

Techniniu duomeniu lapas

Kabėlių lovelis SKS 85 FS

Prekės numeris: 6058507



SKS 85 = sunkioji kabėlių lovelių sistema 85 mm aukščio šonais.
FS konstrukcija, įskaitant RLVL 85 tipo sujungiklį.
Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtėlio – 20 dB,
su dangtėliu – 50 dB.



St	Plienas
FS	cinkuotas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6058507
Tipas	SKS 850 FS
1 pavadinimas	Kabėlių lovelis SKS
2 pavadinimas	perforuotas
Gamintojas	OBO
Dydis	85x500x3000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	cinkuotas juostiniu būdu
Paviršiaus standartas	DIN EN 10346
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	721,667 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

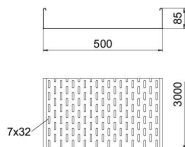
Techniniu duomeniu lapas

Kabelių lovelis SKS 85 FS

Prekės numeris: 6058507



Matmenys



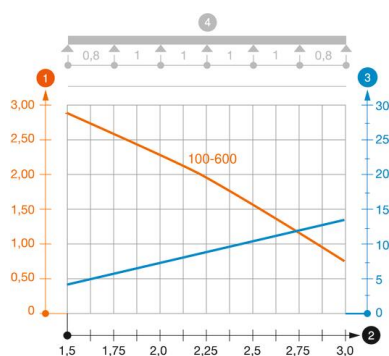
Matmenys	85 x 500
Ilgis	3 000 mm
Ilgis	10 ft
Plotis	500 mm
Plotis	20 in
Aukštis	85 mm
Aukštis	3 in
Skardos storis	0,6 in
Skardos storis	1,5 mm
Matmuo B	500 mm

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	423 cm ²
Naudingasis skerspjūvis	42300 mm ²
Nerūdijantis plienas, beicuotas	ne
Šonų perforavimas	taip
Sutvirtinta konstrukcija	ne
Apkrovos bandomasis tipas pagal IEC 61537	II tipas
Kabelių 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	2,8 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,0 m	2,25 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,5 m	1,5 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,0 m	0,75 kN/m



SKS 85 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