

Fiche technique

Tube en aluminium, fileté

Référence: 2046035



Tube d'installation électrique selon EN 61386-1 avec extrémités filetés selon la norme DIN EN 60423, pour la protection mécanique de câbles et conduits. Avec paroi intérieure sans ébarbure. Un manchon de raccordement est déjà vissé sur chaque tube.



Alu Aluminium

Données de base

Référence	2046035
Type	SM32W ALU
Désignation 1	Tube aluminium
Désignation 2	avec filetage
Fabricant	OBO
Dimension	M32x1,5,3000
Matériau	Aluminium
Unité d'emballage minimale	30
Unité de quantité	Mètre
Poids	48,51 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,0848 kg CO2e / 1 Mètre

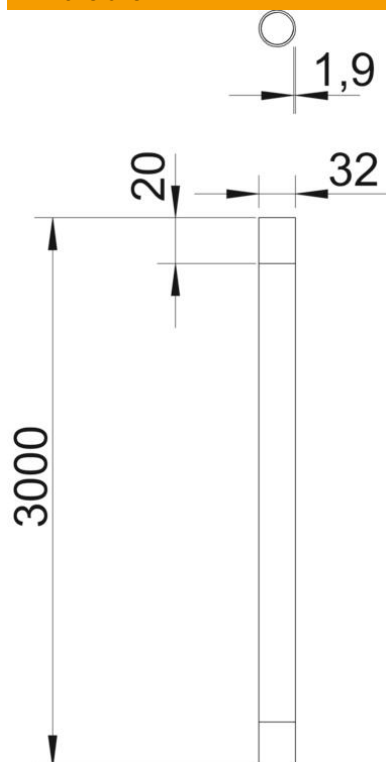
Fiche technique

Tube en aluminium, fileté

Référence: 2046035



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Cote D	32 mm
Cote L	3 000 mm
Cote l	20 mm
Dimension m (mm)	M32
Cote t	1,9 mm

Fiche technique

Tube en aluminium, fileté

Référence: 2046035



Caractéristiques techniques

En saillie	oui
Modèle tubes	rigide avec filetage
Installation en béton	oui
Comportement à la flexion	rigide
Résistance à la pression	très lourd (4000 N)
Température d'utilisation max.	+ 250 °C
Température d'utilisation min.	- 45 °C
Filetage	M32x1,5
Installation sur mur creux	oui
Installation sur bois	oui
Installation dans le sol	oui
Installation à l'extérieur	oui
Code de classification	55561
Machines et montage de l'installation	oui
Surface brossée	non
Surface polie	non
Résistance aux chocs	très lourd (6,8/300 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