

Tehnicni list

Cev iz nerjavečega jekla V4A

Št. artikla: 2046751



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).



A4 Nerjaveče legirano jeklo 1.4571

2B surovo, naknadno obdelano

Matični podatki

Št. artikla	2046751
Tip	S20W A4
Oznaka 1	Cev iz nerjavečega jekla
Oznaka 2	brez navoja
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	Ø20, 3000mm
Material	Nerjaveče legirano jeklo 1.4571
Površina	surovo, naknadno obdelano
Standard površine	
Najmanjša enota VK	15
Količinska enota	Meter
Teža	46,9 kg
Enota teže	kg/100 m

Tehnicni list

Cev iz nerjavečega jekla V4A

Št. artikla: 2046751



Dimenzije



Dolžina	3.000 mm
Mera D	20 mm
Mera L	3.000 mm
Mera M (mm)	M20
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