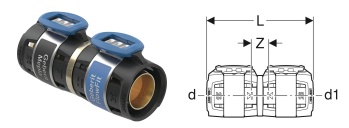
Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mepla





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
- Zur Verwendung als Übergang von Geberit FlowFit auf Geberit Mepla

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

· Verpressbar nur mit Geberit FlowFit Pressbacke

EIGENSCHAFTEN

Pressindikator

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

Arc.M.	MO	0,000 Mm	07, 0 mm	81 Mili	*6	~ &	15 65	Y &		
620.090.00.1	12	16	16	2.25	7.8	1.3	1	10		
620.091.00.1	15	20	20	2.5	7.8	1.3	1	10		
620.092.00.1	20	25	26	3	7.8	1.3	1	5		



Are.Mr.	MO	4.0	97, 8	81 Inn	ω _ο	~ ⁴ 5	7. %	3 3
620.093.00.1	25	32	32	3	8.8	1.6	1	5
620.094.00.1	32	40	40	3.5	8.8	1.6	1	5
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2.1	1	5
620.096.00.1	50	63	63	4.5	15	2.3	1	5
620.097.00.1	65	75	75	4.7	15	2.3	1	5