

Geberit Mapress Edelstahl Bogen mit Einschubende (LABS-frei)



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 Prozesswasser
- Für aufbereitete Wässer
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert $> 6,0$
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- 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

Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing	arc	L	H	Z	VE1	VE2
80302	12	15 mm	90°	4.9 cm	5.9 cm	2.9 cm	1 St.	10 St.
80702	12	15 mm	45°	2.8 cm	3.6 cm	0.8 cm	1 St.	5 St.
80703	15	18 mm	45°	2.9 cm	3.6 cm	0.9 cm	1 St.	5 St.
80303	15	18 mm	90°	5.3 cm	6.1 cm	3.3 cm	1 St.	25 St.
80704	20	22 mm	45°	3.2 cm	3.9 cm	1.1 cm	1 St.	5 St.
80304	20	22 mm	90°	6.1 cm	7 cm	4 cm	1 St.	25 St.
80705	25	28 mm	45°	3.7 cm	4.4 cm	1.4 cm	1 St.	10 St.
80305	25	28 mm	90°	5.7 cm	6.3 cm	3.4 cm	1 St.	25 St.
82706	32	35 mm	45°	4.3 cm	5 cm	1.7 cm	1 St.	5 St.
83306	32	35 mm	90°	6.8 cm	7.4 cm	4.2 cm	1 St.	10 St.
82707	40	42 mm	45°	5.1 cm	5.9 cm	2.1 cm	1 St.	
83307	40	42 mm	90°	8 cm	8.8 cm	5 cm	1 St.	5 St.
82708	50	54 mm	45°	6.2 cm	7 cm	2.7 cm	1 St.	5 St.
83308	50	54 mm	90°	10 cm	10.8 cm	6.5 cm	1 St.	25 St.
82709	65	76.1 mm	45°	10.3 cm	11.1 cm	5 cm	1 St.	
83309	65	76.1 mm	90°	15.9 cm	16.7 cm	10.6 cm	1 St.	
82710	80	88.9 mm	45°	11.7 cm	12.8 cm	5.7 cm	1 St.	
83310	80	88.9 mm	90°	18.5 cm	19.5 cm	12.5 cm	1 St.	
82711	100	108 mm	45°	14.3 cm	15.8 cm	6.8 cm	1 St.	
83311	100	108 mm	90°	23 cm	24.1 cm	15.5 cm	1 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.