



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

G galvansko cinkano

Matični podatki

Št. artikla	2046863
Tip	SM25W G
Oznaka 1	Cev z navojem
Oznaka 2	s spojko
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	M25x1,5,3000
Material	Jeklo
Površina	galvansko cinkano
Standard površine	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmanjša enota VK	30
Količinska enota	Meter
Teža	92,29 kg
Enota teže	kg/100 m

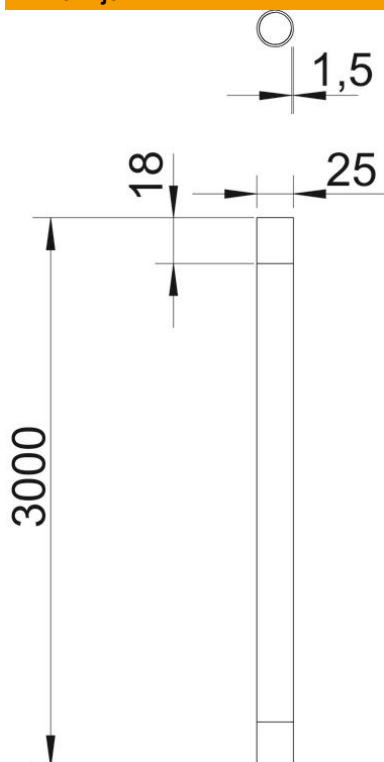
Tehnicni list

Galvansko pocinkana jeklena cev, z navojem

Št. artikla: 2046863



Dimenzije



Dolžina	3.000 mm
Mera D	25 mm
Mera L	3.000 mm
Mera l	18 mm
Mera M (mm)	M25
Mera t	1,5 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	+ 400 °C
Min. temperatura uporabe	- 45 °C
Navoj	M25x1,5
Inštalacija na votlo steno	da
Inštalacija na les	da
Inštalacija pod zemljo	ne
Inštalacija na prostem	ne
Klasifikacijska koda	55571
Inštalacija strojev in naprav	ne
Ščetkana površina	ne
Polirana površina	ne
Odpornost proti udarcem	zelo težko (6,8/300 mm)
Maks. temperaturno območje uporabe	400 °C
Min. temperaturno območje uporabe	-45 °C
Taha inštalacija (bitumen, vroči asfalt)	da
Taha inštalacija (estrih)	da
Podometno	da