

Tehnicki list

Cev od nerđajućeg čelika V2A

Broj artikla: 2046722



Elektroinstalacione cevi bez navojnih krajeva prema EN 61386-1, za mehaničku zaštitu kablova i provodnika. Sa ravnom unutrašnjom stranom. Antikorozivna zaštita 4 (visoka).

Klasifikacija prema DIN EN 61386-1: 555711404010



A2 Oplemenjeni čelik, nerđajući

2B svetlo, naknadno obrađeno

Matični podaci

Broj artikla	2046722
Tip	S25W A2
Oznaka 1	Cev od nerđajućeg čelika
Oznaka 2	bez navoja
Proizvođač	OBO
Dimenzija	Ø25, 3000mm
Materijal	plemeniti čelik, nerđajući 1.4301
Površina	svetlo, naknadno obrađeno
Standard za površinu	
Najmanja prodajna jedinica	30
Jedinica količine	Metar
Težina	59,2 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

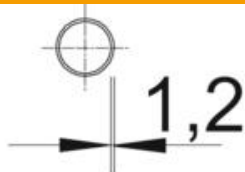
Tehnicki list

Cev od nerđajućeg čelika V2A

Broj artikla: 2046722



Dimenzije



Dužina	3.000 mm
Dimenzija D	25 mm
Dimenzija L	3.000 mm
Dimenzija M (mm)	M25
Dimenzija t	1 mm

Tehnički podaci

Nazidni	da
Varijanta cevi	kruto bez navoja

Tehnicki list

Cev od nerđajućeg čelika V2A

Broj artikla: 2046722



Tehnički podaci

Instalacija u beton	da
Ponašanje kod savijanja	kruto
Otpornost na pritisak	veoma velika opterećenja (4000 N)
Upotrebna temperatura maks.	+ 400 °C
Upotrebna temperatura min.	- 45 °C
Instalacija u ošupljene zidove	da
Instalacija na drvo	da
Instalacija u zemlji	da
Instalacija na otvorenom prostoru	da
Šifra klasifikacije	55571
Mašine i instalacija postrojenja	da
Površina četkana	da
Polirana površina	ne
Otpornost na udarce	veoma velika opterećenja (6,8/300 mm)
Temperaturna oblast primene maks.	400 °C
Temperaturna oblast primene min.	-45 °C
Podna instalacija (bitumen, vrela asfalt)	da
Podna instalacija (košuljica)	da
Uzidno	da