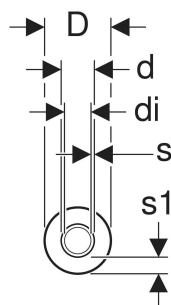
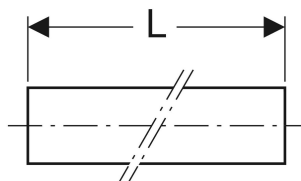


Tube multicouche Geberit avec pré-isolation ronde, Therm, en couronne



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
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion

- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur blanc
- 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 / AI / PE-RT II
Rugosité de 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

ACCESSOIRES

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

N° de réf.	DN	d, \varnothing mm	Isolation mm	di, \varnothing mm	D cm	s1 mm	s mm	L m
Ces articles sont adaptés au système : Geberit FlowFit								
619.150.00.2	12	16	6	12	2.8	6	2	50

N° de réf.	DN	d _i ø mm	Isolation mm	d _i ø mm	D cm	s1 mm	s mm	L m
619.151.00.2	15	20	6	16	3.2	6	2	50
619.152.00.2	20	25	6	20	3.7	6	2.5	25
619.170.00.2	12	16	10	12	3.6	10	2	50
619.171.00.2	15	20	10	16	4	10	2	50
619.172.00.2	20	25	10	20	4.5	10	2.5	25

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

619.150.00.2	12	16	6	12	2.8	6	2	50
619.151.00.2	15	20	6	16	3.2	6	2	50
619.152.00.2	20	25	6	20	3.7	6	2.5	25
619.170.00.2	12	16	10	12	3.6	10	2	50
619.171.00.2	15	20	10	16	4	10	2	50
619.172.00.2	20	25	10	20	4.5	10	2.5	25