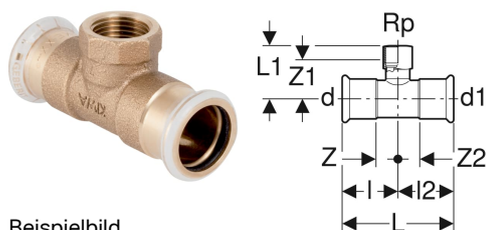


Geberit Mapress Kupfer T-Stück mit Innengewinde



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- 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
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, \emptyset	Rp	d1, \emptyset	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2	VE3
61352	10 / 15 / 10	12 mm	1/2"	12 mm	90°	6.8 cm	2.4 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.7 cm	1.1 cm	1.7 cm	1 St.	5 St.	
61354	12 / 15 / 12	15 mm	1/2"	15 mm	90°	6.8 cm	2.6 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	1.3 cm	1.4 cm		20 St.	100 St.
61355	15	18 mm	1/2"	18 mm	90°	8.2 cm	2.4 cm	4.1 cm	4.1 cm	2.1 cm	1.1 cm	2.1 cm		10 St.	50 St.
61357	20 / 15 / 20	22 mm	1/2"	22 mm	90°	8.4 cm	2.6 cm	4.2 cm	4.2 cm	2.1 cm	1.3 cm	2.1 cm		10 St.	50 St.
61395	20	22 mm	3/4"	22 mm	90°	9 cm	2.7 cm	4.5 cm	4.5 cm	2.4 cm	1.2 cm	2.4 cm		5 St.	25 St.
61359	25 / 15 / 25	28 mm	1/2"	28 mm	90°	8.8 cm	2.9 cm	4.4 cm	4.4 cm	2.1 cm	1.6 cm	2.1 cm		10 St.	50 St.
61360	25 / 20 / 25	28 mm	3/4"	28 mm	90°	8.4 cm	3.5 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2 cm	1.9 cm		5 St.	25 St.
61362	32 / 15 / 32	35 mm	1/2"	35 mm	90°	10 cm	3.5 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	2.2 cm	2.4 cm		5 St.	50 St.
61366	40 / 15 / 40	42 mm	1/2"	42 mm	90°	11.4 cm	3.8 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	2.5 cm	2.7 cm		4 St.	24 St.
61370	50 / 15 / 50	54 mm	1/2"	54 mm	90°	13.8 cm	4.4 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	3.1 cm	3.4 cm		2 St.	20 St.