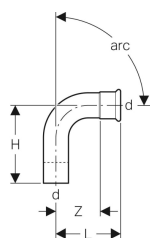


## Geberit Mapress Edelstahl Bogen mit Einschubende



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, $\emptyset$	L	H	Z	VEVE1	VEVE2	VEVE3
36118	65	76.1 mm	7.5 cm	8.4 cm	2.2 cm			1 St.
36119	80	88.9 mm	8.5 cm	9.5 cm	2.5 cm			1 St.
30701	10	12 mm	3.2 cm	4.1 cm	1.5 cm		1 St.	5 St.
30301	10	12 mm	4.2 cm	4.8 cm	2.5 cm		1 St.	5 St.
36131	12	15 mm	3.3 cm	4.3 cm	1.3 cm		1 St.	5 St.
30702	12	15 mm	3.6 cm	4.5 cm	1.6 cm		20 St.	200 St.
36171	12	15 mm	4 cm	5 cm	2 cm		1 St.	5 St.
30302	12	15 mm	4.9 cm	5.9 cm	2.9 cm		20 St.	200 St.
36111	12	15 mm	3 cm	4 cm	1 cm			1 St.
36138	65	76.1 mm	8.8 cm	9.7 cm	3.5 cm			1 St.
36139	80	88.9 mm	10.1 cm	11.1 cm	4.1 cm			1 St.
30703	15	18 mm	3.7 cm	4.2 cm	1.7 cm		20 St.	200 St.
30303	15	18 mm	5.3 cm	6.1 cm	3.3 cm		20 St.	200 St.
36113	20	22 mm	3.3 cm	4.1 cm	1.2 cm		1 St.	5 St.
36133	20	22 mm	3.7 cm	4.6 cm	1.6 cm		1 St.	5 St.
30704	20	22 mm	4.2 cm	5.2 cm	2.1 cm		20 St.	100 St.
36173	20	22 mm	4.7 cm	5.6 cm	2.6 cm		1 St.	5 St.
30304	20	22 mm	6.1 cm	7 cm	4 cm		20 St.	100 St.
32709	65	76.1 mm	10.3 cm	11.1 cm	5 cm		1 St.	5 St.
36114	25	28 mm	3.6 cm	4.3 cm	1.3 cm		1 St.	5 St.

Art.-Nr.	DN	d, ø	L	H	Z	VEVE1	VEVE2	VEVE3
36134	25	28 mm	4.1 cm	4.8 cm	1.8 cm		1 St.	5 St.
30705	25	28 mm	4.8 cm	5.6 cm	2.5 cm		10 St.	100 St.
32710	80	88.9 mm	11.7 cm	12.8 cm	5.7 cm		1 St.	5 St.
36174	25	28 mm	5.4 cm	6.1 cm	3.1 cm		1 St.	5 St.
30305	25	28 mm	7.2 cm	7.9 cm	4.9 cm		10 St.	100 St.
36115	32	35 mm	3.2 cm	4.1 cm	0.6 cm			1 St.
36135	32	35 mm	3.7 cm	4.6 cm	1.1 cm		1 St.	5 St.
32706	32	35 mm	4.3 cm	5.3 cm	1.7 cm		5 St.	100 St.
36175	32	35 mm	5 cm	5.9 cm	2.4 cm		1 St.	5 St.
33306	32	35 mm	6.8 cm	7.4 cm	4.2 cm		5 St.	50 St.
36178	65	76.1 mm	11.7 cm	12.6 cm	6.4 cm			1 St.
36179	80	88.9 mm	13.6 cm	14.6 cm	7.6 cm			1 St.
36116	40	42 mm	3.7 cm	4.7 cm	0.7 cm			1 St.
36136	40	42 mm	4.4 cm	5.4 cm	1.4 cm		1 St.	5 St.
32707	40	42 mm	5.1 cm	6.1 cm	2.1 cm		4 St.	48 St.
36176	40	42 mm	5.9 cm	6.9 cm	2.9 cm		1 St.	5 St.
33307	40	42 mm	8 cm	8.8 cm	5 cm		2 St.	50 St.
33309	65	76.1 mm	15.9 cm	16.7 cm	10.6 cm		1 St.	5 St.
33310	80	88.9 mm	18.5 cm	19.5 cm	12.5 cm		1 St.	5 St.
36117	50	54 mm	4.4 cm	5.5 cm	0.9 cm			1 St.
36137	50	54 mm	5.2 cm	6.3 cm	1.7 cm		1 St.	5 St.
32708	50	54 mm	6.2 cm	7.3 cm	2.7 cm		2 St.	24 St.
36177	50	54 mm	7.2 cm	8.3 cm	3.7 cm		1 St.	5 St.
33308	50	54 mm	10 cm	10.8 cm	6.5 cm		2 St.	30 St.
36120	100	108 mm	10.3 cm	11.7 cm	2.8 cm			1 St.
36140	100	108 mm	12.2 cm	13.6 cm	4.7 cm			1 St.
32711	100	108 mm	14.3 cm	15.8 cm	6.8 cm		1 St.	5 St.
36180	100	108 mm	16.6 cm	18 cm	9.1 cm			1 St.
33311	100	108 mm	23 cm	24.1 cm	15.5 cm		1 St.	5 St.