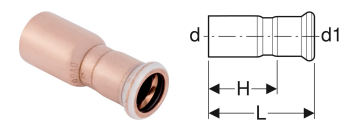
## Réduction Geberit Mapress Cuivre avec tube à insérer





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 ≤ 120 °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 ø ≤ 54 mm
- Concentrique

- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de ø ≤ 54 mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de ø > 54 mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Matériau

Cuivre Cu-DHP CW024A (EN

1412)

N° de réf.	Ma	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	07, 8 Mm	<b>*</b>	# E
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



, <del>'</del>					
N° de réf	Na	9, 60 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	97.8 Mm	7 &	<b>*</b> &
62306	20/15	22	18	5.7	3.7
62307	25 / 12	28	15	6.6	4.6
62308	25 / 15	28	18	6.4	4.4
62309	25/20	28	22	6	3.9
62312	32/20	35	22	7.1	5
62313	32 / 25	35	28	6.8	4.5
62316	40 / 20	42	22	8.1	6
62317	40 / 25	42	28	7.9	5.6
62318	40/32	42	35	7.6	5
62322	50 / 25	54	28	9.7	7.4
62323	50/32	54	35	9.6	7
62324	50 / 40	54	42	9.2	6.1
62325	65 / 25	66.7	28	12	9.7



بيو./					
N° de réf	MO	4.8 717	41, 8	<b>,</b> &	<b>*</b> &
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	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



N° de réf.	Na	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	07, 8 17177	<b>,</b> &	* &
	100 / 65	108	76.1	18.4	13.1
62341	100/80	108	88.9	20.3	14.3