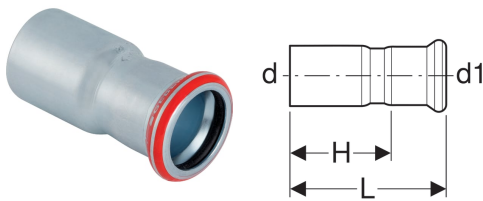


## Réduction Geberit Mapress Acier Carbone avec tube d'emboîtement



Exemple d'image

### Utilisation

- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement 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 gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone

### Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- 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, $\varnothing$	d1, $\varnothing$	L	H
22301	12 / 10	15 mm	12 mm	5.1 cm	3.4 cm
22302	15 / 10	18 mm	12 mm	5.3 cm	3.6 cm
22303	15 / 12	18 mm	15 mm	5.5 cm	3.5 cm
22304	20 / 10	22 mm	12 mm	6 cm	4.3 cm
22305	20 / 12	22 mm	15 mm	5.9 cm	3.9 cm
22306	20 / 15	22 mm	18 mm	5.7 cm	3.7 cm
22349	25 / 10	28 mm	12 mm	6.7 cm	5 cm
22307	25 / 12	28 mm	15 mm	6.6 cm	4.6 cm
22308	25 / 15	28 mm	18 mm	6.4 cm	4.4 cm
22309	25 / 20	28 mm	22 mm	6 cm	3.9 cm
22310	32 / 12	35 mm	15 mm	7.5 cm	5.5 cm
22311	32 / 15	35 mm	18 mm	7.4 cm	5.5 cm
22312	32 / 20	35 mm	22 mm	7.1 cm	5 cm
22313	32 / 25	35 mm	28 mm	6.8 cm	4.5 cm
22315	40 / 15	42 mm	18 mm	8 cm	6 cm
22316	40 / 20	42 mm	22 mm	8.2 cm	6.1 cm
22317	40 / 25	42 mm	28 mm	8.3 cm	6 cm
22318	40 / 32	42 mm	35 mm	7.7 cm	5.1 cm
22320	50 / 15	54 mm	18 mm	9.5 cm	7.5 cm
22321	50 / 20	54 mm	22 mm	9.5 cm	7.4 cm
22322	50 / 25	54 mm	28 mm	11 cm	8.7 cm
22323	50 / 32	54 mm	35 mm	10.6 cm	8 cm
22324	50 / 40	54 mm	42 mm	9.2 cm	6.2 cm

N° de réf.	DN	d, ø	d1, ø	L	H
22327	65 / 50	66.7 mm	54 mm	12.7 cm	9.1 cm
22330	65 / 40	76.1 mm	42 mm	12.7 cm	9.7 cm
22331	65 / 50	76.1 mm	54 mm	14.6 cm	11.1 cm
22332	65 / 65	76.1 mm	66.7 mm	15.1 cm	10.1 cm
22338	80 / 50	88.9 mm	54 mm	16.3 cm	12.8 cm
22339	80 / 65	88.9 mm	76.1 mm	16.1 cm	10.8 cm
22345	100 / 50	108 mm	54 mm	17.2 cm	13.7 cm
22346	100 / 65	108 mm	76.1 mm	18.4 cm	13.1 cm
22348	100 / 80	108 mm	88.9 mm	20.3 cm	14.3 cm