



## 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)

## EIGENSCHAFTEN

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

## TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	-30 – +120 °C
--------------------	---------------

Werkstoff

CIIR

## INFO

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

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	VE1	VE2 St.	VE3 St.
90405	25	28		10	50

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Edelstahl**

90405	25	28		10	50
-------	----	----	--	----	----

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress C-Stahl**

90405	25	28		10	50
-------	----	----	--	----	----

Art.-Nr.	DN	d <sub>t</sub> Ø mm	VE <sub>1</sub>	VE <sub>2</sub> St.	VE <sub>3</sub> St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress CuNiFe</b>					
<b>90405</b>	25	28	10	50	
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>					
<b>90405</b>	25	28	10	50	
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>					
<b>90405</b>	25	28	10	50	