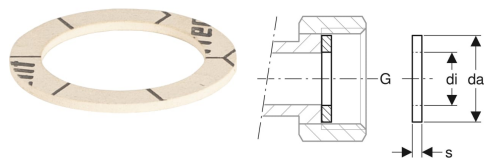


## Geberit Mapress Flachdichtung Faserverbundwerkstoff



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Klimakaltwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Klimakaltwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120^\circ\text{C}$
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 140^\circ\text{C}$
- Für Sattdampf  $\leq 120^\circ\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert  $> 6,0$
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert  $> 6,0$
- Für Meerwasser
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)

- Für Sprinkler (nass)
- Für Sprinkler (nass/trocken, trocken)
- Für Mineral- und Schmieröle
- Für Kraftstoffe (z. B. Diesel)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–4)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Für flach dichtende Geberit Mapress Verschraubungen

### Technische Daten

Betriebstemperatur	-30 – +180 °C
Werkstoff	Faserverbundwerkstoff

Art.-Nr.	G	da, Ø	di, Ø	s	VE2	
600.093.00.1	3 "	84.7 mm	72.1 mm	2 mm	5 St.	Neu