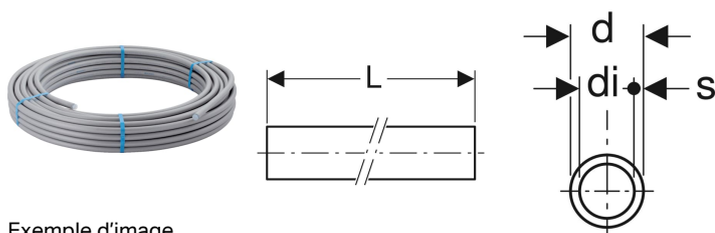


## Tube ML Geberit, en couronne



Exemple d'image

### Utilisation

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- 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 les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- 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

### Caractéristiques

- Cintrage manuel
- Etanche à la diffusion
- Extérieur gris argent
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0.026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0.41 W/(m·K)

N° de réf.	DN	d, ø	di, ø	s	L	
Cet article est adapté au système : <b>Geberit FlowFit</b>						
619.054.00.1	25	32 mm	26.4 mm	2.8 mm	25 m	Nouveau
Ces articles sont adaptés au système : <b>Geberit FlowFit</b>						
619.060.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	120 m	
619.070.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	250 m	
619.050.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	50 m	
619.051.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	50 m	
619.061.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	100 m	
619.052.00.1	20	25 mm	20 mm	2.5 mm	50 m	
Ces articles sont adaptés au système : <b>Geberit PushFit</b>						
619.060.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	120 m	
619.070.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	250 m	
619.050.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	50 m	
619.051.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	50 m	
619.061.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	100 m	
619.052.00.1	20	25 mm	20 mm	2.5 mm	50 m	

### Accessoires

- Multipince Geberit
- Outil de calibrage Geberit FlowFit
- Coupe-tube ML Geberit
- Fourreau isolant Geberit