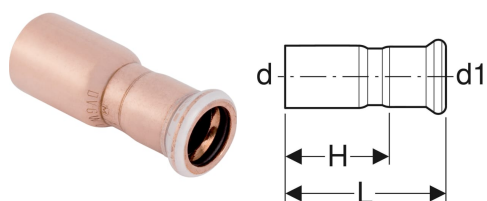


Geberit Mapress Kupfer Reduktion mit Einschubende



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- 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 $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Zentrisch
- 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	d1, \varnothing	L	H	VE1	VE2	VE3
62301	12 / 10	15 mm	12 mm	5 cm	3.3 cm		20 St.	100 St.
62302	15 / 10	18 mm	12 mm	5.4 cm	3.7 cm		10 St.	50 St.
62303	15 / 12	18 mm	15 mm	5.5 cm	3.5 cm		20 St.	100 St.
62305	20 / 12	22 mm	15 mm	5.9 cm	3.9 cm		20 St.	200 St.
62306	20 / 15	22 mm	18 mm	5.7 cm	3.7 cm		20 St.	100 St.
62307	25 / 12	28 mm	15 mm	6.6 cm	4.6 cm		10 St.	100 St.
62308	25 / 15	28 mm	18 mm	6.4 cm	4.4 cm		10 St.	50 St.
62309	25 / 20	28 mm	22 mm	6 cm	3.9 cm		20 St.	200 St.
62312	32 / 20	35 mm	22 mm	7.1 cm	5 cm		10 St.	50 St.
62313	32 / 25	35 mm	28 mm	6.8 cm	4.5 cm		5 St.	100 St.
62316	40 / 20	42 mm	22 mm	8.1 cm	6 cm		4 St.	24 St.
62317	40 / 25	42 mm	28 mm	7.9 cm	5.6 cm		4 St.	48 St.
62318	40 / 32	42 mm	35 mm	7.6 cm	5 cm		4 St.	48 St.
62322	50 / 25	54 mm	28 mm	9.7 cm	7.4 cm		4 St.	24 St.
62323	50 / 32	54 mm	35 mm	9.6 cm	7 cm		4 St.	48 St.
62324	50 / 40	54 mm	42 mm	9.2 cm	6.1 cm		4 St.	48 St.
62325	65 / 25	66.7 mm	28 mm	12 cm	9.7 cm			
62326	65 / 32	66.7 mm	35 mm	12.1 cm	9.5 cm			
62327	65 / 40	66.7 mm	42 mm	12.1 cm	9.1 cm			
62328	65 / 50	66.7 mm	54 mm	12.7 cm	9.2 cm			
62329	65 / 32	76.1 mm	35 mm	12.6 cm	10 cm	1 St.		
62330	65 / 40	76.1 mm	42 mm	12.6 cm	9.6 cm	1 St.		
62331	65 / 50	76.1 mm	54 mm	14.6 cm	11.1 cm	1 St.		
62332	65 / 65	76.1 mm	66.7 mm	15.1 cm	10.1 cm			
62333	80 / 40	88.9 mm	42 mm	14 cm	11 cm	1 St.		
62334	80 / 50	88.9 mm	54 mm	16.2 cm	12.8 cm	1 St.		
62336	80 / 65	88.9 mm	76.1 mm	16.1 cm	10.8 cm	1 St.		
62337	100 / 40	108 mm	42 mm	17.3 cm	14.3 cm	1 St.		

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	L	H	VE1	VE2	VE3
62338	100 / 50	108 mm	54 mm	17.3 cm	13.8 cm	1 St.		
62339	100 / 65	108 mm	66.7 mm	18.9 cm	13.9 cm			
62340	100 / 65	108 mm	76.1 mm	18.4 cm	13.1 cm	1 St.		
62341	100 / 80	108 mm	88.9 mm	20.3 cm	14.3 cm	1 St.		



- Im Zeitraum von April 2022 bis April 2023 erhalten einige Artikel neue Maße. Die Artikel mit den neuen Maßen sind in der Übersicht „Maßänderungen Geberit Mapress Kupfer April 2022 bis April 2023“ aufgeführt