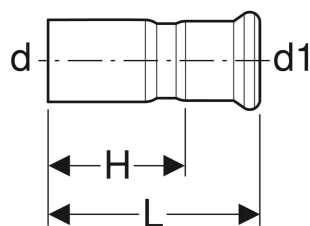


# Réduction Geberit Mapress CuNiFe avec tube à insérer



Exemple d'image

## UTILISATION

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur de pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Pour dépression

- Concentrique
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

## CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau CuNi10Fe1.6Mn n° matériau  
2.1972.11

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm
67305	20 / 12	22	15	5.9	3.9
67307	25 / 12	28	15	6.6	4.6
67309	25 / 20	28	22	6	3.9
67312	32 / 20	35	22	7.1	5

<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>67313</b>	32 / 25	35	28	6.8	4.5
<b>67317</b>	40 / 25	42	28	8.3	6
<b>67318</b>	40 / 32	42	35	7.6	5
<b>67323</b>	50 / 32	54	35	10.6	8
<b>67324</b>	50 / 40	54	42	8.9	5.9
<b>67325</b>	65 / 50	76.1	54	14.6	11.1
<b>67327</b>	80 / 65	88.9	76.1	16	10.7
<b>67330</b>	100 / 80	108	88.9	20.4	14.4
<b>67337</b>	65 / 40	76.1	42	12.7	9.7
<b>67338</b>	80 / 50	88.9	54	16.2	12.8
<b>67346</b>	100 / 65	108	76.1	18.4	13.1