



**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, ø mm | di, ø mm | s mm | VE2 St. | VE3 |
|---|-----|----------|----------|------|---------|-----|
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b> |     |          |          |      |         |     |
| 90088   | 3   | 84.7     | 76       | 3    | 10      |     |
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>   |     |          |          |      |         |     |
| 90088   | 3   | 84.7     | 76       | 3    | 10      |     |

| Art.-Nr.   | G<br>" | da, ø<br>mm | di, ø<br>mm | s<br>mm | VE2<br>St. | VE3 |
|--|--------|-------------|-------------|---------|------------|-----|
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress CuNiFe</b> |        |             |             |         |            |     |
| 90088  | 3      | 84.7        | 76          | 3       | 10         |     |
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>  |        |             |             |         |            |     |
| 90088  | 3      | 84.7        | 76          | 3       | 10         |     |
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b> |        |             |             |         |            |     |
| 90088  | 3      | 84.7        | 76          | 3       | 10         |     |