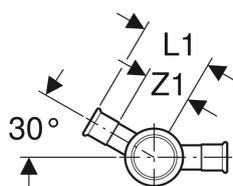
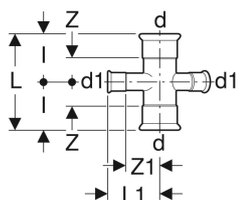


## Geberit Mapress Kupfer Kreuzstück 30° reduziert



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebswasser
- Für Druckluft (Reinheitsklasse ÖI 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, $\emptyset$	d1, $\emptyset$	arc	L	L1	l	Z	Z1	VE1
61404	15 / 12	18 mm	15 mm	30°	6.8 cm	4.2 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.2 cm	1 St.
61406	20 / 12	22 mm	15 mm	30°	7.4 cm	4.4 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.4 cm	1 St.
61409	25 / 12	28 mm	15 mm	30°	8.4 cm	4.7 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.7 cm	1 St.