

Techniniu duomeniu lapas

Kabėlių lovelis MKS 60 FT

Prekės numeris: 6055664



MKS 60 = vidutinio sunkumo kabėlių lovelių sistema 60 mm aukščio šonais.

Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtėlio – 20 dB, su dangtėliu – 50 dB.



St Plienas

FT karštai cinkuotas

Pagrindiniai duomenys

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Prekės numeris | 6055664 |
| Tipas | MKS 640 FT |
| 1 pavadinimas | Kabėlių lovelis MKS |
| 2 pavadinimas | perforuotas |
| Gamintojas | OBO |
| Dydis | 60x400x3000 |
| Medžiaga | Plienas |
| Paviršius | karštai cinkuotas |
| Paviršiaus standartas | DIN EN ISO 1461 |
| Mažiausias pardavimo vienetas | 3 |
| Kiekio vienetas | Metras |
| Svoris | 403,334 kg |
| Svorio vienetas | kg/100 m |

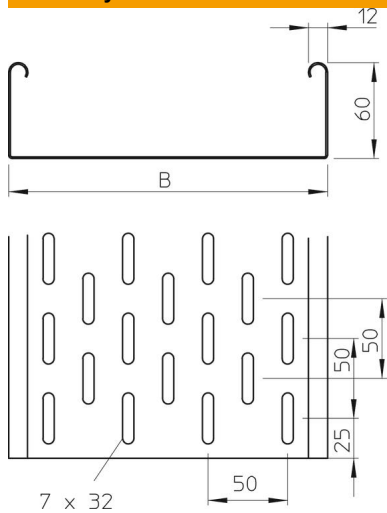
Techniniu duomenu lapas

Kabėlių lovelis MKS 60 FT

Prekės numeris: 6055664



Matmenys



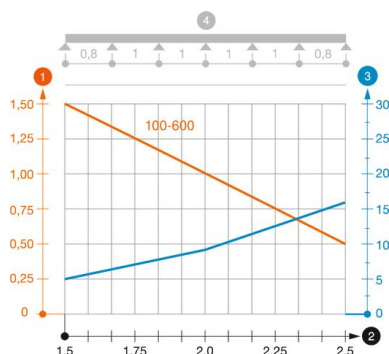
| | |
|----------------|----------|
| Matmenys | 60 x 400 |
| Ilgis | 3 000 mm |
| Ilgis | 10 ft |
| Plotis | 400 mm |
| Plotis | 16 in |
| Aukštis | 60 mm |
| Aukštis | 2 in |
| Skardos storis | 0,04 in |
| Skardos storis | 1 mm |
| Matmuo B | 400 mm |

Techniniai duomenys

| | |
|---|-----------------------|
| Sujungimo elemento konstrukcija | be sujungimo elemento |
| Montavimo sistemos tvirtinimo būdas | Grindys Lubos Siena |
| Kuriomis galima vaikščioti | ne |
| Oppretholdelse av funksjon | ne |
| Su viršutine dalimi | ne |
| Montažinis pagrindo perforavimas | taip |
| NATO skylių išdėstymo schema | ne |
| Naudingasis skerspjūvis | 238 cm ² |
| Naudingasis skerspjūvis | 23800 mm ² |
| Nerūdijantis plienas, beicuotas | ne |
| Šonų perforavimas | taip |
| Sutvirtinta konstrukcija | ne |
| Apkrovos bandomasis tipas pagal IEC 61537 | II tipas |
| Kabėlių sistemos sujungiklio rūšis | įsuktas |

Apkrovos

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Takomi min. atstumai tarp atramų | 1,5 m |
| Takomi maks. atstumai tarp atramų | 2,5 m |
| Atstumas tarp atramų 1,5 m | 1,5 kN/m |
| Atstumas tarp atramų 1,75 m | 1,25 kN/m |
| Atstumas tarp atramų 2,0 m | 1 kN/m |
| Atstumas tarp atramų 2,5 m | 0,5 kN/m |



MKS 60 tipo kabelių lovelio apkrovos diagrama

- 1 Leistinoji kabelių lovelio/kopėčių apkrova kN/m be žmogaus svorio
 - 2 Atstumas tarp atramų m
 - 3 Išlinkimas mm, esant ledžiamai apkrovai kN/m
 - 4 Apkrovos schema bandymų metu
- Apkrovos charakteristika su pateiktais kabelių lovelių/kopėčių pločiais mm
- Išlinkimo kreivė, priklausomai nuo atstumo tarp atramų