

Fiche technique

Tube en aluminium, sans filetage

Référence: 2046006

OBO
BETTERMANN

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.



Alu aluminium

Données sources

Référence	2046006
Type	S40W ALU
Désignation 1	Tube aluminium
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø40, 3000mm
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	15
Unité de mesure	Mètre
Poids	45,839 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,7603 kg CO2e / 1 Mètre

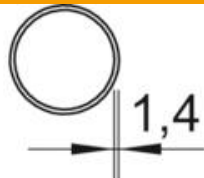
Fiche technique

Tube en aluminium, sans filetage

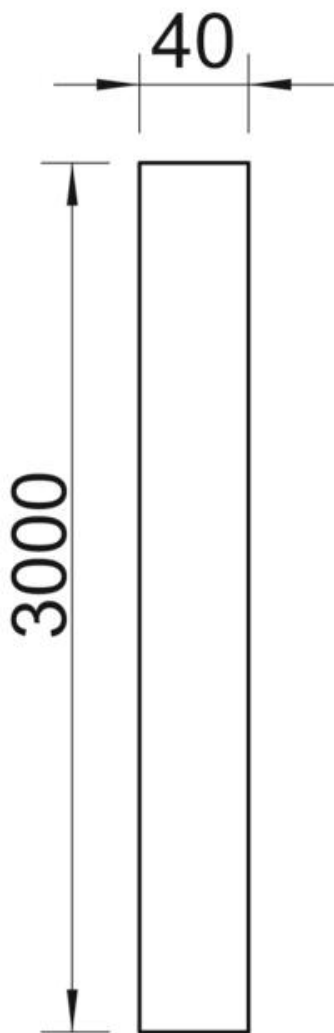
Référence: 2046006

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Cote D	40 mm
Cote L	3 000 mm
Dimension m (mm)	M40
Cote t	1,4 mm



Fiche technique

Tube en aluminium, sans filetage

Référence: 2046006



Caractéristiques techniques

En saillie	oui
Modèle Tubes	rigide sans filetage
Installation de béton	oui
Flexibilité	rigide
Résistance à la pression	lourd (1250 N)
Température d'utilisation max.	+ 250 °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	44561
Machines et montage de l'installation	oui
Avec manchon	non
Surface brossée	non
Surface polie	non
Résistance aux chocs	lourd (2,0 kg/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