

# Tehnicni list

## Cev iz nerjavečega jekla V2A

Št. artikla: 2046725



Elektroinstalacijska cev brez navoja po EN 61386-1, za mehanično zaščito kablov in vodnikov. Brez ostrih robov z notranje strani cevi. Visoka zaščita proti koroziji, razred 4 (visoki).

Klasifikacija po standardu DIN EN 61386-1: 555711404010



**A2** Nerjaveče jeklo 1.4301

**2B** surovo, naknadno obdelano

### Matični podatki

Št. artikla	2046725
Tip	S50W A2
Oznaka 1	Cev iz nerjavečega jekla
Oznaka 2	brez navoja
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	Ø50, 3000mm
Material	Nerjaveče jeklo 1.4301
Površina	surovo, naknadno obdelano
Standard površine	
Najmanjša enota VK	15
Količinska enota	Meter
Teža	179,4 kg
Enota teže	kg/100 m

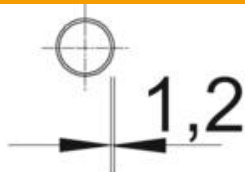
# Tehnicni list

Cev iz nerjavečega jekla V2A

Št. artikla: 2046725



## Dimenzije



Dolžina	3.000 mm
Mera D	50 mm
Mera L	3.000 mm
Mera M (mm)	M50
Mera t	1,5 mm

# Tehnicni list

## Cev iz nerjavečega jekla V2A

Št. artikla: 2046725



### Tehnični podatki

Nadometno	da
Izvedba cevi	togo brez navoja
Inštalacija za beton	da
Obnašanje pri upogibanju	tog
Tlačna trdnost	zelo težko (4000 N)
Maks. temperatura uporabe	+ 400 °C
Min. temperatura uporabe	- 45 °C
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
Z obojko	ne
Ščetkana površina	da
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