

Tehnicki list

Cevi armirane čelikom, rekurentni sistem, s navojem

Broj artikla: 2046502



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	2046502
Tip	SM25W SW
Oznaka 1	Stapa cev sa navojem
Oznaka 2	sa navojnom spojnicom
Proizvođač	OBO
Dimenzija	M25, 3000mm
Boja	duboko crno; RAL 9005
Materijal	Čelik
Površina	PES50 - poliester/epoksid
Standard za površinu	
Najmanja prodajna jedinica	30
Jedinica količine	Metar
Težina	92 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

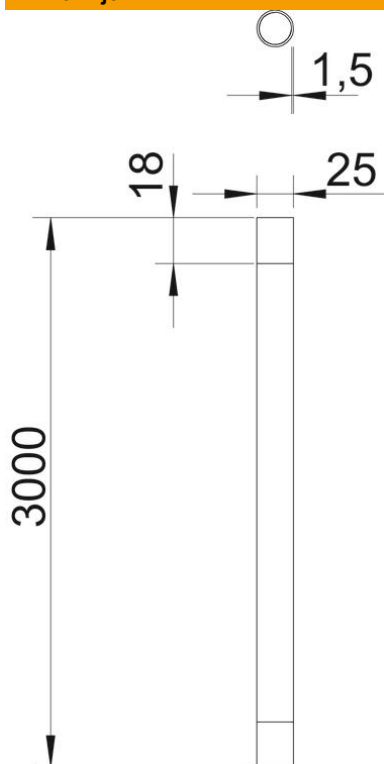
Tehnicki list

Cevi armirane čelikom, rekurentni sistem, s navojem

Broj artikla: 2046502



Dimenzije



Dužina	3.000 mm
Dimenzija D	25 mm
Dimenzija L	3.000 mm
Dimenzija l	18 mm
Dimenzija M (mm)	M25
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	M25x1,5
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, vrela asfalt)	da
Podna instalacija (košuljica)	da
Uzidno	da