



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert > 6,0
- 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: Geberit Mapress Edelstahl					
90402	12	15		10	50
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress C-Stahl					
90402	12	15		10	50

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	VE1	VE2 St.	VE3 St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress CuNiFe					
90402	12	15		10	50
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm					
90402	12	15		10	50
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer					
90402	12	15		10	50