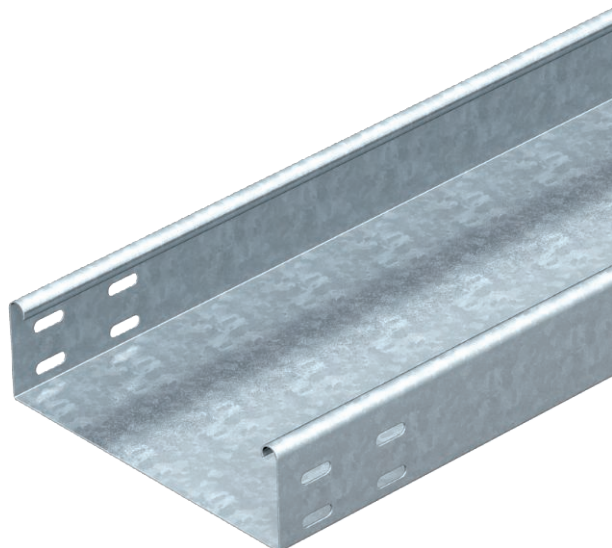


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKSU 60

Art.-Nr. 6063209



MKSU 60 = necaurumota vidēji smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 60 mm. Attiecīgie garenie savienotāji ir jāpasūta atsevišķi.



<b>St</b>	Tērauds
<b>FS</b>	cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi	Kabeļu rene abās pusēs ir aprīkota ar savienotājiem paredzētiem caurumiem.
Produkta papildu apraksts 1	Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāku 20 dB, ar vāku 50 dB.

### Pamatdati

Art.-Nr.	6063209
Tips	MKSU 630 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKSU
Apzīmējums 2	neperforeta ar savienotāja caurumiem.
Ražotājs	OBO
Dimensija	60x300x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas saīsinājums	cinkots
Virsmas atbilstošais DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	347,00 kg/100 m

### Tehniskie dati

Derīgais šķērsgrauzums	17.800,00 mm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsgrauzums	178,00 cm <sup>2</sup>
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums perforētu pamatni	0
Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKSU 60

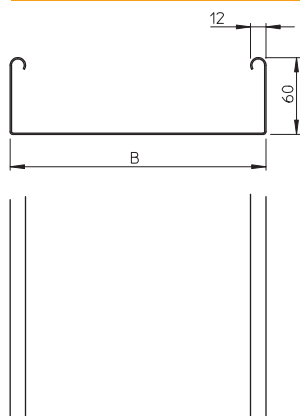
Art.-Nr. 6063209



### Tehniskie dati

Grīdā izveidoti caurumi montāžas vajadzībām	<input type="checkbox"/>
NATO perforācijas šablons	<input type="checkbox"/>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Sānu caurumi	<input type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

### Izmēri

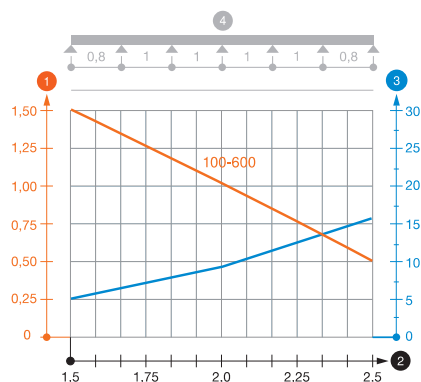


Garums	3.000,00 mm
Platums	300,00 mm
Augstums	60,00 mm
Malas augstums	60,00 mm
Izmērs B	300,00 mm
Loksnes biezums	1,00 mm

### 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:



MKSU 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