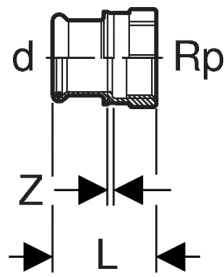


**Geberit Mapress Kupfer Übergang mit Innengewinde**



**Verwendungszwecke**

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Kupfer

**Eigenschaften**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

**Technische Daten**

Werkstoff Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

**Artikel**

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
61845	10	12	3/8	3,1	0,4	25	5
61801	10 / 15	12	1/2	3,5	0,5	50	10
61846	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3	50	10
61802	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5	200	20
61823	12 / 20	15	3/4	3,9	0,4	50	10
61803	15	18	1/2	3,7	0,4	100	20
61804	15 / 20	18	3/4	3,9	0,4	50	10
61805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	50	10
61806	20	22	3/4	3,9	0,3	100	20
61824	20 / 25	22	1	4,3	0,5	50	10
61819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3	50	10
61809	25	28	1	4,5	0,5	100	10
61825	25 / 32	28	1 1/4	4,8	0,6	25	5
61820	32 / 25	35	1	4,6	0,3	50	5
61811	32	35	1 1/4	5	0,5	50	5
61821	40 / 32	42	1 1/4	5,2	0,3	24	4
61814	40	42	1 1/2	5,4	0,5	48	4
61818	50	54	2	6,3	0,5	24	4