

Fișă tehnică

Țeavă din oțel inox V2A

Număr articol: 2046720



Țeavă pentru instalații electrice din oțel inoxidabil fără capete filetate conform EN 61386-1 pentru protecția mecanică a cablurilor și conductorilor. Cu perete interior debavurat. Clasa de protecție împotriva coroziunii 4 (mediu).

Clasificare conform normelor DIN EN 61386-1: 555711404010



A2 Oțel superior, inoxidabil 1.4310

2B luminos, reprelucrat

Date de bază

Număr articol	2046720
Tip	S16W A2
Denumirea 1	Teava din inox
Denumirea 2	fara filet
Producător	OBO
Dimensiune	Ø16, 3000mm
Material	Oțel superior, inoxidabil 1.4307
Suprafață	luminos, reprelucrat
Standard suprafață	
Cea mai mică unitate de vânzare VK	30
Unitate de măsură pentru cantități	Metru
Greutate	37 kg
Unitate de măsură	kg/100 m
Amprenta CO2 (GWP) de la leagăn la poartă	0,6153 kg CO2e / 1 Metru

Fișă tehnică

Țeavă din oțel inox V2A

Număr articol: 2046720



Dimensiuni



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

Fișă tehnică

Țeavă din oțel inox V2A

Număr articol: 2046720



Date tehnice

Pe tencuială	da
Execuție țevi	fix fără filet
Instalație în beton	da
Comportament la îndoire	rigid
Rezistență la presiune	foarte greu (4000 N)
Temperatură de regim max.	+ 400 °C
Temperatură de regim min.	- 45 °C
Instalarea în peretele fals	da
Instalare pe lemn	da
Instalare în pământ	da
Instalare în aer liber	da
Cod de clasificare	55571
Instalare în mașini și instalații	da
Cu mufă	nu
Suprafață șlefuită	da
Suprafață polizată	nu
Rezistență la șoc	foarte greu (6,8/300 mm)
Interval de temperatură aplicabil max.	400 °C
Interval de temperatură aplicabil min.	-45 °C
Instalare sub pardoseală (bitum, asfalt fierbinte)	da
Instalare sub pardoseală (șapă)	da
Sub tencuială	da