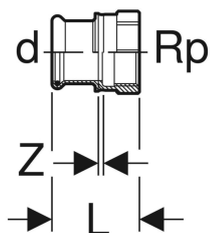


## Geberit Mapress Kupfer Übergang mit Innengewinde



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, $\emptyset$	Rp	L	Z	VE2	VE3
61845	10	12 mm	3/8 "	3.1 cm	0.4 cm	5 St.	25 St.
61801	10 / 15	12 mm	1/2 "	3.5 cm	0.5 cm	10 St.	50 St.
61846	12 / 10	15 mm	3/8 "	3.3 cm	0.3 cm	10 St.	50 St.
61802	12 / 15	15 mm	1/2 "	3.8 cm	0.5 cm	20 St.	200 St.
61823	12 / 20	15 mm	3/4 "	3.9 cm	0.4 cm	10 St.	50 St.
61803	15	18 mm	1/2 "	3.7 cm	0.4 cm	20 St.	100 St.
61804	15 / 20	18 mm	3/4 "	3.9 cm	0.4 cm	10 St.	50 St.
61805	20 / 15	22 mm	1/2 "	3.6 cm	0.2 cm	10 St.	50 St.
61806	20	22 mm	3/4 "	3.9 cm	0.3 cm	20 St.	100 St.
61824	20 / 25	22 mm	1 "	4.3 cm	0.5 cm	10 St.	50 St.
61819	25 / 20	28 mm	3/4 "	3.9 cm	0.3 cm	10 St.	50 St.
61809	25	28 mm	1 "	4.5 cm	0.5 cm	10 St.	100 St.
61825	25 / 32	28 mm	1 1/4 "	4.8 cm	0.6 cm	5 St.	25 St.
61820	32 / 25	35 mm	1 "	4.6 cm	0.3 cm	5 St.	50 St.
61811	32	35 mm	1 1/4 "	5 cm	0.5 cm	5 St.	50 St.
61821	40 / 32	42 mm	1 1/4 "	5.2 cm	0.3 cm	4 St.	24 St.
61814	40	42 mm	1 1/2 "	5.4 cm	0.5 cm	4 St.	48 St.
61818	50	54 mm	2 "	6.3 cm	0.5 cm	4 St.	24 St.