

Techniniu duomeniu lapas

Kabelių lovelis MKS 60 FS

Prekės numeris: 6055141



MKS 60 = vidutinio sunkumo kabelių lovelių sistema 60 mm aukščio šonais. FS konstrukcija, įskaitant tiesiųjų sujungiklių rinkinį RV 60.
Patikrinta, ar galima instaliuoti virš kabinamų gaisrinės saugos lubų (lovelių pločiai – 100–400 mm, gaisro apkrova – 30 min., montavimas ir parametrai pagal gaisro saugos reikalavimus)
Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtelių – 20 dB, su dangteliais – 50 dB.



St	Plienas
FS	cinkuotas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6055141
Tipas	MKS 615 FS
1 pavadinimas	Kabelių lovelis MKS
2 pavadinimas	perforuotas + sujung. kompl.
Gamintojas	OBO
Dydis	60x150x3000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	cinkuotas juostiniu būdu
Paviršiaus standartas	DIN EN 10346
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	214 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

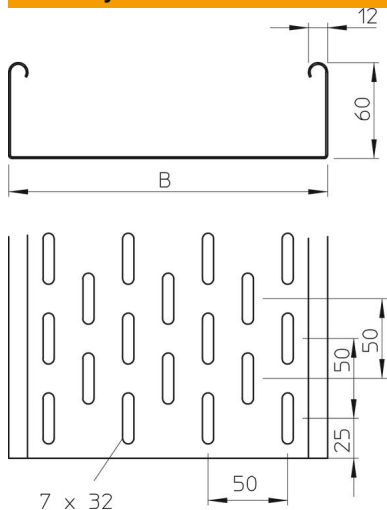
Techniniu duomenu lapas

Kabėlių lovelis MKS 60 FS

Prekės numeris: 6055141



Matmenys



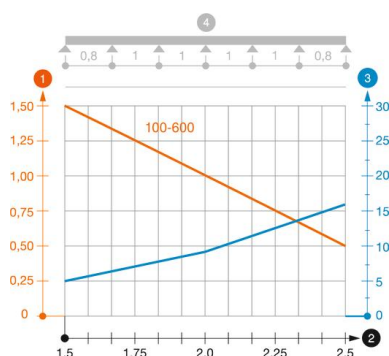
Matmenys	60 x 150
Ilgis	3 000 mm
Ilgis	10 ft
Plotis	150 mm
Plotis	6 in
Aukštis	60 mm
Aukštis	2 in
Skardos storis	0,04 in
Skardos storis	1 mm
Matmuo B	150 mm

Techniniai duomenys

Sujungimo elemento konstrukcija	pridedamas sujungimo elementas
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	88 cm ²
Naudingasis skerspjūvis	8800 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