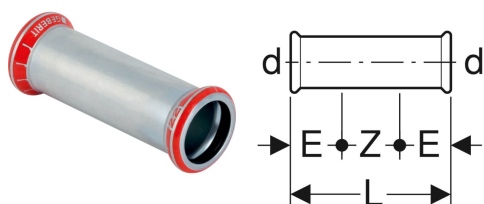


Geberit Mapress C-Stahl Schiebemuffe



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Ö1 3)
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Außen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff | Stahl unlegiert 1.0034 E195 (DIN EN 10305)

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing	E	L	Z	VE1	VE2	VE3
22101	10	12 mm	2.5 cm	6.7 cm	1.7 cm		5 St.	25 St.
22102	12	15 mm	2.5 cm	8 cm	3 cm		20 St.	100 St.
22103	15	18 mm	2.5 cm	8 cm	3 cm		10 St.	50 St.
22104	20	22 mm	2.5 cm	8.4 cm	3.4 cm		20 St.	100 St.
22105	25	28 mm	3 cm	9.1 cm	3.1 cm		10 St.	100 St.
22106	32	35 mm	3 cm	10.2 cm	4.2 cm		10 St.	50 St.
22107	40	42 mm	4 cm	12 cm	4 cm		4 St.	48 St.
22108	50	54 mm	4 cm	14 cm	6 cm		4 St.	24 St.
22112	65	66.7 mm	5 cm	22 cm	12 cm			
22109	65	76.1 mm	6 cm	23 cm	11 cm	1 St.	10 St.	
22110	80	88.9 mm	7 cm	26 cm	12 cm	1 St.	5 St.	
22111	100	108 mm	8 cm	31 cm	15 cm	1 St.	5 St.	