

Fiche technique

Tube en acier galvanisé à chaud, fileté

Référence: 2046540



Tube d'installation électrique selon EN 61386-1 avec extrémités fileté selon la norme DIN EN 60423, pour la protection mécanique de câbles et de fils.

Avec paroi intérieure sans ébarbure. Classe de protection anticorrosion 4 (élevée). Un manchon de raccordement est déjà vissé sur chaque tube.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	2046540
Type	SM63W FT
Désignation 1	Tube acier fileté
Désignation 2	avec manchon fileté
Fabricant	OBO
Dimension	M63, 3000mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	9
Unité de mesure	Mètre
Poids	324,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc

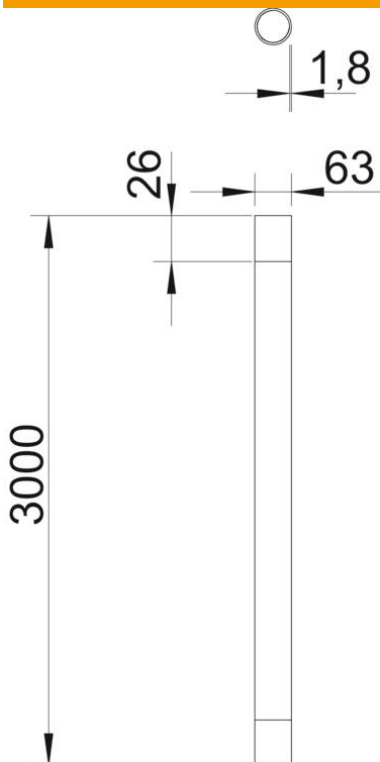
Fiche technique

Tube en acier galvanisé à chaud, fileté

Référence: 2046540



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Cote D	63 mm
Cote L	3 000 mm
Cote I	26 mm
Dimension m (mm)	M63
Cote t	1,8 mm

Caractéristiques techniques

En saillie	oui
Modèle Tubes	rigide avec filetage
Installation de béton	oui
Flexibilité	rigide
Résistance à la pression	très lourd (4000 N)
Température d'utilisation max.	+ 400 °C
Température d'utilisation min.	- 45 °C
Filetage	M63x1,5
Installation sur mur creux	oui
Installation sur bois	oui
Installation dans le sol	oui
installation en suspension libre	oui
Code de classification	55571
Machines et montage de l'installation	oui
Avec manchon	oui
Surface brossée	non
Surface polie	non
Résistance aux chocs	très lourd (6,8 kg/300 mm)
Plage de températures d'utilisation max.	400 °C

Fiche technique

Tube en acier galvanisé à chaud, fileté

Référence: 2046540



Caractéristiques techniques

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