

# Fiche technique

## Tube en acier galvanisé à chaud, fileté

Référence: 2046533



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 bavures. Classe de protection anticorrosion 4 (élevée). Un manchon de raccordement est déjà vissé sur chaque tube.



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	2046533
Type	SM16W FT
Désignation 1	Tube acier fileté
Désignation 2	avec manchon fileté
Fabricant	OBO
Dimension	M16, 3000mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	30
Unité de mesure	Mètre
Poids	54 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,3243 kg CO2e / 1 Mètre

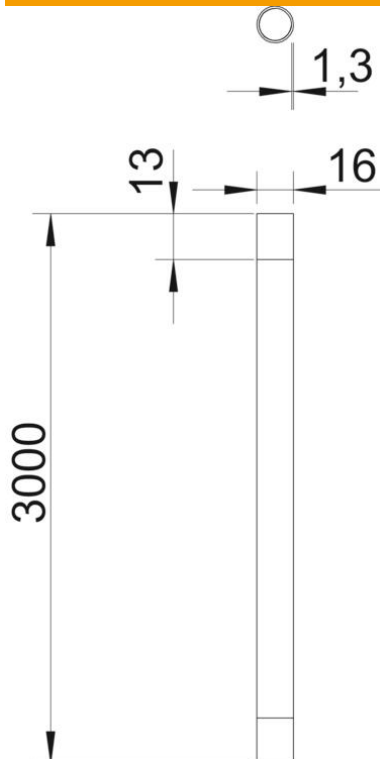
# Fiche technique

## Tube en acier galvanisé à chaud, fileté

Référence: 2046533

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Cote D	16 mm
Cote L	3 000 mm
Cote I	13 mm
Dimension M (mm)	M16
Cote t	1,3 mm

# Fiche technique

## Tube en acier galvanisé à chaud, fileté

Référence: 2046533



### Caractéristiques techniques

En saillie	oui
Modèle tubes	rigide avec filetage
Installation en béton	oui
Comportement à la flexion	rigide
Résistance à la pression	très lourd (4000 N)
Température d'utilisation max.	+ 400 °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 à l'extérieur	oui
Code de classification	55571
Machines et montage de l'installation	oui
Avec manchon	oui
Surface brossée	non
Surface polie	non
Résistance aux chocs	très lourd (6,8/300 mm)
Plage de températures d'utilisation max.	400 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-45 °C
Installation sous chape (bitume, asphalte mélangé à chaud)	oui
Installation sous chape (béton)	oui
Encastré	oui