

Geberit Mapress Edelstahl Bogen (LABS-frei)



Verwendungszwecke

- · Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Sattdampf ≤ 120 °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)

ArtNr.	DN	d, ø	arc	L	z	VE1	VE2
80102	12	15 mm	90°	4.9 cm	2.9 cm	1 St.	50 St.
80602	12	15 mm	45°	2.8 cm	0.8 cm	1 St.	5 St.
80603	15	18 mm	45°	2.9 cm	0.9 cm	1 St.	5 St.
80103	15	18 mm	90°	5.3 cm	3.3 cm	1 St.	50 St.
80604	20	22 mm	45°	3.2 cm	1.1 cm	1 St.	5 St.
80104	20	22 mm	90°	6.1 cm	4 cm	1 St.	50 St.
80605	25	28 mm	45°	3.7 cm	1.4 cm	1 St.	10 St.
80105	25	28 mm	90°	5.7 cm	3.4 cm	1 St.	50 St.
82606	32	35 mm	45°	4.3 cm	1.7 cm	1 St.	5 St.
81106	32	35 mm	90°	6.8 cm	4.2 cm	1 St.	50 St.
82607	40	42 mm	45°	5.1 cm	2.1 cm	1 St.	
81107	40	42 mm	90°	8 cm	5 cm	1 St.	15 St.
82608	50	54 mm	45°	6.2 cm	2.7 cm	1 St.	10 St.
81108	50	54 mm	90°	10 cm	6.5 cm	1 St.	30 St.
82609	65	76.1 mm	45°	10.3 cm	5 cm	1 St.	
81109	65	76.1 mm	90°	15.9 cm	10.6 cm	1 St.	
82610	80	88.9 mm	45°	11.7 cm	5.7 cm	1 St.	
81110	80	88.9 mm	90°	18.5 cm	12.5 cm	1 St.	
82611	100	108 mm	45°	14.3 cm	6.8 cm	1 St.	
81111	100	108 mm	90°	23 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.