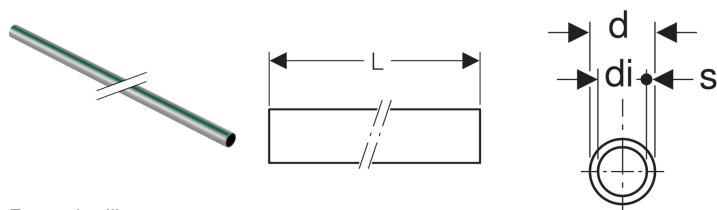


## Tube Geberit Mapress Acier Inox 444, grande botte



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 les eaux pluviales dont le pH  $> 6,0$
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur de pH  $> 6,0$
- 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 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

- Sans silicone
- Extrémité de tube avec bouchon de protection vert

### Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrMoTi 1.4521 (EN 10088)
Rugosité de la surface	1.5 $\mu\text{m}$
Dilatation thermique	0.0104 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	23 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	430 J/(kg·K)

N° de réf.	DN	d, $\varnothing$	di, $\varnothing$	s	L
39041	10	12 mm	10 mm	1 mm	6 m
39042	12	15 mm	13 mm	1 mm	6 m
39043	15	18 mm	16 mm	1 mm	6 m
39044	20	22 mm	19.6 mm	1.2 mm	6 m
39045	25	28 mm	25.6 mm	1.2 mm	6 m
39046	32	35 mm	32 mm	1.5 mm	6 m
39047	40	42 mm	39 mm	1.5 mm	6 m
39048	50	54 mm	51 mm	1.5 mm	6 m