

Fișă tehnică

Țeavă din aluminiu, fără filet

Număr articol: 2046002



Țeavă pentru instalații electrice din oțel inoxidabil fără capete filetate conform EN 61386-1 pentru protecția mecanică a cablurilor și conductorilor. Cu perete interior fără bavuri.



Alu Aluminiu

Date de bază

Număr articol	2046002
Tip	S16W ALU
Denumirea 1	Teava din aluminiu
Denumirea 2	fara filet
Producător	OBO
Dimensiune	Ø16, 3000mm
Material	Aluminiu
Cea mai mică unitate de vânzare VK	30
Unitate de măsură pentru cantități	Metru
Greutate	15,065 kg
Unitate de măsură	kg/100 m
Amprenta CO2 (GWP) de la leagăn la poartă	1,8975 kg CO2e / 1 Metru

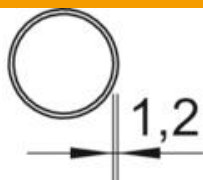
Fișă tehnică

Țeavă din aluminiu, fără filet

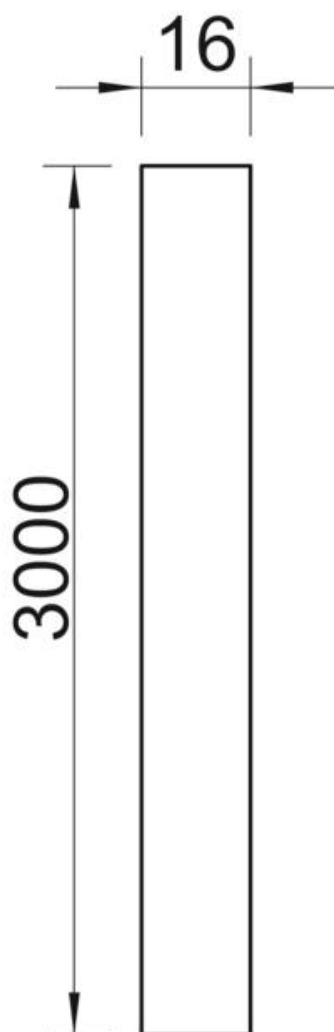
Număr articol: 2046002



Dimensiuni



Lungime	3.000 mm
Dimensiune D	16 mm
Dimensiune L	3.000 mm
Dimensiune m (mm)	M16
Dimensiune t	1,2 mm



Fișă tehnică

Țeavă din aluminiu, fără filet

Număr articol: 2046002



Date tehnice

Pe tencuială	da
Execuție țevi	fix fără filet
Instalație în beton	nu
Comportament la îndoire	rigid
Rezistență la presiune	greu (1250 N)
Temperatură de regim max.	+ 250 °C
Temperatură de regim min.	- 45 °C
Instalarea în peretele fals	da
Instalare pe lemn	da
Instalare în pământ	nu
Instalare în aer liber	da
Cod de clasificare	44561
Instalare în mașini și instalații	da
Cu mufă	nu
Suprafață șlefuită	nu
Suprafață polizată	nu
Rezistență la șoc	greu (2,0 kg/300 mm)
Interval de temperatură aplicabil max.	250 °C
Interval de temperatură aplicabil min.	-45 °C
Instalare sub pardoseală (bitum, asfalt fierbinte)	da
Instalare sub pardoseală (șapă)	da
Sub tencuială	nu