



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

2B surovo, naknadno obdelano

Matični podatki

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Št. artikla | 2046722 |
| Tip | S25W A2 |
| Oznaka 1 | Cev iz nerjavečega jekla |
| Oznaka 2 | brez navoja |
| Proizvajalec | OBO |
| Dimenzija | Ø25, 3000mm |
| Material | Nerjaveče jeklo 1.4301 |
| Površina | surovo, naknadno obdelano |
| Standard površine | |
| Najmanjša enota VK | 30 |
| Količinska enota | Meter |
| Teža | 59,2 kg |
| Enota teže | kg/100 m |

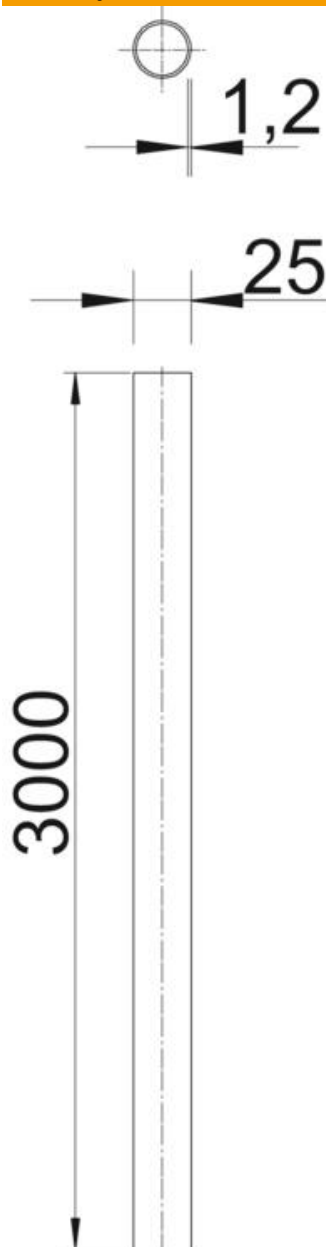
Tehnicni list

Cev iz nerjavečega jekla V2A

Št. artikla: 2046722



Dimenzije



| | |
|-------------|----------|
| Dolžina | 3.000 mm |
| Mera D | 25 mm |
| Mera L | 3.000 mm |
| Mera M (mm) | M25 |
| Mera t | 1 mm |

Tehnični podatki

| | |
|--------------|------------------|
| Nadometno | da |
| Izvedba cevi | togo brez navoja |

Tehnicni list

Cev iz nerjavečega jekla V2A

Št. artikla: 2046722



Tehnični podatki

| | |
|--|-------------------------|
| 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 |
| 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 |