

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 fils.

Avec paroi intérieure sans ébarbure. 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 sources

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

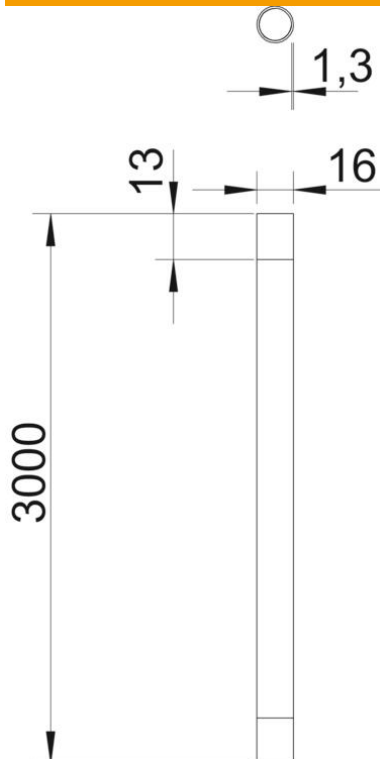
Fiche technique

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 de béton	oui
Flexibilité	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 en suspension libre	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 kg/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
Sous crépi	oui