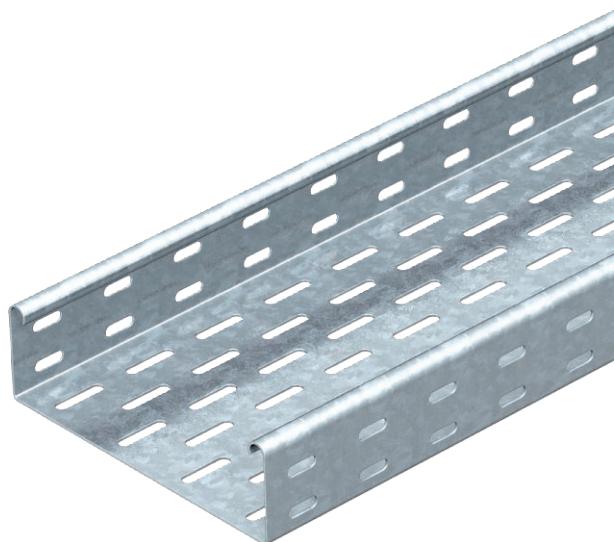


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene EKS 60

Art.-Nr. 6056997



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



St

Tērauds

FT

karsti cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi	Garenie savienotāji visos izpildījumos ir jāpasūta atsevišķi.
Produkta papildu apraksts 1	Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.

### Pamatdati

Art.-Nr.	6056997
Tips	EKS 660 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu rene EKS
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Dimensija	60x600x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	1.038,34 kg/100 m

### Tehniskie dati

Derīgais šķērsgriezums	35.800,00 mm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsgriezums	358,00 cm <sup>2</sup>
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene EKS 60

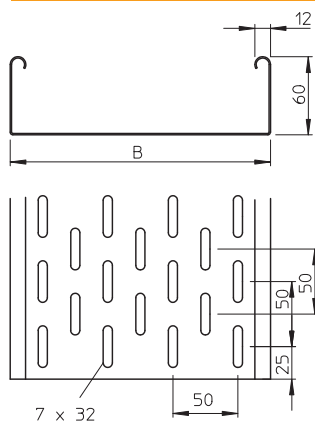
Art.-Nr. 6056997



### Tehniskie dati

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"/>

### Izmēri

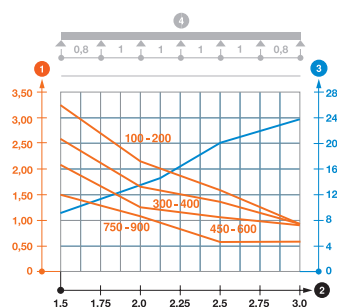


Garums	3.000,00 mm
Platums	600,00 mm
Augstums	60,00 mm
Malas augstums	60,00 mm
Izmērs B	600,00 mm
Loksnes biezums	2,00 mm

### pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,5 m	2,10 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,35 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	1,15 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,90 kN/m

### pieļ. slodze:



Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips EKS 60

- 1 Pieļaujama 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