 / 12	20 mm	16 mm	8.4 cm	1.9 cm		10 St.	130 St.
620.032.00.1	20 / 12	25 mm	16 mm	8.4 cm	1.9 cm		10 St.	100 St.
620.042.00.1	20 / 15	25 mm	20 mm	8.4 cm	1.9 cm		10 St.	100 St.
620.033.00.1	25 / 15	32 mm	20 mm	8.9 cm	2 cm		10 St.	50 St.
620.043.00.1	25 / 20	32 mm	25 mm	8.9 cm	2 cm		10 St.	50 St.
620.034.00.1	32 / 15	40 mm	20 mm	9.2 cm	2.3 cm		5 St.	30 St.
620.044.00.1	32 / 20	40 mm	25 mm	8.9 cm	2 cm		5 St.	30 St.
620.054.00.1	32 / 25	40 mm	32 mm	9.4 cm	2.1 cm		5 St.	30 St.
620.035.00.1	40 / 25	50 mm	32 mm	12.2 cm	2.7 cm		5 St.	20 St.
620.045.00.1	40 / 32	50 mm	40 mm	12.2 cm	2.7 cm		5 St.	20 St.
620.036.00.1	50 / 32	63 mm	40 mm	12.9 cm	3 cm	1 St.	10 St.	
620.046.00.1	50 / 40	63 mm	50 mm	15.7 cm	3.4 cm	1 St.	10 St.	
620.037.00.1	65 / 32	75 mm	40 mm	13.6 cm	3.7 cm	1 St.	5 St.	
620.047.00.1	65 / 40	75 mm	50 mm	15.7 cm	3.4 cm	1 St.	5 St.	
620.057.00.1	65 / 50	75 mm	63 mm	16.2 cm	3.5 cm	1 St.	5 St.	