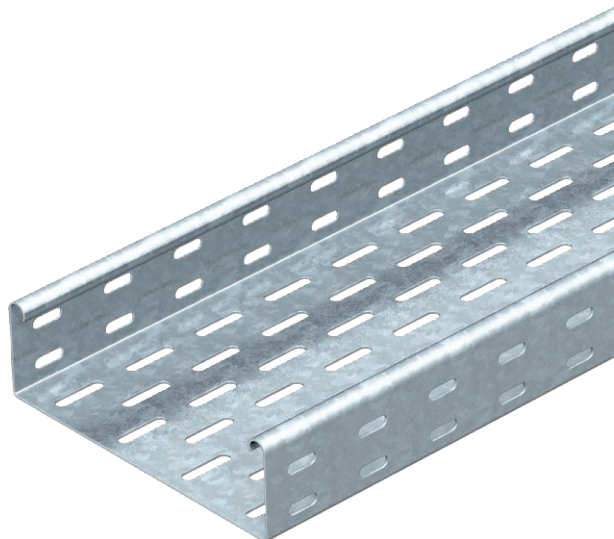


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene SKS 60

Preces Nr. 6056679



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

SKS tipa kabeļu reņi var izmantot arī funkciju nodrošināšanai. Papildu datus skatiet BSS ugunsdrošības sistēmu aprakstā.

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



<b>St</b>	Tērauds
<b>FT</b>	karsti cinkots

### Pamatdati

Art.-Nr.	6056679
Tips	SKS 630 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu rene SKS
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Dimensija	60x300x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas atbilstošī DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	3 m
Svars	485,67 kg/100 m

### Tehniskie dati

Derīgais šķērsriezums	17.800,00 mm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	178,00 cm <sup>2</sup>
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input checked="" 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

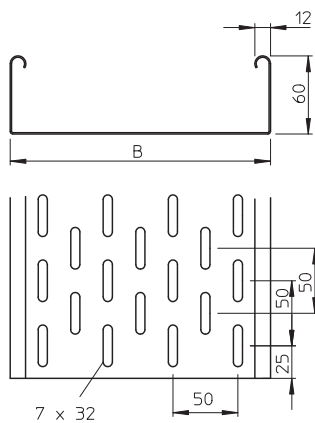
## Kabeļu rene SKS 60

Preces Nr. 6056679



### Tehniskie dati

#### Izmēri

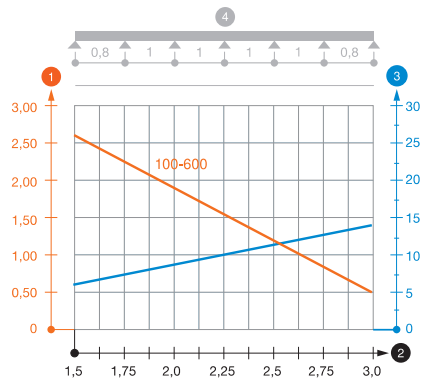


Garums	3.000,00 mm
Platums	300,00 mm
Augstums	60,00 mm
Malas augstums	60,00 mm
Izmērs B	300,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

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