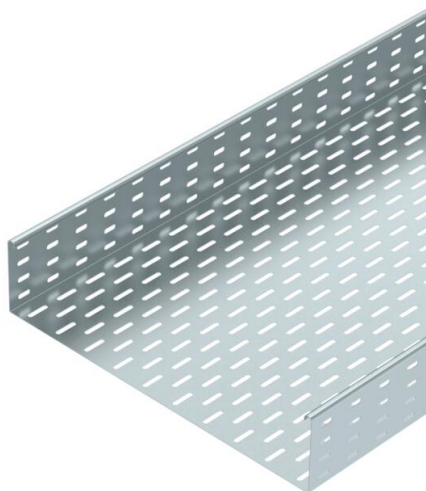


Techniniu duomeniu lapas

Kabėlių lovelis MKS 110 FS

Prekės numeris: 6060412



MKS 110 = vidutinio sunkumo kabėlių lovelių sistema 110 mm aukščio šonais.
Komplektuojama su RLVL 110 tipo sujungikliu.
Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtėlio – 20 dB,
su dangtėliu – 50 dB.



St	Plienas
FS	cinkuotas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6060412
1 pavadinimas	Kabėlių lovelis MKS
2 pavadinimas	perforuotas
Gamintojas	OBO
Dydis	110x500x3000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	cinkuotas juostiniu būdu
Paviršiaus standartas	DIN EN 10346
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	528,333 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

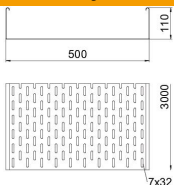
Techniniu duomeniu lapas

Kabelių lovelis MKS 110 FS

Prekės numeris: 6060412



Matmenys



Matmenys	110 x 500
Ilgis	3 000 mm
Ilgis	10 ft
Plotis	500 mm
Plotis	20 in
Aukštis	110 mm
Aukštis	4 in
Skardos storis	0,04 in
Skardos storis	1 mm
Maš W	500 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	548 cm ²
Naudingasis skerspjūvis	54800 mm ²
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	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 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