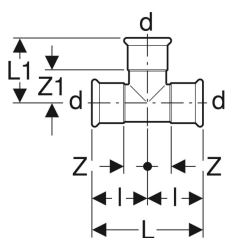


## Geberit Mapress Kupfer T-Stück egal



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

### Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- 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, $\varnothing$	arc	L	L1	I	Z	Z1	VE1	VE2	VE3
61000	10	12 mm	90°	6.2 cm	3.1 cm	3.1 cm	1.4 cm	1.4 cm		10 St.	50 St.
61002	12	15 mm	90°	6.4 cm	3.1 cm	3.2 cm	1.2 cm	1.2 cm		20 St.	100 St.
61003	15	18 mm	90°	6.8 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	1.4 cm		20 St.	100 St.
61004	20	22 mm	90°	7.4 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	1.6 cm		20 St.	100 St.
61005	25	28 mm	90°	8.4 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	1.9 cm		10 St.	
61006	32	35 mm	90°	10 cm	5.9 cm	5 cm	2.4 cm	3.3 cm		10 St.	50 St.
61007	40	42 mm	90°	11.4 cm	6.6 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.6 cm		4 St.	40 St.
61008	50	54 mm	90°	13.8 cm	7.8 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.3 cm		2 St.	20 St.
61010	65	66.7 mm	90°	22 cm	10.5 cm	11 cm	6 cm	5.5 cm			
61011	65	76.1 mm	90°	23 cm	11.0 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.7 cm	1 St.		
61012	80	88.9 mm	90°	26 cm	12.7 cm	13 cm	7 cm	6.7 cm	1 St.		
61013	100	108 mm	90°	31 cm	15.3 cm	15.5 cm	8 cm	7.8 cm	1 St.		