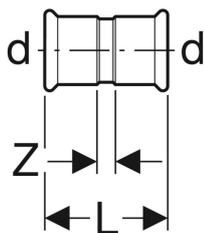


Geberit Mapress Edelstahl Muffe



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Satttdampf $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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, \varnothing	L	Z	VE1	VE2	VE3
33001	10	12 mm	4.2 cm	0.8 cm		10 St.	100 St.
32002	12	15 mm	4.8 cm	0.8 cm		20 St.	200 St.
32003	15	18 mm	4.8 cm	0.8 cm		20 St.	200 St.
32004	20	22 mm	5 cm	0.8 cm		20 St.	200 St.
32005	25	28 mm	5.4 cm	0.8 cm		20 St.	100 St.
32006	32	35 mm	6.2 cm	1 cm		5 St.	100 St.
32007	40	42 mm	7.1 cm	1.1 cm		4 St.	48 St.
32008	50	54 mm	8.3 cm	1.3 cm		4 St.	48 St.
32009	65	76.1 mm	12.7 cm	2.1 cm	1 St.	20 St.	
32010	80	88.9 mm	14.5 cm	2.5 cm	1 St.	10 St.	
32011	100	108 mm	17.6 cm	2.6 cm	1 St.	10 St.	