

Tehnicki list

Cijev od nehrđajućeg čelika V2A

Broj artikla: 2046722



Elektroinstalacijska cijev bez navoja prema HRN EN 61386-1, za mehaničku zaštitu kabela i vodiča. Bez oštih bridova s unutarnje strane cijevi. Visoka zaštita od korozije, razred 4.
Klasifikacija sukladno HRN EN 61386-1: 555711404010



A2 Nehrđajući čelik

2B neprerađen, naknadno obrađen

Referentni podaci

Broj artikla	2046722
Tip	S25W A2
Opis 1	Cijev od nehrđajućeg čelika
Opis 2	bez navoja
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	Ø25, 3000mm
Materijal	Nehrđajući čelik 1.4301
Površina	površina naknadno obrađena
Norma površine	
Najmanja prodajna jedinica	30
Jedinica količine	Metar
Težina	59,2 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m

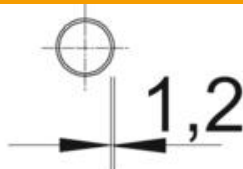
Tehnicki list

Cijev od nehrđajućeg čelika V2A

Broj artikla: 2046722



Dimenzije



Duljina	3.000 mm
Mjera D	25 mm
Mjera L	3.000 mm
Mjera m (mm)	M25
Mjera t	1 mm

Tehnički podaci

Nadžbukno	da
Izvedba cijevi	bez navoja

Tehnicki list

Cijev od nehrđajućeg čelika V2A

Broj artikla: 2046722



Tehnički podaci

Instalacija u beton	da
Ponašanje kod savijanja	kruto
Tlačna čvrstoća	vrlo teško (4000 N)
Maksimalna temperatura	+ 400 °C
Minimalna temperatura	- 45 °C
Instalacija u šuplji zid	da
Instalacija na drvo	da
Instalacija u zemlji	da
Instalacija na otvorenom	da
Klasifikacijski kod	55571
Instalacije strojeva i postrojenja	da
Četkana površina	da
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