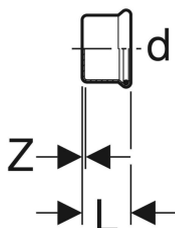


Geberit Mapress Edelstahl Kappe (LABS-frei)



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Sattdampf $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für aufbereitete Wässer
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert $> 6,0$
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- 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

Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing	L	Z	VE1
83212	12	15 mm	2.3 cm	0.3 cm	1 St.
83213	15	18 mm	2.3 cm	0.3 cm	1 St.
83214	20	22 mm	2.4 cm	0.3 cm	1 St.
83215	25	28 mm	2.6 cm	0.3 cm	1 St.
83216	32	35 mm	2.9 cm	0.3 cm	1 St.
83217	40	42 mm	3.3 cm	0.3 cm	1 St.
83218	50	54 mm	3.8 cm	0.3 cm	1 St.