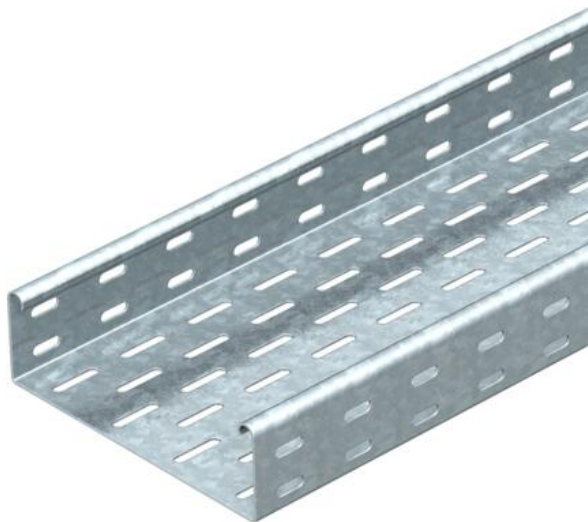


# Techniniu duomeniu lapas

## Kabelių lovelis SKS 60 FS

Prekės numeris: 6056202



SKS 60 = sunkioji kabelių lovelių sistema 60 mm aukščio šonais.  
SKS tipo kabelių lovelis taip pat gali būti naudojamas užtikrinant ugniai atsparų naudojimą. Daugiau informacijos rasite BSS gaisrų saugos sistemų kataloge.  
Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtelių – 20 dB,  
su dangteliu – 50 dB.



<b>St</b>	Plienas
<b>FS</b>	cinkuotas

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6056202
Tipas	SKS 620 FS
1 pavadinimas	Kabelių lovelis SKS
2 pavadinimas	perforuotas
Gamintojas	OBO
Dydis	60x200x3000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	cinkuotas juostiniu būdu
Paviršiaus standartas	DIN EN 10346
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	364 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

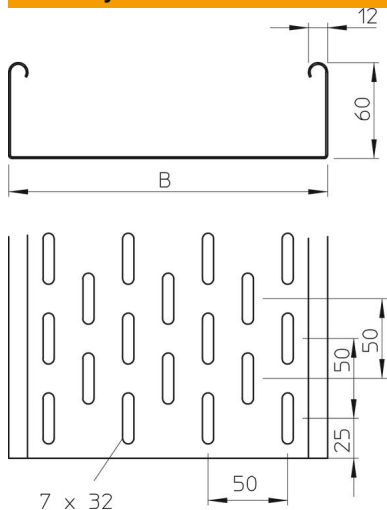
# Techniniu duomenu lapas

## Kabelių lovelis SKS 60 FS

Prekės numeris: 6056202



### Matmenys



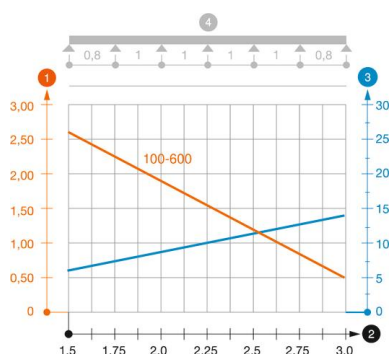
Matmenys	60 x 200
Ilgis	3 000 mm
Ilgis	10 ft
Plotis	200 mm
Plotis	8 in
Aukštis	60 mm
Aukštis	2 in
Skardos storis	0,06 in
Skardos storis	1,5 mm
Matmuo B	200 mm

### Techniniai duomenys

Sujungimo elemento konstrukcija	be sujungimo elemento
Montavimo sistemos tvirtinimo būdas	Grindys Lubos Siena
Kuriomis galima vaikščioti	ne
Perforuota apačia	7x32
Opprettholdelse av funksjon	taip
Su viršutine dalimi	ne
Montažinis pagrindo perforavimas	taip
NATO skylių išdėstymo schema	ne
Naudingasis skerspjūvis	118 cm <sup>2</sup>
Naudingasis skerspjūvis	11800 mm <sup>2</sup>
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	2,65 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 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