

Fiche technique

Tube en acier galvanisé à chaud, sans filetage

N° de réf. 2046596



Tube d'installation électrique sans extrémités filetées selon la norme EN 61386-1, pour la protection mécanique de câbles et de fils. Avec paroi intérieure sans ébarbure. Classe de protection anticorrosion 4 (élevée).

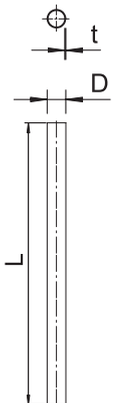


St (acier) acier
FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

N° de réf.	2046596
Type	S32W FT
Dimension	Ø32, 3000mm
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Surface selon DIN	DIN EN ISO 1461
Surface abréviation	FT
Unité de vente minimale	21,00 m
Poids	91,20 kg/100 m

Caractéristiques techniques



Longueur	3.000,00 mm
Dimension d	32,00 mm
Dimension L	3.000,00 mm
Dimension m	M32
Dimension t	1,20 mm
En saillie	<input checked="" type="checkbox"/>
Modèle Tubes	rigide sans filetage
Diamètre extérieur	32,00 mm
Installation de béton	<input checked="" type="checkbox"/>
Classe de résistance à la pression	lourd (classe 4)
Taille	32
Installation sur mur creux	<input checked="" type="checkbox"/>
Installation sur bois	<input checked="" type="checkbox"/>
Installations dans la terre	<input checked="" type="checkbox"/>

Fiche technique

Tube en acier galvanisé à chaud, sans filetage

N° de réf. 2046596



Caractéristiques techniques

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"/>
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	44571
------------------------	-------

Code de classification pour normes de tube électrique