



Elektroinstalacijska cev po EN 61386-1, s konci navojev po DIN EN 60423, za mehanično zaščito kablov in vodnikov.
Brez ostrih robov z notranje strani cevi. Visoka zaščita proti koroziji, razred 4 (visoki). Ena povezovalna objemka na cev je že privita.



St Jeklo

FT vroče pocinkano

Matični podatki

| | |
|--------------------|-----------------|
| Št. artikla | 2046537 |
| Tip | SM40W FT |
| Oznaka 1 | Cev z navojem |
| Oznaka 2 | s spojko |
| Proizvajalec | OBO |
| Dimenzija | M40, 3000mm |
| Material | Jeklo |
| Površina | vroče pocinkano |
| Standard površine | DIN EN ISO 1461 |
| Najmanjša enota VK | 15 |
| Količinska enota | Meter |
| Teža | 164 kg |
| Enota teže | kg/100 m |

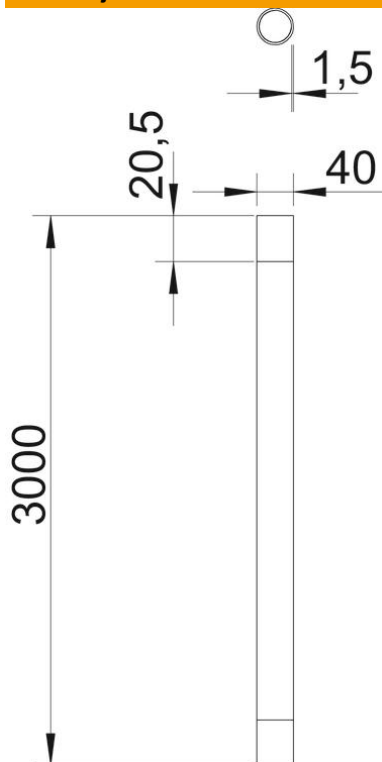
Tehnicni list

Vročje pocinkana jeklena cev, z navojem

Št. artikla: 2046537



Dimenzije



| | |
|-------------|----------|
| Dolžina | 3.000 mm |
| Mera D | 40 mm |
| Mera L | 3.000 mm |
| Mera l | 20,5 mm |
| Mera M (mm) | M40 |
| Mera t | 1,5 mm |

Tehnični podatki

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Nadometno | da |
| Izvedba cevi | togo z navojem |
| Inštalacija za beton | da |
| Obnašanje pri upogibanju | tog |
| Tlačna trdnost | zelo težko (4000 N) |
| Maks. temperatura uporabe | + 400 °C |
| Min. temperatura uporabe | - 45 °C |
| Navoj | M40x1,5 |
| 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 | da |
| Ščerkana površina | ne |
| Polirana površina | ne |
| Odpornost proti udarcem | zelo težko (6,8/300 mm) |
| Maks. temperaturno območje uporabe | 400 °C |

Tehnicni list

Vroče pocinkana jeklena cev, z navojem

Št. artikla: 2046537



Tehnični podatki

| | |
|--|--------|
| Min. temperaturno območje uporabe | -45 °C |
| Taha inštalacija (bitumen, vroči asfalt) | da |
| Taha inštalacija (estrih) | da |
| Podometno | da |