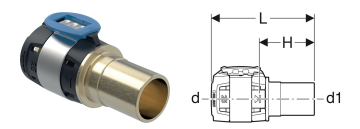
Geberit FlowFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende





VERWENDUNGSZWECKE

- · Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Löschwasser (nass)
- · 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
- Einschubende mit Schutzkappe

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Bleifreier Rotguss (CuSn4Zn2PS)



4	1	8 6	6 E	√ &	₹ &	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3 &	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Dieser Artikel	passt zum	System: Gebe	erit Mapress Ti	nerm				
620.242.00.1	15/20	20	22	7	3.7		10	50
Dieser Artikel	passt zum	System: Geb e	erit Mapress E	delstahl				
620.242.00.1	15/20	20	22	7	3.7		10	50



Art.Mr.	NO	d e	σ1, 8 ππη	ω _ο	н ол	VET	\$	\$ &	
Dieser Artikel passt zum System: Geberit FlowFit									
620.242.00.1	15/20	20	22	7	3.7		10	50	
Dieser Artikel	oasst zum	System: Gebe	erit Mapress C	-Stahl					
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7		10	50	
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer									
620.242.00.1	15/20	20	22	7	3.7		10	50	