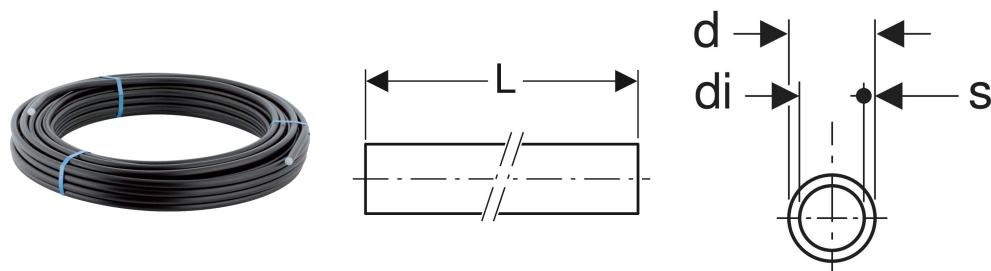


Tube multicouche Geberit Mepla en couronne



Exemple d'image

UTILISATION

- 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 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 noir
- 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	0.43 W/(m·K)

ACCESSOIRES

- Multipince Geberit Mepla
- Outil à ébavurer et à calibrer Geberit Mepla
- Fourreau isolant Geberit

N° de réf.	DN	d, \varnothing mm	di, \varnothing mm	s mm	L m
601.130.00.1	12	16	11.5	2.25	50
601.130.00.2	12	16	11.5	2.25	100
602.130.00.1	15	20	15	2.5	50

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e mm</i>	<i>d_i mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>
602.130.00.2	15	20	15	2.5	100
603.110.00.1	20	26	20	3	50