

Tehnicni list

Cev iz nerjavečega jekla V2A

Št. artikla: 2046720



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	2046720
Tip	S16W A2
Oznaka 1	Cev iz nerjavečega jekla
Oznaka 2	brez navoja
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	Ø16, 3000mm
Material	Nerjaveče jeklo 1.4301
Površina	surovo, naknadno obdelano
Standard površine	
Najmanjša enota VK	30
Količinska enota	Meter
Teža	37 kg
Enota teže	kg/100 m

Tehnicni list

Cev iz nerjavečega jekla V2A

Št. artikla: 2046720



Dimenzije



Dolžina	3.000 mm
Mera D	16 mm
Mera L	3.000 mm
Mera M (mm)	M16
Mera t	1 mm



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