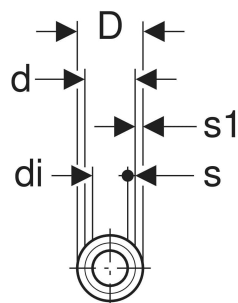
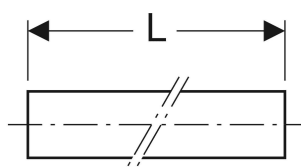
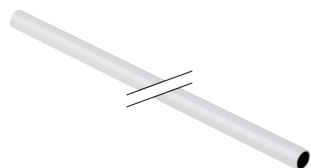


Tube Geberit Mapress Acier Carbone sous revêtement synthétique, petite botte



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur galvanisé et revêtement en matière synthétique

- Revêtement synthétique en PP, blanc

Capacité thermique spécifique

500 J/(kg·K)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)
Rugosité de surface	10 μm
Dilatation thermique	0.012 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	60 W/(m·K)

ACCESSOIRES

- Coupe-tube R Geberit Mapress
- Dénudeur Geberit Mapress
- Dénudeur Geberit Mapress
- Ebavureur Geberit Mapress
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur

N° de réf.	DN	d, \varnothing mm	di, \varnothing mm	D cm	s1 mm	s mm	L m
19201	10	12	9.6	1.4	0.9	1.2	6
19202	12	15	12.6	1.7	0.9	1.2	6
19203	15	18	15.6	2	0.9	1.2	6

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_i ø</i> <i>mm</i>	<i>d_i ø</i> <i>mm</i>	<i>D</i> <i>cm</i>	<i>s1</i> <i>mm</i>	<i>s</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>m</i>
19204	20	22	19	2.4	0.9	1.5	6
19205	25	28	25	3	0.9	1.5	6
19206	32	35	32	3.7	0.9	1.5	6
19207	40	42	39	4.4	0.9	1.5	6
19208	50	54	51	5.6	0.9	1.5	6