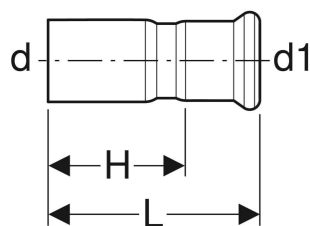
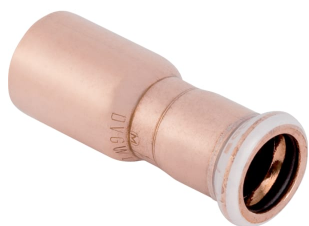


# Réduction Geberit Mapress Cuivre avec tube à insérer



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  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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 les applications domestiques, industrielles et la construction navale

## CARACTÉRISTIQUES

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

- 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 TECHNIQUES

Matériau Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° de réf.	DN	d, $\varnothing$ mm	d1, $\varnothing$ mm	L cm	H cm
62301	12 / 10	15	12	5	3.3
62302	15 / 10	18	12	5.4	3.7
62303	15 / 12	18	15	5.5	3.5
62305	20 / 12	22	15	5.9	3.9

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>d1, ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
<b>62306</b>	20 / 15	22	18	5.7	3.7
<b>62307</b>	25 / 12	28	15	6.6	4.6
<b>62308</b>	25 / 15	28	18	6.4	4.4
<b>62309</b>	25 / 20	28	22	6	3.9
<b>62312</b>	32 / 20	35	22	7.1	5
<b>62313</b>	32 / 25	35	28	6.8	4.5
<b>62316</b>	40 / 20	42	22	8.1	6
<b>62317</b>	40 / 25	42	28	7.9	5.6
<b>62318</b>	40 / 32	42	35	7.6	5
<b>62322</b>	50 / 25	54	28	9.7	7.4
<b>62323</b>	50 / 32	54	35	9.6	7
<b>62324</b>	50 / 40	54	42	9.2	6.1
<b>62325</b>	65 / 25	66.7	28	12	9.7

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
62326	65 / 32	66.7	35	12.1	9.5
62327	65 / 40	66.7	42	12.1	9.1
62328	65 / 50	66.7	54	12.7	9.2
62329	65 / 32	76.1	35	12.6	10
62330	65 / 40	76.1	42	12.6	9.6
62331	65 / 50	76.1	54	14.6	11.1
62332	65 / 65	76.1	66.7	15.1	10.1
62333	80 / 40	88.9	42	14	11
62334	80 / 50	88.9	54	16.2	12.8
62336	80 / 65	88.9	76.1	16.1	10.8
62337	100 / 40	108	42	17.3	14.3
62338	100 / 50	108	54	17.3	13.8
62339	100 / 65	108	66.7	18.9	13.9

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
<b>62340</b>	100 / 65	108	76.1	18.4	13.1
<b>62341</b>	100 / 80	108	88.9	20.3	14.3