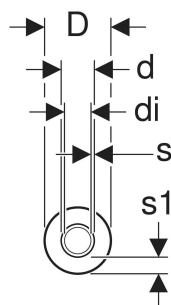
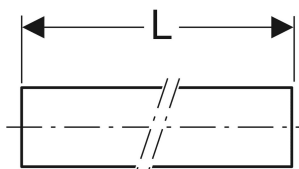


# Tube multicouche Geberit Mepla, avec préisolation ronde, bleu, en couronne



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
- Isolation à alvéoles fermées, film de protection bleu
- Isolation sans CFC et sans HFC
- 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)
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 $\mu$

## ACCESSOIRES

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

N° de réf.	DN	d, $\varnothing$ mm	Isolation mm	di, $\varnothing$ mm	D cm	s1 mm	s mm	L m
601.132.00.2	12	16	6	11.5	2.8	6	2.25	50
602.132.00.2	15	20	6	15	3.2	6	2.5	50

N° de réf.	DN	d <sub>1</sub> ø mm	Isolation mm	d <sub>2</sub> ø mm	D cm	s <sub>1</sub> mm	s mm	L m
603.132.00.2	20	26	6	20	3.8	6	3	25
601.135.00.2	12	16	10	11.5	3.6	10	2.25	50
602.135.00.2	15	20	10	15	4	10	2.5	50
603.135.00.2	20	26	10	20	4.6	10	3	25
601.136.00.2	12	16	13	11.5	4.2	13	2.25	50
602.136.00.2	15	20	13	15	4.6	13	2.5	50
603.136.00.2	20	26	13	20	5.2	13	3	25
601.137.00.2 Nouveau	12	16	19	11.5	5.1	19	2.25	25
602.137.00.2 Nouveau	15	20	19	15	5.5	19	2.5	25
603.137.00.2 Nouveau	20	26	19	20	5.9	19	3	25
601.139.00.2	12	16	26	11.5	7	26	2.25	25
602.139.00.2	15	20	26	15	7.5	26	2.5	20

N° de réf.	DN	d, ø mm	Isolation mm	di, ø mm	D cm	s1 mm	s mm	L m
603.139.00.2	20	26	26	20	8	26	3	15

Nouveaux articles disponibles à partir de 01.01.2026