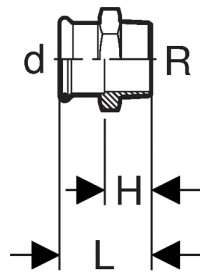


**Geberit Mapress Kupfer Übergang mit Außengewinde**

---

**Verwendungszwecke**

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

**Eigenschaften**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis  $\varnothing \leq 54$  mm
- Dichtring aus CIIR schwarz, bis  $\varnothing \leq 54$  mm
- Dichtring aus EPDM schwarz, ab  $\varnothing > 54$  mm
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

**Technische Daten**

Werkstoff

Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

---

**Artikel**

Art.-Nr.	DN	d, ø [mm]	R [""]	H [cm]	L [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
61701	10	12	3/8	1,5	3,2	50	10	
61745	10 / 15	12	1/2	1,9	3,6	50	10	
61702	12 / 10	15	3/8	1,3	3,3	50	10	
61703	12 / 15	15	1/2	1,6	3,6	200	20	
61714	12 / 20	15	3/4	1,8	3,8	50	10	
61704	15	18	1/2	1,7	3,7	100	20	
61705	15 / 20	18	3/4	1,8	3,8	100	20	
61715	20 / 15	22	1/2	1,7	3,8	100	20	
61707	20	22	3/4	1,8	3,9	200	20	
61716	20 / 25	22	1	2	4,1	100	20	
61717	25 / 20	28	3/4	1,9	4,2	100	20	
61708	25	28	1	2	4,3	100	20	
61718	25 / 32	28	1 1/4	2,1	4,4	50	10	
61719	32 / 25	35	1	2,2	4,8	50	10	
61709	32	35	1 1/4	2,3	4,9	50	10	
61721	40 / 32	42	1 1/4	2,8	5,8	48	4	
61710	40	42	1 1/2	2,8	5,8	48	4	
61711	50	54	2	2,8	6,3	48	4	
61732	65	76,1	2 1/2	4,8	10,1			1
61733	65	76,1	3	5,3	10,6			1
61734	80	88,9	3	5	11			1