

Technische fiche

Kabelgoot SKS 60 FT

Artikelnummer: 6056733



SKS 60 = zware kabelgootsysteem met een zijhoogte van 60 mm.
Kabelgoot type SKS kan ook worden gebruikt voor functiebehoud. Meer info in onze catalogus BSS-brandwerende systemen.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 6056733 |
| Type | SKS 660 FT |
| Omschrijving 1 | Kabelgoot SKS |
| Omschrijving 2 | geperforeerd |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 60x600x3000 |
| Materiaal | staal |
| Oppervlak | thermisch verzinkt |
| Oppervlaktenorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 799 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |

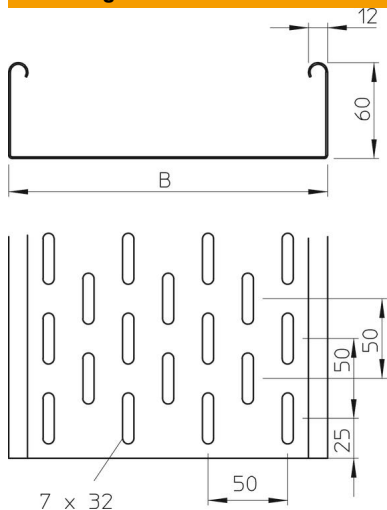
Technische fiche

Kabelgoot SKS 60 FT

Artikelnummer: 6056733



Afmetingen



| | |
|------------|----------|
| Afmetingen | 60 x 600 |
| Lengte | 3.000 mm |
| Lengte | 10 ft |
| Breedte | 600 mm |
| Breedte | 24 in |
| Hoogte | 60 mm |
| Hoogte | 2 in |
| Plaatdikte | 0,06 in |
| Plaatdikte | 1,5 mm |
| Maat B | 600 mm |

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Uitvoering verbinder | zonder verbinder |
| Bevestigingssoort montagesysteem | Vloer Plafond Wand |
| Beloopbaar | nee |
| Functiebehoud | nee |
| Met bovenstuk | nee |
| Montagegat in bodem | ja |
| NATO Gat patroon | nee |
| Nuttige doorsnede | 358 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 35800 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 |



Belastingsdiagram kabelgoot type SKS 60

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