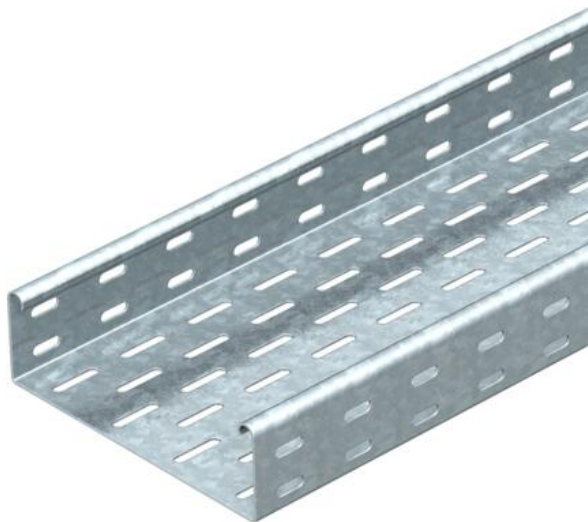


# Techniniu duomeniu lapas

## Kabėlių lovelis SKS 60 FS

Prekės numeris: 6056105



SKS 60 = sunkioji kabėlių lovelių sistema 60 mm aukščio šonais.  
SKS tipo kabėlių 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 dangtėlio – 20 dB,  
su dangtėliu – 50 dB.



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

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6056105
Tipas	SKS 610 FS
1 pavadinimas	Kabėlių lovelis SKS
2 pavadinimas	perforuotas
Gamintojas	OBO
Dydis	60x100x3000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	cinkuotas juostiniu būdu
Paviršiaus standartas	DIN EN 10346
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	239,4 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

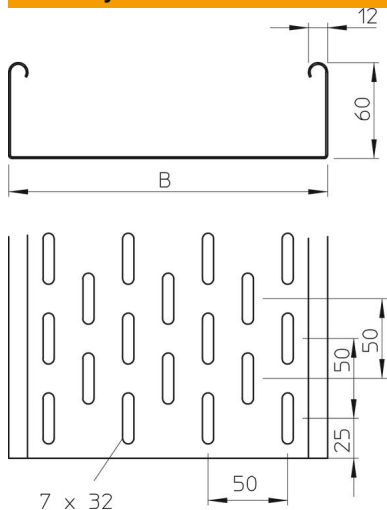
# Techniniu duomenu lapas

## Kabelių lovelis SKS 60 FS

Prekės numeris: 6056105



### Matmenys



Matmenys	60 x 100
Ilgis	3 000 mm
Ilgis	10 ft
Plotis	100 mm
Plotis	6 in
Aukštis	60 mm
Aukštis	2 in
Skardos storis	0,06 in
Skardos storis	1,5 mm
Matmuo B	100 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	58 cm <sup>2</sup>
Naudingasis skerspjūvis	5800 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