# Fiche technique

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



N° de réf. 2046566



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).

**C €** E30 E90 ♠ €

St (acier) acier

PE50 PES50 - Polyester / époxy

#### Données sources

N° de réf.	2046566	
Type	S20W SW	
Dimension	Ø20, 3000mm	
Coloris	noir profond RAL 9005	
Numéro RAL	9005	
Matériau	acier	
Matériau abréviation	St (acier)	
Surface	PES50 - Polyester / époxy	
Surface abréviation	PE50	
Unité de vente minimale	30,00 m	
Poids	44,70 kg/100 m	

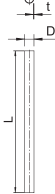
# Fiche technique

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



N° de réf. 2046566

# Caractéristiques techniques t



<u>'</u>	
Longueur	3.000,00 mm
Dimension d	20,00 mm
Dimension L	3.000,00 mm
Dimension m	M20
Dimension t	1,00 mm
En saillie	
Modèle Tubes	rigide sans filetage
Diamètre extérieur	20,00 mm
Installation de béton	
Classe de résistance à la pression	lourd (classe 4)
Taille	20
Installation sur mur creux	
Installation sur bois	$\checkmark$
Installations dans la terre	
installation en suspension libre	
Machines et mise en place des installations	
Avec manchon	
Surface polie	
Surface brossée	
plage de températures d'utilisation	-45,00 - 250,00 °C
Installation sous chape (bitume, asphalte mélangé à chaud)	
Installation sous chape (béton)	
Sous crépi	

Code de classificat	ion nour normes	de tube électrique
Cour ur ciassilicai	ion pour nomines	ue lube electifude

Code de classification 44561

Code de classification pour normes de tube électrique