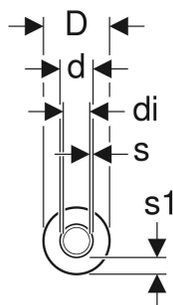
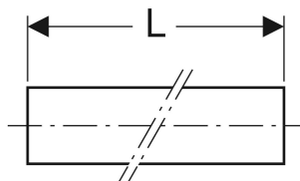


# Tube multicouche Geberit Mepla, avec préisolation ronde, rouge, en couronne



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 les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- 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
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection rouge
- 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)  
Matériau d'isolation Mousse souple en PE  
Conductibilité thermique de l'isolation 0.04 W/(m·K)  
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, gaine extérieure d'isolation 7000 µ

## ACCESSOIRES

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

N° de réf.	DN	d, ø mm	Isolation mm	di, ø mm	D cm	s1 mm	s mm	L m
601.134.00.1	12	16	6	11.5	2.8	6	2.25	50
602.134.00.1	15	20	6	15	3.2	6	2.5	50

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>Isolation</i> <i>mm</i>	<i>di, ø</i> <i>mm</i>	<i>D</i> <i>cm</i>	<i>s1</i> <i>mm</i>	<i>s</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>m</i>
603.134.00.1	20	26	6	20	3.8	6	3	25