

Techniniu duomeniu lapas

Sustiprintas kabelių lovelis WKSG 160 FS

Prekės numeris: 6098517



Sustiprintų kabelių lovelių sistema, perforuota, šonų aukštis – 160 mm.
Atitinkamas WRV 160 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	6098517
Tipas	WKSG 166 FS
1 pavadinimas	Sustiprintas kabelių lovelis
2 pavadinimas	perforuotas, dugnas rifliuotas
Gamintojas	OBO
Dydis	160x600x6000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	cinkuotas juostiniu būdu
Paviršiaus standartas	DIN EN 10346
Mažiausias pardavimo vienetas	6
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	1324,5 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

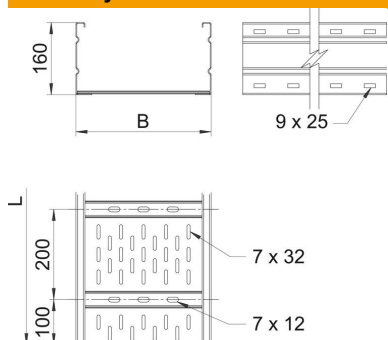
Techniniu duomenų lapas

Sustiprintas kabelių lovelis WKSG 160 FS

Prekės numeris: 6098517



Matmenys



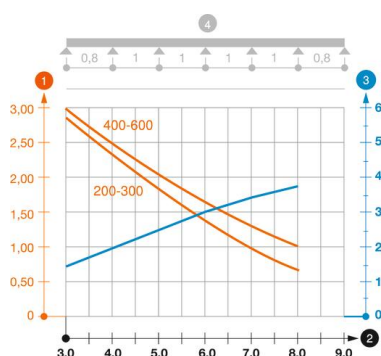
Matmenys	160 x 600
Ilgis	6 000 mm
Plotis	600 mm
Aukštis	160 mm
Skardos storis	2 mm
Matmuo B	600 mm
Matmuo L	6 000 mm

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	914 cm ²
Naudingasis skerspjūvis	91400 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	3 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,5 m	2,73 kN/m
Atstumas tarp atramų 4,0 m	2,5 kN/m
Atstumas tarp atramų 4,5 m	2,24 kN/m
Atstumas tarp atramų 5,0 m	2 kN/m
Atstumas tarp atramų 6,0 m	1,6 kN/m
Atstumas tarp atramų 7,0 m	1,3 kN/m
Atstumas tarp atramų 8,0 m	1 kN/m



WKSG 160 tipo didelių atstumų tarp tvirtinimų 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