

## Geberit Mapress Dichtring CIIR schwarz



Beispielbild

### 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

Art.-Nr.	DN	d, ø	VE1	VE2	VE3
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>					
90401	10	12 mm		10 St.	
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress CuNiFe</b>					
90401	10	12 mm		10 St.	
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>					
90401	10	12 mm		10 St.	
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>					
90401	10	12 mm		10 St.	
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>					
90401	10	12 mm		10 St.	



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