

Fiche technique

Tube en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046593



Tube d'installation électrique sans extrémités filetées selon la norme EN 61386-1, pour la protection mécanique de câbles et de fils. Avec paroi intérieure sans ébarbure. Classe de protection anticorrosion 4 (élevée).



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	2046593
Type	S16W FT
Désignation 1	Tube acier
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø16, 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	37 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

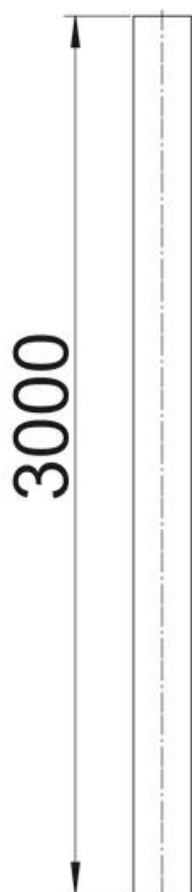
Tube en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046593



Dimensions

Longueur	3 000 mm
Cote D	16 mm
Cote L	3 000 mm
Dimension m	M16
Cote t	1 mm



Fiche technique

Tube en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046593



Caractéristiques techniques

En saillie	oui
Modèle Tubes	rigide sans filetage
Installation de béton	oui
Flexibilité	rigide
Résistance à la pression	lourd (1250 N)
Température d'utilisation max.	+ 400 °C
Température d'utilisation min.	- 45 °C
Installation sur mur creux	oui
Installation sur bois	oui
Installation dans le sol	oui
installation en suspension libre	oui
Code de classification	44571
Machines et montage de l'installation	oui
Avec manchon	non
Surface brossée	non
Surface polie	non
Résistance aux chocs	lourd (2,0 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