

# Techniniu duomeniu lapas

## Kabelių lovelis SKSU 110 FT

Prekės numeris: 6064884



SKSU 110 = sunkioji kabelių lovelių sistema, neperforuota, 110 mm aukščio šonais.

Kabelių lovelis iš abiejų pusių turi jungiamąjį perforavimą.

Atitinkamas tiesiųjų sujungiklių kiekis užsakomas atskirai.

Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtelio – 20 dB, su dangteliu – 50 dB.



**St** Plienas

**FT** karštai cinkuotas

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6064884
Tipas	SKSU 130 FT
1 pavadinimas	Kabelių lovelis SKSU
2 pavadinimas	neperf. su skyl. sujungimams
Gamintojas	OBO
Dydis	110x300x3000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	karštai cinkuotas
Paviršiaus standartas	DIN EN ISO 1461
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	694 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

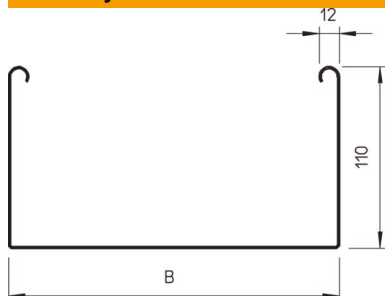
# Techniniu duomeniu lapas

Kabėlių lovelis SKSU 110 FT

Prekės numeris: 6064884



## Matmenys



Matmenys	110 x 300
Ilgis	3 000 mm
Ilgis	10 ft
Plotis	300 mm
Plotis	12 in
Aukštis	110 mm
Aukštis	4 in
Skardos storis	0,06 in
Skardos storis	1,5 mm
Matmuo B	300 mm

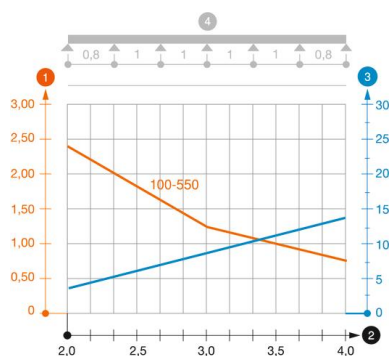


## Techniniai duomenys

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	ne
NATO skylių išdėstymo schema	ne
Naudingasis skerspjūvis	328 cm <sup>2</sup>
Naudingasis skerspjūvis	32800 mm <sup>2</sup>
Nerūdijantis plienas, beicuotas	ne
Šonų perforavimas	ne
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	4 m
Atstumas tarp atramų 1,5 m	3 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,0 m	2,4 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,5 m	1,76 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,0 m	1,2 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,5 m	0,84 kN/m
Atstumas tarp atramų 4,0 m	0,8 kN/m



### SKSU 110 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