

Fiche technique

Tube en aluminium, fileté

N° de réf. 2046033



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 conduites. Avec paroi intérieure sans ébarbure. Un manchon de raccordement est déjà vissé sur chaque tube.

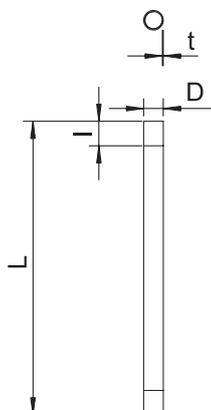


Alu aluminium

Données sources

N° de réf.	2046033
Type	SM20W ALU
Dimension	M20x1,5,3000
Matériau	aluminium
Matériau abréviation	Alu
Unité de vente minimale	30,00 m
Poids	29,17 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	1,90 mm
Dimension l	15,00 mm
En saillie	<input checked="" type="checkbox"/>
Modèle Tubes	rigide avec filetage
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 checked="" type="checkbox"/>
installation en suspension libre	<input checked="" type="checkbox"/>
Machines et mise en place des installations	<input checked="" type="checkbox"/>
Surface polie	<input type="checkbox"/>
Surface brossée	<input type="checkbox"/>

Fiche technique

Tube en aluminium, fileté

N° de réf. 2046033



Caractéristiques techniques

plage de températures d'utilisation	-45,00 - 250,00 °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	55561
------------------------	-------

Code de classification pour normes de tube électrique