

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene SKS 60

Preces Nr. 6056737



SKS 60 = smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 60 mm.

Savienojuma detaļas ir pasūtāmas atsevišķi.

Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.



**VA** Nerūsējošais tērauds 1.4301

**2B** neizolēts, apstrādāts

### Pamatdati

Art.-Nr.	6056737
Tips	SKS 620 A2
Apzīmējums 1	Kabeļu rene SKS
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Dimensija	60x200x3000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds, materiāls 1.4301
Materiāla saīsinājums	A2
Virsmas saīsinājums	neizolēts, apstrādāts
Virsmas saīsinājums	2B
Mazākā VK vienība (VG)	3 m
Svars	356,67 kg/100 m

### Tehniskie dati

Derīgais šķērsriezums	11.800,00 mm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	118,00 cm <sup>2</sup>
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>
Grīdā izveidoti caurumi montāzas vajadzībām	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO perforācijas šablons	<input type="checkbox"/>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Sānu caurumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

# Tehnisko datu lapa

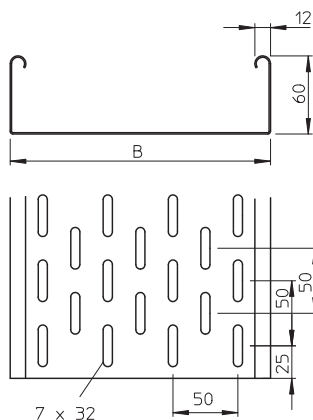
## Kabeļu rene SKS 60

Preces Nr. 6056737



### Tehniskie dati

#### Izmēri

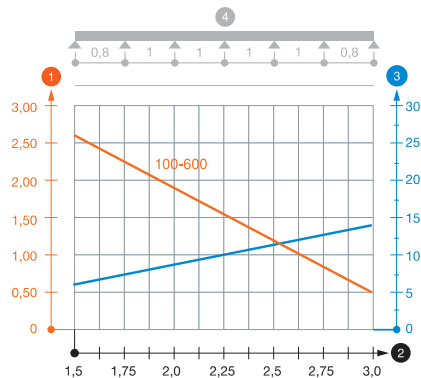


Garums	3.000,00 mm
Platums	200,00 mm
Augstums	60,00 mm
Malas augstums	60,00 mm
Izmērs B	200,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

#### pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,5 m	2,65 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,80 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	1,15 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,50 kN/m

SKS 60 tipa kabeļu renes slodzes diagramma



- 1 Pieļaujamais kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerēķinot slodzi instalācijas laikā
  - 2 Attālums starp balstiem, m
  - 3 Profila izliece mm pie pieļaujamās slodzes kN/m
  - 4 Slodzes shēma pārbaudes laikā
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trepju platumu
  - Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma