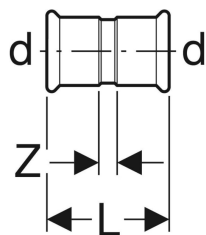


## Geberit Mapress Kupfer Muffe



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 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, $\varnothing$	L	Z	VE1	VE2	VE3
62001	10	12 mm	4.2 cm	0.8 cm		20 St.	200 St.
62002	12	15 mm	4.8 cm	0.8 cm		20 St.	200 St.
62003	15	18 mm	4.8 cm	0.8 cm		20 St.	100 St.
62004	20	22 mm	5 cm	0.8 cm		20 St.	200 St.
62005	25	28 mm	5.4 cm	0.8 cm		20 St.	100 St.
62006	32	35 mm	6.2 cm	1 cm		5 St.	100 St.
62007	40	42 mm	7.1 cm	1.1 cm		4 St.	48 St.
62008	50	54 mm	8.3 cm	1.3 cm		4 St.	48 St.
62010	65	66.7 mm	12.7 cm	2.7 cm			
62011	65	76.1 mm	12.7 cm	2.1 cm	1 St.		
62012	80	88.9 mm	14.5 cm	2.5 cm	1 St.		
62013	100	108 mm	17.6 cm	2.6 cm	1 St.		