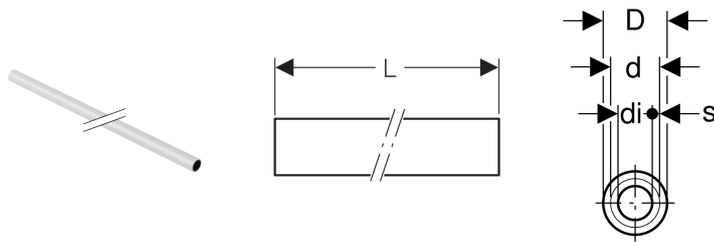


Tube Geberit Mapress Acier Carbone sous revêtement synthétique, petite botte



- Revêtement en matière synthétique en PP, blanc

Utilisation

- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Caractéristiques techniques

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

Caractéristiques

- Extérieur galvanisé et revêtement en matière synthétique

N° de réf.	DN	d, ø	di, ø	D	s	L
19201	10	12 mm	9.6 mm	1.4 cm	1.2 mm	6 m
19202	12	15 mm	12.6 mm	1.7 cm	1.2 mm	6 m
19203	15	18 mm	15.6 mm	2 cm	1.2 mm	6 m
19204	20	22 mm	19 mm	2.4 cm	1.5 mm	6 m
19205	25	28 mm	25 mm	3 cm	1.5 mm	6 m
19206	32	35 mm	32 mm	3.7 cm	1.5 mm	6 m
19207	40	42 mm	39 mm	4.4 cm	1.5 mm	6 m
19208	50	54 mm	51 mm	5.6 cm	1.5 mm	6 m

Créé avec le catalogue produits en ligne Geberit - 01/08/2018