

Techniniu duomeniu lapas

Kabėlių lovelis EKS 60 FT

Prekės numeris: 6056989



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

FT karštai cinkuotas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6056989
Tipas	EKS 650 FT
1 pavadinimas	Kabėlių lovelis EKS
2 pavadinimas	perforuotas
Gamintojas	OBO
Dydis	60x500x3000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	karštai cinkuotas
Paviršiaus standartas	DIN EN ISO 1461
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	914 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

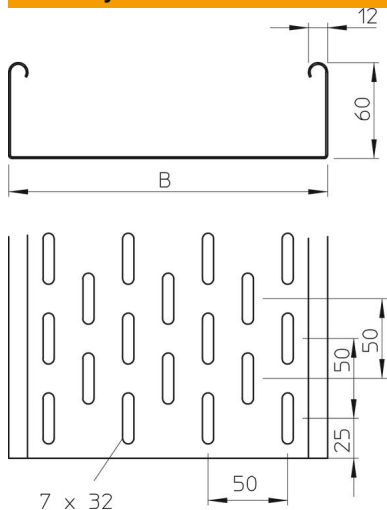
Techniniu duomenu lapas

Kabėlių lovelis EKS 60 FT

Prekės numeris: 6056989



Matmenys



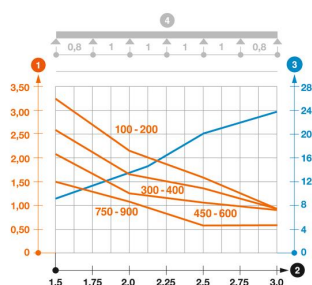
Matmenys	60 x 500
Ilgis	3 000 mm
Plotis	500 mm
Plotis	20 in
Aukštis	60 mm
Aukštis	2 in
Skardos storis	0,1 in
Skardos storis	2 mm
Matmuo B	500 mm

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	298 cm ²
Naudingasis skerspjūvis	29800 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	2,1 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,0 m	1,35 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,5 m	1,15 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,0 m	0,9 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