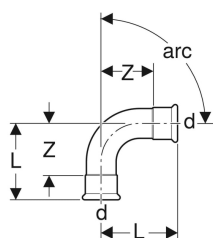


Geberit Mapress Edelstahl Bogen



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Satteldampf $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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 ÖI 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	L	Z	VEVE1	VEVE2	VEVE3
36108	65	76.1 mm	7.5 cm	2.2 cm		1 St.	5 St.
36109	80	88.9 mm	8.5 cm	2.5 cm			1 St.
30601	10	12 mm	3.2 cm	1.5 cm		1 St.	5 St.
30101	10	12 mm	4.2 cm	2.5 cm			10 St.
36121	12	15 mm	3.3 cm	1.3 cm			1 St.
30602	12	15 mm	3.6 cm	1.6 cm		20 St.	200 St.
36161	12	15 mm	4 cm	2 cm			1 St.
30102	12	15 mm	4.9 cm	2.9 cm		20 St.	200 St.
36101	12	15 mm	3 cm	1 cm			1 St.
36128	65	76.1 mm	8.8 cm	3.5 cm		1 St.	5 St.
36129	80	88.9 mm	10.1 cm	4.1 cm		1 St.	5 St.
30603	15	18 mm	3.7 cm	1.7 cm		20 St.	200 St.
30103	15	18 mm	5.3 cm	3.3 cm		20 St.	100 St.
36103	20	22 mm	3.3 cm	1.2 cm		1 St.	5 St.
36123	20	22 mm	3.7 cm	1.6 cm		5 St.	25 St.
30604	20	22 mm	4.2 cm	2.1 cm		20 St.	100 St.
36163	20	22 mm	4.7 cm	2.6 cm		1 St.	5 St.
30104	20	22 mm	6.1 cm	4 cm		20 St.	100 St.
32609	65	76.1 mm	10.3 cm	5 cm		1 St.	10 St.
36104	25	28 mm	3.6 cm	1.3 cm		1 St.	5 St.

Art.-Nr.	DN	d, ø	L	Z	VEVE1	VEVE2	VEVE3
36124	25	28 mm	4.1 cm	1.8 cm		5 St.	25 St.
30605	25	28 mm	4.8 cm	2.5 cm		10 St.	100 St.
32610	80	88.9 mm	11.7 cm	5.7 cm		1 St.	5 St.
36164	25	28 mm	5.4 cm	3.1 cm			1 St.
30105	25	28 mm	7.2 cm	4.9 cm		10 St.	100 St.
36105	32	35 mm	3.2 cm	0.6 cm		1 St.	5 St.
36125	32	35 mm	3.7 cm	1.1 cm		1 St.	25 St.
32606	32	35 mm	4.3 cm	1.7 cm		5 St.	100 St.
36165	32	35 mm	5 cm	2.4 cm			1 St.
31106	32	35 mm	6.8 cm	4.2 cm		5 St.	50 St.
36168	65	76.1 mm	11.7 cm	6.4 cm			1 St.
36169	80	88.9 mm	13.6 cm	7.6 cm			1 St.
36106	40	42 mm	3.7 cm	0.7 cm		1 St.	5 St.
36126	40	42 mm	4.4 cm	1.4 cm		1 St.	25 St.
32607	40	42 mm	5.1 cm	2.1 cm		4 St.	48 St.
36166	40	42 mm	5.9 cm	2.9 cm			1 St.
31107	40	42 mm	8 cm	5 cm		2 St.	50 St.
31109	65	76.1 mm	15.9 cm	10.6 cm		1 St.	10 St.
31110	80	88.9 mm	18.5 cm	12.5 cm		1 St.	10 St.
36107	50	54 mm	4.4 cm	0.9 cm		1 St.	5 St.
36127	50	54 mm	5.2 cm	1.7 cm		1 St.	25 St.
32608	50	54 mm	6.2 cm	2.7 cm		2 St.	50 St.
36167	50	54 mm	7.2 cm	3.7 cm		1 St.	5 St.
31108	50	54 mm	10 cm	6.5 cm		2 St.	30 St.
36110	100	108 mm	10.3 cm	2.8 cm			1 St.
36130	100	108 mm	12.2 cm	4.7 cm		1 St.	5 St.
32611	100	108 mm	14.3 cm	6.8 cm		1 St.	5 St.
36170	100	108 mm	16.6 cm	9.1 cm			1 St.
31111	100	108 mm	23 cm	15.5 cm		1 St.	5 St.