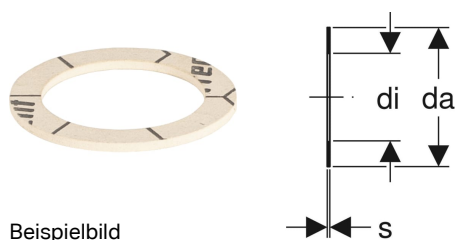


## Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 10/16



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: <b>Geberit FlowFit</b>								
600.044.00.1	32	82 mm	38 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>								
600.044.00.1	32	82 mm	38 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress CuNiFe</b>								
600.044.00.1	32	82 mm	38 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>								
600.044.00.1	32	82 mm	38 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>								
600.044.00.1	32	82 mm	38 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>								
600.044.00.1	32	82 mm	38 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.	Neu
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mepla</b>								
600.044.00.1	32	82 mm	38 mm	2 mm	10 / 16 bar	1 St.	5 St.	Neu