

Technisch specificatieblad

Kabelrinne SKS 60 A2

Artikelnummer: 6056737



SKS 60 = zware kabelgootsysteem met een zijhoogte van 60 mm.
De koppelplaten moeten afzonderlijk worden besteld.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



A2 Roestvrij staal 1.4301

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Artikelnummer | 6056737 |
| Omschrijving 1 | Kabelgoot SKS |
| Omschrijving 2 | geperforeerd |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 60x200x3000 |
| Materiaal | Roestvast staal 1.4301 |
| Oppervlak | blank, nabehandeld |
| Oppervlaktenorm | |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 356,667 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |

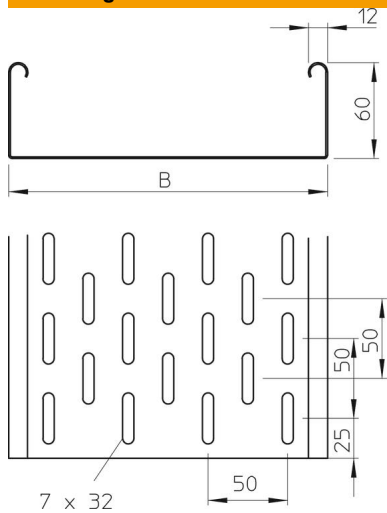
Technisch specificatieblad

Kabelrinne SKS 60 A2

Artikelnummer: 6056737



Afmetingen



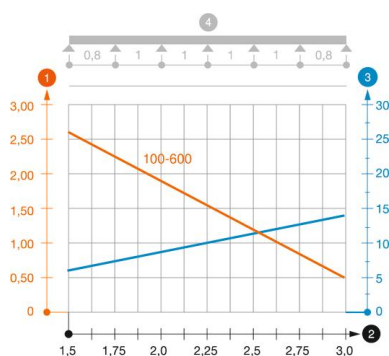
| | |
|------------|----------|
| Lengte | 3.000 mm |
| Lengte | 10 ft |
| Breedte | 200 mm |
| Breedte | 8 in |
| Hoogte | 60 mm |
| Hoogte | 2 in |
| Plaatdikte | 0,06 in |
| Plaatdikte | 1,5 mm |
| Maat B | 200 mm |

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Uitvoering verbinder | zonder verbinder |
| Bevestigingssoort montagesysteem | Vloer Plafond Wand |
| Beloopbaar | nee |
| Functiebehoud | ja |
| Met bovenstuk | nee |
| Montagegat in bodem | ja |
| NATO Gat patroon | nee |
| Nuttige doorsnede | 118 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 11800 mm ² |
| Roestvast staal, gebeitst | nee |
| Zijperforatie | ja |
| 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 | 2,65 kN/m |
| Steunafstand 2,0 m | 1,8 kN/m |
| Steunafstand 2,5 m | 1,15 kN/m |
| Steunafstand 3,0 m | 0,5 kN/m |



Belastingdiagram kabelgoot type SKS 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