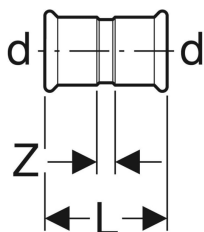


## Geberit Mapress Edelstahl Muffe (LABS-frei)



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Sattdampf ≤ 120 °C
- Für Betriebswasser
- 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, ø	L	Z	VE1	VE2
82002	12	15 mm	4.8 cm	0.8 cm	1 St.	10 St.
82003	15	18 mm	4.8 cm	0.8 cm	1 St.	25 St.
82004	20	22 mm	5 cm	0.8 cm	1 St.	25 St.
82005	25	28 mm	5.4 cm	0.8 cm	1 St.	25 St.
82006	32	35 mm	6.2 cm	1 cm	1 St.	10 St.
82007	40	42 mm	7.1 cm	1.1 cm	1 St.	10 St.
82008	50	54 mm	8.3 cm	1.3 cm	1 St.	25 St.
82009	65	76.1 mm	12.7 cm	2.1 cm	1 St.	
82010	80	88.9 mm	14.5 cm	2.5 cm	1 St.	
82011	100	108 mm	17.4 cm	2.6 cm	1 St.	



- Im Laufe des Jahres 2021 erhalten die oben aufgeführten Artikel mit den Dimensionen d76.1–108 neue Maße. Die neuen Maße sind in der Übersicht „Maßänderungen Geberit Mapress Edelstahl 2021“ aufgeführt