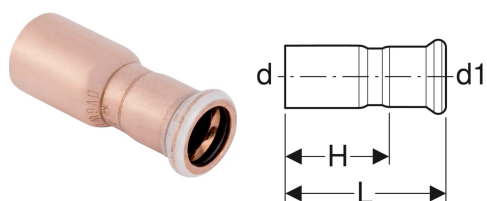


## Geberit Mapress Kupfer Reduktion mit Einschubende



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

### Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- 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.
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.		
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.		
62338	100 / 50	108 mm	54 mm	17.3 cm	13.8 cm	1 St.		
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.		