

Technisch specificatieblad

Roestvast stalen buis V2A

Artikelnummer: 2046722



Elektro-installatiebuis zonder tapeinden volgens NEN-EN-IEC 61386-1, voor de mechanische bescherming van kabels en leidingen. Met braamvrije binnenwand. Corrosiebeschermingsklasse 4 (hoog)

Classificatie volgens NEN-EN-IEC 61386-1: 555711404010



A2 Roestvrij staal 1.4301

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

| | |
|--|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 2046722 |
| Type | S25W A2 |
| Omschrijving 1 | RVS-buis |
| Omschrijving 2 | zonder schroefdraad |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | Ø25, 3000mm |
| Materiaal | Roestvast staal 1.4301 |
| Oppervlak | blank, nabehandeld |
| Oppervlaktenorm | |
| Kleinste verkoop-eenheid | 30 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 59,2 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |
| CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 0,9673 kg CO ₂ e / 1 Meter |

Technisch specificatieblad

Roestvast stalen buis V2A

Artikelnummer: 2046722



Afmetingen



| | |
|-----------------|----------|
| Lengte | 3.000 mm |
| Maat D | 25 mm |
| Maat L | 3.000 mm |
| Afmeting m (mm) | M25 |
| Maat t | 1 mm |

Technische gegevens

| | |
|--|--------------------------|
| Opbouw | ja |
| Uitvoering buizen | Star zonder schroefdraad |
| Betoninstallatie | ja |
| Buiggedrag | Star |
| Drukvastheid | zeer zwaar (4000 N) |
| Gebruikstemperatuur max. | + 400 °C |
| Gebruikstemperatuur min. | - 45 °C |
| Hollewandinstallatie | ja |
| Installatie op hout | ja |
| Installatie ondergronds | ja |
| Montage in de open lucht | ja |
| Classificatiecode | 55571 |
| Machines en installatie | ja |
| Oppervlak geborsteld | ja |
| Oppervlak gepolijst | nee |
| Slagvastheid | zeer zwaar (6,8/300 mm) |
| Temperatuurbereik max. | 400 °C |
| Temperatuurbereik min. | -45 °C |
| Ondervloerinstallatie (bitumen, heet asfalt) | ja |
| Ondervloerinstallatie (afwerkvloer) | ja |
| Inbouw | ja |