

## Geberit Mapress Dichtring FKM blau



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Mineral- und Schmieröle
- Für Kraftstoffe (z. B. Diesel)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–4)

### Eigenschaften

- LABS-frei

### Technische Daten

Betriebstemperatur	-25 – +180 °C
Werkstoff	FKM

Art.-Nr.	DN	d, ø	VE2	VE3
<b>Diese Artikel passen zum System: Geberit Mapress C-Stahl</b>				
90881	10	12 mm	10 St.	
90882	12	15 mm	10 St.	100 St.
90883	15	18 mm	10 St.	100 St.
90884	20	22 mm	10 St.	100 St.
90885	25	28 mm	10 St.	100 St.
90886	32	35 mm	10 St.	100 St.
90887	40	42 mm	10 St.	100 St.
90888	50	54 mm	10 St.	100 St.
90891	65	76.1 mm	5 St.	50 St.
90892	80	88.9 mm	5 St.	50 St.
90893	100	108 mm	5 St.	25 St.
<b>Diese Artikel passen zum System: Geberit Mapress CuNiFe</b>				
90882	12	15 mm	10 St.	100 St.
90884	20	22 mm	10 St.	100 St.
90885	25	28 mm	10 St.	100 St.
90886	32	35 mm	10 St.	100 St.
90887	40	42 mm	10 St.	100 St.
90888	50	54 mm	10 St.	100 St.
90891	65	76.1 mm	5 St.	50 St.
90892	80	88.9 mm	5 St.	50 St.
90893	100	108 mm	5 St.	25 St.
<b>Diese Artikel passen zum System: Geberit Mapress Edelstahl</b>				
90881	10	12 mm	10 St.	
90882	12	15 mm	10 St.	100 St.
90883	15	18 mm	10 St.	100 St.
90884	20	22 mm	10 St.	100 St.
90885	25	28 mm	10 St.	100 St.
90886	32	35 mm	10 St.	100 St.
90887	40	42 mm	10 St.	100 St.

Art.-Nr.	DN	d, ø	VE2	VE3
90888	50	54 mm	10 St.	100 St.
90891	65	76.1 mm	5 St.	50 St.
90892	80	88.9 mm	5 St.	50 St.
90893	100	108 mm	5 St.	25 St.
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>				
90881	10	12 mm	10 St.	
90882	12	15 mm	10 St.	100 St.
90883	15	18 mm	10 St.	100 St.
90884	20	22 mm	10 St.	100 St.
90885	25	28 mm	10 St.	100 St.
90886	32	35 mm	10 St.	100 St.
90887	40	42 mm	10 St.	100 St.
90888	50	54 mm	10 St.	100 St.