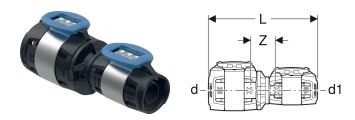
Geberit FlowFit Reduktion





Beispielbild

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
- Zentrisch
- · O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff PPSU

£ £	c.W.	MO	4.8	σ' 1, ø ππη	, w	~ &	,	\$ &	E S		
620	0.031.00.1	15 / 12	20	16	8.4	1.9		10	130		
620	0.032.00.1	20 / 12	25	16	8.4	1.9		10	100		
620	0.042.00.1	20 / 15	25	20	8.4	1.9		10	100		
620	0.003.00.1	25 / 12	32	16	8.9	2		10	50		

Seite 1 Geberit FlowFit Reduktion



Ar.M.	Ma	9 9 9 1Jm	91.8	7 &	⋄ €	% %	V	Z 55
620.033.00.1	25 / 15	32	20	8.9	2		10	50
620.043.00.1	25 / 20	32	25	8.9	2		10	50
620.034.00.1	32 / 15	40	20	9.2	2.3		5	30
620.044.00.1	32 / 20	40	25	8.9	2		5	30
620.054.00.1	32 / 25	40	32	9.4	2.1		5	30
620.035.00.1	40 / 25	50	32	12.2	2.7		5	20
620.045.00.1	40/32	50	40	12.2	2.7		5	20
620.036.00.1	50/32	63	40	12.9	3	1	10	
620.046.00.1	50 / 40	63	50	15.7	3.4	1	10	
620.037.00.1	65/32	75	40	13.6	3.7	1	5	
620.047.00.1	65 / 40	75	50	15.7	3.4	1	5	
620.057.00.1	65 / 50	75	63	16.2	3.5	1	5	

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