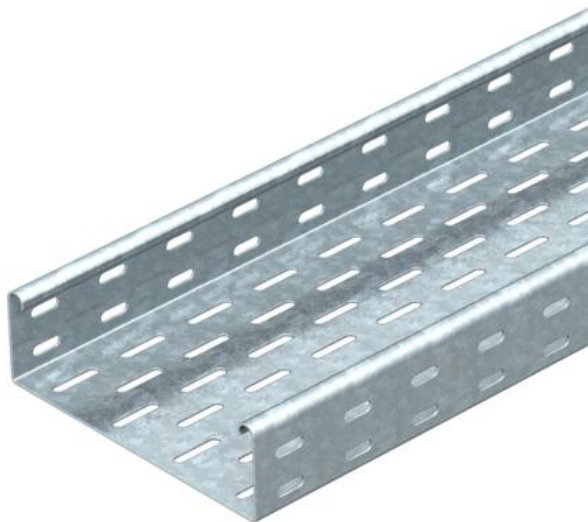


Techniniu duomeniu lapas

Kabėlių lovelis SKS 60 FT

Prekės numeris: 6056733



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.



St Plienas

FT karštai cinkuotas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6056733
Tipas	SKS 660 FT
1 pavadinimas	Kabėlių lovelis SKS
2 pavadinimas	perforuotas
Gamintojas	OBO
Dydis	60x600x3000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	karštai cinkuotas
Paviršiaus standartas	DIN EN ISO 1461
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	799 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

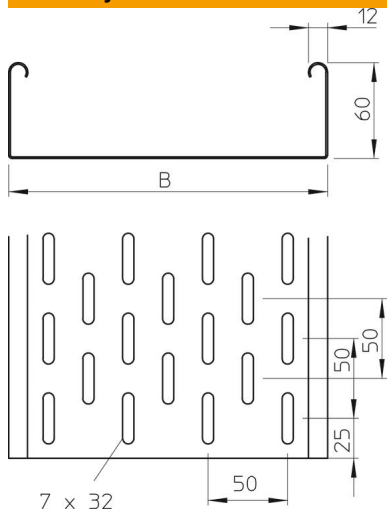
Techniniu duomenu lapas

Kabėlių lovelis SKS 60 FT

Prekės numeris: 6056733



Matmenys



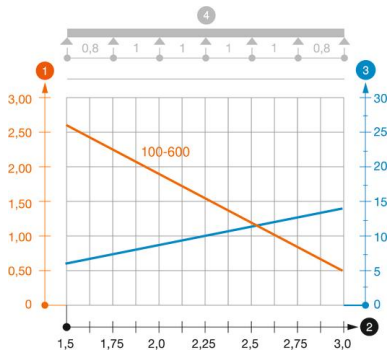
Matmenys	60 x 600
Ilgis	3 000 mm
Ilgis	10 ft
Plotis	600 mm
Plotis	24 in
Aukštis	60 mm
Aukštis	2 in
Skardos storis	0,06 in
Skardos storis	1,5 mm
Matmuo B	600 mm

Techniniai duomenys

Sujungimo elemento konstrukcija	be sujungimo elemento
Montavimo sistemos tvirtinimo būdas	Grindys Lubos Siena
Kuriomis galima vaikšioti	ne
Oppretholdelse av funksjon	ne
Su viršutine dalimi	ne
Montažinis pagrindo perforavimas	taip
NATO skylių išdėstymo schema	ne
Naudingasis skerspjūvis	358 cm ²
Naudingasis skerspjūvis	35800 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 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