

Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKS-Magic® 60 ongeperforeerd A2

Artikelnummer: 6059730



Ongeperforeerde kabelgoot met geïntegreerd snelbevestigingssysteem. De effectieve lengte van de kabelgoot is 3.000 mm. De doorlopende potentiaalvereffening is zonder extra onderdelen gewaarborgd.



A2 Roestvrij staal 1.4301

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 6059730 |
| Type | SKSMU 640 A2 |
| Omschrijving 1 | Kabelgoot SKS-Magic-U |
| Omschrijving 2 | ongeperforeerd, snelkoppeling |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 60x400x3050 |
| Kleur | roestvrij staal |
| Materiaal | Roestvast staal 1.4301 |
| Oppervlak | blank, nabehandeld |
| Oppervlaktenorm | |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 646,424 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 43,1787 kg CO2e / 1 Meter |

Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKS-Magic® 60 ongeperforeerd A2

Artikelnummer: 6059730



Afmetingen



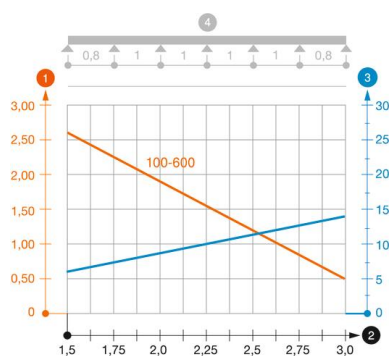
| | |
|------------|----------|
| Lengte | 3.050 mm |
| Breedte | 400 mm |
| Hoogte | 60 mm |
| Plaatdikte | 1,5 mm |
| Maat B | 400 mm |

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Uitvoering verbinder | geïntegreerde verbinder |
| Bevestigingssoort montagesysteem | Vloer Plafond Wand |
| Beloopbaar | nee |
| Functiebehoud | nee |
| Met bovenstuk | nee |
| Montagegat in bodem | nee |
| NATO Gatpatroon | nee |
| Nuttige doorsnede | 238 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 23800 mm ² |
| Roestvast staal, gebeitst | nee |
| Zijperforatie | nee |
| Verspanuitvoering | nee |
| Belastingstesttype conform IEC 61537 | Type II |
| Effectieve lengte | 3000 mm |
| Type verbinder kabeldraagsysteem | Klikbevestiging |

Belastingen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Toepasbare steunafstanden min. | 1,5 m |
| Toepasbare steunafstanden max. | 3 m |
| Steunafstand 1,5 m | 2,6 kN/m |
| Steunafstand 2,0 m | 1,9 kN/m |
| Steunafstand 2,5 m | 1,1 kN/m |
| Steunafstand 3,0 m | 0,55 kN/m |



Belastingsdiagram kabelgoot type SKSMU 60

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabel ladderbelasting in kN/m zonder manlast
 - 2 Steunafstand in m
 - 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
 - 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingscurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand