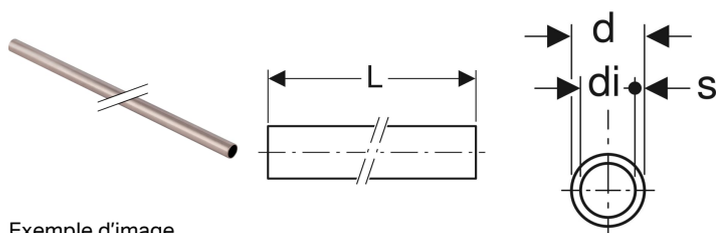


Tube Geberit Mapress CuNiFe, longueur de conteneur



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
Dilatation thermique	0.017 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	50 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	377 J/(kg·K)

N° de réf.	DN	d, ø	di, ø	s	L
56340	12	15 mm	13 mm	1 mm	5.7 m
56341	20	22 mm	20 mm	1 mm	5.7 m
56346	20	22 mm	19 mm	1.5 mm	5.7 m
56342	25	28 mm	25 mm	1.5 mm	5.7 m
56343	32	35 mm	32 mm	1.5 mm	5.7 m
56344	40	42 mm	39 mm	1.5 mm	5.7 m
56345	50	54 mm	51 mm	1.5 mm	5.7 m
56347	65	76.1 mm	72.1 mm	2 mm	5.7 m
56348	80	88.9 mm	84.9 mm	2 mm	5.7 m
56349	100	108 mm	104 mm	2.5 mm	5.7 m

Accessoires

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