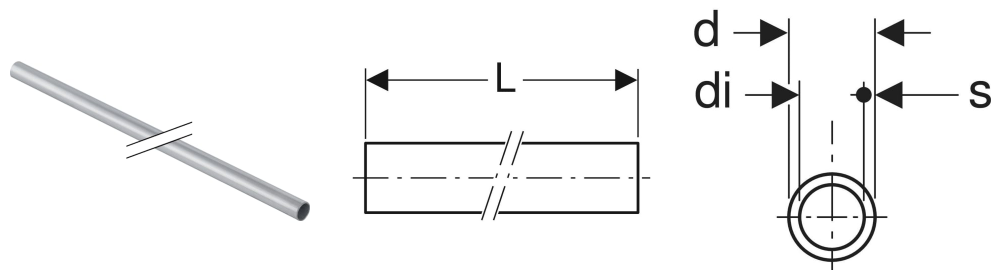


Tube Geberit Mapress Acier Carbone intérieur et extérieur galvanisés



Exemple d'image

CARACTÉRISTIQUES

- Galvanisé sendzimir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier non allié 1.0215 E220 (EN 10305)

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

10 μm
0.012 mm/(m·K)
60 W/(m·K)
500 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
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Acier Carbone					
19402	12	15	12	1.5	6
19403	15	18	15	1.5	6
19404	20	22	19	1.5	6
19405	25	28	25	1.5	6

N° de réf.	DN	d _g mm	d _i g mm	s mm	L m
19406	32	35	32	1.5	6
19407	40	42	39	1.5	6
19408	50	54	51	1.5	6
19409	65	76.1	72.1	2	6
19410	80	88.9	84.9	2	6
19411	100	108	104	2	6

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Mapress Acier Carbone (FKM bleu)**

19402	12	15	12	1.5	6
19403	15	18	15	1.5	6
19404	20	22	19	1.5	6
19405	25	28	25	1.5	6
19406	32	35	32	1.5	6
19407	40	42	39	1.5	6

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_i ø mm</i>	<i>d_e ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>
19408	50	54	51	1.5	6
19409	65	76.1	72.1	2	6
19410	80	88.9	84.9	2	6
19411	100	108	104	2	6