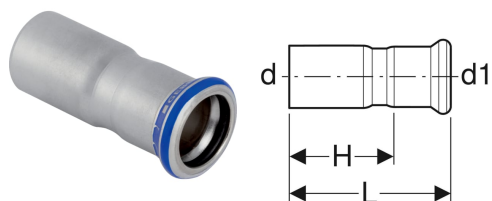


Geberit Mapress Edelstahl Reduktion mit Einschubende



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Sattdampf $\leq 120\text{ °C}$
- 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	d1, \varnothing	L	H	VEVE1	VEVE2	VEVE3
33002	12 / 10	15 mm	12 mm	5.1 cm	3.4 cm		5 St.	25 St.
33003	15 / 10	18 mm	12 mm	5.3 cm	3.6 cm		1 St.	5 St.
32303	15 / 12	18 mm	15 mm	5.5 cm	3.5 cm		20 St.	200 St.
33004	20 / 10	22 mm	12 mm	6 cm	4.3 cm			1 St.
32305	20 / 12	22 mm	15 mm	5.9 cm	3.9 cm		20 St.	100 St.
32306	20 / 15	22 mm	18 mm	5.7 cm	3.7 cm		20 St.	200 St.
32307	25 / 12	28 mm	15 mm	6.6 cm	4.6 cm		10 St.	50 St.
32308	25 / 15	28 mm	18 mm	6.4 cm	4.4 cm		10 St.	50 St.
32309	25 / 20	28 mm	22 mm	6 cm	3.9 cm		20 St.	200 St.
32310	32 / 12	35 mm	15 mm	7.5 cm	5.5 cm		5 St.	25 St.
32311	32 / 15	35 mm	18 mm	7.4 cm	5.4 cm		5 St.	25 St.
32312	32 / 20	35 mm	22 mm	7.1 cm	5 cm		5 St.	50 St.
32313	32 / 25	35 mm	28 mm	6.8 cm	4.5 cm		5 St.	100 St.
32314	40 / 12	42 mm	15 mm	8.1 cm	6.1 cm		1 St.	5 St.
32315	40 / 15	42 mm	18 mm	8 cm	6 cm		1 St.	5 St.
32316	40 / 20	42 mm	22 mm	8.2 cm	6.1 cm		4 St.	24 St.
32317	40 / 25	42 mm	28 mm	8.3 cm	6 cm		4 St.	48 St.
32318	40 / 32	42 mm	35 mm	7.7 cm	5.1 cm		4 St.	48 St.
32319	50 / 12	54 mm	15 mm	9.7 cm	7.7 cm		1 St.	5 St.
32320	50 / 15	54 mm	18 mm	9.6 cm	7.6 cm		1 St.	5 St.

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	L	H	VEVE1	VEVE2	VEVE3
32321	50 / 20	54 mm	22 mm	9.5 cm	7.4 cm		4 St.	24 St.
32322	50 / 25	54 mm	28 mm	11 cm	8.7 cm		4 St.	48 St.
32323	50 / 32	54 mm	35 mm	10.6 cm	8 cm		4 St.	48 St.
32324	50 / 40	54 mm	42 mm	9.2 cm	6.2 cm		4 St.	48 St.
32331	65 / 50	76.1 mm	54 mm	14.6 cm	11.1 cm		1 St.	25 St.
32338	80 / 50	88.9 mm	54 mm	16.3 cm	12.8 cm		1 St.	20 St.
32339	80 / 65	88.9 mm	76.1 mm	16.1 cm	10.8 cm		1 St.	20 St.
32345	100 / 50	108 mm	54 mm	17.2 cm	13.7 cm		1 St.	5 St.
32346	100 / 65	108 mm	76.1 mm	18.4 cm	13.1 cm		1 St.	5 St.
32348	100 / 80	108 mm	88.9 mm	20.3 cm	14.3 cm		1 St.	5 St.