

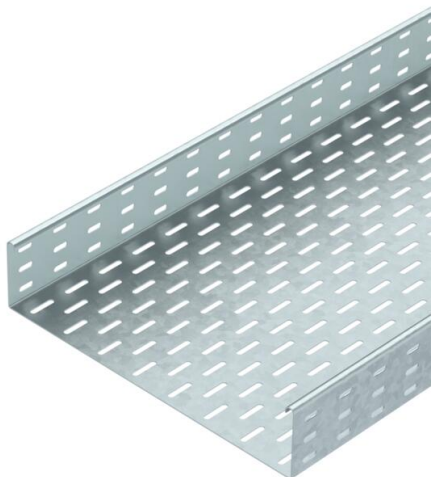
# Techniniu duomeniu lapas

## Kabelių lovelis SKS 85 FT

Prekės numeris: 6058698



SKS 85 = sunkioji kabelių lovelių sistema 85 mm aukščio šonais.  
Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtelių – 20 dB,  
su dangteliu – 50 dB.



**St** Plienas

**FT** karštai cinkuotas

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6058698
Tipas	SKS 840 FT
1 pavadinimas	Kabelių lovelis SKS
2 pavadinimas	perforuotas
Gamintojas	OBO
Dydis	85x400x3000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	karštai cinkuotas
Paviršiaus standartas	DIN EN ISO 1461
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	644 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

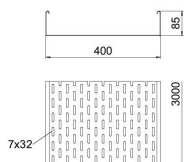
# Techniniu duomeniu lapas

Kabelių lovelis SKS 85 FT

Prekės numeris: 6058698



## Matmenys



Matmenys	85 x 400
Ilgis	3 000 mm
Ilgis	10 ft
Plotis	400 mm
Plotis	16 in
Aukštis	85 mm
Aukštis	3 in
Skardos storis	0,6 in
Skardos storis	1,5 mm
Matmuo B	400 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	338 cm <sup>2</sup>
Naudingasis skerspjūvis	33800 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	2,8 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 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