

## Verwendungsübersicht – Geberit FlowFit

Geberit Deutschland, Stand: September 2025

Verwendungszwecke	Betriebstemperatur	Maximaler Betriebsdruck	Systemrohre			Fittings					O-Ringe	Flachdichtungen für Verschraubungen	Flanschdichtungen	
			ML	ML Therm NPW	PB	Kunststoff	Bleifreier Rotguss	Bleifreie Siliziumbronze	Messing	Edelstahl	EPDM schwarz	Faserverbundwerkstoff	Faserverbundwerkstoff	
<b>Flüssige Medien</b>														
Für Trinkwasser kalt und warm	0–70 °C <sup>2)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel	0–80 °C <sup>3)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel	–10 – +40 °C <sup>4)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Für Betriebs- und Prozesswasser	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	5)	5)	5)	5)	5)	5)		5)	5)	5)	5)	5)
Für aufbereitete Wässer	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>		✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>
Für Regenwasser mit pH-Wert ≥ 5,5	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
Für Meerwasser	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
Für Chemikalien und technische Fluide	Auf Anfrage	Auf Anfrage	5)	5)	5)	5)	5)	5)	5)	5)	5)	5)	5)	5)
<b>Gasförmige Medien</b>														
Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>7)</sup>	✓	✓	✓
Für Unterdruck <sup>1)</sup>	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ Anwendung generell freigegeben, wenn die definierten Zusatzanforderungen gemäß Fußnoten erfüllt sind

<sup>1)</sup> Nutzbarer Unterdruck für Geberit Rohrleitungssysteme:

Der nutzbare Unterdruck ergibt sich aus dem Luftdruck am Installationsort abzüglich des Absolutdrucks von 200 mbar.

Beispiel: 980 mbar Luftdruck – 200 mbar Absolutdruck = 780 mbar nutzbarer Unterdruck im Rohrleitungssystem

<sup>2)</sup> Störfalltemperatur nach EN 806-2: T<sub>mal</sub> = 95 °C, total 100 h während der Lebensdauer

<sup>3)</sup> Störfalltemperatur nach ISO 10508:2006: T<sub>mal</sub> = 100 °C, total 100 h während der Lebensdauer

<sup>4)</sup> Höhere Temperaturen nur nach Freigabe durch Geberit

<sup>5)</sup> Nach Freigabe durch Geberit

<sup>6)</sup> Einsatzbereich gemäß Technische Information (TI) "Aufbereitete Wässer"

<sup>7)</sup> Reinheitsklasse Öl nach ISO 8573-1:2010E; Details zu Feuchtigkeit und Partikel siehe Technische Information "Geberit Rohrleitungssysteme für Druckluftinstallationen"



- Für jede Anwendung sind die in den maßgebenden Zulassungen, Normen und technischen Regelwerken aufgeführten Betriebsbedingungen einzuhalten. Diese können von den vorgenannten Angaben abweichen