

# Fiche technique

## Tube en acier galvanisé, fileté

Réf. 2046863



Tube d'installation électrique selon EN 61386-1 avec extrémités filetés selon la norme DIN EN 60423, pour la protection mécanique de câbles et de conduites. Avec paroi intérieure sans ébarbure. Classe de protection anticorrosion 2 (moyenne). Un manchon de raccordement est déjà vissé sur chaque tube.



**St** Acier  
**G** galvanisé

### Données de base

N° d'article	2046863
Type	SM25W G
Désignation 1	Tube acier fileté
Désignation 2	avec manchon fileté
Dimension	M25x1,5,3000
Matériau	acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé
Surface selon DIN	DIN EN 12329
Surface : abréviation	G
Unité de vente minimale	30,00 m
Poids	92,29 kg/100 m

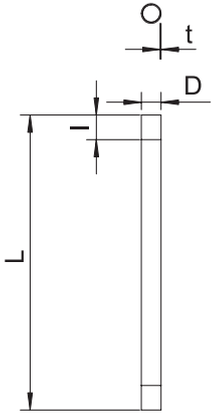
# Fiche technique

## Tube en acier galvanisé, fileté

Réf. 2046863



### Caractéristiques techniques



Longueur	3.000,00 mm
Dimension D	25,00 mm
Dimension L	3.000,00 mm
Dimension M	M25
Dimension t	1,50 mm
Dimension I	18,00 mm
En saillie	<input checked="" type="checkbox"/>
Modèle tubes	rigide avec filetage
Diamètre extérieur	25,00 mm
Installation en béton	<input checked="" type="checkbox"/>
Classe de résistance à la pression	très lourd (classe 5)
Filetage	M25x1,5
Installation sur mur creux	<input checked="" type="checkbox"/>
Installation sur bois	<input checked="" type="checkbox"/>
Installations dans la terre	<input type="checkbox"/>
Installation à l'extérieur	<input type="checkbox"/>
Machines et mise en place des installations	<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 | 55571

### Code de classification pour normes de tube électrique