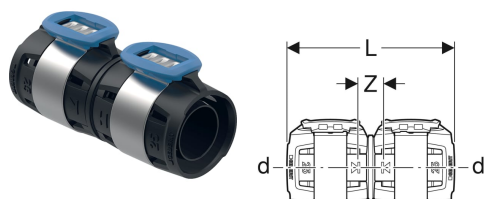


Geberit FlowFit Kupplung



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
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe

Technische Daten

Werkstoff | PPSU

Art.-Nr.	DN	d, ø	L	Z	VE1	VE2	VE3
620.010.00.1	12	16 mm	7.7 cm	1.2 cm		10 St.	150 St.
620.011.00.1	15	20 mm	7.7 cm	1.2 cm		10 St.	130 St.
620.012.00.1	20	25 mm	7.7 cm	1.2 cm		10 St.	100 St.
620.013.00.1	25	32 mm	8.7 cm	1.5 cm		10 St.	50 St.
620.014.00.1	32	40 mm	8.7 cm	1.5 cm		5 St.	20 St.
620.015.00.1	40	50 mm	14.1 cm	2.2 cm		5 St.	15 St.
620.016.00.1	50	63 mm	15.1 cm	2.4 cm	1 St.	10 St.	
620.017.00.1	65	75 mm	15.1 cm	2.4 cm	1 St.	5 St.	