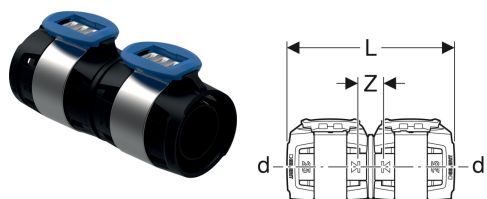


Geberit FlowFit Kupplung



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebswasser
- 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.	Neu
620.011.00.1	15	20 mm	7.7 cm	1.2 cm		10 St.	130 St.	Neu
620.012.00.1	20	25 mm	7.7 cm	1.2 cm		10 St.	100 St.	Neu
620.013.00.1	25	32 mm	8.7 cm	1.5 cm		10 St.	50 St.	Neu
620.014.00.1	32	40 mm	8.7 cm	1.5 cm		5 St.	20 St.	Neu
620.015.00.1	40	50 mm	14.1 cm	2.2 cm		5 St.	15 St.	Neu
620.016.00.1	50	63 mm	15.1 cm	2.4 cm	1 St.	10 St.		Neu
620.017.00.1	65	75 mm	15.1 cm	2.4 cm	1 St.	5 St.		Neu