

Fiche technique

Tube en acier inoxydable A2



Référence: 2046725



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 ébarbure. Classe de protection anticorrosion 4 (élevée).

Classification selon DIN EN 61386-1: 555711404010



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	2046725
Type	S50W A2
Désignation 1	Tube acier inox
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø50, 3000mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	15
Unité de mesure	Mètre
Poids	179,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,8726 kg CO2e / 1 Mètre

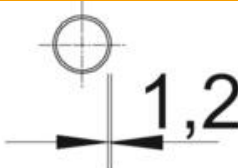
Fiche technique

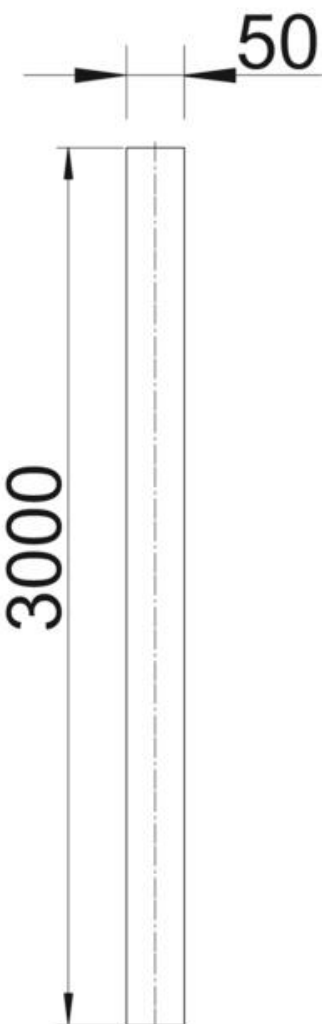
Tube en acier inoxydable A2

Référence: 2046725

OBO
BETTERMANN

Dimensions

	Longueur	3 000 mm
	Cote D	50 mm
	Cote L	3 000 mm
	Dimension m (mm)	M50
	Cote t	1,5 mm



Fiche technique

Tube en acier inoxydable A2

Référence: 2046725



Caractéristiques techniques

En saillie	oui
Modèle Tubes	rigide sans 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
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	non
Surface brossée	oui
Surface polie	non
Résistance aux chocs	très lourd (6,8 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
Sous crépi	oui