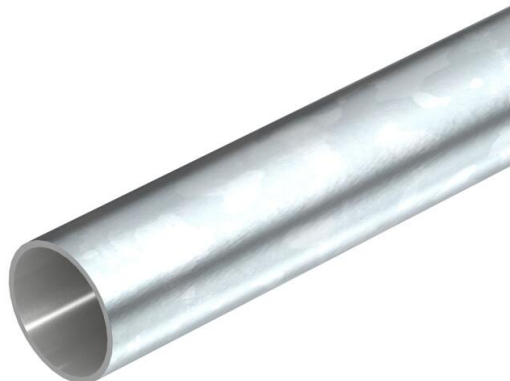


# Fiche technique

## Tube en acier galvanisé , sans filetage

Référence: 2046843



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 bavures. Classe de protection anticorrosion 2 (moyenne).



St acier

G galvanisé

### Données de base

Référence	2046843
Type	S32W G
Désignation 1	Tube acier non fileté
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø32, 3000mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	21
Unité de mesure	Mètre
Poids	91,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,8 kg CO2e / 1 Mètre

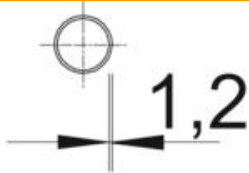
# Fiche technique

## Tube en acier galvanisé , sans filetage

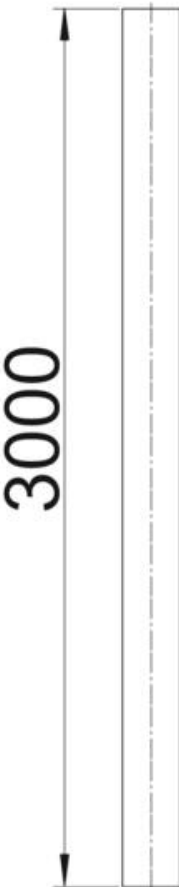
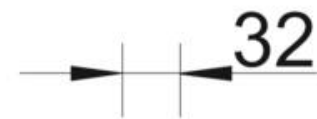
Référence: 2046843

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Cote D	32 mm
Cote L	3 000 mm
Dimension M (mm)	M32
Cote t	1,2 mm



# Fiche technique

## Tube en acier galvanisé , sans filetage

Référence: 2046843



### 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	non
Installation à l'extérieur	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
Encastré	oui