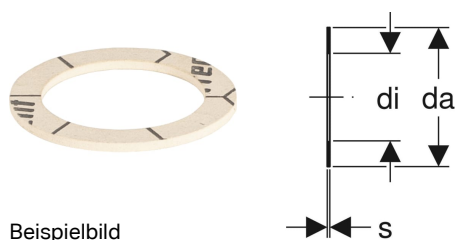


Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 10/16



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 Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser

- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Technische Daten

Betriebstemperatur	-30 – +180 °C
Werkstoff	Faserverbundwerkstoff

Art.-Nr.	DN	da	di, ø	s	PN	VE1	VE2
Dieser Artikel passt zum System: Geberit FlowFit							
600.041.00.1	15	50 mm	20 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress C-Stahl							
600.041.00.1	15	50 mm	20 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress CuNiFe							
600.041.00.1	15	50 mm	20 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl							
600.041.00.1	15	50 mm	20 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer							
600.041.00.1	15	50 mm	20 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm							
600.041.00.1	15	50 mm	20 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mepla							
600.041.00.1	15	50 mm	20 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	Neu