

Fiche technique

Tube en acier inoxydable A2

Référence: 2046726



Tube d'installation électrique sans extrémités filetés 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 de base

Référence	2046726
Type	S63W A2
Désignation 1	Tube acier inox
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø63, 3000mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	9
Unité de quantité	Mètre
Poids	227,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,6542 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Tube en acier inoxydable A2

Référence: 2046726



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Cote D	63 mm
Cote L	3 000 mm
Dimension m (mm)	M63
Cote t	1,5 mm

Fiche technique

Tube en acier inoxydable A2

Référence: 2046726



Caractéristiques techniques

En saillie	oui
Modèle tubes	rigide sans filetage
Installation en béton	oui
Comportement à la flexion	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 à l'extérieur	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 (6,8/300 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