

Fiche technique

Tube en acier inoxydable A2

N° de réf. 2046724



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. Classe de protection anticorrosion 4 (élevée).
Classification selon DIN EN 61386-1: 555711404010

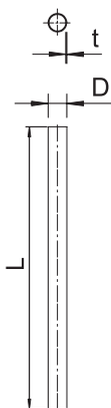


A2 acier inoxydable 1.4301
2B nu, traité

Données sources

N° de réf.	2046724
Type	S40W A2
Dimension	ø40, 3000mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Matériau abréviation	A2
Surface	nu, traité
Surface abréviation	2B
Unité de vente minimale	15,00 m
Poids	114,80 kg/100 m

Caractéristiques techniques



Longueur	3.000,00 mm
Dimension d	40,00 mm
Dimension L	3.000,00 mm
Dimension m	M40
Dimension t	1,20 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	très lourd (classe 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"/>
Avec manchon	<input type="checkbox"/>

Fiche technique

Tube en acier inoxydable A2

N° de réf. 2046724



Caractéristiques techniques

Surface polie	<input type="checkbox"/>
Surface brossée	<input checked="" 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