

Geberit Mapress Kupfer Bogen mit Einschubende



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 $\text{Öl } 0-3$)
- 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	H	Z	VE1	VE2	VE3
60301	10	12 mm	90 °	3.1 cm	4.5 cm	1.4 cm		10 St.	50 St.
60701	10	12 mm	45 °	2.6 cm	3.5 cm	0.9 cm		10 St.	50 St.
60702	12	15 mm	45 °	2.8 cm	3.8 cm	0.8 cm		20 St.	200 St.
60302	12	15 mm	90 °	3.8 cm	5.1 cm	1.8 cm		20 St.	200 St.
60703	15	18 mm	45 °	2.9 cm	3.9 cm	0.9 cm		20 St.	100 St.
60303	15	18 mm	90 °	4.2 cm	5.3 cm	2.2 cm		20 St.	100 St.
60704	20	22 mm	45 °	3.2 cm	4.4 cm	1.1 cm		20 St.	200 St.
60304	20	22 mm	90 °	4.7 cm	6 cm	2.6 cm		20 St.	140 St.
60705	25	28 mm	45 °	3.7 cm	4.5 cm	1.2 cm		10 St.	100 St.
60305	25	28 mm	90 °	5.7 cm	6.5 cm	3.4 cm		10 St.	100 St.
60706	32	35 mm	45 °	4 cm	4.9 cm	1.4 cm		10 St.	50 St.
60306	32	35 mm	90 °	6.5 cm	7.4 cm	3.9 cm		5 St.	50 St.
60707	40	42 mm	45 °	4.7 cm	5.7 cm	1.7 cm		4 St.	48 St.
60307	40	42 mm	90 °	7.6 cm	8.6 cm	4.6 cm		4 St.	48 St.
60708	50	54 mm	45 °	5.7 cm	6.8 cm	2.2 cm		4 St.	48 St.
60308	50	54 mm	90 °	9.5 cm	10.6 cm	6 cm		4 St.	24 St.
60710	65	66.7 mm	45 °	9.2 cm	10.1 cm	4.2 cm			
60310	65	66.7 mm	90 °	14.1 cm	15 cm	9.1 cm			
60711	65	76.1 mm	45 °	10.3 cm	11.1 cm	5 cm	1 St.		
60311	65	76.1 mm	90 °	15.9 cm	16.7 cm	10.6 cm	1 St.		
60712	80	88.9 mm	45 °	11.7 cm	12.8 cm	5.7 cm	1 St.		
60312	80	88.9 mm	90 °	18.5 cm	19.5 cm	12.5 cm	1 St.		
60713	100	108 mm	45 °	14.3 cm	15.8 cm	6.8 cm	1 St.		
60313	100	108 mm	90 °	23 cm	24.1 cm	15.5 cm	1 St.		