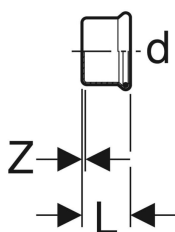


Geberit Mapress Edelstahl Kappe



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. | | |