



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Solartechnik, Industrie und Schiffbau
- Für flach dichtende Geberit Mapress Verschraubungen

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
- Sprungartige Temperaturwechsel bei flachdichtenden Verschraubungen vermeiden

Art.-Nr.	G	da, ø mm	di, ø mm	s mm
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl				
90094	1	30	19.6	2
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress C-Stahl				
90094	1	30	19.6	2

<i>Art.-Nr.</i>	<i>G</i>	<i>da, ø</i> <i>mm</i>	<i>di, ø</i> <i>mm</i>	<i>s</i> <i>mm</i>
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress CuNiFe				
90094	1	30	19.6	2
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm				
90094	1	30	19.6	2
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer				
90094	1	30	19.6	2