

Techniniu duomeniu lapas

Kabelių lovelis „MKS-Magic®“ 60, neperforuotas A2

Prekės numeris: 6059275



Neperforuotas kabelių lovelis su integruota greitojo tvirtinimo sistema. Kabelių lovelio darbinis ilgis 3 000 mm.
Potencialų išlyginimas visoje sistemoje užtikrinamas nenaudojant papildomų komponentų.



A2 Plienas, nerūdijantis, 1.4301

2B šviesus, apdirbtas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6059275
Tipas	MKSMU 650 A2
1 pavadinimas	Kabelių lovelis MKSMU
2 pavadinimas	neperfor. su greitu sujung.
Gamintojas	OBO
Dydis	60x500x3050
Medžiaga	Plienas, nerūdijantis, 1.4301
Paviršius	šviesus, apdirbtas
Paviršiaus standartas	
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	505,311 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

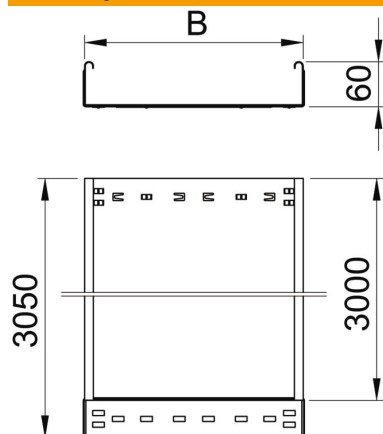
Techniniu duomenu lapas

Kabelių lovelis „MKS-Magic®“ 60, neperforuotas A2

Prekės numeris: 6059275



Matmenys



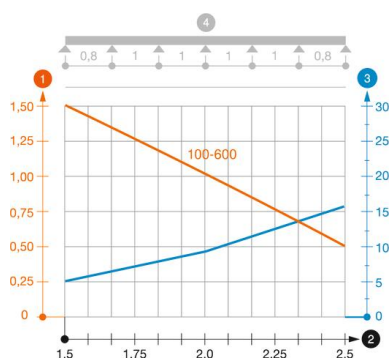
Ilgis	3 050 mm
Plotis	500 mm
Aukštis	60 mm
Skardos storis	1 mm
Matmuo B	500 mm

Techniniai duomenys

Sujungimo elemento konstrukcija	integuotas sujungimo elementas
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	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
Naudingasis ilgis	3000 mm
Kabelių sistemos sujungiklio rūšis	Fiksatorius

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 2,0 m	1 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,5 m	0,5 kN/m



MKSMU 60 tipo kabalių lovelio apkrovos diagrama

- 1 Leistinoji kabalių 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 kabalių lovelių/kopėčių pločiais mm
 - Išlinkimo kreivė, priklausomai nuo atstumo tarp atramų