

Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 85 FS

Artikelnummer: 6057500



MKS 60 = Middelzwaar KabelgootSysteem met een zijhoogte van 85 mm.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

| | |
|---|---------------------------|
| Artikelnummer | 6057500 |
| Type | MKS 850 FS |
| Omschrijving 1 | Kabelgoot MKS |
| Omschrijving 2 | geperforeerd |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 85x500x3000 |
| Kleur | zink |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlak | bandverzinkt |
| Oppervlaktenorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 470,2 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 12,7179 kg CO2e / 1 Meter |

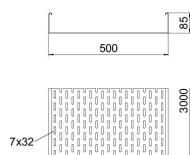
Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 85 FS

Artikelnummer: 6057500



Afmetingen



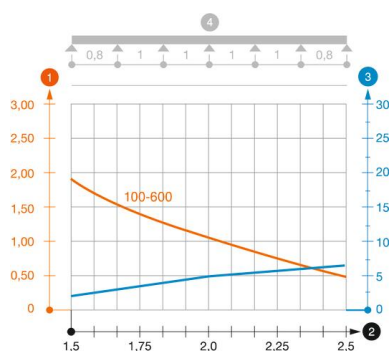
| | |
|-------------|----------|
| Afmetingen | 85 x 500 |
| Lengte | 3.000 mm |
| Lengte | 10 ft |
| Breedte | 500 mm |
| Breedte | 20 in |
| Hoogte | 85 mm |
| Hoogte | 3 in |
| Plaatdikte | 0,04 in |
| Plaatdikte | 1 mm |
| Maat B | 500 mm |
| Dimension W | 500 mm |

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 | 423 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 42300 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 | 1,75 kN/m |
| Steunafstand 1,75 m | 1,4 kN/m |
| Steunafstand 2,0 m | 1,1 kN/m |
| Steunafstand 2,5 m | 0,5 kN/m |



Belastingsdiagram kabelgoot type MKS 85

- 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
- * vanaf breedte 300 mm met voegafdekking SSLB getest