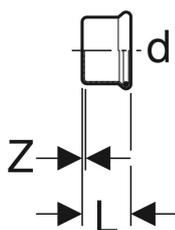


Geberit Mapress Edelstahl Kappe



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Sattdampf ≤ 120 °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
- Zum dauerhaften Verschließen von Rohrenden

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	L	Z	VE1	VE2	VE3
33212	12	15 mm	2.3 cm	0.3 cm		10 St.	50 St.
33213	15	18 mm	2.3 cm	0.3 cm		5 St.	50 St.
33214	20	22 mm	2.4 cm	0.3 cm		5 St.	50 St.
33215	25	28 mm	2.6 cm	0.3 cm		5 St.	50 St.
33216	32	35 mm	2.9 cm	0.3 cm		5 St.	50 St.
33217	40	42 mm	3.3 cm	0.3 cm	1 St.	25 St.	
33218	50	54 mm	3.8 cm	0.3 cm	1 St.	25 St.	
33219	65	76.1 mm	6 cm	0.7 cm	1 St.		
33220	80	88.9 mm	6.7 cm	0.7 cm	1 St.		
33221	100	108 mm	8.2 cm	0.7 cm	1 St.		