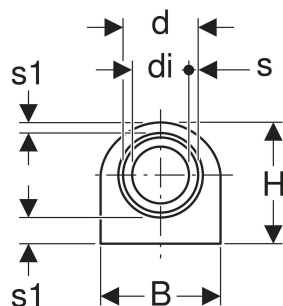
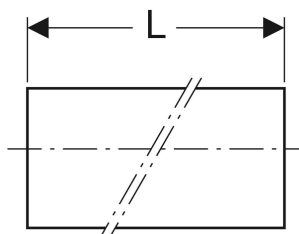


# Tube multicouche Geberit avec pré-isolation excentrique, Therm, en couronne



Exemple d'image

## UTILISATION

- Pour Geberit FlowFit
- Pour Geberit PushFit
- 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 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 blanc
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection gris
- 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 surface	7 $\mu\text{m}$
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 $\mu$

## ACCESSOIRES

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

N° de réf.	DN	d, $\varnothing$ mm	Isolation mm	di, $\varnothing$ mm	s1 mm	s mm	L m	B cm	H cm
619.180.00.2	12	16	13	12	6 / 13	2	50	3.9	3.9

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>i</sub> ø</i> <i>mm</i>	<i>Isolation</i> <i>mm</i>	<i>d<sub>i</sub> ø</i> <i>mm</i>	<i>s1</i> <i>mm</i>	<i>s</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>m</i>	<i>B</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
619.181.00.2	15	20	13	16	6 / 13	2	50	4.3	4.3
619.182.00.2	20	25	13	20	6 / 13	2.5	25	4.9	4.9