

Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKSU 60 FS

Artikelnummer: 6063238



SKSU 60 = Kabelgootsysteem, ongeperforeerd, met een zijhoogte van 60 mm. De kabelgoot is aan beide zijden voorzien van een verbindingsperforatie. De koppelplaten moeten afzonderlijk worden besteld.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FS sendimir verzinkt

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 6063238 |
| Omschrijving 1 | Kabelgoot SKSU |
| Omschrijving 2 | gesloten, met verbinder |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 60x300x3000 |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlak | bandverzinkt |
| Oppervlaktenorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 516 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |

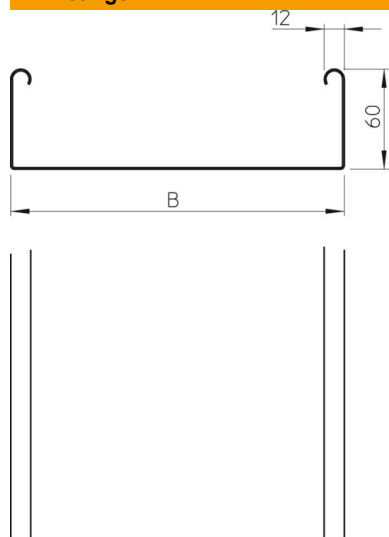
Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKSU 60 FS

Artikelnummer: 6063238



Afmetingen



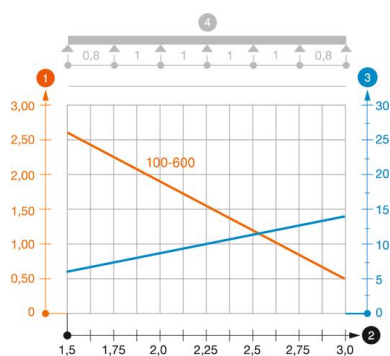
| | |
|------------|----------|
| Afmetingen | 60 x 300 |
| Lengte | 3.000 mm |
| Lengte | 10 ft |
| Breedte | 300 mm |
| Breedte | 12 in |
| Hoogte | 60 mm |
| Hoogte | 2 in |
| Plaatdikte | 0,06 in |
| Plaatdikte | 1,5 mm |
| Maat B | 300 mm |

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Uitvoering verbinder | zonder verbinder |
| Bevestigingssoort montagesysteem | Vloer Plafond Wand |
| Beloopbaar | nee |
| Bodemperforatie | 0 |
| Functiebehoud | nee |
| Met bovenstuk | nee |
| Montagegat in bodem | nee |
| NATO Gat patroon | 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 |
| Type verbinder kabeldraagsysteem | geschroefd |

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 SKSU 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