

Techniniu duomeniu lapas

Kabėlių lovelis MKS 35 FT

Prekės numeris: 6053165



MKS 35 = vidutinio sunkumo kabėlių lovelių sistema 35 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	6053165
Tipas	MKS 315 FT
1 pavadinimas	Kabėlių lovelis MKS
2 pavadinimas	perforuotas
Gamintojas	OBO
Dydis	35x150x3000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	karštai cinkuotas
Paviršiaus standartas	DIN EN ISO 1461
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	188,734 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

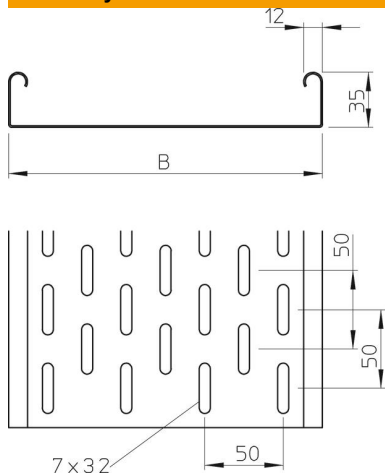
Techniniu duomenu lapas

Kabėlių lovelis MKS 35 FT

Prekės numeris: 6053165



Matmenys



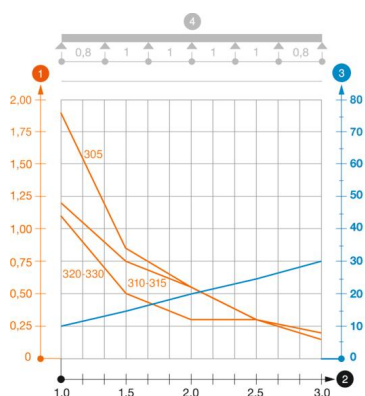
Matmenys	35 x 150
Ilgis	3 000 mm
Ilgis	10 ft
Plotis	150 mm
Plotis	6 in
Aukštis	35 mm
Skardos storis	0,04 in
Skardos storis	1 mm
Matmuo B	150 mm

Techniniai duomenys

Sujungimo elemento konstrukcija	be sujungimo elemento
Montavimo sistemos tvirtinimo būdas	Grindys Lubos Siena
Kuriomis galima vaikščioti	ne
Opprettholdelse av funksjon	ne
Su viršutine dalimi	ne
Montažinis pagrindo perforavimas	taip
NATO skylių išdėstymo schema	ne
Naudingasis skerspjūvis	50,5 cm ²
Naudingasis skerspjūvis	5050 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 m
Takomi maks. atstumai tarp atramų	3 m
Atstumas tarp atramų 1,0 m	1,2 kN/m
Atstumas tarp atramų 1,5 m	0,75 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,0 m	0,55 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,5 m	0,3 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,0 m	0,2 kN/m



MKS 35 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