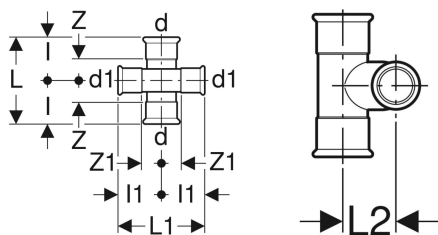


Geberit Mapress Kupfer Kreuzstück reduziert, abgesetzt



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Betriebswasser
- 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 | Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN EN 1412)

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	L	L1	L2	I	I1	Z	Z1	VE1
61504	12	15 mm	15 mm	10.8 cm	10.8 cm	2.5 cm	5.4 cm	5.4 cm	3.4 cm	3.4 cm	1 St.
61505	15 / 12	18 mm	15 mm	10.8 cm	10.8 cm	2.5 cm	5.4 cm	5.4 cm	3.4 cm	3.4 cm	1 St.
61506	20 / 12	22 mm	15 mm	10.8 cm	11 cm	2.5 cm	5.4 cm	5.5 cm	3.4 cm	3.4 cm	1 St.