



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert $\geq 5,5$
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)

- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

EIGENSCHAFTEN

- LABS-frei

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur -30 – +120 °C

Werkstoff

CIIR

INFO

- DN 10–50: Dichtring
- DN 65–100: Rundschnurring (nicht geeignet für Geberit Mapress Kupfer und Rotguss)

| Art.-Nr. | DN | d _g mm | VE1 St. |
|---|-----|----------------------|------------|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl | | | |
| 90411 | 100 | 108 | 1 |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress C-Stahl | | | |
| 90411 | 100 | 108 | 1 |

| Art.-Nr. | DN | d. ø mm | VE1 St. |
|--|-----|------------|------------|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress CuNiFe | | | |
| 90411 | 100 | 108 | 1 |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm | | | |
| 90411 | 100 | 108 | 1 |