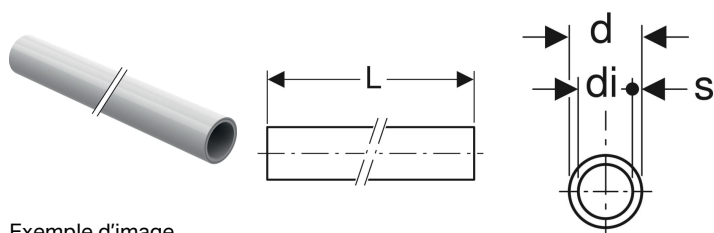


Tube multicouche Geberit Volex, en barre



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
- Etanche à la diffusion
- Extérieur blanc

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)

N° de réf.	DN	d, ø	di, ø	s	L
617.020.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	5 m
617.010.00.1	12	16 mm	12 mm	2 mm	3 m
617.011.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	3 m
617.021.00.1	15	20 mm	16 mm	2 mm	5 m
617.012.00.1	20	26 mm	20 mm	3 mm	3 m
617.022.00.1	20	26 mm	20 mm	3 mm	5 m
617.013.00.1	25	32 mm	26 mm	3 mm	3 m
617.023.00.1	25	32 mm	26 mm	3 mm	5 m
617.014.00.1	32	40 mm	33 mm	3.5 mm	3 m
617.024.00.1	32	40 mm	33 mm	3.5 mm	5 m
617.015.00.1	40	50 mm	42 mm	4 mm	3 m
617.025.00.1	40	50 mm	42 mm	4 mm	5 m
617.016.00.1	50	63 mm	54 mm	4.5 mm	3 m
617.026.00.1	50	63 mm	54 mm	4.5 mm	5 m

Accessoires

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