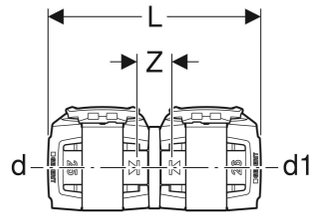


# Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mepla



## 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

- Verpressbar nur mit Geberit FlowFit Pressbacke
- Unverpresst undicht
- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)
-----------	--

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	s1 mm	L cm	Z cm	VE1 St.	VE2 St.
620.093.00.1	25	32	32	3	8.8	1.6	1	5