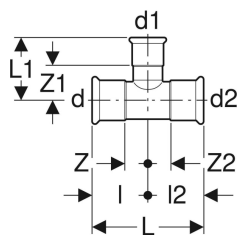


Geberit Mapress Kupfer T-Stück reduziert (Gas)



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	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2	VE3
34535	15 / 12 / 15	18 mm	15 mm	18 mm	90 °	6.8 cm	3.5 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	1.5 cm	1.4 cm	1 St.		
34553	20 / 12 / 12	22 mm	15 mm	15 mm	90 °	8 cm	3.8 cm	3.7 cm	4.3 cm	1.6 cm	1.8 cm	2.3 cm	1 St.	5 St.	
34536	20 / 12 / 20	22 mm	15 mm	22 mm	90 °	7.4 cm	3.8 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	1.8 cm	1.6 cm		5 St.	25 St.
34537	20 / 15 / 20	22 mm	18 mm	22 mm	90 °	7.4 cm	3.8 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	1.8 cm	1.6 cm	1 St.	5 St.	
34554	20 / 20 / 12	22 mm	22 mm	15 mm	90 °	8.3 cm	3.7 cm	3.7 cm	4.6 cm	1.6 cm	1.6 cm	2.6 cm	1 St.	5 St.	
34588	25 / 12 / 25	28 mm	15 mm	28 mm	90 °	8.4 cm	4.1 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.1 cm	1.9 cm	1 St.	5 St.	
34589	25 / 15 / 25	28 mm	18 mm	28 mm	90 °	8.4 cm	4.1 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.1 cm	1.9 cm	1 St.		
34590	25 / 20 / 25	28 mm	22 mm	28 mm	90 °	8.4 cm	4.1 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2 cm	1.9 cm	1 St.	5 St.	
34543	32 / 20 / 32	35 mm	22 mm	35 mm	90 °	10 cm	5.2 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.1 cm	2.4 cm	1 St.	5 St.	
34544	32 / 25 / 32	35 mm	28 mm	35 mm	90 °	10 cm	5.5 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.2 cm	2.4 cm	1 St.		
34545	40 / 20 / 40	42 mm	22 mm	42 mm	90 °	11.4 cm	5.5 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.4 cm	2.7 cm	1 St.		
34546	40 / 25 / 40	42 mm	28 mm	42 mm	90 °	11.4 cm	5.8 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.5 cm	2.7 cm	1 St.		
34547	40 / 32 / 40	42 mm	35 mm	42 mm	90 °	11.4 cm	6.2 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.6 cm	2.7 cm	1 St.		
34548	50 / 20 / 50	54 mm	22 mm	54 mm	90 °	13.8 cm	6.1 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4 cm	3.4 cm	1 St.		
34549	50 / 25 / 50	54 mm	28 mm	54 mm	90 °	13.8 cm	6.4 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.1 cm	3.4 cm	1 St.		
34550	50 / 32 / 50	54 mm	35 mm	54 mm	90 °	13.8 cm	6.8 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.2 cm	3.4 cm	1 St.		
34551	50 / 40 / 50	54 mm	42 mm	54 mm	90 °	13.8 cm	7.2 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.2 cm	3.4 cm	1 St.		