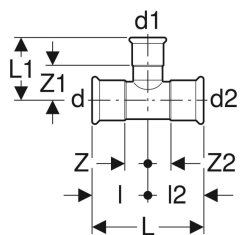


## Té réduit Geberit Mapress Cuivre



Exemple d'image



### Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain  $\leq 120\text{ °C}$
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz de protection en soudage)

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de  $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Manchon à serti avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau | Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° de réf.	DN	d, $\varnothing$	d1, $\varnothing$	d2, $\varnothing$	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
61243	12 / 10 / 10	15 mm	12 mm	12 mm	90°	6.7 cm	3.3 cm	3.2 cm	3.5 cm	2 cm	1.6 cm	1.7 cm
61252	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
61104	12 / 20 / 12	15 mm	22 mm	15 mm	90°	7.4 cm	3.4 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.7 cm	1.3 cm	1.7 cm
61253	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	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	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
61236	15 / 15 / 12	18 mm	18 mm	15 mm	90°	7.4 cm	3.4 cm	3.4 cm	4 cm	1.4 cm	1.4 cm	2 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
61217	40 / 15 / 40	42 mm	18 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	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	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	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	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	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

N° de réf.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
61225	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
61226	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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