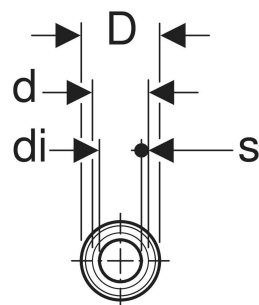
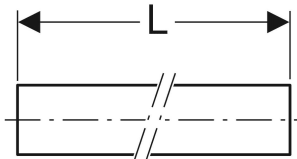


# Tube multicouche Geberit Mepla sous gaine de protection, en couronne



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
- Tube intérieur conducteur de fluide étanche à la diffusion
- Tube intérieur conducteur de fluide extérieur noir
- Extrémité de tube avec bouchon de protection transparent

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	PE-RT II / Al / PE-RT II
Rugosité de surface	7 $\mu\text{m}$
Dilatation thermique	0.026 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	0.43 W/(m·K)

## ACCESSOIRES

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

N° de réf.	DN	d, $\varnothing$ mm	di, $\varnothing$ mm	D cm	s mm	L m
601.131.00.2	12	16	11.5	2.7	2.25	50
602.131.00.2	15	20	15	3.1	2.5	50