

Techniniu duomeniu lapas

Kabėlių lovelis EKS 60 FS

Prekės numeris: 6056148



EKS 60 = ypač sunki kabėlių lovelių sistema, šonų aukštis 60 mm.
Atitinkamas tiesiųjų sujungiklių skaičius visoms konstrukcijoms užsakomas atskirai.
Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtėlio – 20 dB,
su dangtėliu – 50 dB.



St	Plienas
FS	cinkuotas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6056148
Tipas	EKS 610 FS
1 pavadinimas	Kabėlių lovelis EKS
2 pavadinimas	perforuotas
Gamintojas	OBO
Dydis	60x100x3000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	cinkuotas juostiniu būdu
Paviršiaus standartas	DIN EN 10346
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	341,34 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

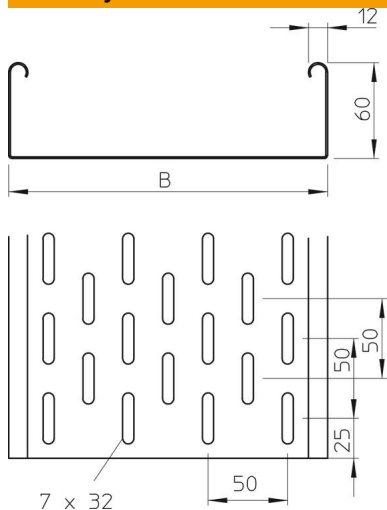
Techniniu duomenu lapas

Kabėlių lovelis EKS 60 FS

Prekės numeris: 6056148



Matmenys



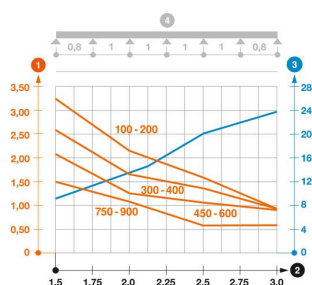
Matmenys	60 x 100
Ilgis	3 000 mm
Ilgis	118 ft
Plotis	100 mm
Plotis	4 in
Aukštis	60 mm
Aukštis	2 in
Skardos storis	0,1 in
Skardos storis	2 mm
Matmuo B	100 mm

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	58 cm ²
Naudingasis skerspjūvis	5800 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	3 m
Atstumas tarp atramų 1,5 m	3,3 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,0 m	2,2 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,5 m	1,6 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,0 m	0,95 kN/m



EKS 60 tipo kabėlių lovelio apkrovos diagrama

- 1 Leistinoji kabėlių 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 kabėlių lovelių/kopėčių pločiais mm
- Išlinkimo kreivė, priklausomai nuo atstumo tarp atramų