

Fiche technique

Tube acier inoxydable A4

Référence: 2046753



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).



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	2046753
Type	S32W A4
Désignation 1	Tube acier inox
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø32, 3000mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	15
Unité de quantité	Mètre
Poids	91,2 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4745 kg CO2e / 1 Mètre

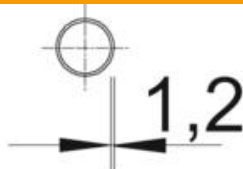
Fiche technique

Tube acier inoxydable A4

Référence: 2046753



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Cote D	32 mm
Cote L	3 000 mm
Dimension m (mm)	M32
Cote t	1,2 mm

Fiche technique

Tube acier inoxydable A4

Référence: 2046753



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
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