

Techniniu duomeniu lapas

Sustiprintas kabelių lovelis WKSG 110 FS

Prekės numeris: 6098119



Sustiprinta kabelių lovelių sistema, perforuota, šoninis aukštis – 110 mm.
Atitinkamas WRVL 110 tipo tiesiųjų sujungiklių skaičius užsakomas atskirai.
Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtelių – 20 dB,
su dangteliais – 50 dB.



St	Plienas
FS	cinkuotas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6098119
Tipas	WKSG 140 FS
1 pavadinimas	Sustiprintas kabelių lovelis
2 pavadinimas	perforuotas, dugnas rifliuotas
Gamintojas	OBO
Dydis	110x400x6000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	cinkuotas juostiniu būdu
Paviršiaus standartas	DIN EN 10346
Mažiausias pardavimo vienetas	6
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	921,9 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

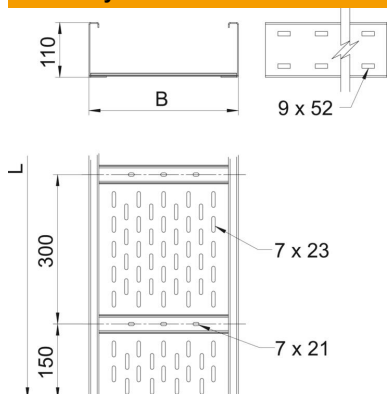
Techniniu duomenu lapas

Sustiprintas kabelių lovelis WKSG 110 FS

Prekės numeris: 6098119



Matmenys



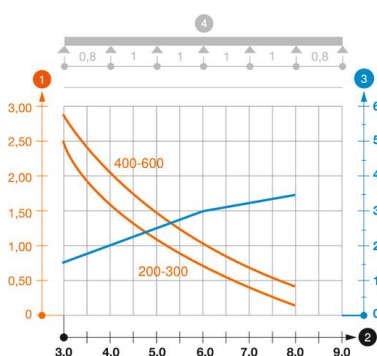
Matmenys	400 x 110
Ilgis	6 000 mm
Plotis	400 mm
Aukštis	110 mm
Skardos storis	2 mm
Matmuo B	400 mm
Matmuo H	10 mm
Matmuo L	6 000 mm

Techniniai duomenys

Sujungimo elemento konstrukcija	be sujungimo elemento
Montavimo sistemos tvirtinimo būdas	Grindys Lubos Siena
Opprettholdelse av funksjon	ne
Montažinis pagrindo perforavimas	taip
Naudingasis skerspjūvis	408 cm ²
Naudingasis skerspjūvis	40800 mm ²
Nerūdijantis plienas, beicuotas	ne
Šonų perforavimas	taip
Sutvirtinta konstrukcija	taip
Magnetinio lauko slopinimas su dangteliu	50 dB
Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio be dangtelio	20 dB
Naudingasis ilgis	6000 mm
Kabelių sistemos sujungiklio rūšis	įsuktas

Apkrovos

Takomi min. atstumai tarp atramų	3 m
Takomi maks. atstumai tarp atramų	8 m
Atstumas tarp atramų 3,0 m	2,9 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,5 m	2,43 kN/m
Atstumas tarp atramų 4,0 m	2 kN/m
Atstumas tarp atramų 4,5 m	1,72 kN/m
Atstumas tarp atramų 5,0 m	1,5 kN/m
Atstumas tarp atramų 6,0 m	1 kN/m
Atstumas tarp atramų 7,0 m	0,7 kN/m
Atstumas tarp atramų 8,0 m	0,4 kN/m



WKSG 110 tipo didelių atstumų tarp atramų 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