

Techniniu duomeniu lapas

Kabelių lovelis SKS 60 A2

Prekės numeris: 6056739



SKS 60 = sunkioji kabelių lovelių sistema 60 mm aukščio šonais.
Atitinkamas jungiamųjų dalių skaičius užsakomas atskirai.
Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtelių – 20 dB,
su dangteliu – 50 dB.



A2 Plienas, nerūdijantis, 1.4301

2B šviesus, apdirbtas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6056739
1 pavadinimas	Kabelių lovelis SKS
2 pavadinimas	perforuotas
Gamintojas	OBO
Dydis	60x300x3000
Medžiaga	Plienas, nerūdijantis, 1.4301
Paviršius	šviesus, apdirbtas
Paviršiaus standartas	
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	455,333 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

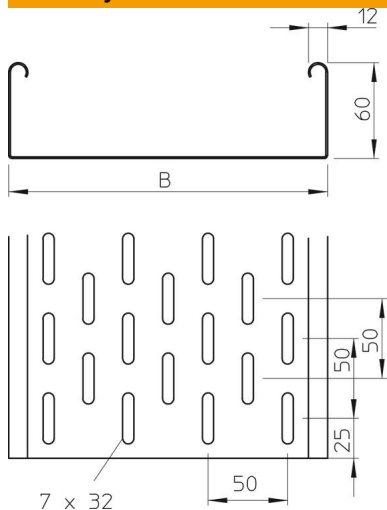
Techniniu duomenu lapas

Kabėlių lovelis SKS 60 A2

Prekės numeris: 6056739



Matmenys



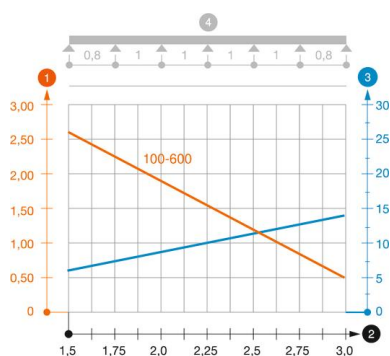
Ilgis	3 000 mm
Ilgis	10 ft
Plotis	300 mm
Plotis	12 in
Aukštis	60 mm
Aukštis	2 in
Skardos storis	0,06 in
Skardos storis	1,5 mm
Matmuo B	300 mm

Techniniai duomenys

Sujungimo elemento konstrukcija	be sujungimo elemento
Montavimo sistemos tvirtinimo būdas	Grindys Lubos Siena
Kuriomis galima vaikščioti	ne
Oppretholdelse av funksjon	taip
Su viršutine dalimi	ne
Montažinis pagrindo perforavimas	taip
NATO skylių išdėstymo schema	ne
Naudingasis skerspjūvis	178 cm ²
Naudingasis skerspjūvis	17800 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	2,65 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,0 m	1,8 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,5 m	1,15 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,0 m	0,5 kN/m



SKS 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