

Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS-Magic® 60 ongeperforeerd FS

Artikelnummer: 6059237



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 | 6059237 |
| Omschrijving 1 | Kabelgoot MKS-Magic-U |
| Omschrijving 2 | ongeperforeerd, snelkoppeling |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 60x300x3050 |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlak | bandverzinkt |
| Oppervlakenorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 348,459 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |

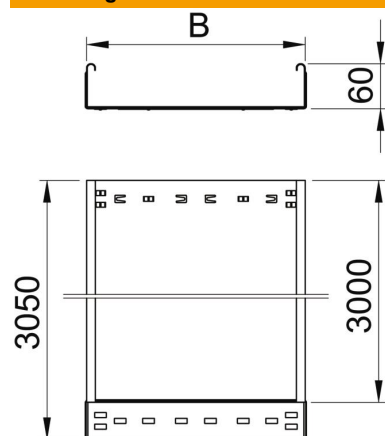
Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS-Magic® 60 ongeperforeerd FS

Artikelnummer: 6059237



Afmetingen



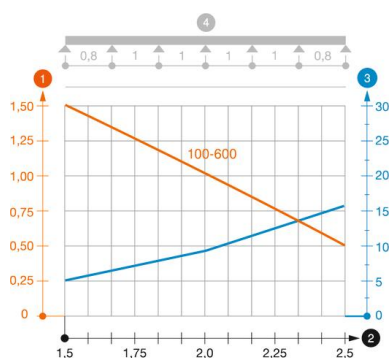
| | |
|------------|----------|
| Lengte | 3.050 mm |
| Breedte | 300 mm |
| Hoogte | 60 mm |
| Plaatdikte | 1 mm |
| Maat B | 300 mm |

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 | 178 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 17800 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. | 2,5 m |
| Steunafstand 1,5 m | 1,5 kN/m |
| Steunafstand 1,75 m | 1,25 kN/m |
| Steunafstand 2,0 m | 1 kN/m |
| Steunafstand 2,5 m | 0,5 kN/m |



Belastingsdiagram kabelgoot type MKSMU 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
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand