

Fiche technique

Tube en acier revêtu à la poudre, noir, fileté

Référence: 2046503



Tube d'installation électrique selon EN 61386-1 avec extrémités filetées selon la norme DIN EN 60423, pour la protection mécanique de câbles et conduits. Avec paroi intérieure sans ébarbure. Classe de protection anticorrosion 2 (moyenne). Un manchon de raccordement est déjà vissé sur chaque tube.



St Acier

PE50 PES50 - Polyester / époxy

Données de base

Référence	2046503
Typee	SM32W SW
Désignation 1	Tube acier fileté
Désignation 2	avec manchon fileté
Fabricant	OBO
Dimension	M32, 3000mm
Couleur	noir profond; RAL 9005
Matériau	Acier
Surface	PES50 - Polyester / époxy
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	21
Unité de quantité	Mètre
Poids	120 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,2433 kg CO2e / 1 Mètre

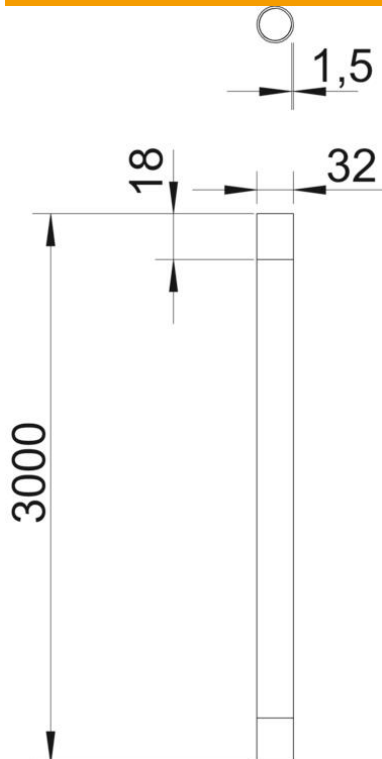
Fiche technique

Tube en acier revêtu à la poudre, noir, fileté

Référence: 2046503

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Cote D	32 mm
Cote L	3 000 mm
Cote I	18 mm
Dimension m (mm)	M32
Cote t	1,5 mm

Fiche technique

Tube en acier revêtu à la poudre, noir, fileté

Référence: 2046503



Caractéristiques techniques

En saillie	oui
Modèle tubes	rigide avec filetage
Installation en béton	oui
Comportement à la flexion	rigide
Résistance à la pression	très lourd (4000 N)
Température d'utilisation max.	+ 250 °C
Température d'utilisation min.	- 45 °C
Filetage	M32x1,5
Installation sur mur creux	oui
Installation sur bois	oui
Installation dans le sol	non
Installation à l'extérieur	non
Code de classification	55561
Machines et montage de l'installation	oui
Avec manchon	oui
Surface brossée	non
Surface polie	non
Résistance aux chocs	très lourd (6,8/300 mm)
Plage de températures d'utilisation max.	250 °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