



MKS 60 = vidēji smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 60 mm. FS izpildījuma komplektā ietilpst RV 60 gareno savienotāju komplekts. Sertificēts attiecībā uz montāžu virs ugunsdrošiem piekārtajiem griestiem (renes platums 100–400 mm, ugunsizturība 30 minūtes, montāžas izpildījums un parametri atbilstoši atzinumiem par ugunsdrošību)  
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāku 20 dB, ar vāku 50 dB.



**St** Tērauds

**FS** cinkots

### Pamatdati

Preces numurs	6055109
Tips	MKS 610 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKS
Apzīmējums 2	perforēta ar savien. komplektu
Ražotājs	OBO
Izmērs	60x100x3000
Materiāls	Tērauds
Virsmas	cinkots
Virsmas standarts	DIN EN 10346
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	173 kg
Svara vienība	kg/100 m

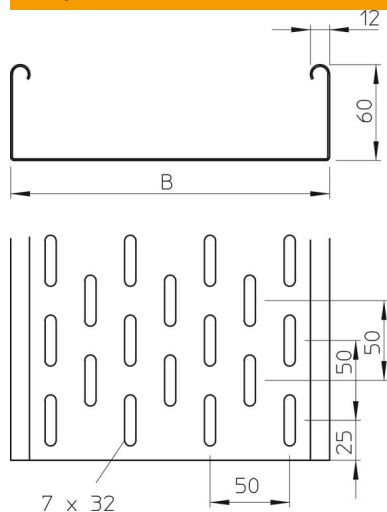
# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKS 60 FS

Preces numurs: 6055109



### Izmēri



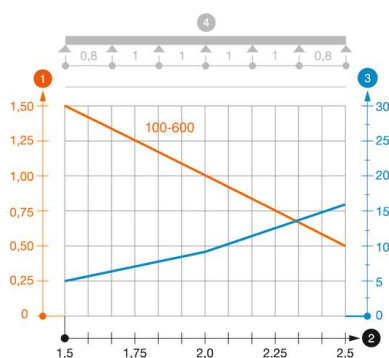
Izmēri	60 x 100
Garums	3 000 mm
Garums	10 ft
Platums	100 mm
Platums	4 in
Augstums	60 mm
Augstums	2 in
Loksnes biezums	0,04 in
Loksnes biezums	1 mm
Izmērs B	100 mm

### Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	piegādes komplektā ietilpstošs savienotājs
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Iztur cilvēka svaru	nē
Funkciju nodrošināšana	nē
Ar augšējo daļu	nē
Grīdā izveidotas atveres montāžas vajadzībām	jā
NATO perforācijas šablons	nē
Derīgais šķērsriezums	58 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	5800 mm <sup>2</sup>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
Sānu caurumi	jā
Gara laiduma izpildījums	nē
Noslogošanas testa tips saskaņā ar IEC 61537	II tips
Kabeļu nesošās sistēmas savienotāju veids	skrūvēts

#### Noslodze

ievietojamas balsta starplikas min.	1,5 m
ievietojamas balsta starplikas maks.	2,5 m
Balstu atstatums 1,5 m	1,5 kN/m
Balstu atstatums 1,75 m	1,25 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,5 kN/m



#### MKS 60 tipa kabeļu renes slodzes diagramma

- 1 Pieļaujamais kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerekinot 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