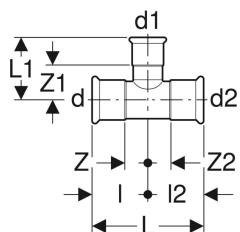


Geberit Mapress Kupfer T-Stück reduziert



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120^\circ\text{C}$
- Für Betriebswasser
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- 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	d2, \varnothing	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2	VE3
61243	12 / 10 / 10	15 mm	12 mm	12 mm	90°	6.7 cm	3.3 cm	3.2 cm	3.5 cm	2 cm	1.6 cm	1.7 cm		5 St.	25 St.
61252	12 / 10 / 12	15 mm	12 mm	15 mm	90°	6.4 cm	3.3 cm	3.2 cm	3.2 cm	1.2 cm	1.6 cm	1.2 cm		10 St.	50 St.
61104	12 / 20 / 12	15 mm	22 mm	15 mm	90°	7.4 cm	3.4 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.7 cm	1.3 cm	1.7 cm	1 St.	5 St.	
61253	15 / 10 / 15	18 mm	12 mm	18 mm	90°	6.8 cm	3.5 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	1.8 cm	1.4 cm		10 St.	50 St.
61235	15 / 12 / 12	18 mm	15 mm	15 mm	90°	7.4 cm	3.5 cm	3.4 cm	4 cm	1.4 cm	1.5 cm	2 cm		10 St.	50 St.
61254	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		10 St.	50 St.
61236	15 / 15 / 12	18 mm	18 mm	15 mm	90°	7.4 cm	3.4 cm	3.4 cm	4 cm	1.4 cm	1.4 cm	2 cm	1 St.	5 St.	
61244	20 / 10 / 20	22 mm	12 mm	22 mm	90°	7.4 cm	3.5 cm	3.7 cm	3.7 cm	2.1 cm	1.7 cm	2.1 cm		10 St.	50 St.
61240	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		10 St.	50 St.
61256	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		20 St.	100 St.
61257	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		10 St.	50 St.
61242	20 / 20 / 12	22 mm	22 mm	15 mm	90°	7.4 cm	3.7 cm	3.7 cm	4.5 cm	1.6 cm	1.6 cm	2.5 cm		10 St.	50 St.
61259	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		10 St.	50 St.
61260	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		10 St.	50 St.
61261	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		10 St.	50 St.
61212	32 / 12 / 32	35 mm	15 mm	35 mm	90°	10 cm	5.1 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.1 cm	2.4 cm		10 St.	50 St.

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2	VE3
61213	32 / 15 / 32	35 mm	18 mm	35 mm	90 °	10 cm	5 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3 cm	2.4 cm	1 St.	5 St.	
61214	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		10 St.	50 St.
61215	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		10 St.	50 St.
61229	40 / 12 / 40	42 mm	15 mm	42 mm	90 °	11.4 cm	5.4 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.4 cm	2.7 cm		4 St.	24 St.
61217	40 / 15 / 40	42 mm	18 mm	42 mm	90 °	11.4 cm	5.4 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.4 cm	2.7 cm	1 St.		
61218	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		4 St.	48 St.
61219	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		4 St.	48 St.
61220	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		4 St.	48 St.
61227	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		2 St.	30 St.
61228	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		2 St.	10 St.
61225	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		2 St.	24 St.
61226	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		2 St.	10 St.
61280	65 / 20 / 65	66.7 mm	22 mm	66.7 mm	90 °	22 cm	6.5 cm	11 cm	11 cm	6 cm	4.4 cm	6 cm			
61281	65 / 25 / 65	66.7 mm	28 mm	66.7 mm	90 °	22 cm	6.8 cm	11 cm	11 cm	6 cm	4.5 cm	6 cm			
61282	65 / 50 / 65	66.7 mm	54 mm	66.7 mm	90 °	22 cm	8.2 cm	11 cm	11 cm	6 cm	4.7 cm	6 cm			
61283	65 / 20 / 65	76.1 mm	22 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	7.2 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.1 cm	6.2 cm	1 St.		
61284	65 / 32 / 65	76.1 mm	35 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	7.9 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.3 cm	6.2 cm	1 St.		
61285	65 / 40 / 65	76.1 mm	42 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	8.3 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.3 cm	6.2 cm	1 St.		
61286	65 / 50 / 65	76.1 mm	54 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	8.9 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.4 cm	6.2 cm	1 St.		
61287	65 / 65 / 65	76.1 mm	66.7 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	11.0 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	6 cm	6.2 cm			
61288	80 / 20 / 80	88.9 mm	22 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	7.8 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.7 cm	7 cm	1 St.		
61289	80 / 40 / 80	88.9 mm	42 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	8.9 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.9 cm	7 cm	1 St.		
61290	80 / 50 / 80	88.9 mm	54 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	9.5 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6 cm	7 cm	1 St.		
61292	80 / 65 / 80	88.9 mm	76.1 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	11.6 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6.3 cm	7 cm	1 St.		
61293	100 / 20 / 100	108 mm	22 mm	108 mm	90 °	31 cm	8.8 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.7 cm	8 cm	1 St.		
61294	100 / 50 / 100	108 mm	54 mm	108 mm	90 °	31 cm	10.5 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7 cm	8 cm	1 St.		

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2	VE3
61295	100 / 65 / 100	108 mm	66.7 mm	108 mm	90 °	31 cm	12.6 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.6 cm	8 cm			
61296	100 / 65 / 100	108 mm	76.1 mm	108 mm	90 °	31 cm	12.6 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.3 cm	8 cm	1 St.		
61297	100 / 80 / 100	108 mm	88.9 mm	108 mm	90 °	31 cm	13.7 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.7 cm	8 cm	1 St.		