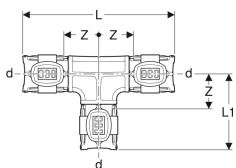


Geberit FlowFit T-Stück egal



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	arc	L	L1	Z	Modell	VE1	VE2	VE3	
620.080.00.1	12	16 mm	90 °	11.5 cm	5.8 cm	2.5 cm	einteilig		10 St.	70 St.	Neu
620.081.00.1	15	20 mm	90 °	11.9 cm	6 cm	2.7 cm	einteilig		10 St.	50 St.	Neu
620.082.00.1	20	25 mm	90 °	12.4 cm	6.2 cm	2.9 cm	einteilig		10 St.	50 St.	Neu
620.083.00.1	25	32 mm	90 °	14 cm	7 cm	3.4 cm	einteilig		10 St.	30 St.	Neu
620.084.00.1	32	40 mm	90 °	15 cm	7.5 cm	3.9 cm	einteilig		5 St.	20 St.	Neu
620.085.00.1	40	50 mm	90 °	23 cm	11.5 cm	5.6 cm	einteilig	1 St.	5 St.		Neu
620.086.00.1	50	63 mm	90 °	24.9 cm	12.5 cm	6.1 cm	einteilig	1 St.	5 St.		Neu
620.087.00.1	65	75 mm	90 °	26.1 cm	13.1 cm	6.7 cm	einteilig	1 St.	4 St.		Neu