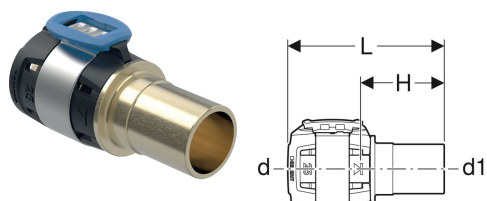


## Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende



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 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
- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Einschubende mit Schutzkappe

### Technische Daten

Werkstoff | Bleifreier Rotguss (CuSn4Zn2PS)

Art.-Nr.	DN	d, Ø	d1, Ø	L	H	VE1	VE2	VE3
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit FlowFit</b>								
620.230.00.1	12 / 10	16 mm	12 mm	6.8 cm	3.5 cm		5 St.	25 St.
620.240.00.1	12	16 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm		10 St.	50 St.
620.231.00.1	15 / 12	20 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm		10 St.	50 St.
620.241.00.1	15	20 mm	18 mm	6.9 cm	3.6 cm		10 St.	50 St.
620.242.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm		10 St.	50 St.
620.232.00.1	20	25 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm		5 St.	25 St.
620.233.00.1	25	32 mm	28 mm	7.7 cm	4.1 cm		5 St.	25 St.
620.234.00.1	32	40 mm	35 mm	8 cm	4.4 cm		5 St.	25 St.
620.235.00.1	40	50 mm	42 mm	12.8 cm	6.9 cm	1 St.	10 St.	
620.236.00.1	50	63 mm	54 mm	13.8 cm	7.5 cm	1 St.	5 St.	
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>								
620.230.00.1	12 / 10	16 mm	12 mm	6.8 cm	3.5 cm		5 St.	25 St.
620.240.00.1	12	16 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm		10 St.	50 St.
620.231.00.1	15 / 12	20 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm		10 St.	50 St.
620.241.00.1	15	20 mm	18 mm	6.9 cm	3.6 cm		10 St.	50 St.
620.242.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm		10 St.	50 St.
620.232.00.1	20	25 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm		5 St.	25 St.
620.233.00.1	25	32 mm	28 mm	7.7 cm	4.1 cm		5 St.	25 St.
620.234.00.1	32	40 mm	35 mm	8 cm	4.4 cm		5 St.	25 St.
620.235.00.1	40	50 mm	42 mm	12.8 cm	6.9 cm	1 St.	10 St.	
620.236.00.1	50	63 mm	54 mm	13.8 cm	7.5 cm	1 St.	5 St.	
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>								
620.230.00.1	12 / 10	16 mm	12 mm	6.8 cm	3.5 cm		5 St.	25 St.
620.240.00.1	12	16 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm		10 St.	50 St.
620.231.00.1	15 / 12	20 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm		10 St.	50 St.
620.241.00.1	15	20 mm	18 mm	6.9 cm	3.6 cm		10 St.	50 St.

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	L	H	VE1	VE2	VE3
620.242.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm		10 St.	50 St.
620.232.00.1	20	25 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm		5 St.	25 St.
620.233.00.1	25	32 mm	28 mm	7.7 cm	4.1 cm		5 St.	25 St.
620.234.00.1	32	40 mm	35 mm	8 cm	4.4 cm		5 St.	25 St.
620.235.00.1	40	50 mm	42 mm	12.8 cm	6.9 cm	1 St.	10 St.	
620.236.00.1	50	63 mm	54 mm	13.8 cm	7.5 cm	1 St.	5 St.	
<b>Diese Artikel passen zum System: Geberit Mapress Kupfer</b>								
620.230.00.1	12 / 10	16 mm	12 mm	6.8 cm	3.5 cm		5 St.	25 St.
620.240.00.1	12	16 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm		10 St.	50 St.
620.231.00.1	15 / 12	20 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm		10 St.	50 St.
620.241.00.1	15	20 mm	18 mm	6.9 cm	3.6 cm		10 St.	50 St.
620.242.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm		10 St.	50 St.
620.232.00.1	20	25 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm		5 St.	25 St.
620.233.00.1	25	32 mm	28 mm	7.7 cm	4.1 cm		5 St.	25 St.
620.234.00.1	32	40 mm	35 mm	8 cm	4.4 cm		5 St.	25 St.
620.235.00.1	40	50 mm	42 mm	12.8 cm	6.9 cm	1 St.	10 St.	
620.236.00.1	50	63 mm	54 mm	13.8 cm	7.5 cm	1 St.	5 St.	
<b>Diese Artikel passen zum System: Geberit Mapress Therm</b>								
620.230.00.1	12 / 10	16 mm	12 mm	6.8 cm	3.5 cm		5 St.	25 St.
620.240.00.1	12	16 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm		10 St.	50 St.
620.231.00.1	15 / 12	20 mm	15 mm	6.9 cm	3.6 cm		10 St.	50 St.
620.241.00.1	15	20 mm	18 mm	6.9 cm	3.6 cm		10 St.	50 St.
620.242.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm		10 St.	50 St.
620.232.00.1	20	25 mm	22 mm	7 cm	3.7 cm		5 St.	25 St.
620.233.00.1	25	32 mm	28 mm	7.7 cm	4.1 cm		5 St.	25 St.
620.234.00.1	32	40 mm	35 mm	8 cm	4.4 cm		5 St.	25 St.
620.235.00.1	40	50 mm	42 mm	12.8 cm	6.9 cm	1 St.	10 St.	
620.236.00.1	50	63 mm	54 mm	13.8 cm	7.5 cm	1 St.	5 St.	