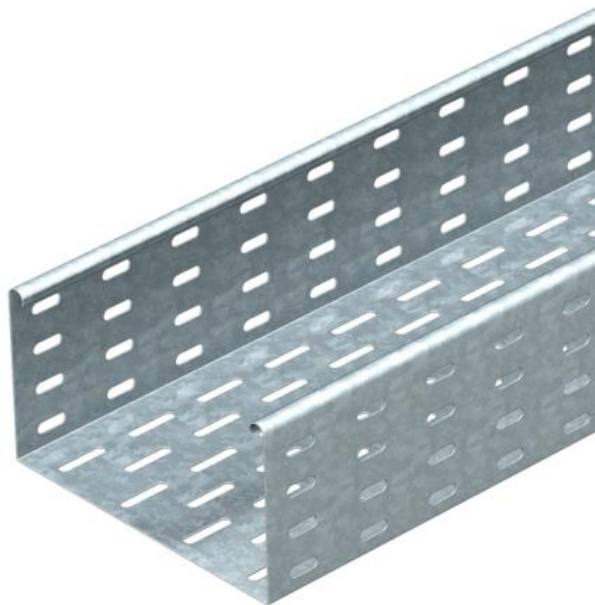


# Techniniu duomeniu lapas

## Kabelių lovelis MKS 110 FT

Prekės numeris: 6060609



MKS 110 = vidutinio sunkumo kabelių lovelių sistema 110 mm aukščio šonais.  
Kabelių lovelis tvirtinamas ant konsolės FRS M6 x 12 tipo varžtais.  
Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtelių – 20 dB,  
su dangteliais – 50 dB.



**St** Plienas

**FT** karštai cinkuotas

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6060609
Tipas	MKS 110 FT
1 pavadinimas	Kabelių lovelis MKS
2 pavadinimas	perforuotas
Gamintojas	OBO
Dydis	110x100x3000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	karštai cinkuotas
Paviršiaus standartas	DIN EN ISO 1461
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	268,9 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

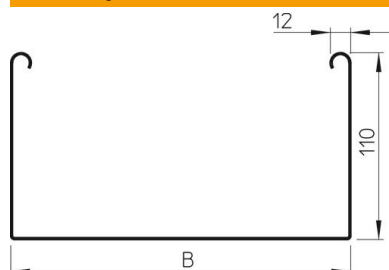
# Techniniu duomeniu lapas

## Kabalių lovelis MKS 110 FT

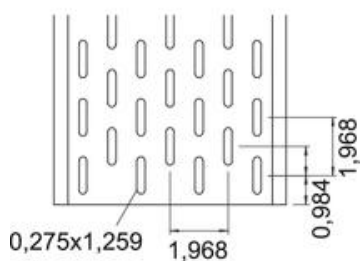
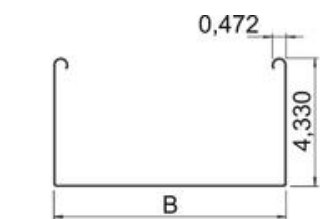
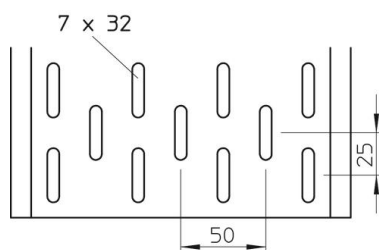
Prekės numeris: 6060609



### Matmenys



Ilgis	3 000 mm
Ilgis	10 ft
Plotis	100 mm
Plotis	4 in
Aukštis	110 mm
Aukštis	4 in
Skardos storis	0,04 in
Skardos storis	1 mm
Matmuo B	100 mm

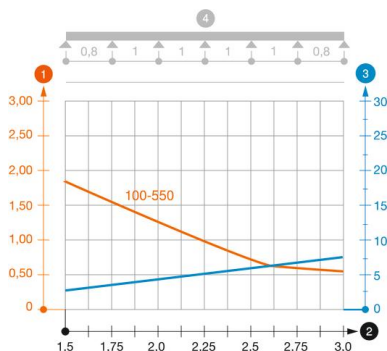


### Techniniai duomenys

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	110 cm <sup>2</sup>
Naudingasis skerspjūvis	11000 mm <sup>2</sup>
Nerūdijantis plienas, beicuotas	ne
Šonų perforavimas	taip
Sutvirtinta konstrukcija	ne
Apkrovos bandomasis tipas pagal IEC 61537	II tipas
Kabėlių sistemos sujungiklio rūšis	įsuktas

### Apkrovos

Taikomi min. atstumai tarp atramų	1,5 m
Taikomi maks. atstumai tarp atramų	3 m
Atstumas tarp atramų 1,5 m	1,85 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,0 m	1,3 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,5 m	0,75 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,0 m	0,6 kN/m



### MKS 110 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