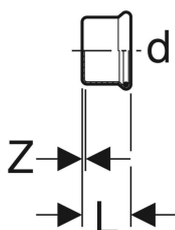


## Geberit Mapress Kupfer Kappe



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 Prozesswässer
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Zum dauerhaften Verschließen von Rohrenden

### 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
60231	10	12 mm	2 cm	0.3 cm		10 St.	50 St.
60232	12	15 mm	2.3 cm	0.3 cm		20 St.	100 St.
60233	15	18 mm	2.3 cm	0.3 cm		10 St.	50 St.
60234	20	22 mm	2.5 cm	0.4 cm		10 St.	50 St.
60235	25	28 mm	2.7 cm	0.4 cm		10 St.	50 St.
60236	32	35 mm	3 cm	0.4 cm		5 St.	25 St.
60237	40	42 mm	3.4 cm	0.4 cm	1 St.		
60238	50	54 mm	3.9 cm	0.4 cm	1 St.		
60240	65	76.1 mm	6.4 cm	1.1 cm	1 St.		
60241	80	88.9 mm	7.1 cm	1.1 cm	1 St.		
60242	100	108 mm	8.6 cm	1.1 cm	1 St.		