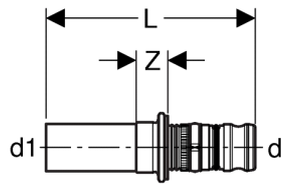


**Geberit Mepla Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende**



**Verwendungszwecke**

- Ausschließlich zum Verpressen in Geberit Mapress Pressmuffen geeignet
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Verwendungsübersicht: Geberit Mepla

**Eigenschaften**

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

**Technische Daten**

Werkstoff

Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

**Artikel**

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	1,2
602.507.00.5	15	20	15	6,1	1,1
602.508.00.5	15	20	18	6,1	1,2
602.509.00.5	15	20	22	6,2	1,2
603.508.00.5	20	26	22	6,7	1,2
604.508.00.5	25	32	28	6,6	1,3
605.508.00.5	32	40	35	7,5	1,3
606.508.00.5	40	50	42	10,1	3,1
607.508.00.5	50	63	54	13,6	3,2