



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 140\text{ °C}$
- 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 $-30 - +140\text{ °C}$

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: Geberit Mapress Edelstahl | | | | | |
| 90097 | 1 3/4 | 50 | 39 | 2 | 10 |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress C-Stahl | | | | | |
| 90097 | 1 3/4 | 50 | 39 | 2 | 10 |

| Art.-Nr. | G | da, ø mm | di, ø mm | s mm | VE2 St. |
|--|-------|-------------|-------------|---------|------------|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress CuNiFe | | | | | |
| 90097 | 1 3/4 | 50 | 39 | 2 | 10 |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm | | | | | |
| 90097 | 1 3/4 | 50 | 39 | 2 | 10 |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer | | | | | |
| 90097 | 1 3/4 | 50 | 39 | 2 | 10 |