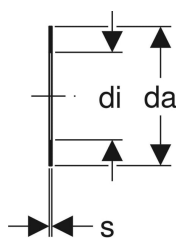


Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 10/16



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 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

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							
600.049.00.1	100	162 mm	108 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress C-Stahl							
600.049.00.1	100	162 mm	108 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress CuNiFe							
600.049.00.1	100	162 mm	108 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl							
600.049.00.1	100	162 mm	108 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer							
600.049.00.1	100	162 mm	108 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm							
600.049.00.1	100	162 mm	108 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mepla							
600.049.00.1	100	162 mm	108 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.