

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 conducteurs. Avec paroi intérieure sans ébarbure. Classe de protection anticorrosion 4 (élevée).



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

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 quantité	Mètre
Poids	37 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9467 kg CO2e / 1 Mètre

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 (mm)	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 en béton	oui
Comportement à la flexion	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 à l'extérieur	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