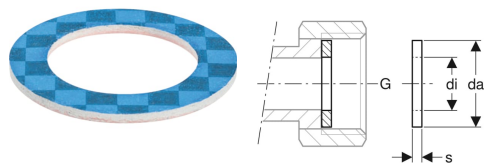


## Geberit Mapress Flachdichtung Centellen® R WS 3825



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 140 °C
- Für Sattdampf ≤ 120 °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 – +150 °C
Werkstoff	Centellen® R WS 3825

Art.-Nr.	G	da	di, ø	s	VE2	
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>						
600.031.00.1	2 1/2 "	72 mm	54 mm	2 mm	5 St.	➔

➔ Auslaufend