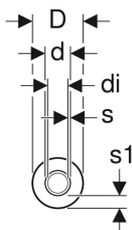


Tube ML Geberit, avec pré-isolation ronde, en couronne



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
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection rouge
- Isolation sans CFC et sans HFC
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1
- 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)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductibilité thermique de l'isolation	0.04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 µ

N° de réf.	DN	d, ø	Isolation	di, ø	D	s	s1	L
619.110.00.1	12	16 mm	6 mm	12 mm	2.8 cm	2 mm	6 mm	50 m
619.111.00.1	15	20 mm	6 mm	16 mm	3.2 cm	2 mm	6 mm	50 m
619.112.00.1	20	25 mm	6 mm	20 mm	3.7 cm	2.5 mm	6 mm	25 m

Accessoires

- Multipince Geberit
- Outil de calibrage Geberit FlowFit