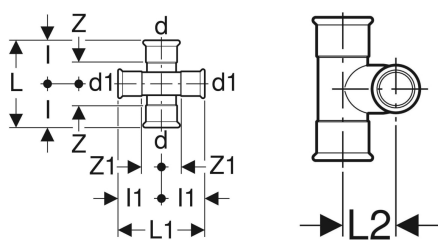


## Geberit Mapress Kupfer Kreuzstück reduziert, abgesetzt



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120^\circ\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- 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	arc	L	L1	L2	I	I1	Z	Z1	VE1
61506	20 / 12	22 mm	15 mm	90°	10.8 cm	11 cm	2.5 cm	5.4 cm	5.5 cm	3.4 cm	3.4 cm	1 St.