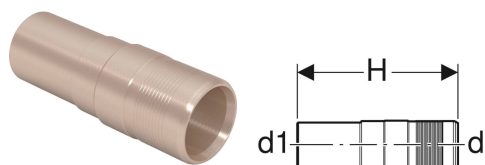


## Geberit PushFit Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschub- und Steckende



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)

- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

### Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	H	VE1	VE2	VE3
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>							
650.692.00.1	12	16 mm	15 mm	5.5 cm		5 St.	25 St.
651.693.00.1	15	20 mm	18 mm	5.6 cm		5 St.	25 St.
651.694.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	5.7 cm	1 St.	5 St.	20 St.
652.694.00.1	20	25 mm	22 mm	6 cm	1 St.	5 St.	25 St.
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>							
650.692.00.1	12	16 mm	15 mm	5.5 cm		5 St.	25 St.
651.693.00.1	15	20 mm	18 mm	5.6 cm		5 St.	25 St.
651.694.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	5.7 cm	1 St.	5 St.	20 St.
652.694.00.1	20	25 mm	22 mm	6 cm	1 St.	5 St.	25 St.
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>							
650.692.00.1	12	16 mm	15 mm	5.5 cm		5 St.	25 St.
651.693.00.1	15	20 mm	18 mm	5.6 cm		5 St.	25 St.
651.694.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	5.7 cm	1 St.	5 St.	20 St.
652.694.00.1	20	25 mm	22 mm	6 cm	1 St.	5 St.	25 St.
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>							
650.692.00.1	12	16 mm	15 mm	5.5 cm		5 St.	25 St.
651.693.00.1	15	20 mm	18 mm	5.6 cm		5 St.	25 St.
651.694.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	5.7 cm	1 St.	5 St.	20 St.
652.694.00.1	20	25 mm	22 mm	6 cm	1 St.	5 St.	25 St.
Diese Artikel passen zum System: <b>Geberit PushFit</b>							
650.692.00.1	12	16 mm	15 mm	5.5 cm		5 St.	25 St.
651.693.00.1	15	20 mm	18 mm	5.6 cm		5 St.	25 St.
651.694.00.1	15 / 20	20 mm	22 mm	5.7 cm	1 St.	5 St.	20 St.
652.694.00.1	20	25 mm	22 mm	6 cm	1 St.	5 St.	25 St.