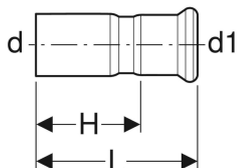


Geberit Mapress Kupfer Reduktion mit Einschubende (Gas)



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Erdgase
- Für Flüssiggase
- Für Natur- und Flüssiggase

Eigenschaften

- Pressindikator

- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Zentrisch
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff | Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN EN 1412)

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	L	H	VE1	VE2	VE3
34615	15 / 12	18 mm	15 mm	5.5 cm	3.5 cm	1 St.	5 St.	
34616	20 / 12	22 mm	15 mm	5.9 cm	3.9 cm		5 St.	50 St.
34617	20 / 15	22 mm	18 mm	5.7 cm	3.7 cm		5 St.	25 St.
34618	25 / 12	28 mm	15 mm	6.6 cm	4.6 cm	1 St.	5 St.	
34619	25 / 15	28 mm	18 mm	6.4 cm	4.4 cm	1 St.	5 St.	
34620	25 / 20	28 mm	22 mm	6 cm	3.9 cm		5 St.	50 St.
34623	32 / 20	35 mm	22 mm	7.1 cm	5 cm	1 St.	5 St.	
34624	32 / 25	35 mm	28 mm	6.8 cm	4.5 cm	1 St.	5 St.	
34625	40 / 25	42 mm	28 mm	7.9 cm	5.6 cm	1 St.	5 St.	
34626	40 / 32	42 mm	35 mm	7.6 cm	5 cm	1 St.	5 St.	
34627	50 / 25	54 mm	28 mm	11 cm	8.7 cm	1 St.		
34628	50 / 32	54 mm	35 mm	9.6 cm	7 cm	1 St.		
34629	50 / 40	54 mm	42 mm	9.2 cm	6.2 cm	1 St.		