

Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKS-Magic® 110 ongeperforeerd FS

Artikelnummer: 6059846



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



- St** Staal
- FS** sendzimir verzinkt

Stamgegevens

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 6059846 |
| Type | SKSMU 150 FS |
| Omschrijving 1 | Kabelgoot SKS-Magic-U |
| Omschrijving 2 | ongeperforeerd, snelkoppeling |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 110x500x3050 |
| Kleur | zink |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlak | bandverzinkt |
| Oppervlakenorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 874,721 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 40,3164 kg CO2e / 1 Meter |

Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKS-Magic® 110 ongeperforeerd FS

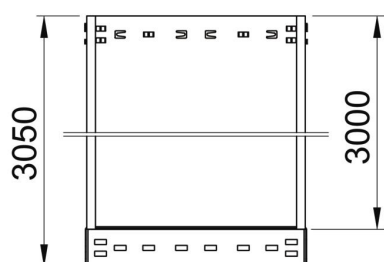
Artikelnummer: 6059846



Afmetingen



| | |
|------------|----------|
| Lengte | 3.050 mm |
| Breedte | 500 mm |
| Hoogte | 110 mm |
| Plaatdikte | 1,5 mm |
| Maat B | 500 mm |



Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Uitvoering verbinder | geïntegreerde verbinder |
| Bevestigingssoort montagesysteem | Vloer Plafond Wand |
| Beloopbaar | nee |
| Functiebehoud | nee |
| Met bovenstuk | nee |
| Montagegat in bodem | nee |
| NATO Gat patroon | nee |
| Nuttige doorsnede | 548 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 54800 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. | 4 m |
| Steunafstand 1,5 m | 3 kN/m |
| Steunafstand 2,0 m | 2,4 kN/m |
| Steunafstand 2,5 m | 1,76 kN/m |
| Steunafstand 3,0 m | 1,2 kN/m |
| Steunafstand 3,5 m | 0,84 kN/m |
| Steunafstand 4,0 m | 0,8 kN/m |



Belastingsdiagram kabelgoot type SKSMU 110

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabeladderbelasting in kN/m zonder manlast
- 2 Steunafstand in m
- 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
- 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabeladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand