

## Geberit Mapress Dichtring CIIR schwarz



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- 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
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>					
90401	10	12 mm		10 St.	
90402	12	15 mm		10 St.	50 St.
90403	15	18 mm		10 St.	50 St.
90404	20	22 mm		10 St.	50 St.
90405	25	28 mm		10 St.	50 St.
90406	32	35 mm		10 St.	50 St.
90407	40	42 mm		10 St.	
90408	50	54 mm		10 St.	
90412	65	66.7 mm			
90409	65	76.1 mm	1 St.		
90410	80	88.9 mm	1 St.		
90411	100	108 mm	1 St.		
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit Mapress CuNiFe</b>					
90402	12	15 mm		10 St.	50 St.
90404	20	22 mm		10 St.	50 St.
90405	25	28 mm		10 St.	50 St.
90406	32	35 mm		10 St.	50 St.
90407	40	42 mm		10 St.	
90408	50	54 mm		10 St.	
90409	65	76.1 mm	1 St.		
90410	80	88.9 mm	1 St.		
90411	100	108 mm	1 St.		
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>					
90401	10	12 mm		10 St.	
90402	12	15 mm		10 St.	50 St.
90403	15	18 mm		10 St.	50 St.
90404	20	22 mm		10 St.	50 St.
90405	25	28 mm		10 St.	50 St.

Art.-Nr.	DN	d, ø	VE1	VE2	VE3
90406	32	35 mm		10 St.	50 St.
90407	40	42 mm		10 St.	
90408	50	54 mm		10 St.	
90409	65	76.1 mm	1 St.		
90410	80	88.9 mm	1 St.		
90411	100	108 mm	1 St.		
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>					
90401	10	12 mm		10 St.	
90402	12	15 mm		10 St.	50 St.
90403	15	18 mm		10 St.	50 St.
90404	20	22 mm		10 St.	50 St.
90405	25	28 mm		10 St.	50 St.
90406	32	35 mm		10 St.	50 St.
90407	40	42 mm		10 St.	
90408	50	54 mm		10 St.	



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