Geberit FlowFit Bogen





VERWENDUNGSZWECKE

- · Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser 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

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- · Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff PPSU

<u>«</u>								
Ar:-M.	No	9, 8 1717	۶.	7 &	⋄ €	7 %	\$ 1000	\$ 3
620.061.00.1	15	20	45	5.5	1.9		10	50
620.062.00.1	20	25	45	5.2	1.9		10	50
620.063.00.1	25	32	45	5.9	2.3		10	30
620.064.00.1	32	40	45	5.9	2.5		5	20

Seite 1 Geberit FlowFit Bogen



Are-Mr.	Ma	9. 00 mg	å.	7 %	, §	7. %	\$ '55	3 66
620.065.00.1	40	50	45	9	3		5	15
620.066.00.1	50	63	45	9.9	3.5	1	10	
620.067.00.1	65	75	45	9.9	3.5	1	5	
620.070.00.1	12	16	90	5.8	2.5		10	120
620.071.00.1	15	20	90	6	2.7		10	100
620.072.00.1	20	25	90	6.2	2.9		10	50
620.073.00.1	25	32	90	7	3.4		5	40
620.074.00.1	32	40	90	7.5	3.9		5	30
620.075.00.1	40	50	90	11.5	5.6		5	15
620.076.00.1	50	63	90	12.5	6.1	1	10	
620.077.00.1	65	75	90	13	6.7	1	8	

Seite 2 Erstellt mit Geberit Produktdaten - 27/06/2025 Geberit FlowFit Bogen