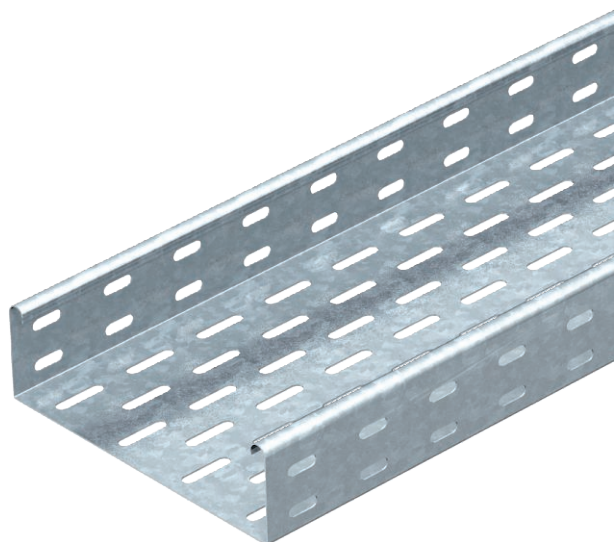


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS 60

Art.-Nr. 6055141



MKS 60 = vidēji smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 60 mm. FS izpildījuma komplektā ietilpst RV 60 garena savienotāju komplekts.



St Tērauds
FS cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi	Sertificēts attiecībā uz montāžu virs ugunsdrošiem piekārtajiem griestiem (renes platums 100–400 mm, ugunsizturība 30 minūtes, montāžas izpildījums un parametri atbilstoši atzinumiem par ugunsdrošību)
Produkta papildu apraksts 1	Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.

Pamatdati

Art.-Nr.	6055141
Tips	MKS 615 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKS
Apzīmējums 2	perforēta ar savien. komplektu
Ražotājs	OBO
Dimensija	60x150x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstošī DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	214,00 kg/100 m

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS 60

Art.-Nr. 6055141

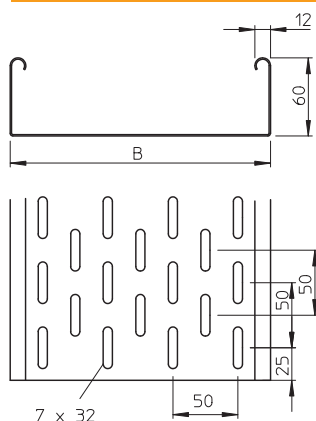


Tehniskie dati



Derīgais šķērsgriezums	8.800,00 mm ²
Derīgais šķērsgriezums	88,00 cm ²
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	piegādes komplektā ietilpstošs savienotājs
Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>
Grīdā izveidoti caurumi montāžas 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

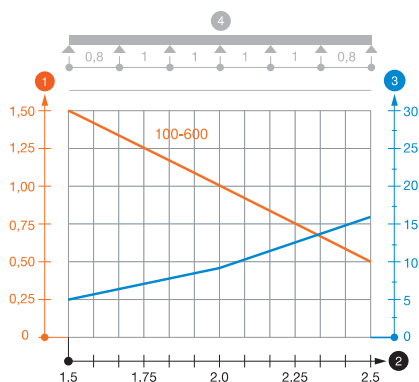


Garums	3.000,00 mm
Platums	150,00 mm
Augstums	60,00 mm
Malas augstums	60,00 mm
Izmērs B	150,00 mm
Loksnes biezums	1,00 mm

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