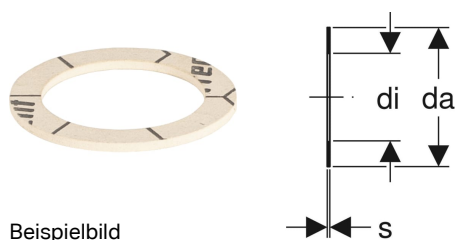


## Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 6



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/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	
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit FlowFit</b>							
600.051.00.1	15	44 mm	20 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.052.00.1	20	54 mm	25 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.053.00.1	25	64 mm	30 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.054.00.1	32	76 mm	38 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.055.00.1	40	86 mm	45 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.056.00.1	50	96 mm	57 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.057.00.1	65	116 mm	76 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.058.00.1	80	132 mm	89 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.059.00.1	100	152 mm	108 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>							
600.051.00.1	15	44 mm	20 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.052.00.1	20	54 mm	25 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.053.00.1	25	64 mm	30 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.054.00.1	32	76 mm	38 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.055.00.1	40	86 mm	45 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.056.00.1	50	96 mm	57 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.057.00.1	65	116 mm	76 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.058.00.1	80	132 mm	89 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.059.00.1	100	152 mm	108 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit Mapress CuNiFe</b>							
600.051.00.1	15	44 mm	20 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.052.00.1	20	54 mm	25 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.053.00.1	25	64 mm	30 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.054.00.1	32	76 mm	38 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.055.00.1	40	86 mm	45 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.056.00.1	50	96 mm	57 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu

Art.-Nr.	DN	da	di, ø	s	PN	VE1	
600.057.00.1	65	116 mm	76 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.058.00.1	80	132 mm	89 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.059.00.1	100	152 mm	108 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>							
600.051.00.1	15	44 mm	20 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.052.00.1	20	54 mm	25 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.053.00.1	25	64 mm	30 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.054.00.1	32	76 mm	38 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.055.00.1	40	86 mm	45 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.056.00.1	50	96 mm	57 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.057.00.1	65	116 mm	76 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.058.00.1	80	132 mm	89 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.059.00.1	100	152 mm	108 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>							
600.051.00.1	15	44 mm	20 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.052.00.1	20	54 mm	25 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.053.00.1	25	64 mm	30 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.054.00.1	32	76 mm	38 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.055.00.1	40	86 mm	45 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.056.00.1	50	96 mm	57 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.057.00.1	65	116 mm	76 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.058.00.1	80	132 mm	89 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.059.00.1	100	152 mm	108 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>							
600.051.00.1	15	44 mm	20 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.052.00.1	20	54 mm	25 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.053.00.1	25	64 mm	30 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.054.00.1	32	76 mm	38 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.055.00.1	40	86 mm	45 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.056.00.1	50	96 mm	57 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.057.00.1	65	116 mm	76 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.058.00.1	80	132 mm	89 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.059.00.1	100	152 mm	108 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit Mepla</b>							
600.051.00.1	15	44 mm	20 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.052.00.1	20	54 mm	25 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.053.00.1	25	64 mm	30 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.054.00.1	32	76 mm	38 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.055.00.1	40	86 mm	45 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.056.00.1	50	96 mm	57 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.057.00.1	65	116 mm	76 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.058.00.1	80	132 mm	89 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu
600.059.00.1	100	152 mm	108 mm	2 mm	6 bar	1 St.	Neu