

# Techniniu duomeniu lapas

## Sustiprintas kabelių lovelis WKSG 160 FS

Prekės numeris: 6098505



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 dangtelio – 20 dB,  
su dangteliu – 50 dB.



**St** Plienas

**FS** cinkuotas

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6098505
Tipas	WKSG 163 FS
1 pavadinimas	Sustiprintas kabelių lovelis
2 pavadinimas	perforuotas, dugnas rifliuotas
Gamintojas	OBO
Dydis	160x300x6000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	cinkuotas juostiniu būdu
Paviršiaus standartas	DIN EN 10346
Mažiausias pardavimo vienetas	6
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	1003,17 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

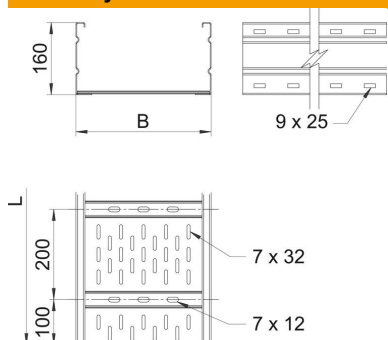
# Techniniu duomenu lapas

## Sustiprintas kabelių lovelis WKSG 160 FS

Prekės numeris: 6098505



### Matmenys



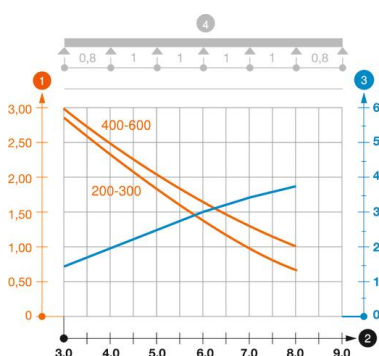
Matmenys	160 x 300
Ilgis	6 000 mm
Plotis	300 mm
Aukštis	160 mm
Skardos storis	2 mm
Matmuo B	300 mm
Matmuo L	6 000 mm

### 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	455 cm <sup>2</sup>
Naudingasis skerspjūvis	45500 mm <sup>2</sup>
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	2,59 kN/m
Atstumas tarp atramų 4,0 m	2,3 kN/m
Atstumas tarp atramų 4,5 m	2,04 kN/m
Atstumas tarp atramų 5,0 m	1,8 kN/m
Atstumas tarp atramų 6,0 m	1,4 kN/m
Atstumas tarp atramų 7,0 m	1 kN/m
Atstumas tarp atramų 8,0 m	0,7 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