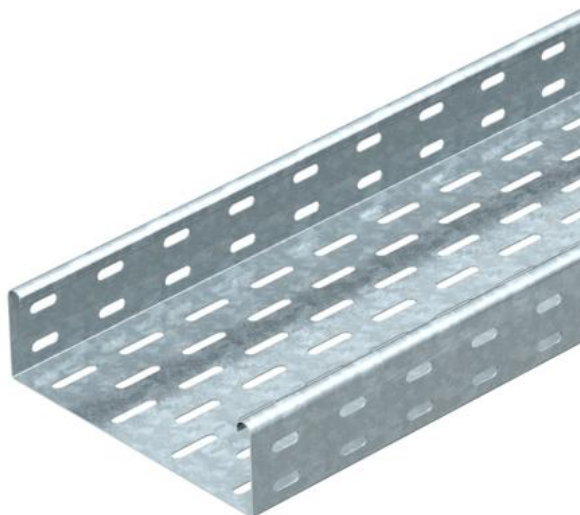


Technische fiche

Kabelgoot MKS 60 FT SOMY

Artikelnummer: 7190103



MKS 60 = Middelzwaar Kabelgootsysteem met een zijhoogte van 60 mm.
De kabelgoot wordt met schroeven type FRS M6 x 12 op de console bevestigd.
De oppervlaktecoating is een via een enkelvoudig dompelprocedé aangebrachte coating met extra dikke zinklagen.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FT SO vuurverzinkt 85µm

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Artikelnummer | 7190103 |
| Type | MKS 620 FT SO |
| Omschrijving 1 | Kabelgoot MKS |
| Omschrijving 2 | geperforeerd |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 60x200x3000 |
| Materiaal | staal |
| Oppervlak | vuurverzinkt 85µm |
| Oppervlaktenorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 261 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |

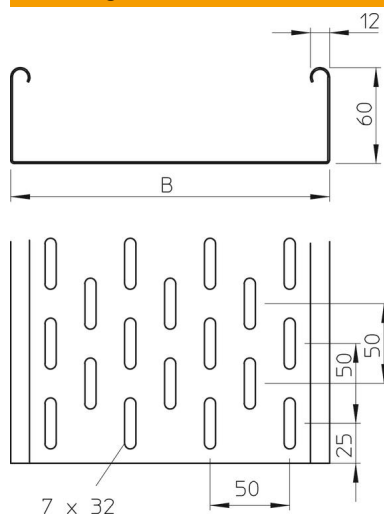
Technische fiche

Kabelgoot MKS 60 FT SOMY

Artikelnummer: 7190103



Afmetingen



| | |
|------------|----------|
| Afmetingen | 60 x 200 |
| Lengte | 3.000 mm |
| Breedte | 200 mm |
| Hoogte | 60 mm |
| Plaatdikte | 1 mm |
| Maat B | 200 mm |

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Uitvoering verbinder | meegeleverde verbinder |
| Bevestigingssoort montagesysteem | Vloer Plafond Wand |
| Beloopbaar | nee |
| Functiebehoud | nee |
| 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 |

Technische fiche

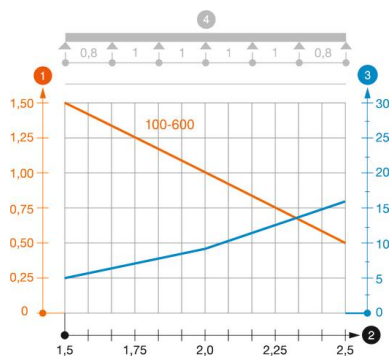
Kabelgoot MKS 60 FT SOMY

Artikelnummer: 7190103



Belastingen

| | |
|---------------------|-----------|
| 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 |



Belastingdiagram kabelgoot type MKS 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