

# Tehnicki list

## Galvanski pocinčana cijev s navojem

Broj artikla: 2046863



Elektroinstalacijska cijev prema HRN EN 61386-1, s navojem prema HRN EN 60423, za mehaničku zaštitu kabela i vodiča. Bez oštih bridova s unutarnje strane cijevi. Srednja zaštita od korozije, razred 2. Uključena jedna spojnica.



**St** Čelik

**G** galvanski pocinčano

### Referentni podaci

Broj artikla	2046863
Tip	SM25W G
Opis 1	Cijev s navojem
Opis 2	sa spojnicom
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	M25x1,5,3000
Materijal	Čelik
Površina	galvanski pocinčano
Norma površine	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmanja prodajna jedinica	30
Jedinica količine	Metar
Težina	92,29 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

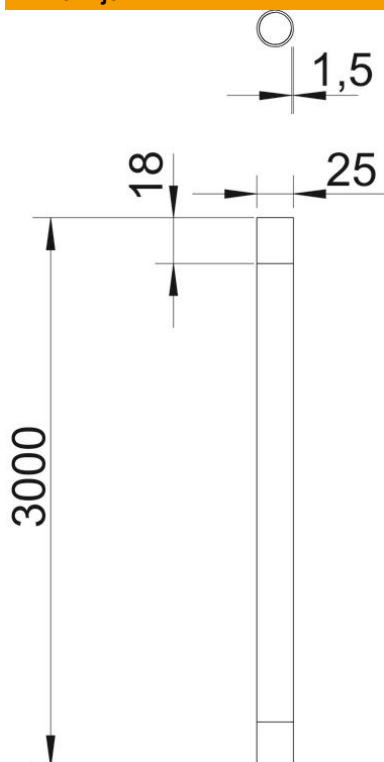
# Tehnicki list

Galvanski pocinčana cijev s navojem

Broj artikla: 2046863



## Dimenzije



Duljina	3.000 mm
Mjera D	25 mm
Mjera L	3.000 mm
Mjera l	18 mm
Mjera m (mm)	M25
Mjera t	1,5 mm

### Tehnički podaci

Nadžbukno	da
Izvedba cijevi	s navojem
Instalacija u beton	da
Ponašanje kod savijanja	kruto
Tlačna čvrstoća	vrlo teško (4000 N)
Maksimalna temperatura	+ 400 °C
Minimalna temperatura	- 45 °C
Navoj	M25x1,5
Instalacija u šuplji zid	da
Instalacija na drvo	da
Instalacija u zemlji	ne
Instalacija na otvorenom	ne
Klasifikacijski kod	55571
Instalacije strojeva i postrojenja	ne
Četkana površina	ne
Polirana površina	ne
Otpornost na udarce	vrlo teško (6,8/300 mm)
Temperaturno područje korištenja, maks.	400 °C
Temperaturno područje korištenja, min.	-45 °C
Podna instalacija (bitumen, vrući asfalt)	da
Podna instalacija (glazura)	da
Podžbukno	da