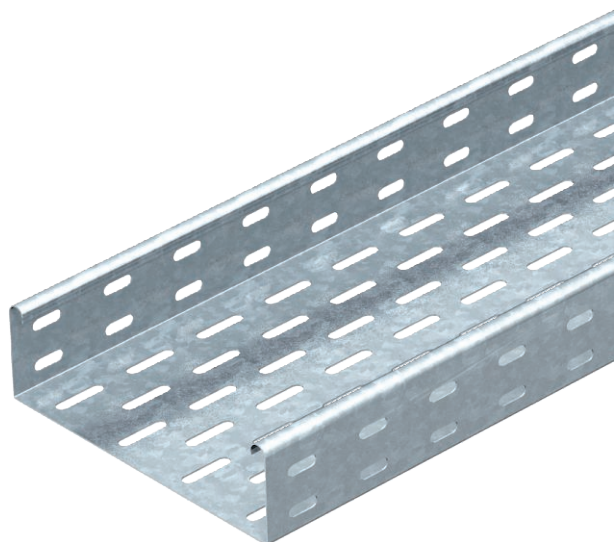


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKS 60

Art.-Nr. 6055613



MKS 60 = vidēji smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 60 mm. Malas augstums.



St

Tērauds

FT

karsti cinkots

Produkta papildu apraksts 1 | Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.

### Pamatdati

Art.-Nr.	6055613
Tips	MKS 630 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKS
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Dimensija	60x300x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas apstrāde	karsti cinkots
Virsmas atbilstošs DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	332,33 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 type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>
Grīdā izveidoti caurumi montāžas vajadzībām	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO perforācijas šablons	<input type="checkbox"/>

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKS 60

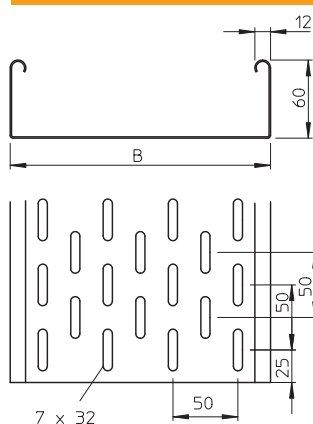
Art.-Nr. 6055613



### Tehniskie dati

Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Sānu caurumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

### Izmēri

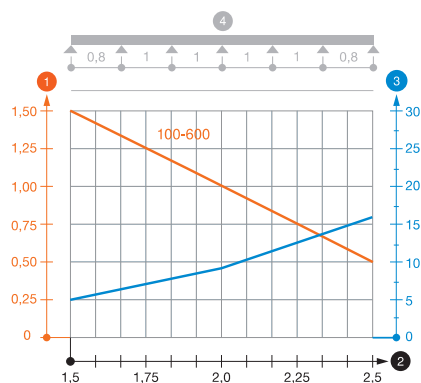


Garums	3.000,00 mm
Platums	300,00 mm
Augstums	60,00 mm
Malas augstums	60,00 mm
Izmērs B	300,00 mm
Loksnes biezums	1,00 mm

### pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,5 m	1,50 kN/m
Balstu atstatums 1,75 m	1,25 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,00 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,50 kN/m

### pieļ. slodze:



MKS 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 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