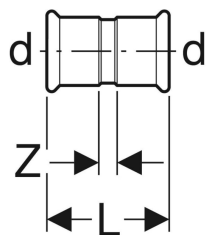


## Geberit Mapress C-Stahl Muffe



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 3)
- 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, ø	L	Z	VE1	VE2	VE3
22001	10	12 mm	4.2 cm	0.8 cm		20 St.	100 St.
22002	12	15 mm	4.8 cm	0.8 cm		20 St.	200 St.
22003	15	18 mm	4.8 cm	0.8 cm		20 St.	200 St.
22004	20	22 mm	5 cm	0.8 cm		20 St.	200 St.
22005	25	28 mm	5.4 cm	0.8 cm		20 St.	100 St.
22006	32	35 mm	6.2 cm	1 cm		10 St.	100 St.
22007	40	42 mm	7.1 cm	1.1 cm		4 St.	48 St.
22008	50	54 mm	8.3 cm	1.3 cm		4 St.	48 St.
22012	65	66.7 mm	12.7 cm	2.7 cm			
22009	65	76.1 mm	12.7 cm	2.1 cm	1 St.	20 St.	
22010	80	88.9 mm	14.5 cm	2.5 cm	1 St.	10 St.	
22011	100	108 mm	17.6 cm	2.6 cm	1 St.	10 St.	