



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert ≥ 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, ø mm	VE1	VE2 St.	VE3 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>					
90405	25	28		10	50
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>					
90405	25	28		10	50

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	VE1	VE2 St.	VE3 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress CuNiFe</b>					
90405	25	28		10	50
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>					
90405	25	28		10	50
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>					
90405	25	28		10	50