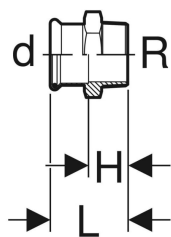


Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Außengewinde



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Satteldampf $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebswasser
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert $> 6,0$
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert $> 6,0$
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck

- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Verwendungsübersicht – Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht – Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing	R	L	H	VEVE1	VEVE2	VEVE3
33017	10	12 mm	3/8 "	3.2 cm	1.8 cm		5 St.	25 St.
33009	10 / 15	12 mm	1/2 "	3.6 cm	1.9 cm		5 St.	25 St.
31726	12 / 10	15 mm	3/8 "	3.8 cm	1.8 cm		5 St.	50 St.
31703	12 / 15	15 mm	1/2 "	4.1 cm	2.1 cm		20 St.	200 St.
31714	12 / 20	15 mm	3/4 "	4.3 cm	2.3 cm		10 St.	50 St.
31704	15	18 mm	1/2 "	4.2 cm	2.2 cm		20 St.	200 St.
31705	15 / 20	18 mm	3/4 "	4.4 cm	2.4 cm		20 St.	100 St.
31715	20 / 15	22 mm	1/2 "	4.2 cm	2.1 cm		20 St.	100 St.
31707	20	22 mm	3/4 "	4.4 cm	2.3 cm		20 St.	100 St.
31716	20 / 25	22 mm	1 "	4.6 cm	2.5 cm		10 St.	100 St.
31717	25 / 20	28 mm	3/4 "	4.6 cm	2.3 cm		20 St.	100 St.
31708	25	28 mm	1 "	4.8 cm	2.3 cm		20 St.	100 St.
31718	25 / 32	28 mm	1 1/4 "	4.8 cm	2.5 cm		10 St.	50 St.
31719	32 / 25	35 mm	1 "	5.1 cm	2.5 cm		5 St.	50 St.
31709	32	35 mm	1 1/4 "	5.3 cm	2.7 cm		5 St.	50 St.
31720	32 / 40	35 mm	1 1/2 "	5.3 cm	2.7 cm		5 St.	25 St.
31721	40 / 32	42 mm	1 1/4 "	5.7 cm	2.7 cm		4 St.	48 St.
31710	40	42 mm	1 1/2 "	5.7 cm	2.7 cm		4 St.	48 St.
31722	50 / 40	54 mm	1 1/2 "	8.3 cm	4.8 cm		1 St.	25 St.
31711	50	54 mm	2 "	8.9 cm	5.4 cm		1 St.	25 St.

Art.-Nr.	DN	d, ø	R	L	H	VEVE1	VEVE2	VEVE3
31713	65	76.1 mm	2 1/2 "	12.3 cm	7 cm		1 St.	5 St.
31724	80	88.9 mm	3 "	13.7 cm	7.7 cm		1 St.	5 St.



- Übergänge mit NPT-Gewinde auf Anfrage