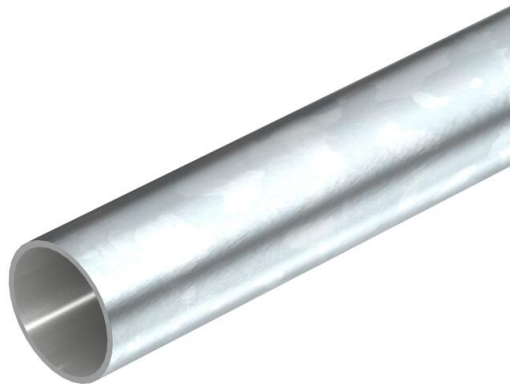


# Fiche technique

## Tube en acier galvanisé par électrolyse, sans filetage

Référence: 2046842



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	2046842
Type	S25W G
Désignation 1	Tube acier
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø25, 3000mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	30
Unité de mesure	Mètre
Poids	70,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4029 kg CO2e / 1 Mètre

# Fiche technique

## Tube en acier galvanisé par électrolyse, sans filetage

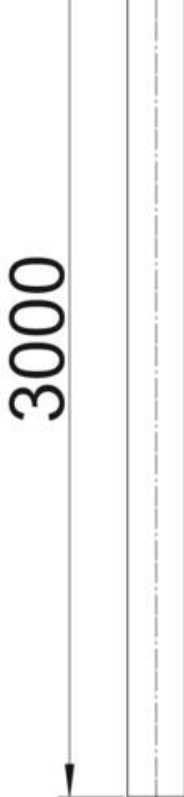
Référence: 2046842

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Cote D	25 mm
Cote L	3 000 mm
Dimension m (mm)	M25
Cote t	1,2 mm



# Fiche technique

## Tube en acier galvanisé par électrolyse, sans filetage

Référence: 2046842



### 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