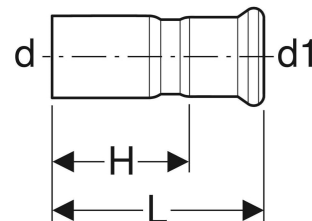


# Réduction Geberit Mapress Cuivre avec tube à insérer

**GEBERIT**



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  $\leq 120^\circ\text{C}$
- 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

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)

N° de réf.	DN	d <sub>e</sub> mm	d <sub>1</sub> , ø 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

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>1</sub>, ø mm</i>	<i>d<sub>1</sub>, ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
<b>62305</b>	20 12		22	15	5.9 3.9
<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

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>ø</sub> mm</i>	<i>d<sub>ø</sub> mm</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
<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
<b>62326</b>	65 32		66.7	35	12.1 9.5
<b>62327</b>	65 40		66.7	42	12.1 9.1
<b>62328</b>	65 50		66.7	54	12.7 9.2
<b>62329</b>	65 32		76.1	35	12.6 10

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>ø</sub> mm</i>	<i>d<sub>ø</sub> mm</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
<b>62330</b>	65 40	76.1	42	12.6	9.6
<b>62331</b>	65 50	76.1	54	14.6	11.1
<b>62332</b>	65 65	76.1	66.7	15.1	10.1
<b>62333</b>	80 40	88.9	42	14	11
<b>62334</b>	80 50	88.9	54	16.2	12.8
<b>62336</b>	80 65	88.9	76.1	16.1	10.8
<b>62337</b>	100 40	108	42	17.3	14.3
<b>62338</b>	100 50	108	54	17.3	13.8
<b>62339</b>	100 65	108	66.7	18.9	13.9

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>ø</sub> mm</i>	<i>d<sub>ø</sub> mm</i>	<i>L cm</i>	<i>H 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