

Techniniu duomeniu lapas

Kabėlių lovelis MKSU 60 A2

Prekės numeris: 6063861



MKSU 60 = vidutinio sunkumo kabėlių lovelių sistema, neperforuota, 60 mm aukščio šonais.
Kabėlių lovelis iš abiejų pusių turi jungiamąjį perforavimą.
Atitinkamas jungiamųjų dalių kiekis užsakomas atskirai.
Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtėlio – 20 dB,
su dangteliu – 50 dB.



A2 Plienas, nerūdijantis, 1.4301

2B šviesus, apdirbtas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6063861
1 pavadinimas	Kabėlių lovelis MKSU
2 pavadinimas	neperf. su skyl. sujungimams
Gamintojas	OBO
Dydis	60x500x3000
Medžiaga	Plienas, nerūdijantis, 1.4301
Paviršius	šviesus, apdirbtas
Paviršiaus standartas	
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	506 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

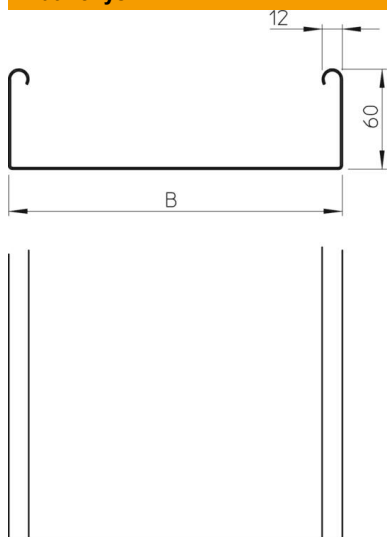
Techniniu duomenu lapas

Kabelių lovelis MKSU 60 A2

Prekės numeris: 6063861



Matmenys



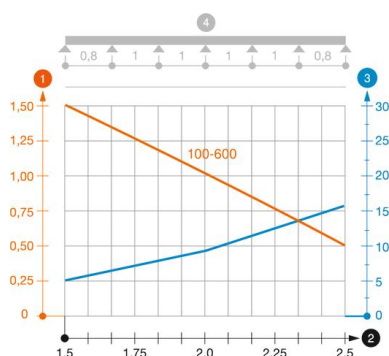
Matmenys	60 x 500
Ilgis	3 000 mm
Ilgis	10 ft
Plotis	500 mm
Plotis	20 in
Aukštis	60 mm
Aukštis	2 in
Skardos storis	0,04 in
Skardos storis	1 mm
Matmuo B	500 mm

Techniniai duomenys

Sujungimo elemento konstrukcija	be sujungimo elemento
Montavimo sistemos tvirtinimo būdas	Grindys Lubos Siena
Kuriomis galima vaikščioti	ne
Perforuota apačia	3
Opprettholdelse av funksjon	ne
Su viršutine dalimi	ne
Montažinis pagrindo perforavimas	ne
NATO skylių išdėstymo schema	ne
Naudingasis skerspjūvis	298 cm ²
Naudingasis skerspjūvis	29800 mm ²
Nerūdijantis plienas, beicuotas	ne
Šonų perforavimas	ne
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	2,5 m
Atstumas tarp atramų 1,5 m	1,5 kN/m
Atstumas tarp atramų 1,75 m	1,25 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,0 m	1 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,5 m	0,5 kN/m



MKSU 60 VA 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