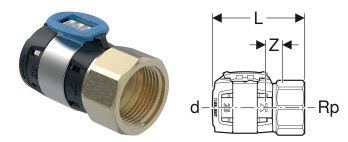
Geberit FlowFit Übergang mit Innengewinde





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
- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Gewinde mit transparentem Schutzstopfen

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

4rz.M.	NO	4.0	&.	**************************************	, &	SW Thr	, √€ 7	\$ &	7. %
620.400.00.1	12/10	16	3/8	5.1	1	22		10	5
620.410.00.1	12/15	16	1/2	5.6	1.3	27		10	5
620.420.00.1	12/20	16	3/4	5.8	1.3	32		10	5
620.401.00.1	15 / 10	20	3/8	5.3	1.2	22		10	5



Ar. Mr.	Ma	4.00 Mily	& ,	7 %	⋄ €	SW THE	7. %	B [©]	2 6
620.411.00.1	15	20	1/2	5.5	1.1	27		10	50
620.421.00.1	15/20	20	3/4	5.8	1.3	32		10	50
620.402.00.1	20	25	3/4	5.7	1.2	32		5	50
620.412.00.1	20 / 25	25	1	6.1	1.5	41		5	25
620.403.00.1	25	32	1	6.4	1.4	41		5	25
620.413.00.1	25/32	32	1 1/4	6.7	1.5	47		5	25
620.404.00.1	32 / 25	40	1	6.4	1.4	47		5	25
620.414.00.1	32	40	1 1/4	6.7	1.5	47		5	25
620.424.00.1	32 / 40	40	1 1/2	6.7	1.5	54		5	25
620.405.00.1	40	50	1 1/2	9.3	1.7	60		2	20
620.415.00.1	40 / 50	50	2	9.7	1.8	67		2	20
620.406.00.1	50	63	2	10.2	1.9	75	1	10	
620.416.00.1	50 / 65	63	2 1/2	10.7	1.9	83	1	10	



/									
Ar. M.	NO	9, 60 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	\$2'	7 6	⋄ €	Mg CELL	7 %	Ž ,	3 60
620.407.00.1	65	75	2 1/2	10.7	2.5	86	1	5	