



## 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 ↘ mm	di ↘ mm	s mm	VE2 St.	VE3
90088	3	84.7	76	3	10	

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Edelstahl**

90088	3	84.7	76	3	10	
-------	---	------	----	---	----	--

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress C-Stahl**

90088	3	84.7	76	3	10	
-------	---	------	----	---	----	--

Art.-Nr.	G	d <sub>a</sub> , ø mm	d <sub>i</sub> , ø mm	s mm	VE <sub>2</sub> St.	VE <sub>3</sub>	
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		