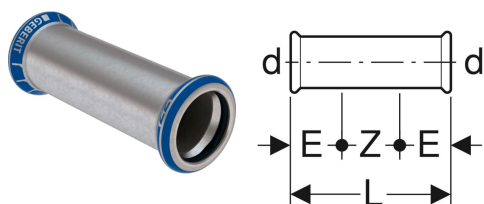


Geberit Mapress Edelstahl Schiebemuffe (LABS-frei)



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 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, \emptyset	E	L	Z	VE1
82102	12	15 mm	2.5 cm	8 cm	3 cm	1 St.
82103	15	18 mm	2.5 cm	8 cm	3 cm	1 St.
82104	20	22 mm	2.5 cm	8.4 cm	3.4 cm	1 St.
82105	25	28 mm	3 cm	9.1 cm	3.1 cm	1 St.
82106	32	35 mm	3 cm	10.2 cm	4.2 cm	1 St.
82107	40	42 mm	4 cm	12 cm	4 cm	1 St.
82108	50	54 mm	4 cm	14 cm	6 cm	1 St.
82109	65	76.1 mm	6 cm	23 cm	11 cm	1 St.
82110	80	88.9 mm	7 cm	26 cm	12 cm	1 St.
82111	100	108 mm	8 cm	31 cm	15 cm	1 St.