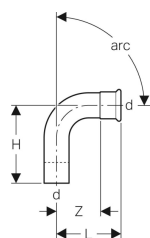


## Geberit Mapress Edelstahl Bogen mit Einschubende



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120\text{ °C}$
- Für Satteldampf  $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- 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

### 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, $\varnothing$	arc	L	H	Z	VE1	VE2	VE3
30701	10	12 mm	45 °	2.3 cm	3.1 cm	0.6 cm	1 St.	5 St.	
30301	10	12 mm	90 °	4.2 cm	4.8 cm	2.5 cm	1 St.	5 St.	
36131	12	15 mm	30 °	3.3 cm	4.3 cm	1.3 cm	1 St.	5 St.	
30702	12	15 mm	45 °	2.8 cm	3.6 cm	0.8 cm		20 St.	200 St.
36171	12	15 mm	60 °	4 cm	5 cm	2 cm	1 St.	5 St.	
30302	12	15 mm	90 °	4.9 cm	5.9 cm	2.9 cm		20 St.	200 St.
36111	12	15 mm	15 °	3 cm	4 cm	1 cm	1 St.		
30703	15	18 mm	45 °	2.9 cm	3.6 cm	0.9 cm		20 St.	200 St.
30303	15	18 mm	90 °	5.3 cm	6.1 cm	3.3 cm		20 St.	200 St.
36113	20	22 mm	15 °	3.3 cm	4.1 cm	1.2 cm	1 St.	5 St.	
36133	20	22 mm	30 °	3.7 cm	4.6 cm	1.6 cm	1 St.	5 St.	
30704	20	22 mm	45 °	3.2 cm	3.9 cm	1.1 cm		20 St.	100 St.
36173	20	22 mm	60 °	4.7 cm	5.6 cm	2.6 cm	1 St.	5 St.	
30304	20	22 mm	90 °	6.1 cm	7 cm	4 cm		20 St.	100 St.
36114	25	28 mm	15 °	3.6 cm	4.3 cm	1.3 cm	1 St.	5 St.	
36134	25	28 mm	30 °	4.1 cm	4.8 cm	1.8 cm	1 St.	5 St.	
30705	25	28 mm	45 °	3.7 cm	4.4 cm	1.4 cm		10 St.	100 St.
36174	25	28 mm	60 °	5.4 cm	6.1 cm	3.1 cm	1 St.	5 St.	
30305	25	28 mm	90 °	5.7 cm	6.3 cm	3.4 cm		10 St.	100 St.
36115	32	35 mm	15 °	3.2 cm	4.1 cm	0.6 cm	1 St.		
36135	32	35 mm	30 °	3.7 cm	4.6 cm	1.1 cm	1 St.	5 St.	
32706	32	35 mm	45 °	4.3 cm	5 cm	1.7 cm		5 St.	100 St.
36175	32	35 mm	60 °	5 cm	5.9 cm	2.4 cm	1 St.	5 St.	
33306	32	35 mm	90 °	6.8 cm	7.4 cm	4.2 cm		5 St.	50 St.
36116	40	42 mm	15 °	3.7 cm	4.7 cm	0.7 cm	1 St.		
36136	40	42 mm	30 °	4.4 cm	5.4 cm	1.4 cm	1 St.	5 St.	

Art.-Nr.	DN	d, ø	arc	L	H	Z	VE1	VE2	VE3
32707	40	42 mm	45 °	5.1 cm	5.9 cm	2.1 cm		4 St.	48 St.
36176	40	42 mm	60 °	5.9 cm	6.9 cm	2.9 cm	1 St.	5 St.	
33307	40	42 mm	90 °	8 cm	8.8 cm	5 cm		2 St.	50 St.
36117	50	54 mm	15 °	4.4 cm	5.5 cm	0.9 cm	1 St.		
36137	50	54 mm	30 °	5.2 cm	6.3 cm	1.7 cm	1 St.	5 St.	
32708	50	54 mm	45 °	6.2 cm	7 cm	2.7 cm		2 St.	24 St.
36177	50	54 mm	60 °	7.2 cm	8.3 cm	3.7 cm	1 St.	5 St.	
33308	50	54 mm	90 °	10 cm	10.8 cm	6.5 cm		2 St.	30 St.
36118	65	76.1 mm	15 °	7.5 cm	8.4 cm	2.2 cm	1 St.		
36138	65	76.1 mm	30 °	8.8 cm	9.7 cm	3.5 cm	1 St.		
32709	65	76.1 mm	45 °	10.3 cm	11.1 cm	5 cm	1 St.	5 St.	
36178	65	76.1 mm	60 °	11.7 cm	12.6 cm	6.4 cm	1 St.		
33309	65	76.1 mm	90 °	15.9 cm	16.7 cm	10.6 cm	1 St.	5 St.	
36119	80	88.9 mm	15 °	8.5 cm	9.5 cm	2.5 cm	1 St.		
36139	80	88.9 mm	30 °	10.1 cm	11.1 cm	4.1 cm	1 St.		
32710	80	88.9 mm	45 °	11.7 cm	12.8 cm	5.7 cm	1 St.	5 St.	
36179	80	88.9 mm	60 °	13.6 cm	14.6 cm	7.6 cm	1 St.		
33310	80	88.9 mm	90 °	18.5 cm	19.5 cm	12.5 cm	1 St.	5 St.	
36120	100	108 mm	15 °	10.3 cm	11.7 cm	2.8 cm	1 St.		
36140	100	108 mm	30 °	12.2 cm	13.6 cm	4.7 cm	1 St.		
32711	100	108 mm	45 °	14.3 cm	15.8 cm	6.8 cm	1 St.	5 St.	
36180	100	108 mm	60 °	16.6 cm	18 cm	9.1 cm	1 St.		
33311	100	108 mm	90 °	23 cm	24.1 cm	15.5 cm	1 St.	5 St.	



- Im Zeitraum von April 2023 bis April 2024 erhalten einige Artikel neue Masse. Die Artikel mit den neuen Massen sind in der Übersicht „Massänderungen Geberit Mapress Edelstahl April 2023 bis April 2024“ aufgeführt.