## Fiche technique

#### Tube en acier peint par poudrage noir, sans filetage

Référence: 2046565





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

PE50

PES50 - Polyester / époxy

#### Données sources

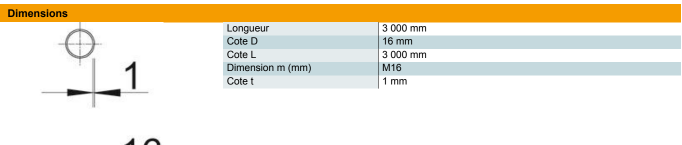
Référence	2046565
Type	S16W SW
Désignation 1	Tube acier
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø16, 3000mm
Coloris	noir profond RAL 9005
Matériau	acier
Surface	PES50 - Polyester / époxy
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	30
Unité de mesure	Mètre
Poids	37 kg
Unité de poids	kg/100 pc

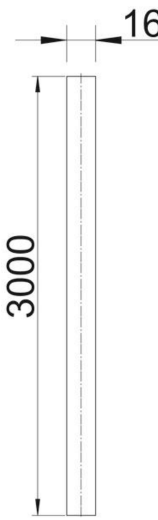
## Fiche technique

### Tube en acier peint par poudrage noir, sans filetage



Référence: 2046565





Caractéristiques techniques		
	En saillie	oui
	Modèle Tubes	rigide sans filetage

# Fiche technique

## Tube en acier peint par poudrage noir, sans filetage



Référence: 2046565

Caractéristiques techniques		
	Installation de béton	oui
	Flexibilité	rigide
	Résistance à la pression	lourd (1250 N)
	Température d'utilisation max.	+ 250 °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	44561
	Machines et montage de l'installation	oui
	Avec manchon	non
	Surface brossée	non
	Surface polie	non
	Résistance aux chocs	lourd (2,0 kg/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