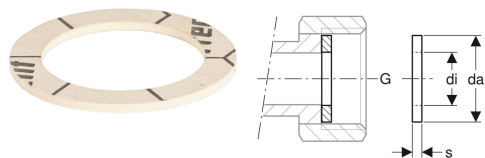


Geberit Mapress Flachdichtung Faserverbundwerkstoff



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 $\leq 120\text{ °C}$
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 140\text{ °C}$
- Für Satteldampf $\leq 120\text{ °C}$
- 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	di, \emptyset	s	VE1	VE2	
600.079.00.1	1/2 "	18.4 mm	10 mm	2 mm		5 St.	Neu
600.080.00.1	3/4 "	23.9 mm	13 mm	2 mm		5 St.	Neu
600.094.00.1	3 1/2 "	97.1 mm	84.9 mm	2 mm		5 St.	Neu
600.081.00.1	1 "	30 mm	19.6 mm	2 mm		5 St.	Neu
600.082.00.1	1 1/8 "	34.7 mm	21 mm	2 mm		5 St.	Neu
600.084.00.1	1 1/4 "	38.7 mm	25.6 mm	2 mm		5 St.	Neu
600.085.00.1	1 1/2 "	44.6 mm	32 mm	2 mm		5 St.	Neu
600.089.00.1	2 1/4 "	62.5 mm	42 mm	2 mm		5 St.	Neu
600.088.00.1	2 "	56.4 mm	42 mm	2 mm		5 St.	Neu
600.087.00.1	1 3/4 "	50.5 mm	39 mm	2 mm		5 St.	Neu
600.090.00.1	2 3/8 "	66.2 mm	51 mm	2 mm		5 St.	Neu
600.091.00.1	2 1/2 "	72 mm	54 mm	2 mm		5 St.	Neu
600.092.00.1	2 3/4 "	78.3 mm	57 mm	2 mm		5 St.	Neu
600.093.00.1	3 "	84.7 mm	72.1 mm	2 mm		5 St.	Neu
600.083.00.1	1 1/4 "	38 mm	25 mm	2 mm	1 St.		Neu
600.086.00.1	1 3/4 "	49 mm	39 mm	2 mm			