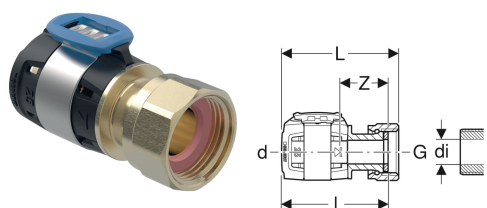


## Geberit FlowFit Übergang mit Überwurfmutter



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- 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 Ö1-3)
- 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
- Flachdichtung aus Faserverbundwerkstoff

### Technische Daten

Werkstoff | Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

Art.-Nr.	DN	d, ø	G	di, ø	L	I	Z	SW	VE1	VE2	VE3
620.620.00.1	12	16 mm	3/8 "	9 mm	6.2 cm	5.5 cm	2.2 cm	20 mm		5 St.	25 St.
620.630.00.1	12 / 15	16 mm	1/2 "	11 mm	6.4 cm	5.7 cm	2.4 cm	24 mm		5 St.	25 St.
620.640.00.1	12 / 20	16 mm	3/4 "	17 mm	5.9 cm	5.2 cm	1.9 cm	30 mm		10 St.	50 St.
620.650.00.1	12 / 25	16 mm	1 "	21 mm	6.2 cm	5.4 cm	2.1 cm	38 mm		10 St.	50 St.
620.621.00.1	15 / 12	20 mm	3/8 "	9 mm	6.2 cm	5.5 cm	2.2 cm	20 mm	1 St.	10 St.	
620.631.00.1	15	20 mm	1/2 "	11 mm	6.4 cm	5.7 cm	2.4 cm	24 mm		10 St.	50 St.
620.641.00.1	15 / 20	20 mm	3/4 "	16 mm	6.5 cm	5.8 cm	2.5 cm	30 mm		5 St.	25 St.
620.651.00.1	15 / 25	20 mm	1 "	21 mm	6.3 cm	5.5 cm	2.2 cm	38 mm		10 St.	50 St.
620.672.00.1	15 / 30	20 mm	1 1/8 "	23 mm	6.4 cm	5.5 cm	2.2 cm	41 mm	1 St.	10 St.	
620.661.00.1	15 / 32	20 mm	1 1/4 "	27 mm	6.6 cm	5.6 cm	2.3 cm	46 mm		10 St.	50 St.
620.671.00.1	15 / 40	20 mm	1 1/2 "	32 mm	6.2 cm	5 cm	1.7 cm	55 mm		10 St.	50 St.
620.622.00.1	20 / 15	25 mm	1/2 "	11 mm	6.4 cm	5.7 cm	2.4 cm	24 mm		5 St.	25 St.
620.632.00.1	20	25 mm	3/4 "	15 mm	6.5 cm	5.8 cm	2.5 cm	30 mm		5 St.	25 St.
620.642.00.1	20 / 25	25 mm	1 "	20 mm	7.3 cm	6.3 cm	3 cm	38 mm		5 St.	25 St.
620.652.00.1	20 / 32	25 mm	1 1/4 "	27 mm	6.8 cm	5.8 cm	2.5 cm	46 mm		5 St.	25 St.
620.662.00.1	20 / 40	25 mm	1 1/2 "	32 mm	7.1 cm	5.9 cm	2.6 cm	55 mm		5 St.	25 St.
620.673.00.1	20 / 50	25 mm	2 "	42 mm	6.3 cm	5 cm	1.7 cm	67 mm	1 St.	10 St.	
620.623.00.1	25 / 20	32 mm	3/4 "	16 mm	7 cm	6.3 cm	2.7 cm	30 mm		5 St.	25 St.
620.633.00.1	25	32 mm	1 "	20 mm	7.8 cm	6.8 cm	3.2 cm	38 mm		5 St.	25 St.
620.643.00.1	25 / 32	32 mm	1 1/4 "	27 mm	7.4 cm	6.4 cm	2.8 cm	46 mm		5 St.	25 St.
620.653.00.1	25 / 40	32 mm	1 1/2 "	32 mm	7.6 cm	6.4 cm	2.8 cm	55 mm		5 St.	25 St.
620.663.00.1	25 / 50	32 mm	2 "	42 mm	7.5 cm	6.2 cm	2.6 cm	67 mm	1 St.	10 St.	
620.674.00.1	32 / 25	40 mm	1 "	20 mm	7.8 cm	6.8 cm	3.2 cm	38 mm		5 St.	Neu
620.624.00.1	32	40 mm	1 1/4 "	27 mm	7.9 cm	6.9 cm	3.3 cm	46 mm		2 St.	10 St.
620.634.00.1	32	40 mm	1 1/2 "	33 mm	8 cm	6.9 cm	3.3 cm	55 mm		5 St.	25 St.
620.664.00.1	32 / 40	40 mm	1 3/4 "	33 mm	8.9 cm	7.6 cm	4 cm	62 mm		5 St.	25 St. Neu

Art.-Nr.	DN	d, ø	G	di, ø	L	I	Z	SW	VE1	VE2	VE3
620.644.00.1	32 / 50	40 mm	2 "	42 mm	7.8 cm	6.5 cm	2.9 cm	67 mm		2 St.	10 St.
620.654.00.1	32 / 65	40 mm	2 1/4 "	42 mm	7.7 cm	6.3 cm	2.7 cm	74 mm	1 St.	5 St.	
620.625.00.1	40	50 mm	1 1/2 "	33 mm	10.6 cm	9.5 cm	3.6 cm	55 mm		2 St.	10 St.
620.635.00.1	40	50 mm	1 3/4 "	33 mm	11.5 cm	10.2 cm	4.3 cm	62 mm		2 St.	10 St.
620.645.00.1	40 / 50	50 mm	2 "	42 mm	11 cm	9.9 cm	3.9 cm	67 mm		2 St.	10 St.
620.655.00.1	40 / 50	50 mm	2 1/4 "	42 mm	10.8 cm	9.4 cm	3.5 cm	74 mm	1 St.	10 St.	
620.665.00.1	40 / 50	50 mm	2 3/8 "	52 mm	10.9 cm	9.4 cm	3.5 cm	78 mm	1 St.	10 St.	
620.695.00.1	40 / 65	50 mm	2 1/2 "	54 mm	10.9 cm	9.7 cm	3.8 cm	83 mm		2 St.	10 St. Neu
620.675.00.1	40 / 65	50 mm	2 3/4 "	62 mm	10.7 cm	9.1 cm	3.2 cm	89 mm	1 St.	10 St.	
620.626.00.1	50 / 50	63 mm	2 "	42 mm	11.5 cm	10.4 cm	4 cm	67 mm	1 St.	10 St.	
620.636.00.1	50 / 50	63 mm	2 3/8 "	52 mm	11.6 cm	10.5 cm	4.1 cm	78 mm	1 St.	5 St.	
620.646.00.1	50 / 65	63 mm	2 1/2 "	54 mm	11.8 cm	10.2 cm	3.9 cm	83 mm	1 St.	5 St.	
620.656.00.1	50 / 65	63 mm	2 3/4 "	62 mm	11.5 cm	9.9 cm	3.6 cm	89 mm	1 St.	5 St.	