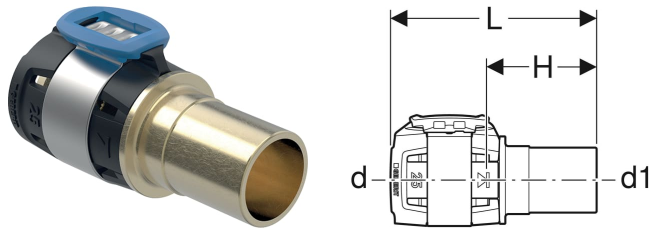


Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende



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

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

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Bleifrei

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Bleifreier Rotguss
(CuSn4Zn2PS)

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
Diese Artikel passen zum System: Geberit Mapress Therm								
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6.8	3.5		5	25
620.240.00.1	12	16	15	6.9	3.6		10	50
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6.9	3.6		10	50

Art.-Nr.	DN	d _ø mm	d1 _ø mm	L cm	H cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
620.241.00.1	15	20	18	6.9	3.6		10	50
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7		10	50
620.232.00.1	20	25	22	7	3.7		5	25
620.233.00.1	25	32	28	7.7	4.1		5	25
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4		5	25
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9	1	10	
620.236.00.1	50	63	54	13.8	7.5	1	5	

Diese Artikel passen zum System: **Geberit Mapress Edelstahl**

620.230.00.1	12 / 10	16	12	6.8	3.5		5	25
620.240.00.1	12	16	15	6.9	3.6		10	50
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6.9	3.6		10	50
620.241.00.1	15	20	18	6.9	3.6		10	50
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7		10	50

Art.-Nr.	DN	d ₁ ø mm	d ₁ ø mm	L cm	H cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
620.232.00.1	20	25	22	7	3.7		5	25
620.233.00.1	25	32	28	7.7	4.1		5	25
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4		5	25
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9	1	10	
620.236.00.1	50	63	54	13.8	7.5	1	5	

Diese Artikel passen zum System: **Geberit FlowFit**

620.230.00.1	12 / 10	16	12	6.8	3.5		5	25
620.240.00.1	12	16	15	6.9	3.6		10	50
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6.9	3.6		10	50
620.241.00.1	15	20	18	6.9	3.6		10	50
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7		10	50
620.232.00.1	20	25	22	7	3.7		5	25
620.233.00.1	25	32	28	7.7	4.1		5	25

Art.-Nr.	DN	d _ø mm	d1 _ø mm	L cm	H cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4		5	25
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9	1	10	
620.236.00.1	50	63	54	13.8	7.5	1	5	

Diese Artikel passen zum System: **Geberit Mapress C-Stahl**

620.230.00.1	12 / 10	16	12	6.8	3.5		5	25
620.240.00.1	12	16	15	6.9	3.6		10	50
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6.9	3.6		10	50
620.241.00.1	15	20	18	6.9	3.6		10	50
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7		10	50
620.232.00.1	20	25	22	7	3.7		5	25
620.233.00.1	25	32	28	7.7	4.1		5	25
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4		5	25
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9	1	10	

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