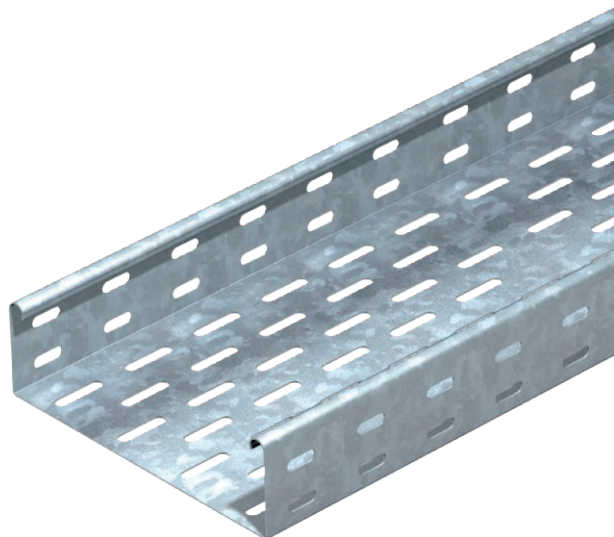


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene EKS 60

Art.-Nr. 6056229



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



St	Tērauds
FS	cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi	Garenie savienotāji visos izpildījumos ir jāpasūta atsevišķi.
Produkta papildu apraksts 1	Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.

Pamatdati

Art.-Nr.	6056229
Tips	EKS 620 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene EKS
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Dimensija	60x200x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	471,67 kg/100 m

Tehniskie dati

Derīgais šķērs griezumam	11.800,00 mm ²
Derīgais šķērs griezumam	118,00 cm ²
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene EKS 60

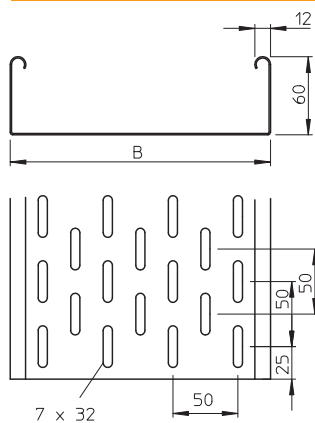
Art.-Nr. 6056229



Tehniskie dati

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"/>

Izmēri

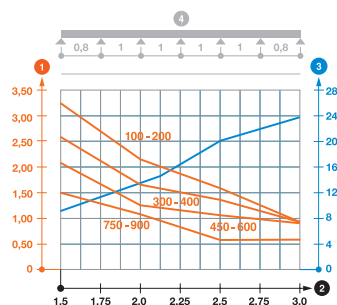


Garums	3.000,00 mm
Platums	200,00 mm
Augstums	60,00 mm
Malas augstums	60,00 mm
Izmērs B	200,00 mm
Loksnes biezums	2,00 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,5 m	3,30 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	2,20 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	1,60 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,95 kN/m

pieļ. slodze:



Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips EKS 60

- 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