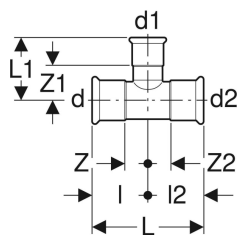


## Geberit Mapress Kobber T-rør redusert



Eksempelbilde



### Bruksformål

- For drikkevann kaldt og varmt
- Til avkjøling og oppvarming av vann uten frostvæske
- Til avkjøling og oppvarming av vann med frostvæske
- For fjernvarmeoppvarmingsvann  $\leq 120\text{ °C}$
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)
- For undertrykk
- For inertgasser (f.eks. nitrogen)
- For industrigasser (f.eks. acetylen, sveisedekkgasser)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging

### Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing til  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Tetningsring av CIIR svart, opptil  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Tetningsring av EPDM svart, fra  $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

### Tekniske data

Materiale | Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, $\varnothing$	d1, $\varnothing$	d2, $\varnothing$	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
61252	5052909	12 / 10 / 12	15 mm	12 mm	15 mm	90°	6.4 cm	3.3 cm	3.2 cm	3.2 cm	1.2 cm	1.6 cm	1.2 cm
61253	5052913	15 / 10 / 15	18 mm	12 mm	18 mm	90°	6.8 cm	3.5 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	1.8 cm	1.4 cm
61235	5052914	15 / 12 / 12	18 mm	15 mm	15 mm	90°	7.4 cm	3.5 cm	3.4 cm	4 cm	1.4 cm	1.5 cm	2 cm
61254	5052916	15 / 12 / 15	18 mm	15 mm	18 mm	90°	6.8 cm	3.5 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	1.5 cm	1.4 cm
61244		20 / 10 / 20	22 mm	12 mm	22 mm	90°	7.4 cm	3.5 cm	3.7 cm	3.7 cm	2.1 cm	1.7 cm	2.1 cm
61240	5052921	20 / 12 / 12	22 mm	15 mm	15 mm	90°	8 cm	3.8 cm	3.7 cm	4.3 cm	1.6 cm	1.8 cm	2.3 cm
61256	5052923	20 / 12 / 20	22 mm	15 mm	22 mm	90°	7.4 cm	3.8 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	1.8 cm	1.6 cm
61257	5052926	20 / 15 / 20	22 mm	18 mm	22 mm	90°	7.4 cm	3.8 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	1.8 cm	1.6 cm
61242	5052924	20 / 20 / 12	22 mm	22 mm	15 mm	90°	7.4 cm	3.7 cm	3.7 cm	4.5 cm	1.6 cm	1.6 cm	2.5 cm
61259	5052929	25 / 12 / 25	28 mm	15 mm	28 mm	90°	8.4 cm	4.1 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.1 cm	1.9 cm
61260	5052933	25 / 15 / 25	28 mm	18 mm	28 mm	90°	8.4 cm	4.1 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.1 cm	1.9 cm
61261	5052936	25 / 20 / 25	28 mm	22 mm	28 mm	90°	8.4 cm	4.1 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2 cm	1.9 cm
61212	5052939	32 / 12 / 32	35 mm	15 mm	35 mm	90°	10 cm	5.1 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.1 cm	2.4 cm
61213	5052944	32 / 15 / 32	35 mm	18 mm	35 mm	90°	10 cm	5 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3 cm	2.4 cm
61214	5052946	32 / 20 / 32	35 mm	22 mm	35 mm	90°	10 cm	5.2 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.1 cm	2.4 cm
61215	5052949	32 / 25 / 32	35 mm	28 mm	35 mm	90°	10 cm	5.5 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.2 cm	2.4 cm
61229		40 / 12 / 40	42 mm	15 mm	42 mm	90°	11.4 cm	5.4 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.4 cm	2.7 cm
61218	5052953	40 / 20 / 40	42 mm	22 mm	42 mm	90°	11.4 cm	5.5 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.4 cm	2.7 cm
61219	5052956	40 / 25 / 40	42 mm	28 mm	42 mm	90°	11.4 cm	5.8 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.5 cm	2.7 cm
61220	5052959	40 / 32 / 40	42 mm	35 mm	42 mm	90°	11.4 cm	6.2 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.6 cm	2.7 cm
61227	5052963	50 / 20 / 50	54 mm	22 mm	54 mm	90°	13.8 cm	6.1 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4 cm	3.4 cm
61228	5052966	50 / 25 / 50	54 mm	28 mm	54 mm	90°	13.8 cm	6.4 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.1 cm	3.4 cm
61225	5052969	50 / 32 / 50	54 mm	35 mm	54 mm	90°	13.8 cm	6.8 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.2 cm	3.4 cm

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
61226	5052973	50 / 40 / 50	54 mm	42 mm	54 mm	90 °	13.8 cm	7.2 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.2 cm	3.4 cm
61283	5052975	65 / 20 / 65	76.1 mm	22 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	7.2 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.1 cm	6.2 cm
61284	5052976	65 / 32 / 65	76.1 mm	35 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	7.9 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.3 cm	6.2 cm
61285	5052977	65 / 40 / 65	76.1 mm	42 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	8.3 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.3 cm	6.2 cm
61286	5052978	65 / 50 / 65	76.1 mm	54 mm	76.1 mm	90 °	23 cm	8.9 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.4 cm	6.2 cm
61288	5052981	80 / 20 / 80	88.9 mm	22 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	7.8 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.7 cm	7 cm
61289	5052982	80 / 40 / 80	88.9 mm	42 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	8.9 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.9 cm	7 cm
61290	5052983	80 / 50 / 80	88.9 mm	54 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	9.5 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6 cm	7 cm
61292	5052984	80 / 65 / 80	88.9 mm	76.1 mm	88.9 mm	90 °	26 cm	11.6 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6.3 cm	7 cm
61293	5052985	100 / 20 / 100	108 mm	22 mm	108 mm	90 °	31 cm	8.8 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.7 cm	8 cm
61294	5052986	100 / 50 / 100	108 mm	54 mm	108 mm	90 °	31 cm	10.5 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7 cm	8 cm
61296	5052987	100 / 65 / 100	108 mm	76.1 mm	108 mm	90 °	31 cm	12.6 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.3 cm	8 cm
61297	5052988	100 / 80 / 100	108 mm	88.9 mm	108 mm	90 °	31 cm	13.7 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.7 cm	8 cm