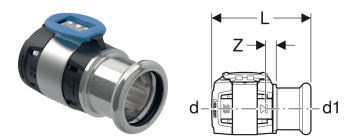
Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Pressmuffe, Edelstahl





Beispielbild

VERWENDUNGSZWECKE

- · Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- · Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- 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

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- · Unverpresst undicht

- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen
- Dichtring aus CIIR schwarz

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)



Diese Artikel passen zum System: Geberit Mapress Therm

620.329.00.1	12/10	16	12	5.4	0.6	1	10	
620.332.00.1	12	16	15	5.6	0.6	1	10	
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5.6	0.6	1	10	



47.7k.	MQ	4.00 1717	61, 6	~ &	, §	7 %	3 %
620.333.00.1	15	20	18	5.6	0.6	1	10
620.334.00.1	15/20	20	22	5.7	0.6	1	10
620.335.00.1	20	25	22	5.7	0.6	1	10
620.336.00.1	25	32	28	6.4	0.8	1	10
620.337.00.1	32	40	35	6.7	0.8	1	10
620.338.00.1	40	50	42	9.7	1.1	1	5
620.339.00.1	50	63	54	10.7	1.2	1	5
Diese Artikel p	assen zun	n System: Geb o	erit Mapress E	Edelstahl			
620.329.00.1	12/10	16	12	5.4	0.6	1	10
620.332.00.1	12	16	15	5.6	0.6	1	10
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5.6	0.6	1	10
620.333.00.1	15	20	18	5.6	0.6	1	10
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5.7	0.6	1	10



Ar. W.	Ma	4. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	47. ¹⁷¹ ¹⁷¹	7 &	⋄ €	% K.	3 600
620.335.00.1	20	25	22	5.7	0.6	1	10
620.336.00.1	25	32	28	6.4	0.8	1	10
620.337.00.1	32	40	35	6.7	0.8	1	10
620.338.00.1	40	50	42	9.7	1.1	1	5
620.339.00.1	50	63	54	10.7	1.2	1	5
Diese Artikel p	assen zun	n System: Geb	erit FlowFit				
620.329.00.1	12/10	16	12	5.4	0.6	1	10
620.332.00.1	12	16	15	5.6	0.6	1	10
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5.6	0.6	1	10
620.333.00.1	15	20	18	5.6	0.6	1	10
620.334.00.1	15/20	20	22	5.7	0.6	1	10
620.335.00.1	20	25	22	5.7	0.6	1	10
620.336.00.1	25	32	28	6.4	0.8	1	10



Ar.M.	Na	4 9 1777	01, 0 17171	γ γ	~ &	<i>₹</i> %	3 &
620.337.00.1		40	35	6.7	0.8	1	10
620.338.00.1	40	50	42	9.7	1.1	1	5
620.339.00.1	50	63	54	10.7	1.2	1	5