



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.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl			
90881	10	12	10
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress C-Stahl			
90881	10	12	10

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	VE2 St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress CuNiFe			
90881	10	12	10
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm			
90881	10	12	10
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer			
90881	10	12	10