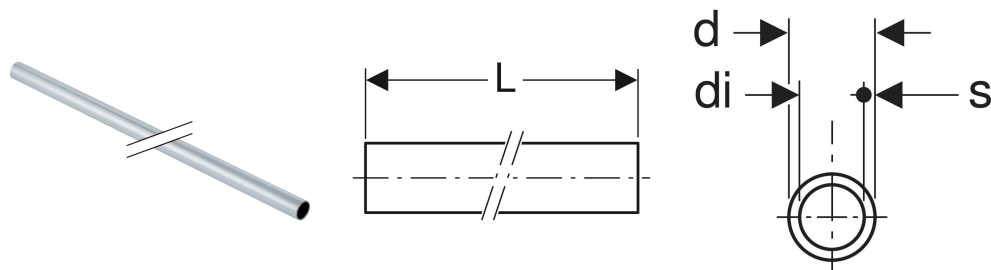


Tube Geberit Mapress Acier Carbone extérieur galvanisé



Exemple d'image

CARACTÉRISTIQUES

- Galvanisé à l'extérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier non allié 1.0034 E195 (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, \varnothing mm	di, \varnothing mm	s mm	L m
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Acier Carbone					
29131	10	12	9.6	1.2	3
29132	12	15	12.6	1.2	3
29133	15	18	15.6	1.2	3
29134	20	22	19	1.5	3

<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>
29135	25	28	25	1.5	3
29136	32	35	32	1.5	3
29137	40	42	39	1.5	3
29138	50	54	51	1.5	3
29101	10	12	9.6	1.2	6
29102	12	15	12.6	1.2	6
29103	15	18	15.6	1.2	6
29104	20	22	19	1.5	6
29105	25	28	25	1.5	6
29106	32	35	32	1.5	6
29107	40	42	39	1.5	6
29108	50	54	51	1.5	6
29158	65	66.7	63.7	1.5	6

N° de réf.	DN	d _g mm	d _i g mm	s mm	L m
29159	65	76.1	72.1	2	6
29160	80	88.9	84.9	2	6
29161	100	108	104	2	6

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

29131	10	12	9.6	1.2	3
29132	12	15	12.6	1.2	3
29133	15	18	15.6	1.2	3
29134	20	22	19	1.5	3
29135	25	28	25	1.5	3
29136	32	35	32	1.5	3
29137	40	42	39	1.5	3
29138	50	54	51	1.5	3
29101	10	12	9.6	1.2	6

<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>
29102	12	15	12.6	1.2	6
29103	15	18	15.6	1.2	6
29104	20	22	19	1.5	6
29105	25	28	25	1.5	6
29106	32	35	32	1.5	6
29107	40	42	39	1.5	6
29108	50	54	51	1.5	6
29159	65	76.1	72.1	2	6
29160	80	88.9	84.9	2	6
29161	100	108	104	2	6