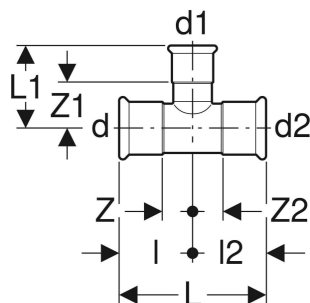


# Té réduit Geberit Mapress Cuivre



Exemple d'image

## UTILISATION

- Pour eau potable 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 pour soudure)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

- 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 sertir avec bouchon de protection transparent

## CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche jusqu'à  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, $\varnothing$ mm	d1, $\varnothing$ mm	d2, $\varnothing$ mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
61243	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6.7	3.3	3.2	3.5	2	1.6	1.7
61252	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6.4	3.3	3.2	3.2	1.2	1.6	1.2
61104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	7.4	3.4	3.7	3.7	1.7	1.3	1.7
61253	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6.8	3.5	3.4	3.4	1.4	1.8	1.4

N° de réf.	DN	d <sub>1</sub> ø mm	d <sub>1</sub> ø mm	d <sub>2</sub> ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7.4	3.5	3.4	4	1.4	1.5	2
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6.8	3.5	3.4	3.4	1.4	1.5	1.4
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7.4	3.4	3.4	4	1.4	1.4	2
61244	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7.4	3.5	3.7	3.7	2.1	1.7	2.1
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3.8	3.7	4.3	1.6	1.8	2.3
61256	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7.4	3.8	3.7	3.7	1.6	1.8	1.6
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7.4	3.8	3.7	3.7	1.6	1.8	1.6
61242	20 / 20 / 12	22	22	15	90	7.4	3.7	3.7	4.5	1.6	1.6	2.5
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8.4	4.1	4.2	4.2	1.9	2.1	1.9
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8.4	4.1	4.2	4.2	1.9	2.1	1.9
61261	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8.4	4.1	4.2	4.2	1.9	2	1.9
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5.1	5	5	2.4	3.1	2.4
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5	5	5	2.4	3	2.4

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
61214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5.2	5	5	2.4	3.1	2.4
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5.5	5	5	2.4	3.2	2.4
61229	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11.4	5.4	5.7	5.7	2.7	3.4	2.7
61217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11.4	5.4	5.7	5.7	2.7	3.4	2.7
61218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11.4	5.5	5.7	5.7	2.7	3.4	2.7
61219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11.4	5.8	5.7	5.7	2.7	3.5	2.7
61220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11.4	6.2	5.7	5.7	2.7	3.6	2.7
61227	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13.8	6.1	6.9	6.9	3.4	4	3.4
61228	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13.8	6.4	6.9	6.9	3.4	4.1	3.4
61225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13.8	6.8	6.9	6.9	3.4	4.2	3.4
61226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13.8	7.2	6.9	6.9	3.4	4.2	3.4
61280	65 / 20 / 65	66.7	22	66.7	90	22	6.5	11	11	6	4.4	6
61281	65 / 25 / 65	66.7	28	66.7	90	22	6.8	11	11	6	4.5	6

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	z cm	z1 cm	z2 cm
61282	65 / 50 / 65	66.7	54	66.7	90	22	8.2	11	11	6	4.7	6
61283	65 / 20 / 65	76.1	22	76.1	90	23	7.2	11.5	11.5	6.2	5.1	6.2
61284	65 / 32 / 65	76.1	35	76.1	90	23	7.9	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2
61285	65 / 40 / 65	76.1	42	76.1	90	23	8.3	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2
61286	65 / 50 / 65	76.1	54	76.1	90	23	8.9	11.5	11.5	6.2	5.4	6.2
61287	65 / 65 / 65	76.1	66.7	76.1	90	23	11	11.5	11.5	6.2	6	6.2
61288	80 / 20 / 80	88.9	22	88.9	90	26	7.8	13	13	7	5.7	7
61289	80 / 40 / 80	88.9	42	88.9	90	26	8.9	13	13	7	5.9	7
61290	80 / 50 / 80	88.9	54	88.9	90	26	9.5	13	13	7	6	7
61292	80 / 65 / 80	88.9	76.1	88.9	90	26	11.6	13	13	7	6.3	7
61293	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8.8	15.5	15.5	8	6.7	8
61294	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10.5	15.5	15.5	8	7	8
61295	100 / 65 / 100	108	66.7	108	90	31	12.6	15.5	15.5	8	7.6	8

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	z cm	z1 cm	z2 cm
61296	100 / 65 / 100	108	76.1	108	90	31	12.6	15.5	15.5	8	7.3	8
61297	100 / 80 / 100	108	88.9	108	90	31	13.7	15.5	15.5	8	7.7	8