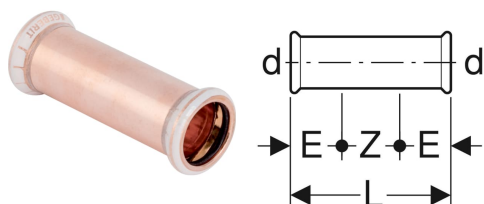


## Geberit Mapress Kupfer Schiebemuffe



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

Werkstoff | Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN EN 1412)

Art.-Nr.	DN	d, $\varnothing$	E	L	Z	VE1	VE2	VE3
62102	12	15 mm	2.5 cm	8 cm	3 cm		20 St.	100 St.
62103	15	18 mm	2.5 cm	8 cm	3 cm		10 St.	50 St.
62104	20	22 mm	2.5 cm	8.4 cm	3.4 cm		20 St.	100 St.
62105	25	28 mm	3 cm	9.1 cm	3.1 cm		10 St.	50 St.
62106	32	35 mm	3 cm	10.2 cm	4.2 cm		5 St.	50 St.
62107	40	42 mm	4 cm	12 cm	4 cm		4 St.	48 St.
62108	50	54 mm	4 cm	14 cm	6 cm		4 St.	24 St.
62110	65	66.7 mm	5 cm	22 cm	12 cm			
62111	65	76.1 mm	5.3 cm	23 cm	12.4 cm	1 St.		
62112	80	88.9 mm	6 cm	26 cm	14 cm	1 St.		
62113	100	108 mm	7.5 cm	31 cm	16 cm	1 St.		