

# Tehnicki list

## Čelična cev vruće pocinkovana utapanjem, s navojem

Broj artikla: 2046536



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	2046536
Tip	SM32W FT
Oznaka 1	Stapa cev sa navojem
Oznaka 2	sa navojnom spojnicom
Proizvođač	OBO
Dimenzija	M32, 3000mm
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinkano utapanjem
Standard za površinu	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	21
Jedinica količine	Metar
Težina	130 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

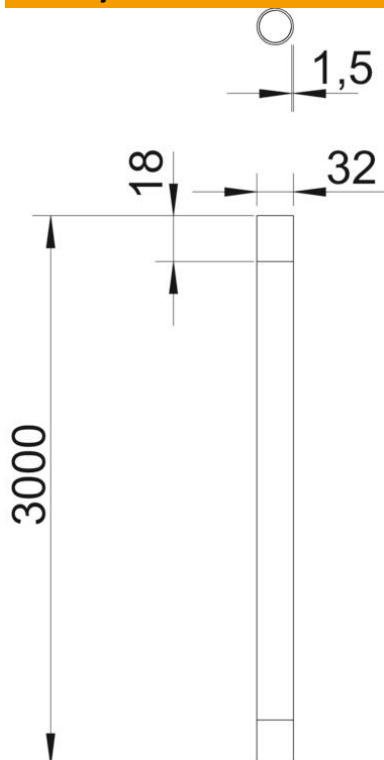
# Tehnicki list

## Čelična cev vruće pocinkovana utapanjem, s navojem

Broj artikla: 2046536



### Dimenzije



Dužina	3.000 mm
Dimenzija D	32 mm
Dimenzija L	3.000 mm
Dimenzija l	18 mm
Dimenzija M (mm)	M32
Dimenzija t	1,5 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	M32x1,5
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
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

# Tehnicki list

Čelična cev vruće pocinkovana utapanjem, s navojem

Broj artikla: 2046536



## Tehnički podaci

Podna instalacija (bitumen, vreli asfalt)	da
Podna instalacija (košuljica)	da
Uzidno	da