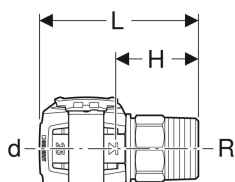


Geberit FlowFit Übergang mit Außengewinde



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 Ö1 0–3)

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

Eigenschaften

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

Technische Daten

Werkstoff | Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

Art.-Nr.	DN	d, ø	R	L	H	SW	VE1	VE2	VE3	
620.300.00.1	12 / 10	16 mm	3/8 "	6.1 cm	2.8 cm	18 mm		10 St.	50 St.	Neu
620.310.00.1	12 / 15	16 mm	1/2 "	6.1 cm	2.8 cm	22 mm		10 St.	50 St.	Neu
620.320.00.1	12 / 20	16 mm	3/4 "	6.5 cm	3.2 cm	27 mm		10 St.	50 St.	Neu
620.301.00.1	15 / 10	20 mm	3/8 "	6.1 cm	2.8 cm	18 mm		10 St.	50 St.	Neu
620.311.00.1	15	20 mm	1/2 "	6.4 cm	3.1 cm	22 mm		10 St.	50 St.	Neu
620.321.00.1	15 / 20	20 mm	3/4 "	6.5 cm	3.2 cm	27 mm		10 St.	50 St.	Neu
620.302.00.1	20 / 15	25 mm	1/2 "	6.4 cm	3.1 cm	22 mm		5 St.	25 St.	Neu
620.312.00.1	20	25 mm	3/4 "	6.8 cm	3.5 cm	27 mm		5 St.	50 St.	Neu
620.322.00.1	20 / 25	25 mm	1 "	6.6 cm	3.3 cm	34 mm		5 St.	25 St.	Neu
620.303.00.1	25	32 mm	1 "	7.5 cm	3.9 cm	34 mm		5 St.	25 St.	Neu
620.313.00.1	25 / 32	32 mm	1 1/4 "	7.2 cm	3.6 cm	43 mm		5 St.	25 St.	Neu
620.304.00.1	32 / 25	40 mm	1 "	7.4 cm	3.8 cm	47 mm		5 St.	25 St.	Neu
620.314.00.1	32	40 mm	1 1/4 "	7.4 cm	3.8 cm	47 mm		5 St.	25 St.	Neu
620.324.00.1	32 / 40	40 mm	1 1/2 "	7.3 cm	3.7 cm	49 mm		5 St.	25 St.	Neu
620.305.00.1	40	50 mm	1 1/2 "	10 cm	4.1 cm	59 mm		2 St.	20 St.	Neu
620.315.00.1	40 / 50	50 mm	2 "	10.4 cm	4.4 cm	60 mm		2 St.	20 St.	Neu
620.306.00.1	50	63 mm	2 "	11 cm	4.7 cm	74 mm		2 St.	10 St.	Neu
620.316.00.1	50 / 65	63 mm	2 1/2 "	11.3 cm	4.9 cm	76 mm		2 St.	10 St.	Neu
620.307.00.1	65	75 mm	2 1/2 "	11.4 cm	5 cm	86 mm	1 St.	5 St.		Neu