



Elektroinstalacijska cev po EN 61386-1, s konci navojev po DIN EN 60423, za mehanično zaščito kablov in vodnikov.  
Brez ostrih robov z notranje strani cevi. Visoka zaščita proti koroziji, razred 4 (visoki). Ena povezovalna objemka na cev je že privita.



**St** Jeklo

**FT** vroče pocinkano

### Matični podatki

Št. artikla	2046536
Tip	SM32W FT
Oznaka 1	Cev z navojem
Oznaka 2	s spojko
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	M32, 3000mm
Material	Jeklo
Površina	vroče pocinkano
Standard površine	DIN EN ISO 1461
Najmanjša enota VK	21
Količinska enota	Meter
Teža	130 kg
Enota teže	kg/100 m

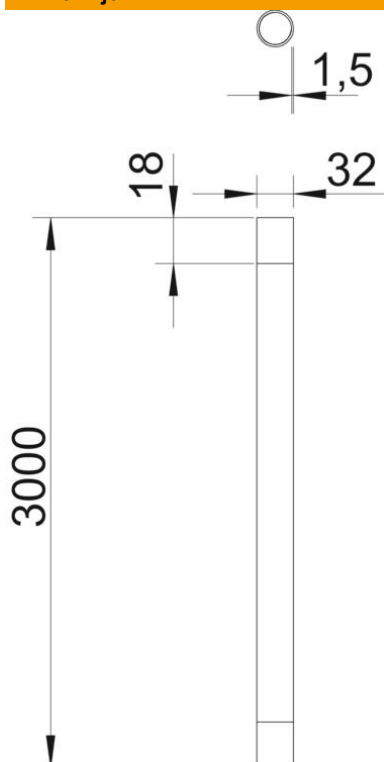
# Tehnicni list

Vroče pocinkana jeklena cev, z navojem

Št. artikla: 2046536



## Dimenzije



Dolžina	3.000 mm
Mera D	32 mm
Mera L	3.000 mm
Mera l	18 mm
Mera M (mm)	M32
Mera t	1,5 mm

### Tehnični podatki

Nadometno	da
Izvedba cevi	togo z navojem
Inštalacija za beton	da
Obnašanje pri upogibanju	tog
Tlačna trdnost	zelo težko (4000 N)
Maks. temperatura uporabe	+ 400 °C
Min. temperatura uporabe	- 45 °C
Navoj	M32x1,5
Inštalacija na votlo steno	da
Inštalacija na les	da
Inštalacija pod zemljo	da
Inštalacija na prostem	da
Klasifikacijska koda	55571
Inštalacija strojev in naprav	da
Ščetkana površina	ne
Polirana površina	ne
Odpornost proti udarcem	zelo težko (6,8/300 mm)
Maks. temperaturno območje uporabe	400 °C
Min. temperaturno območje uporabe	-45 °C
Taha inštalacija (bitumen, vroči asfalt)	da
Taha inštalacija (estrih)	da
Podometno	da