

# Tehnicki list

## Galvanski pocinčana cijev s navojem

Broj artikla: 2046861



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	2046861
Tip	SM16W G
Opis 1	Cijev s navojem
Opis 2	sa spojnicom
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	M16x1,3,3000
Materijal	Čelik
Površina	galvanski pocinčano
Norma površine	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmanja prodajna jedinica	30
Jedinica količine	Metar
Težina	50,39 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

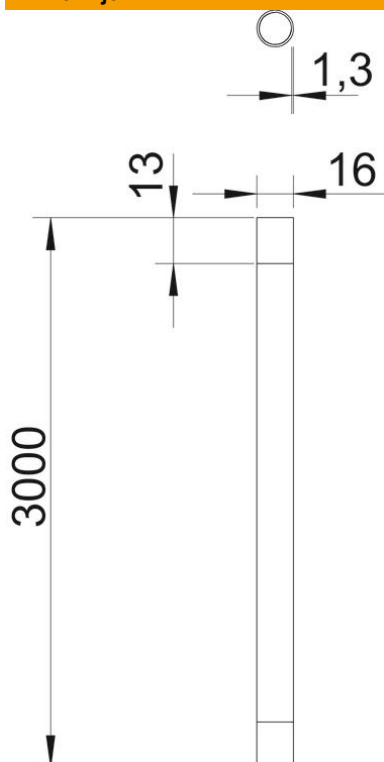
# Tehnicki list

Galvanski pocinčana cijev s navojem

Broj artikla: 2046861



## Dimenzije



Duljina	3.000 mm
Mjera D	16 mm
Mjera L	3.000 mm
Mjera l	13 mm
Mjera m (mm)	M16
Mjera t	1,3 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	M16x1,5
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
S spojnicom	da
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