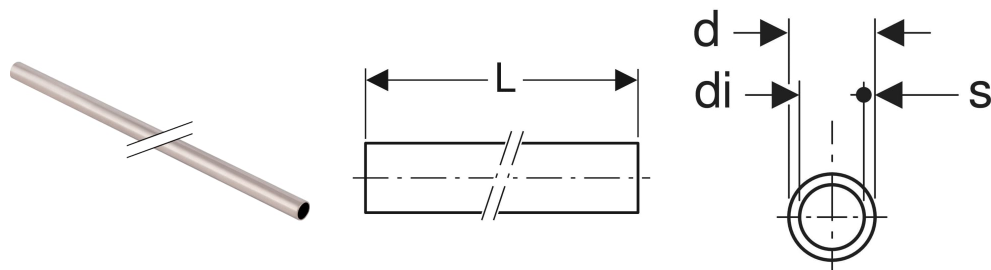


Tube Geberit Mapress CuNiFe longueur de conteneur



Exemple d'image

CARACTÉRISTIQUES

- Tréfilé sans soudure
- Extrémité de tube avec coiffe de protection noire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau CuNi10Fe1.6Mn (n° matériau
2.1972.11)

Rugosité de surface
Dilatation thermique
Conductibilité thermique du tube
Capacité thermique spécifique

10 μm
0.017 mm/(m·K)
50 W/(m·K)
377 J/(kg·K)

ACCESSOIRES

- Coupe-tube R Geberit Mapress
- Ebavureur Geberit Mapress
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur
- Ébavureur électrique RE 1 Geberit Mapress en mallette

N° de réf.	DN	d _e mm	d _i mm	s mm	L m
56340	12	15	13	1	5.7
56341	20	22	20	1	5.7
56346	20	22	19	1.5	5.7
56342	25	28	25	1.5	5.7

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_g mm</i>	<i>d_i mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>
56343	32	35	32	1.5	5.7
56344	40	42	39	1.5	5.7
56345	50	54	51	1.5	5.7
56347	65	76.1	72.1	2	5.7
56348	80	88.9	84.9	2	5.7
56349	100	108	104	2.5	5.7