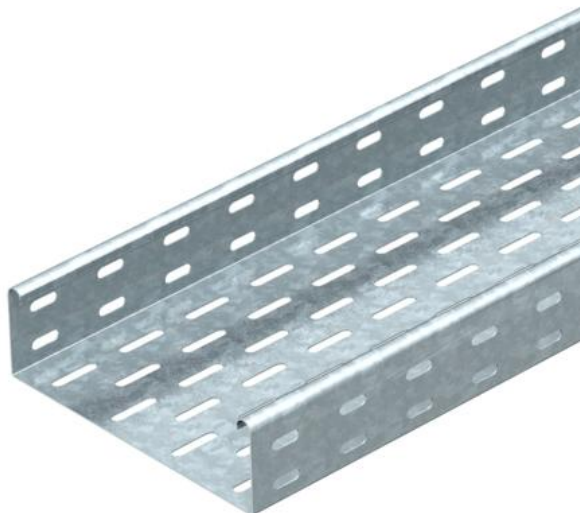


Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 60 FS

Artikelnummer: 6055303



MKS 60 = Kabelgootsysteem met een zijhoogte van 60 mm. Bij de kabelgoten in FS is een verbinderset RV 60 inbegrepen.

Getest voor de installatie boven verlaagde, brandwerende plafonds (gootbreedte 100 - 400 mm, brandbelasting 30 minuten, montage-uitvoering en -parameters conform brandbeveiligingstechnisch certificaat).

Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer | 6055303 |
| Type | MKS 630 FS |
| Omschrijving 1 | Kabelgoot MKS |
| Omschrijving 2 | geperforeerd, met verbinderset |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 60x300x3000 |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlak | bandverzinkt |
| Oppervlaktenorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 312,667 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |

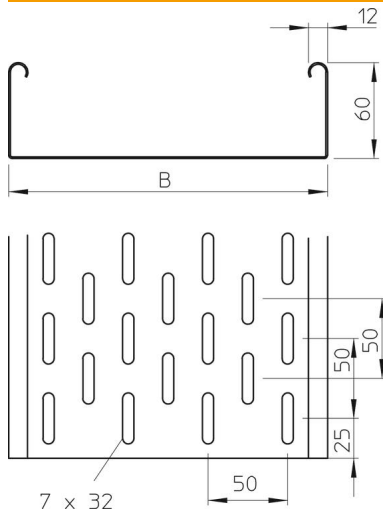
Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 60 FS

Artikelnummer: 6055303



Afmetingen



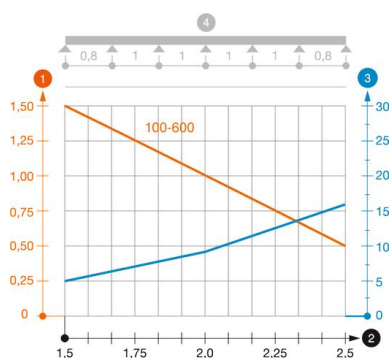
| | |
|------------|----------|
| Afmetingen | 60 x 300 |
| Lengte | 3.000 mm |
| Lengte | 10 ft |
| Breedte | 300 mm |
| Breedte | 12 in |
| Hoogte | 60 mm |
| Hoogte | 2 in |
| Plaatdikte | 0,04 in |
| Plaatdikte | 1 mm |
| Maat B | 300 mm |

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Uitvoering verbinder | meegeleverde verbinder |
| Bevestigingssoort montagesysteem | Vloer Plafond Wand |
| Beloopbaar | nee |
| Functiebehoud | nee |
| Met bovenstuk | nee |
| Montagegat in bodem | ja |
| NATO Gatpatroon | nee |
| Nuttige doorsnede | 178 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 17800 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. | 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 MKS 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