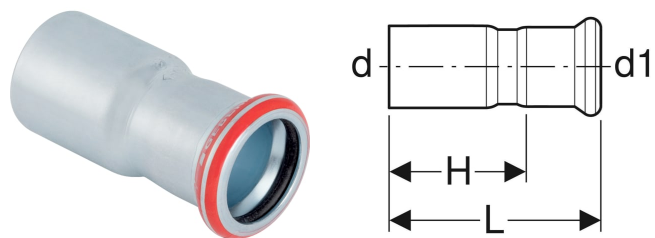


# Réduction Geberit Mapress Acier Carbone avec tube à insérer



Exemple d'image

## UTILISATION

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

## CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Concentrique

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm
22301	12 / 10	15	12	5.1	3.4
22302	15 / 10	18	12	5.3	3.6
22303	15 / 12	18	15	5.5	3.5
22304	20 / 10	22	12	6	4.3
22305	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>22306</b>	20 / 15	22	18	5.7	3.7
<b>22349</b>	25 / 10	28	12	6.7	5
<b>22307</b>	25 / 12	28	15	6.6	4.6
<b>22308</b>	25 / 15	28	18	6.4	4.4
<b>22309</b>	25 / 20	28	22	6	3.9
<b>22310</b>	32 / 12	35	15	7.5	5.5
<b>22311</b>	32 / 15	35	18	7.4	5.5
<b>22312</b>	32 / 20	35	22	7.1	5
<b>22313</b>	32 / 25	35	28	6.8	4.5
<b>22315</b>	40 / 15	42	18	8	6
<b>22316</b>	40 / 20	42	22	8.2	6.1
<b>22317</b>	40 / 25	42	28	8.3	6
<b>22318</b>	40 / 32	42	35	7.7	5.1

<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>
22320	50 / 15	54	18	9.5	7.5
22321	50 / 20	54	22	9.5	7.4
22322	50 / 25	54	28	11	8.7
22323	50 / 32	54	35	10.6	8
22324	50 / 40	54	42	9.2	6.2
22327	65 / 50	66.7	54	12.7	9.1
22330	65 / 40	76.1	42	12.7	9.7
22331	65 / 50	76.1	54	14.6	11.1
22332	65 / 65	76.1	66.7	15.1	10.1
22338	80 / 50	88.9	54	16.2	12.8
22339	80 / 65	88.9	76.1	16.1	10.8
22345	100 / 50	108	54	17.2	13.7
22346	100 / 65	108	76.1	18.4	13.1

<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>
22348	100 / 80	108	88.9	20.3	14.3