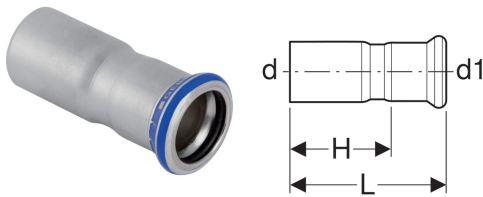


Réduction Geberit Mapress Acier Inox avec tube d'emboîtement (sans silicone)



Exemple d'image

Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
- 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 vapeur saturée $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour eau non potable
- Pour l'eau traitée
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur de pH $> 6,0$
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression

- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz pour soudure)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux liquides
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux

Caractéristiques

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

Caractéristiques techniques

Matériau | Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, \emptyset	d1, \emptyset	L	H
82303	15 / 12	18 mm	15 mm	5.5 cm	3.5 cm
82305	20 / 12	22 mm	15 mm	5.9 cm	3.9 cm
82306	20 / 15	22 mm	18 mm	5.7 cm	3.7 cm
82307	25 / 12	28 mm	15 mm	6.6 cm	4.6 cm
82308	25 / 15	28 mm	18 mm	6.4 cm	4.4 cm
82309	25 / 20	28 mm	22 mm	6 cm	3.9 cm
82310	32 / 12	35 mm	15 mm	7.5 cm	5.5 cm
82311	32 / 15	35 mm	18 mm	7.4 cm	5.4 cm
82312	32 / 20	35 mm	22 mm	7.1 cm	5 cm
82313	32 / 25	35 mm	28 mm	6.8 cm	4.5 cm
82314	40 / 12	42 mm	15 mm	8.1 cm	6.1 cm
82315	40 / 15	42 mm	18 mm	8 cm	6 cm
82316	40 / 20	42 mm	22 mm	8.2 cm	6.1 cm
82317	40 / 25	42 mm	28 mm	8.3 cm	6 cm
82318	40 / 32	42 mm	35 mm	7.7 cm	5.1 cm
82319	50 / 12	54 mm	15 mm	9.7 cm	7.7 cm
82320	50 / 15	54 mm	18 mm	9.6 cm	7.6 cm
82321	50 / 20	54 mm	22 mm	9.5 cm	7.4 cm
82322	50 / 25	54 mm	28 mm	11 cm	8.7 cm

N° de réf.	DN	d, ø	d1, ø	L	H
82323	50 / 32	54 mm	35 mm	10.6 cm	8 cm
82324	50 / 40	54 mm	42 mm	9.2 cm	6.2 cm
82331	65 / 50	76.1 mm	54 mm	14.6 cm	11.1 cm
82338	80 / 50	88.9 mm	54 mm	16.3 cm	12.8 cm
82339	80 / 65	88.9 mm	76.1 mm	16.1 cm	10.8 cm
82345	100 / 50	108 mm	54 mm	17.2 cm	13.7 cm
82346	100 / 65	108 mm	76.1 mm	18.4 cm	13.1 cm
82348	100 / 80	108 mm	88.9 mm	20.3 cm	14.3 cm