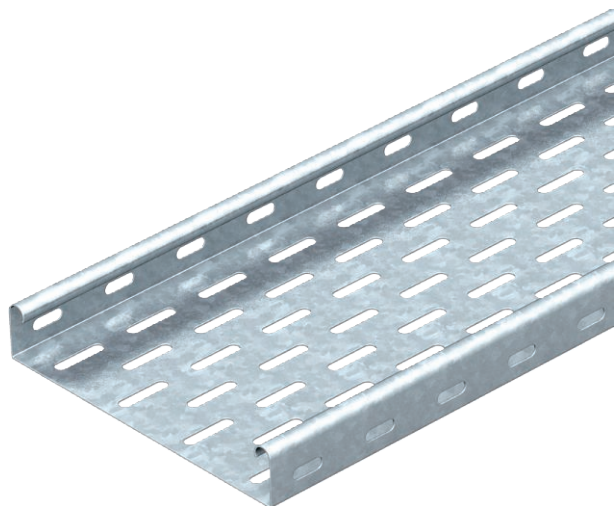


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS 35

Art.-Nr. 6053599



MKS 35 = vidēji smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 35 mm.



St	Tērauds
FS	cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi	FS izpildījums ar gareno savienotāju komplektu RV 35.
Produkta papildu apraksts 1	Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.

Pamatdati

Art.-Nr.	6053599
Tips	MKS 320 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKS
Apzīmējums 2	perforēta ar savien. komplektu
Ražotājs	OBO
Dimensija	35x200x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	210,03 kg/100 m

Tehniskie dati

Derīgais šķērsgriezums	6.800,00 mm ²
Derīgais šķērsgriezums	68,00 cm ²
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums perforētu pamatni	piegādes komplektā ietilpstošs savienotājs
Ar augšējo daļu	1
Grīdā izveidoti caurumi montāžas vajadzībām	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS 35

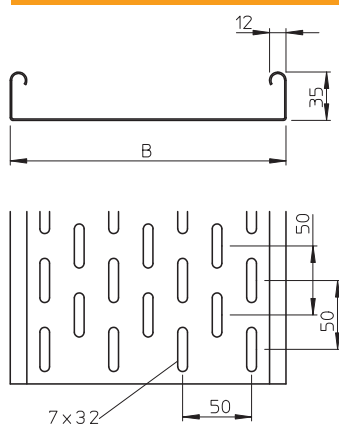
Art.-Nr. 6053599



Tehniskie dati

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

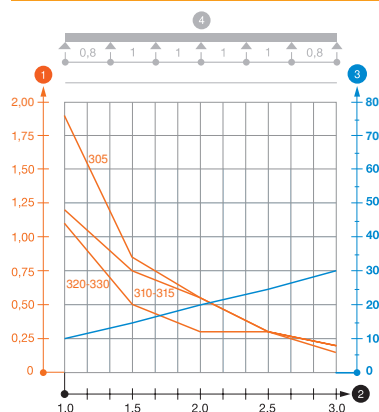


Garums	3.000,00 mm
Platums	200,00 mm
Augstums	35,00 mm
Malas augstums	35,00 mm
Izmērs B	200,00 mm
Loksnes biezums	1,00 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,0 m	1,10 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,50 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,30 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,30 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,20 kN/m

pieļ. slodze:



MKS 35 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