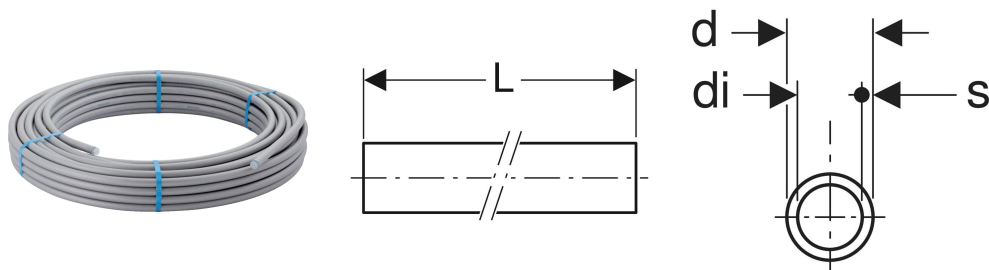


Tube multicouche Geberit en couronne



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 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
- Étanche à la diffusion
- Extérieur gris argent
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de surface	7 μm
Dilatation thermique	0.026 mm/(m·K)
Conductivité thermique du tube	0.41 W/(m·K)

ACCESSOIRES

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

N° de réf.	DN	d, \varnothing mm	di, \varnothing mm	s mm	L m
Ces articles sont adaptés au système : Geberit FlowFit					
619.050.00.1	12	16	12	2	50

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_t ø mm</i>	<i>d_i ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>
619.060.00.1	12	16	12	2	120
619.070.00.1	12	16	12	2	250
619.051.00.1	15	20	16	2	50
619.061.00.1	15	20	16	2	100
619.052.00.1	20	25	20	2.5	50
619.054.00.1	25	32	26.4	2.8	25

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit PushFit**

619.050.00.1	12	16	12	2	50
619.060.00.1	12	16	12	2	120
619.070.00.1	12	16	12	2	250
619.051.00.1	15	20	16	2	50
619.061.00.1	15	20	16	2	100
619.052.00.1	20	25	20	2.5	50