



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. Visoka zaščita proti koroziji, razred 4 (visoki). Ena povezovalna objemka na cev je že privita.



St Jeklo

FT vroče pocinkano

Matični podatki

Št. artikla	2046533
Tip	SM16W FT
Oznaka 1	Cev z navojem
Oznaka 2	s spojko
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	M16, 3000mm
Material	Jeklo
Površina	vroče pocinkano
Standard površine	DIN EN ISO 1461
Najmanjša enota VK	30
Količinska enota	Meter
Teža	54 kg
Enota teže	kg/100 m

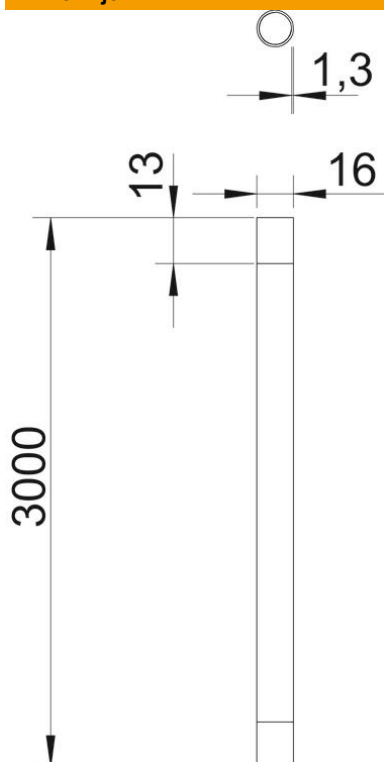
Tehnicni list

Vroče pocinkana jeklena cev, z navojem

Št. artikla: 2046533



Dimenzije



Dolžina	3.000 mm
Mera D	16 mm
Mera L	3.000 mm
Mera l	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	+ 400 °C
Min. temperatura uporabe	- 45 °C
Navoj	M16x1,5
Inštalacija na votlo steno	da
Inštalacija na les	da
Inštalacija pod zemljo	da
Inštalacija na prostem	da
Klasifikacijska koda	55571
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	400 °C
Min. temperaturno območje uporabe	-45 °C
Taha inštalacija (bitumen, vroči asfalt)	da
Taha inštalacija (estrih)	da
Podometno	da