

Tehnicni list

Jeklena cev s črnim prašnim premazom, z navojem

Št. artikla: 2046500



Elektroinstalacijska cev po EN 61386-1, s konci navojev po DIN EN 60423, za mehanično zaščito kablov in vodnikov.
Brez ostrih robov z notranje strani cevi. Srednja zaščita proti koroziji, razred 2.
Ena povezovalna objemka na cev je že privita.



St Jeklo

PE50 PES50 - poliester/epoksid

Matični podatki

Št. artikla	2046500
Oznaka 1	Cev z navojem
Oznaka 2	s spojko
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	M16, 3000mm
Barva	globoko črna; RAL 9005
Material	Jeklo
Površina	PES50 - poliester/epoksid
Standard površine	
Najmanjša enota VK	30
Količinska enota	Meter
Teža	50 kg
Enota teže	kg/100 m
Odtis CO (GWP) od zibelke do vrat	1,1552 kg COe / 1 Meter

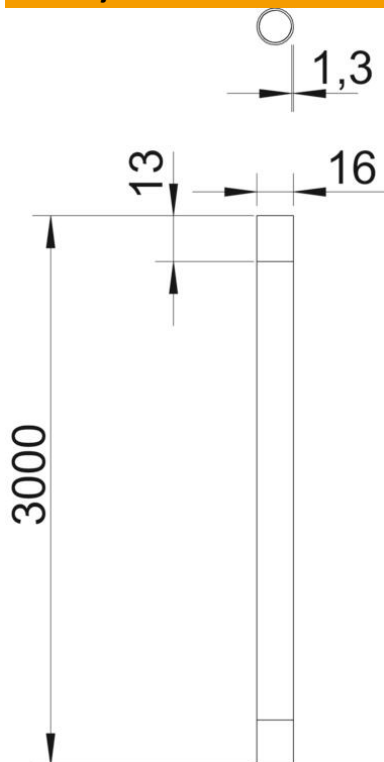
Tehnicni list

Jeklana cev s črnim prašnim premazom, z navojem

Št. artikla: 2046500



Dimenzije



Dolžina	3.000 mm
Mera D	16 mm
Mera L	3.000 mm
Mera I	13 mm
Mera M (mm)	M16
Mera t	1,3 mm

Tehnični podatki

Nadometno	da
Izvedba cevi	togo z navojem
Inštalacija za beton	da
Obnašanje pri upogibanju	tog
Tlačna trdnost	zelo težko (4000 N)
Maks. temperatura uporabe	+ 250 °C
Min. temperatura uporabe	- 45 °C
Navoj	M16x1,5
Inštalacija na votlo steno	da
Inštalacija na les	da
Inštalacija pod zemljo	ne
Inštalacija na prostem	ne
Klasifikacijska koda	55561
Inštalacija strojev in naprav	da
Z obojko	da
Ščetkana površina	ne
Polirana površina	ne
Odpornost proti udarcem	zelo težko (6,8/300 mm)
Maks. temperaturno območje uporabe	250 °C
Min. temperaturno območje uporabe	-45 °C
Taha inštalacija (bitumen, vroči asfalt)	da
Taha inštalacija (estrih)	da
Podometno	da