

# Fiche technique

## Tube en aluminium, fileté

Référence: 2046032



Tube d'installation électrique selon EN 61386-1 avec extrémités filetées selon la norme DIN EN 60423, pour la protection mécanique de câbles et de conduites.

Avec paroi intérieure sans ébarbure. Un manchon de raccordement est déjà vissé sur chaque tube.



Alu aluminium

### Données sources

Référence	2046032
Type	SM16W ALU
Désignation 1	Tube aluminium
Désignation 2	avec filetage
Fabricant	OBO
Dimension	M16x1,5,3000
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	30
Unité de mesure	Mètre
Poids	19,543 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,4491 kg CO2e / 1 Mètre

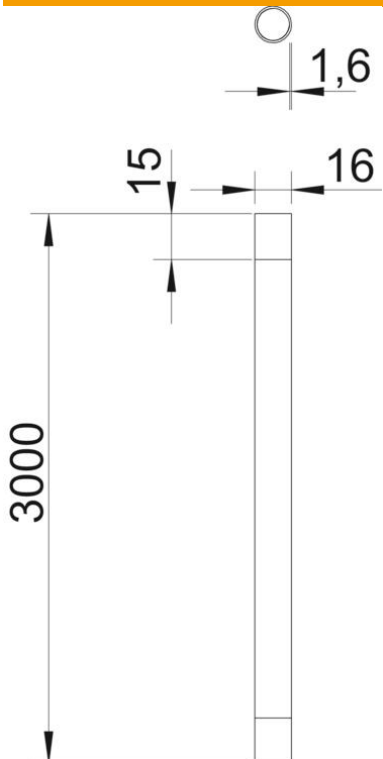
# Fiche technique

## Tube en aluminium, fileté

Référence: 2046032



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Cote D	16 mm
Cote L	3 000 mm
Cote I	15 mm
Dimension m (mm)	M16
Cote t	1,6 mm

# Fiche technique

## Tube en aluminium, fileté

Référence: 2046032



### Caractéristiques techniques

En saillie	oui
Modèle Tubes	rigide avec filetage
Installation de béton	oui
Flexibilité	rigide
Résistance à la pression	très lourd (4000 N)
Température d'utilisation max.	+ 250 °C
Température d'utilisation min.	- 45 °C
Filetage	M16x1,5
Installation sur mur creux	oui
Installation sur bois	oui
Installation dans le sol	oui
installation en suspension libre	oui
Code de classification	55561
Machines et montage de l'installation	oui
Surface brossée	non
Surface polie	non
Résistance aux chocs	très lourd (6,8 kg/300 mm)
Plage de températures d'utilisation max.	250 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-45 °C
Installation sous chape (bitume, asphalte mélangé à chaud)	oui
Installation sous chape (béton)	oui
Sous crépi	oui