

Tehnicki list

Galvanski pocinkovana čelična cev, s navojem

Broj artikla: 2046861



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 2 (srednja). Na svaku cev je već montiran priključni naglavak.



St čelik

G galvanski pocinkovano

Matični podaci

Broj artikla	2046861
Tip	SM16W G
Oznaka 1	Stapa cev sa navojem
Oznaka 2	sa navojnom spojnicom
Proizvođač	OBO
Dimenzija	M16x1,3,3000
Materijal	Čelik
Površina	galvanski pocinkovano
Standard za površinu	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmanja prodajna jedinica	30
Jedinica količine	Metar
Težina	50,39 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

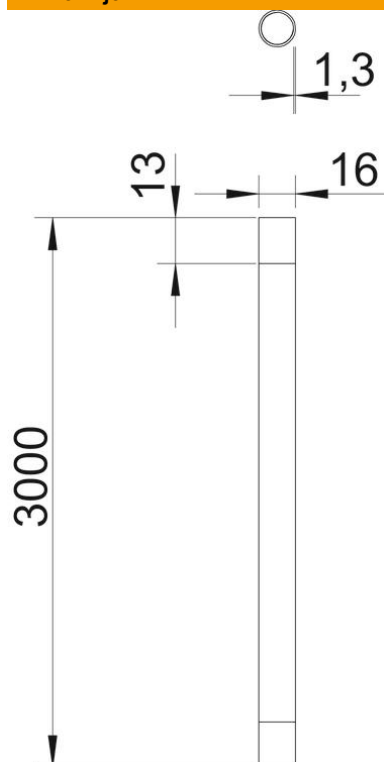
Tehnicki list

Galvanski pocinkovana čelična cev, s navojem

Broj artikla: 2046861



Dimenzije



Dužina	3.000 mm
Dimenzija D	16 mm
Dimenzija L	3.000 mm
Dimenzija l	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	ne
Instalacija na otvorenom prostoru	ne
Šifra klasifikacije	55571
Mašine i instalacija postrojenja	ne
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
Temperaturna oblast primene min.	-45 °C
Podna instalacija (bitumen, vreli asfalt)	da
Podna instalacija (košuljica)	da
Uzidno	da