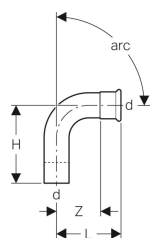


Geberit Mapress Kupfer Bogen mit Einschubende (Gas)



Beispielbild



Verwendungszwecke

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

Eigenschaften

- Pressindikator

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

Technische Daten

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

Art.-Nr.	DN	d, ø	arc	L	H	Z	VE1	VE2	VE3
34507	12	15 mm	90 °	3.8 cm	5.1 cm	1.8 cm		5 St.	50 St.
34521	12	15 mm	45 °	2.8 cm	3.8 cm	0.8 cm		5 St.	50 St.
34522	15	18 mm	45 °	2.9 cm	3.9 cm	0.9 cm		5 St.	50 St.
34508	15	18 mm	90 °	4.2 cm	5.3 cm	2.2 cm		5 St.	50 St.
34523	20	22 mm	45 °	3.2 cm	4.4 cm	1.1 cm		5 St.	50 St.
34509	20	22 mm	90 °	4.7 cm	6 cm	2.6 cm		5 St.	100 St.
34524	25	28 mm	45 °	3.7 cm	4.5 cm	1.4 cm		5 St.	50 St.
34510	25	28 mm	90 °	5.7 cm	6.5 cm	3.4 cm		5 St.	50 St.
34525	32	35 mm	45 °	4 cm	4.9 cm	1.4 cm	1 St.	5 St.	
34511	32	35 mm	90 °	6.5 cm	7.4 cm	3.9 cm	1 St.	5 St.	
34526	40	42 mm	45 °	4.7 cm	5.7 cm	1.7 cm	1 St.		
34512	40	42 mm	90 °	7.6 cm	8.6 cm	4.6 cm	1 St.	5 St.	
34527	50	54 mm	45 °	5.7 cm	6.8 cm	2.2 cm	1 St.		
34513	50	54 mm	90 °	9.5 cm	10.6 cm	6 cm	1 St.	5 St.	