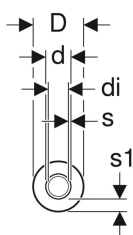


## Tube multicouche Geberit Volex, avec pré-isolation ronde, en couronne



Exemple d'image

### Utilisation

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- 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

N° de réf.	DN	d, ø	Isolation	di, ø	D	s	s1	L
617.110.00.1	12	16 mm	10 mm	12 mm	2.2 cm	2 mm	10 mm	50 m
617.120.00.1	12	16 mm	13 mm	12 mm	2.2 cm	2 mm	13 mm	50 m
617.100.00.1	12	16 mm	6 mm	12 mm	2.2 cm	2 mm	6 mm	50 m
617.101.00.1	15	20 mm	6 mm	16 mm	2.6 cm	2 mm	6 mm	50 m
617.111.00.1	15	20 mm	10 mm	16 mm	2.6 cm	2 mm	10 mm	50 m
617.121.00.1	15	20 mm	13 mm	16 mm	2.6 cm	2 mm	13 mm	50 m
617.102.00.1	20	26 mm	6 mm	20 mm	3.2 cm	3 mm	6 mm	25 m
617.112.00.1	20	26 mm	10 mm	20 mm	3.2 cm	3 mm	10 mm	25 m
617.122.00.1	20	26 mm	13 mm	20 mm	3.2 cm	3 mm	13 mm	25 m

### Accessoires

- Coupe-tube ML Geberit
- Multipince Geberit
- Accessoires d'ébavurage et de calibrage Geberit Volex dans mallette
- Outil de préparation de tubes Geberit Volex dans mallette
- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Volex

- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur blanc
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection gris
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau	PE-RT II / AI / PE-RT II
Rugosité de la surface	7 µm
Dilatation thermique	0.025 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0.42 W/(m·K)
Matériau d'isolation	Mousse souple en PE
Conductibilité thermique de l'isolation	0.038 W/(m·K)