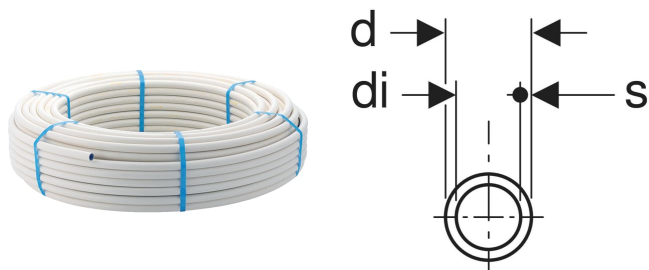


# Tube multicouche Geberit, Therm en couronne



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 air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

## CARACTÉRISTIQUES

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

Rugosité de surface	7 µm
Dilatation thermique	0.026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0.41 W/(m·K)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
----------	--------------------------

## ACCESSOIRES

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

N° de réf.	DN	d, ø mm	di, ø mm	s mm	L m
Ces articles sont adaptés au système : <b>Thermorégulation de surface</b>					
619.130.00.1	12	16	12	2	120
619.131.00.1	12	16	12	2	250
619.133.00.1	15	20	16	2	100

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>t</sub> ø mm</i>	<i>d<sub>i</sub> ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>
Ces articles sont adaptés au système : <b>Geberit FlowFit</b>					
<b>619.130.00.1</b>	12	16	12	2	120
<b>619.131.00.1</b>	12	16	12	2	250
<b>619.133.00.1</b>	15	20	16	2	100
<b>619.135.00.2</b>	20	25	20	2.5	50
Ces articles sont adaptés au système : <b>Geberit PushFit</b>					
<b>619.130.00.1</b>	12	16	12	2	120
<b>619.131.00.1</b>	12	16	12	2	250
<b>619.133.00.1</b>	15	20	16	2	100
<b>619.135.00.2</b>	20	25	20	2.5	50