## Fiche technique

### Tube acier inoxydable A4

### N° de réf. 2046752





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).

**C €** E30 E90

A4 Acier, inoxydable 1.4571

nu, traité

#### Données sources

 N° de réf.
 2046752

 Type
 \$25W A4

 Dimension
 \$25, 3000mm

 Matériau
 Acier inoxydable, matériau 1.4571

 Matériau abréviation
 A4

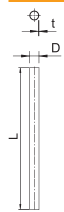
 Surface
 nu, traité

 Surface abréviation
 2B

 Unité de vente minimale
 15,00 m

 Poids
 59,20 kg/100 m

#### Caractéristiques techniques



Longueur	3.000,00 mm
Dimension d	25,00 mm
Dimension L	3.000,00 mm
Dimension m	M25
Dimension t	1,00 mm
En saillie	
Modèle Tubes	rigide sans filetage
Classe de résistance à la pression	très lourd (classe 5)
Installation sur mur creux	$\square$
Installation sur bois	
Installations dans la terre	
installation en suspension libre	
Machines et mise en place des installations	
Avec manchon	
Surface polie	

# Fiche technique

## Tube acier inoxydable A4





Caractéristiques techniques	
Surface brossée	
plage de températures d' tion	-45,00 - 400,00 °C
Installation sous chape (b asphalte mélangé à chau	
Installation sous chape (b	éton) ☑
Sous crépi	

Code de classification pour normes de tube électrique				
Code de classification	55571			
Code de classification pour normes de tube électrique				