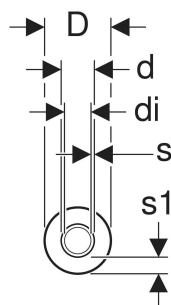
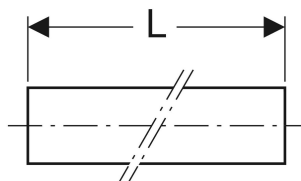


Tube multicouche Geberit avec préisolation ronde, rouge, en couronne



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour Geberit PushFit
- Pour Geberit FlowFit
- 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 eaux pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$
- 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

Rugosité de surface	7 μm
Dilatation thermique	0.026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0.41 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductivité thermique de l'isolation	0.04 W/(m·K)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation	7000 μ

ACCESSOIRES

- Multipince Geberit
- Outil de calibrage Geberit FlowFit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau PE-RT II / Al / PE-RT II

N° de réf.	DN	d, \varnothing mm	Isolation mm	di, \varnothing mm	D cm	s1 mm	s mm	L m
619.110.00.2	12	16	6	12	2.8	6	2	50

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>Isolation</i> <i>mm</i>	<i>di, ø</i> <i>mm</i>	<i>D</i> <i>cm</i>	<i>s1</i> <i>mm</i>	<i>s</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>m</i>
619.111.00.2	15	20	6	16	3.2	6	2	50
619.112.00.2	20	25	6	20	3.7	6	2.5	25