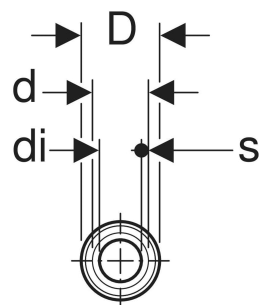
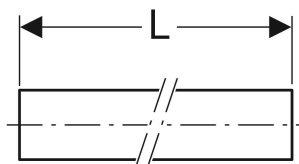


Tube multicouche Geberit sous gaine de protection, en couronne

■ GEBERIT



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
- Gaine de protection bleu glace
- 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)

CONTENU DE LA LIVRAISON

- 7 bouchons de protection bleu
- 7 bouchons de protection rouge

ACCESSOIRES

- Multipince Geberit
- Outil de calibrage Geberit FlowFit

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_i ø mm</i>	<i>d_e ø mm</i>	<i>D cm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>
Ces articles sont adaptés au système : Geberit PushFit						
619.220.00.1	12	16	12	2.7	2	50
619.221.00.1	15	20	16	3.1	2	50
Ces articles sont adaptés au système : Geberit FlowFit						
619.220.00.1	12	16	12	2.7	2	50
619.221.00.1	15	20	16	3.1	2	50