



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert $\geq 5,5$
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert $\geq 5,5$
- Für Meerwasser
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Für flach dichtende Geberit Mapress Verschraubungen

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------|----------|
| Betriebstemperatur | 0–100 °C |
| Werkstoff | EPDM |

| Art.-Nr. | G " | da, \varnothing mm | di, \varnothing mm | s mm | VE2 St. |
|---|-------|-------------------------|-------------------------|---------|------------|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl | | | | | |
| 90089 | 3 1/2 | 97 | 84 | 3 | 10 |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress C-Stahl | | | | | |
| 90089 | 3 1/2 | 97 | 84 | 3 | 10 |

| Art.-Nr. | G " | da, ø mm | df, ø mm | s mm | VE2 St. |
|--|-------|-------------|-------------|---------|------------|
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress CuNiFe | | | | | |
| 90089 | 3 1/2 | 97 | 84 | 3 | 10 |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm | | | | | |
| 90089 | 3 1/2 | 97 | 84 | 3 | 10 |
| Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer | | | | | |
| 90089 | 3 1/2 | 97 | 84 | 3 | 10 |