

Tehnicki list

Čelična cev vruće pocinkovana utapanjem, s navojem

Broj artikla: 2046533



Elektroinstalacione cevi prema EN 61386-1, sa navojnim krajevima prema DIN EN 60423, za mehaničku zaštitu kablova i provodnika. Sa ravnom unutrašnjom stranom. Antikorozivna zaštita 4 (visoka). Na svaku cev je već montiran priključni naglavak.



St čelik

FT toplo pocinkovano potapanjem

Matični podaci

Broj artikla	2046533
Tip	SM16W FT
Oznaka 1	Stapa cev sa navojem
Oznaka 2	sa navojnom spojnicom
Proizvođač	OBO
Dimenzija	M16, 3000mm
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinkano utapanjem
Standard za površinu	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	30
Jedinica količine	Metar
Težina	54 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

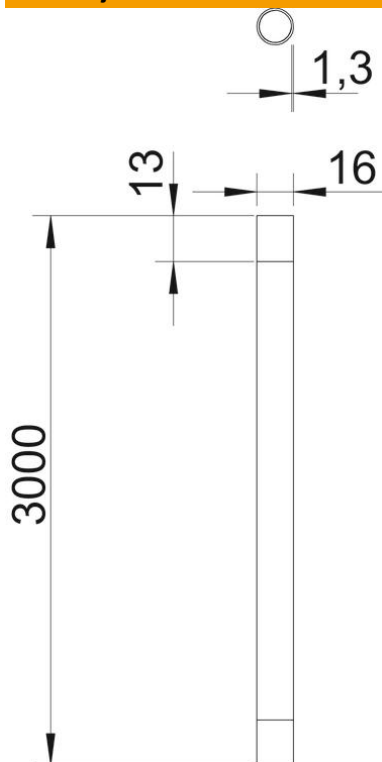
Tehnicki list

Čelična cev vruće pocinkovana utapanjem, s navojem

Broj artikla: 2046533



Dimenzije



Dužina	3.000 mm
Dimenzija D	16 mm
Dimenzija L	3.000 mm
Dimenzija I	13 mm
Dimenzija M (mm)	M16
Dimenzija t	1,3 mm

Tehnički podaci

Nazidni	da
Varijanta cevi	kruto s navojem
Instalacija u beton	da
Ponašanje kod savijanja	kruto
Otpornost na pritisak	veoma velika opterećenja (4000 N)
Upotrebna temperatura maks.	+ 400 °C
Upotrebna temperatura min.	- 45 °C
Navoj	M16x1,5
Instalacija u ošupljene zidove	da
Instalacija na drvo	da
Instalacija u zemlji	da
Instalacija na otvorenom prostoru	da
Šifra klasifikacije	55571
Mašine i instalacija postrojenja	da
Sa naglavkom	da
Površina četkana	ne
Polirana površina	ne
Otpornost na udarce	veoma velika opterećenja (6,8/300 mm)
Temperaturna oblast primene maks.	400 °C

Tehnicki list

Čelična cev vruće pocinkovana utapanjem, s navojem

Broj artikla: 2046533



Tehnički podaci

Temperaturna oblast primene min.	-45 °C
Podna instalacija (bitumen, vreli asfalt)	da
Podna instalacija (košuljica)	da
Uzidno	da