



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 140 °C
- Für Sprinkler (nass/trocken, trocken)
- Für Wärmeträger (Solar)
- Für Mineral- und Schmieröle

- Für Kraftstoffe (z. B. Diesel)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–4)
- Für flach dichtende Geberit Mapress Verschraubungen
- Für Solartechnik, Industrie und Schiffbau

## TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur -30 – +140 °C

Werkstoff

FPM

## 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.	G	da, ø mm	di, ø mm	s mm	VE2 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>					
90098	2 3/8	66	51	2	10
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>					
90098	2 3/8	66	51	2	10

Art.-Nr.	G	da, ø mm	df, ø mm	s mm	VE2 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress CuNiFe</b>					
90098	2 3/8	66	51	2	10
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>					
90098	2 3/8	66	51	2	10
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>					
90098	2 3/8	66	51	2	10