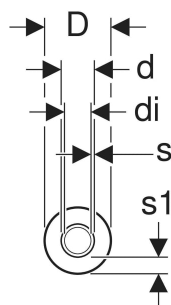
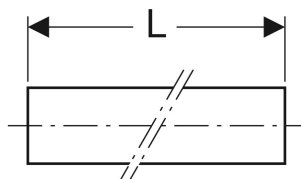


Tube multicouche Geberit avec préisolation ronde, bleu, en couronne



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 bleu
- 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 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 _e mm	Isolation mm	d _i ø mm	D cm	s1 mm	s mm	L m
Ces articles sont adaptés au système : Geberit FlowFit								
619.100.00.2	12	16	6	12	2.8	6	2	50
619.101.00.2	15	20	6	16	3.2	6	2	50
619.102.00.2	20	25	6	20	3.7	6	2.5	25
619.103.00.2	25	32	6	26.4	4.4	6	2.8	25
619.120.00.2	12	16	10	12	3.6	10	2	50
619.121.00.2	15	20	10	16	4	10	2	50
619.122.00.2	20	25	10	20	4.5	10	2.5	25
619.123.00.2	25	32	10	26.4	5.2	10	2.8	25
619.140.00.2	12	16	13	12	4.2	13	2	50
619.141.00.2	15	20	13	16	4.6	13	2	50
619.142.00.2	20	25	13	20	5.1	13	2.5	25
619.143.00.2	25	32	13	26.4	5.8	13	2.8	25

N° de réf.	DN	d, ø mm	Isolation mm	di, ø mm	D cm	s1 mm	s mm	L m
619.145.00.2 Nouveau	12	16	19	12	5.4	19	2	25
619.146.00.2 Nouveau	15	20	19	16	5.8	19	2	25
619.147.00.2 Nouveau	20	25	19	20	6.3	19	2.5	25
619.148.00.2 Nouveau	25	32	19	26.4	7	19	2.8	15
619.160.00.2	12	16	26	12	6.8	26	2	25
619.161.00.2	15	20	26	16	7.2	26	2	20
619.162.00.2	20	25	26	20	7.7	26	2.5	15
Ces articles sont adaptés au système : Geberit PushFit								
619.100.00.2	12	16	6	12	2.8	6	2	50
619.101.00.2	15	20	6	16	3.2	6	2	50
619.102.00.2	20	25	6	20	3.7	6	2.5	25

N° de réf.	DN	d _i ø mm	Isolation mm	d _i ø mm	D cm	s1 mm	s mm	L m
619.120.00.2	12	16	10	12	3.6	10	2	50
619.121.00.2	15	20	10	16	4	10	2	50
619.122.00.2	20	25	10	20	4.5	10	2.5	25
619.140.00.2	12	16	13	12	4.2	13	2	50
619.141.00.2	15	20	13	16	4.6	13	2	50
619.142.00.2	20	25	13	20	5.1	13	2.5	25
619.145.00.2 Nouveau	12	16	19	12	5.4	19	2	25
619.146.00.2 Nouveau	15	20	19	16	5.8	19	2	25
619.147.00.2 Nouveau	20	25	19	20	6.3	19	2.5	25
619.160.00.2	12	16	26	12	6.8	26	2	25
619.161.00.2	15	20	26	16	7.2	26	2	20

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_i ø</i> <i>mm</i>	<i>Isolation</i> <i>mm</i>	<i>d_i 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>
619.162.00.2	20	25	26	20	7.7	26	2.5	15

Nouveaux articles disponibles à partir de 01.01.2026