

# Fiche technique

## Tube en aluminium, sans filetage

Réf. 2046004



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.

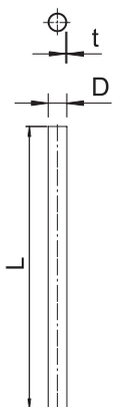


**Alu** Aluminium

### Données de base

N° d'article	2046004
Type	S25W ALU
Désignation 1	Tube aluminium
Désignation 2	sans filetage
Dimension	ø25, 3000mm
Matériau	Aluminium
Matériau : abréviation	Alu
Unité de vente minimale	30,00 m
Poids	26,13 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	1,30 mm
En saillie	<input checked="" type="checkbox"/>
Modèle tubes	rigide sans filetage
Installation en béton	<input checked="" type="checkbox"/>
Classe de résistance à la pression	lourd (classe 4)
Taille	25
Installation sur mur creux	<input checked="" type="checkbox"/>
Installation sur bois	<input checked="" type="checkbox"/>
Installations dans la terre	<input checked="" type="checkbox"/>
Installation à l'extérieur	<input checked="" type="checkbox"/>
Machines et mise en place des installations	<input checked="" type="checkbox"/>
Avec manchon	<input type="checkbox"/>

# Fiche technique

## Tube en aluminium, sans filetage

Réf. 2046004



### Caractéristiques techniques

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