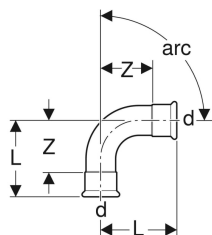


## Geberit Mapress Kupfer Bogen



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, $\varnothing$	arc	L	Z	VE1	VE2	VE3
60101	10	12 mm	90 °	3.1 cm	1.4 cm		20 St.	200 St.
60601	10	12 mm	45 °	2.6 cm	0.9 cm		10 St.	50 St.
60602	12	15 mm	45 °	2.8 cm	0.8 cm		20 St.	100 St.
60102	12	15 mm	90 °	3.8 cm	1.8 cm		20 St.	200 St.
60603	15	18 mm	45 °	2.9 cm	0.9 cm		20 St.	100 St.
60103	15	18 mm	90 °	4.2 cm	2.2 cm		20 St.	200 St.
60604	20	22 mm	45 °	3.2 cm	1.1 cm		20 St.	200 St.
60104	20	22 mm	90 °	4.7 cm	2.6 cm		20 St.	140 St.
60605	25	28 mm	45 °	3.7 cm	1.4 cm		10 St.	100 St.
60105	25	28 mm	90 °	5.7 cm	3.4 cm		10 St.	100 St.
60606	32	35 mm	45 °	4 cm	1.4 cm		5 St.	100 St.
60106	32	35 mm	90 °	6.5 cm	3.9 cm		5 St.	50 St.
60607	40	42 mm	45 °	4.7 cm	1.7 cm		4 St.	48 St.
60107	40	42 mm	90 °	7.6 cm	4.6 cm		2 St.	50 St.
60608	50	54 mm	45 °	5.7 cm	2.2 cm		4 St.	48 St.
60108	50	54 mm	90 °	9.5 cm	6 cm		2 St.	30 St.
60611	65	76.1 mm	45 °	10.3 cm	5 cm	1 St.		
60111	65	76.1 mm	90 °	15.9 cm	10.6 cm	1 St.		
60612	80	88.9 mm	45 °	11.7 cm	5.7 cm	1 St.		
60112	80	88.9 mm	90 °	18.5 cm	12.5 cm	1 St.		
60613	100	108 mm	45 °	14.3 cm	6.8 cm	1 St.		
60113	100	108 mm	90 °	23 cm	15.5 cm	1 St.		