

# Tehnicki list

## Cevi armirane čelikom, rekurentni sistem, s navojem

Broj artikla: 2046503



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

**PE50** PES50 - poliester/epoksid

### Matični podaci

Broj artikla	2046503
Tip	SM32W SW
Oznaka 1	Stapa cev sa navojem
Oznaka 2	sa navojnom spojnicom
Proizvođač	OBO
Dimenzija	M32, 3000mm
Boja	duboko crno; RAL 9005
Materijal	Čelik
Površina	PES50 - poliester/epoksid
Standard za površinu	
Najmanja prodajna jedinica	21
Jedinica količine	Metar
Težina	120 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

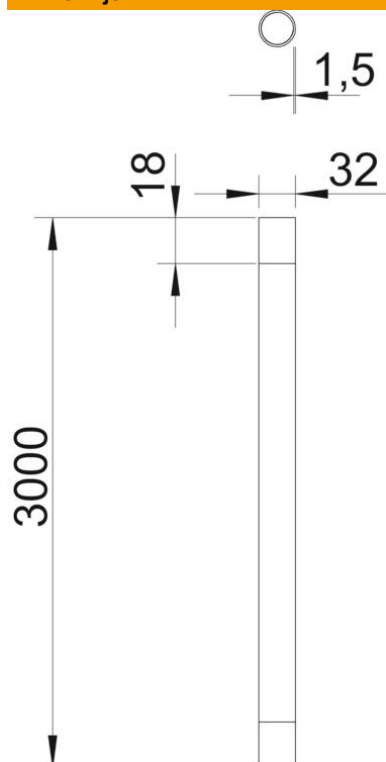
# Tehnicki list

Cevi armirane čelikom, rekurentni sistem, s navojem

Broj artikla: 2046503



## 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.	+ 250 °C
Upotrebna temperatura min.	- 45 °C
Navoj	M32x1,5
Instalacija u ošupljene zidove	da
Instalacija na drvo	da
Instalacija u zemlji	ne
Instalacija na otvorenom prostoru	ne
Šifra klasifikacije	55561
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.	250 °C
Temperaturna oblast primene min.	-45 °C
Podna instalacija (bitumen, vreli asfalt)	da
Podna instalacija (košuljica)	da
Uzidno	da