

Fiche technique

Tube en aluminium, sans filetage

N° de réf. 2046007



Tube d'installation électrique sans extrémités filetées selon la norme EN 61386-1, pour la protection mécanique de câbles et de conducteurs. Avec paroi intérieure sans ébarbure.

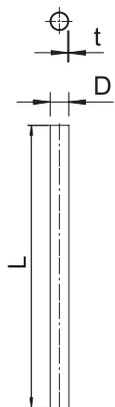


Alu aluminium

Données sources

N° de réf.	2046007
Type	S50W ALU
Dimension	ø50, 3000mm
Matériau	aluminium
Matériau abréviation	Alu
Unité de vente minimale	15,00 m
Poids	57,71 kg/100 m

Caractéristiques techniques



Longueur	3.000,00 mm
Dimension d	50,00 mm
Dimension L	3.000,00 mm
Dimension m	M50
Dimension t	1,40 mm
En saillie	<input checked="" type="checkbox"/>
Modèle Tubes	rigide sans filetage
Installation de béton	<input checked="" type="checkbox"/>
Classe de résistance à la pression	lourd (classe 4)
Taille	50
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"/>
Avec manchon	<input type="checkbox"/>
Surface polie	<input type="checkbox"/>
Surface brossée	<input type="checkbox"/>

Fiche technique

Tube en aluminium, sans filetage

N° de réf. 2046007



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	44561
------------------------	-------

Code de classification pour normes de tube électrique