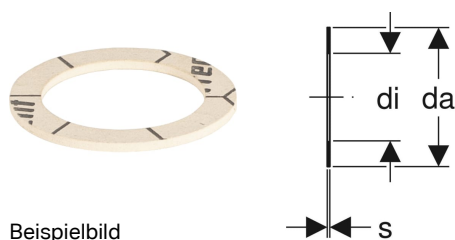


Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 10/16



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 ≤ 120 °C
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 140 °C
- Für Satttdampf ≤ 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

Technische Daten

Betriebstemperatur	-30 – +180 °C
Werkstoff	Faserverbundwerkstoff

Art.-Nr.	DN	da, Ø	di, Ø	s	PN	VE1	VE2	
Dieser Artikel passt zum System: Geberit FlowFit								
600.045.00.1	40	92 mm	45 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress C-Stahl								
600.045.00.1	40	92 mm	45 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress CuNiFe								
600.045.00.1	40	92 mm	45 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl								
600.045.00.1	40	92 mm	45 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer								
600.045.00.1	40	92 mm	45 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm								
600.045.00.1	40	92 mm	45 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mepla								
600.045.00.1	40	92 mm	45 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.	Neu