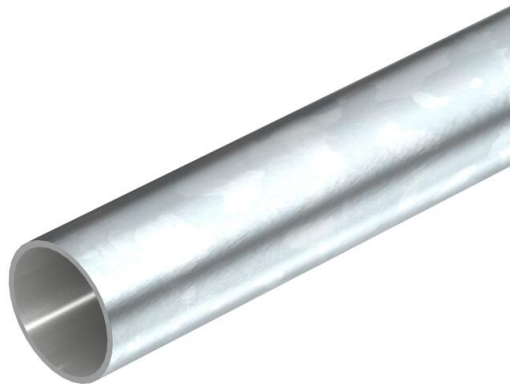


Fiche technique

Tube en acier galvanisé par électrolyse, sans filetage

Référence: 2046840



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 2 (moyenne).



St acier

G galvanisé

Données sources

Référence	2046840
Type	S16W G
Désignation 1	Tube acier
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø16, 3000mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	30
Unité de mesure	Mètre
Poids	37 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7384 kg CO2e / 1 Mètre

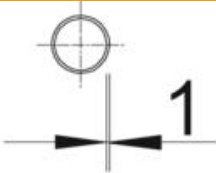
Fiche technique

Tube en acier galvanisé par électrolyse, sans filetage

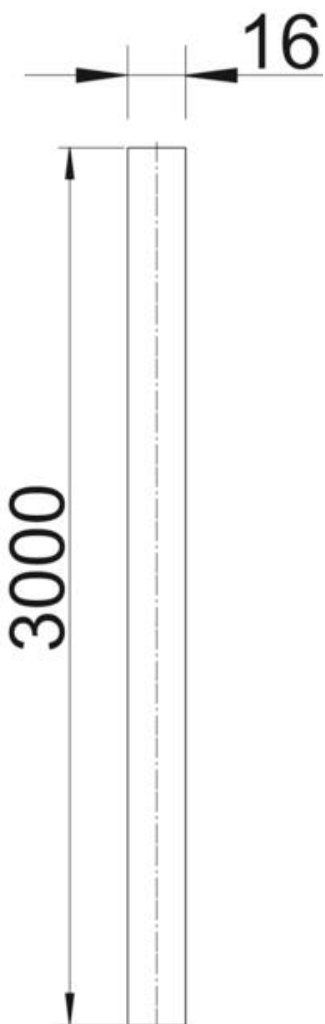
Référence: 2046840

OBO
BETTERMANN

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 par électrolyse, sans filetage

Référence: 2046840



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	non
installation en suspension libre	non
Code de classification	44571
Machines et montage de l'installation	non
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