

Techniniu duomeniu lapas

Kabelių lovelis MKS 60 FT

Prekės numeris: 6055613



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

Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtelių – 20 dB, su dangteliais – 50 dB.



St Plienas

FT karštai cinkuotas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6055613
Tipas	MKS 630 FT
1 pavadinimas	Kabelių lovelis MKS
2 pavadinimas	perforuotas
Gamintojas	OBO
Dydis	60x300x3000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	karštai cinkuotas
Paviršiaus standartas	DIN EN ISO 1461
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	332,334 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

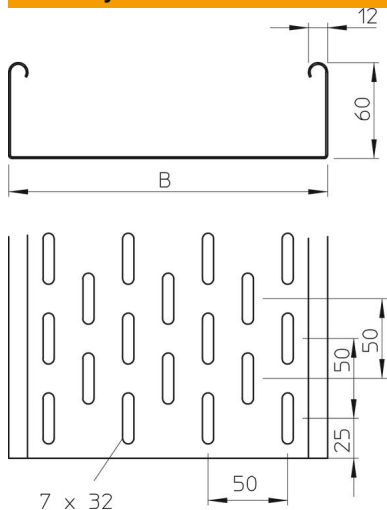
Techniniu duomenu lapas

Kabėlių lovelis MKS 60 FT

Prekės numeris: 6055613



Matmenys



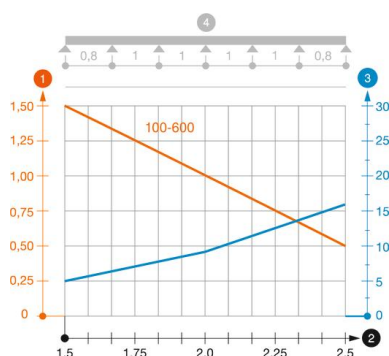
Matmenys	60 x 300
Ilgis	3 000 mm
Ilgis	10 ft
Plotis	300 mm
Plotis	12 in
Aukštis	60 mm
Aukštis	2 in
Skardos storis	0,04 in
Skardos storis	1 mm
Matmuo B	300 mm

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	178 cm ²
Naudingasis skerspjūvis	17800 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