



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Mineral- und Schmieröle
- Für Kraftstoffe (z. B. Diesel)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–4)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Sprinkler (nass/trocken, trocken)

## EIGENSCHAFTEN

- LABS-frei

## TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur -25 – +140 °C

Werkstoff

FKM

## INFO

- Bei Verwendung in Wärmeträgern (Solar): Lebensdauer mit Kollektorstillstand: 200 h/a bei 180 °C, 60 h/a bei 200 °C, Gesamtlebensdauer: 500 h bei 220 °C

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	VE2 St.	VE3 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>				
90884	20	22	10	100
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>				
90884	20	22	10	100

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	VE2 St.	VE3 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress CuNiFe</b>				
90884	20	22	10	100
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>				
90884	20	22	10	100
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>				
90884	20	22	10	100