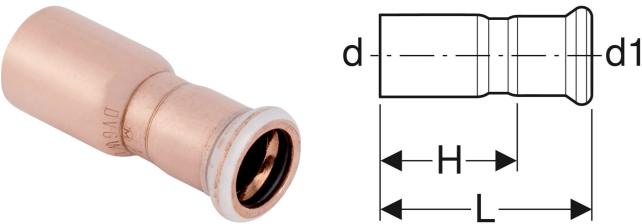


Réduction Geberit Mapress Cuivre avec tube à insérer



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

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm
62305	20 12	22	15	5.9	3.9
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

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm
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
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

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm
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

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