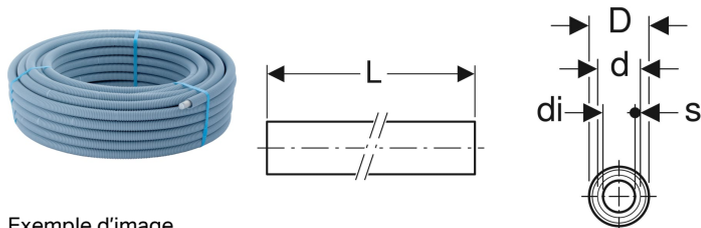


Tube ML Geberit, sous gaine de protection, en couronne



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
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur gris argent
- Gaine de protection bleu glace
- 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)

Contenu de la livraison

- 7 bouchons de protection bleu
- 7 bouchons de protection rouge

N° de réf.	DN	d, ø	di, ø	D	s	L
Ces articles sont adaptés au système : Geberit FlowFit						
619.220.00.1	12	16 mm	12 mm	2.7 cm	2 mm	50 m
619.221.00.1	15	20 mm	16 mm	3.1 cm	2 mm	50 m
Ces articles sont adaptés au système : Geberit PushFit						
619.220.00.1	12	16 mm	12 mm	2.7 cm	2 mm	50 m
619.221.00.1	15	20 mm	16 mm	3.1 cm	2 mm	50 m

Accessoires

- Multipince Geberit
- Outil de calibrage Geberit FlowFit