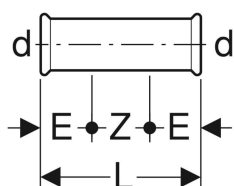


## Geberit Mapress Edelstahl Schiebemuffe



Beispielbild

### 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 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, ø	E	L	Z	VE1	VE2	VE3
32101	10	12 mm	2.5 cm	6.7 cm	1.7 cm	1 St.		
32102	12	15 mm	2.5 cm	8 cm	3 cm		10 St.	50 St.
32103	15	18 mm	2.5 cm	8 cm	3 cm		10 St.	50 St.
32104	20	22 mm	2.5 cm	8.4 cm	3.4 cm		10 St.	50 St.
32105	25	28 mm	3 cm	9.1 cm	3.1 cm		10 St.	50 St.
32106	32	35 mm	3 cm	10.2 cm	4.2 cm		5 St.	50 St.
32107	40	42 mm	4 cm	12 cm	4 cm		4 St.	48 St.
32108	50	54 mm	4 cm	14 cm	6 cm		4 St.	40 St.
32109	65	76.1 mm	6 cm	23 cm	11 cm	1 St.	5 St.	
32110	80	88.9 mm	7 cm	26 cm	12 cm	1 St.	5 St.	
32111	100	108 mm	8 cm	31 cm	15 cm	1 St.	5 St.	