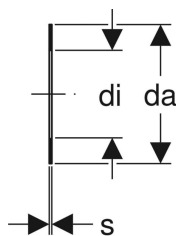


## Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 10/16



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 Fernwärmehitzungswasser  $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- Für Fernwärmehitzungswasser  $\leq 140^{\circ}\text{C}$
- 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: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>							
600.041.00.1	15	50 mm	20 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress CuNiFe</b>							
600.041.00.1	15	50 mm	20 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>							
600.041.00.1	15	50 mm	20 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>							
600.041.00.1	15	50 mm	20 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>							
600.041.00.1	15	50 mm	20 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mepla</b>							
600.041.00.1	15	50 mm	20 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	Neu