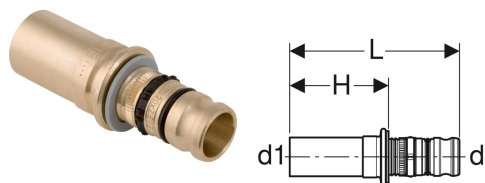


## Geberit Mepla Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende



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

### Eigenschaften

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

### Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	L	H	VE1	VE2	VE3
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>								
602.509.00.5	15 / 20	20 mm	22 mm	6.2 cm	3.5 cm		10 St.	50 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>								
602.509.00.5	15 / 20	20 mm	22 mm	6.2 cm	3.5 cm		10 St.	50 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>								
602.509.00.5	15 / 20	20 mm	22 mm	6.2 cm	3.5 cm		10 St.	50 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>								
602.509.00.5	15 / 20	20 mm	22 mm	6.2 cm	3.5 cm		10 St.	50 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mepla</b>								
602.509.00.5	15 / 20	20 mm	22 mm	6.2 cm	3.5 cm		10 St.	50 St.