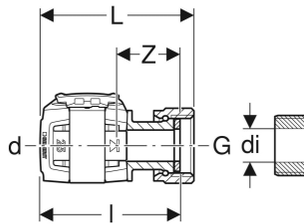


# Geberit FlowFit Übergang mit Überwurfmutter



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 Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Flachdichtung aus Faserverbundwerkstoff

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Bleifreie Siliziumbronze  
(CuZn21Si3P)

Art.-Nr.	DN	d <sub>ø</sub> mm	G	di <sub>ø</sub> mm	L cm	l cm	Z cm	SW mm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
620.620.00.1	12	16	3/8	9	6.2	5.5	2.2	20		5	25
620.630.00.1	12 / 15	16	1/2	11	6.4	5.7	2.4	24		5	25
620.640.00.1	12 / 20	16	3/4	17	5.9	5.2	1.9	30		10	50
620.650.00.1	12 / 25	16	1	21	6.2	5.4	2.1	38		10	50

Art.-Nr.	DN	d <sub>ø</sub> mm	G "	d <sub>i</sub> ø mm	L cm	l cm	Z cm	SW mm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
620.621.00.1	15 / 12	20	3/8	9	6.2	5.5	2.2	20	1	10	
620.631.00.1	15	20	1/2	11	6.4	5.7	2.4	24		10	50
620.641.00.1	15 / 20	20	3/4	16	6.5	5.8	2.5	30		5	25
620.651.00.1	15 / 25	20	1	21	6.3	5.5	2.2	38		10	50
620.672.00.1	15 / 30	20	1 1/8	23	6.4	5.5	2.2	41	1	10	
620.661.00.1	15 / 32	20	1 1/4	27	6.6	5.6	2.3	46		10	50
620.671.00.1	15 / 40	20	1 1/2	32	6.2	5	1.7	55		10	50
620.622.00.1	20 / 15	25	1/2	11	6.4	5.7	2.4	24		5	25
620.632.00.1	20	25	3/4	15	6.5	5.8	2.5	30		5	25
620.642.00.1	20 / 25	25	1	20	7.3	6.3	3	38		5	25
620.652.00.1	20 / 32	25	1 1/4	27	6.8	5.8	2.5	46		5	25
620.662.00.1	20 / 40	25	1 1/2	32	7.1	5.9	2.6	55		5	25
620.673.00.1	20 / 50	25	2	42	6.3	5	1.7	67	1	10	

Art.-Nr.	DN	d <sub>ø</sub> mm	G "	d <sub>i</sub> ø mm	L cm	l cm	Z cm	SW mm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
620.623.00.1	25 / 20	32	3/4	16	7	6.3	2.7	30		5	25
620.633.00.1	25	32	1	20	7.8	6.8	3.2	38		5	25
620.643.00.1	25 / 32	32	1 1/4	27	7.4	6.4	2.8	46		5	25
620.653.00.1	25 / 40	32	1 1/2	32	7.6	6.4	2.8	55		5	25
620.663.00.1	25 / 50	32	2	42	7.5	6.2	2.6	67	1	10	
620.674.00.1	32 / 25	40	1	20	7.8	6.8	3.2	38		5	
620.624.00.1	32	40	1 1/4	27	7.9	6.9	3.3	46		2	10
620.634.00.1	32	40	1 1/2	33	8	6.9	3.3	55		5	25
620.664.00.1	32 / 40	40	1 3/4	33	8.9	7.6	4	62		5	25
620.644.00.1	32 / 50	40	2	42	7.8	6.5	2.9	67		2	10
620.654.00.1	32 / 65	40	2 1/4	42	7.7	6.3	2.7	74	1	5	
620.625.00.1	40	50	1 1/2	33	10.6	9.5	3.6	55		2	10
620.635.00.1	40	50	1 3/4	33	11.5	10.2	4.3	62		2	10

Art.-Nr.	DN	d <sub>ø</sub> mm	G "	d <sub>i</sub> ø mm	L cm	l cm	Z cm	SW mm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
620.645.00.1	40 / 50	50	2	42	11	9.9	3.9	67		2	10
620.655.00.1	40 / 50	50	2 1/4	42	10.8	9.4	3.5	74	1	10	
620.665.00.1	40 / 50	50	2 3/8	52	10.9	9.4	3.5	78	1	10	
620.695.00.1	40 / 65	50	2 1/2	54	10.9	9.7	3.8	83		2	10
620.675.00.1	40 / 65	50	2 3/4	62	10.7	9.1	3.2	89	1	10	
620.626.00.1	50	63	2	42	11.5	10.4	4	67	1	10	
620.636.00.1	50	63	2 3/8	52	11.6	10.5	4.1	78	1	5	
620.646.00.1	50 / 65	63	2 1/2	54	11.8	10.2	3.9	83	1	5	
620.656.00.1	50 / 65	63	2 3/4	62	11.5	9.9	3.6	89	1	5	