



## 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.
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	da, ø mm	df, ø mm	s mm	VE2 St.
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