

Fiche technique

Tube en acier galvanisé par électrolyse, fileté

N° de réf. 2046862



Tube d'installation électrique selon EN 61386-1 avec extrémités filetées selon la norme DIN EN 60423, pour la protection mécanique de câbles et de fils. Avec paroi intérieure sans ébarbure. Classe de protection anticorrosion 2 (moyenne). Un manchon de raccordement est déjà vissé sur chaque tube.

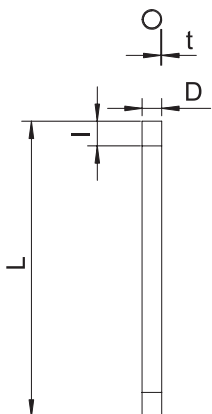


St (acier) acier
G galvanisé

Données sources

N° de réf.	2046862
Type	SM20W G
Dimension	M20x1,5,3000
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé
Surface selon DIN	DIN EN 12329
Surface abréviation	G
Unité de vente minimale	30,00 m
Poids	66,67 kg/100 m

Caractéristiques techniques



Longueur	3.000,00 mm
Dimension d	20,00 mm
Dimension L	3.000,00 mm
Dimension m	M20
Dimension t	1,50 mm
Dimension l	13,00 mm
En saillie	<input checked="" type="checkbox"/>
Modèle Tubes	rigide avec filetage
Diamètre extérieur	20,00 mm
Installation de béton	<input checked="" type="checkbox"/>
Classe de résistance à la pression	très lourd (classe 5)
Filetage	M20x1,5
Installation sur mur creux	<input checked="" type="checkbox"/>
Installation sur bois	<input checked="" type="checkbox"/>
Installations dans la terre	<input type="checkbox"/>

Fiche technique

Tube en acier galvanisé par électrolyse, fileté

N° de réf. 2046862



Caractéristiques techniques

installation en suspension libre	<input type="checkbox"/>
Machines et mise en place des installations	<input type="checkbox"/>
Avec manchon	<input checked="" type="checkbox"/>
Surface polie	<input type="checkbox"/>
Surface brossée	<input type="checkbox"/>
plage de températures d'utilisation	-45,00 - 400,00 °C
Installation sous chape (bitume, asphalte mélangé à chaud)	<input checked="" type="checkbox"/>
Installation sous chape (béton)	<input checked="" type="checkbox"/>
Sous crépi	<input checked="" type="checkbox"/>

Code de classification pour normes de tube électrique

Code de classification | 55571

Code de classification pour normes de tube électrique