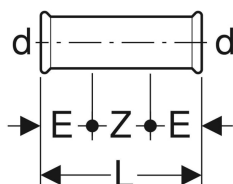


Geberit Mapress Edelstahl Schiebemuffe



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 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
- Verwendungsübersicht – Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht – Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

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, \emptyset	E	L	Z	VEVE1	VEVE2	VEVE3
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.
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.
32111	100	108 mm	8 cm	31 cm	15 cm		1 St.	5 St.