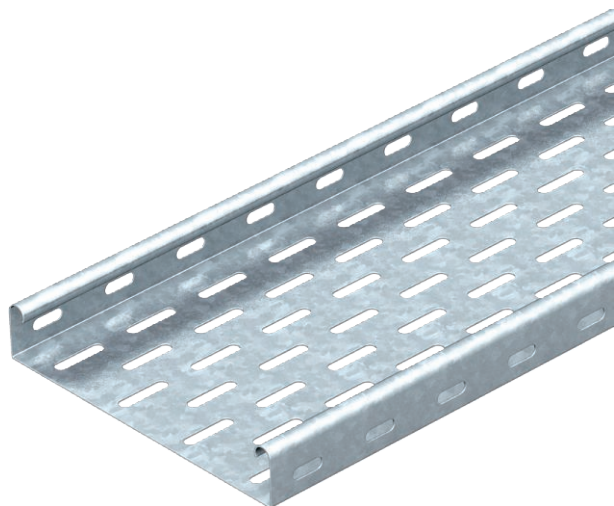


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS 35

Art.-Nr. 6053637



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

CE

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.	6053637
Tips	MKS 330 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKS
Apzīmējums 2	perforēta ar savien. komplektu
Ražotājs	OBO
Dimensija	35x300x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	276,00 kg/100 m

Tehniskie dati

Derīgais šķērsgriezums	10.300,00 mm ²
Derīgais šķērsgriezums	103,00 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

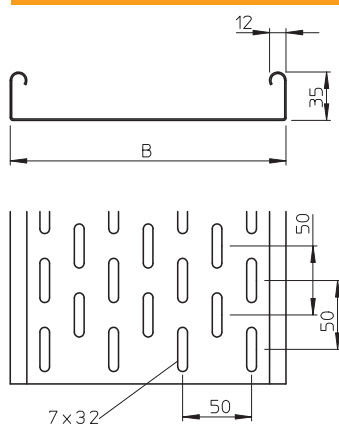
Art.-Nr. 6053637



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

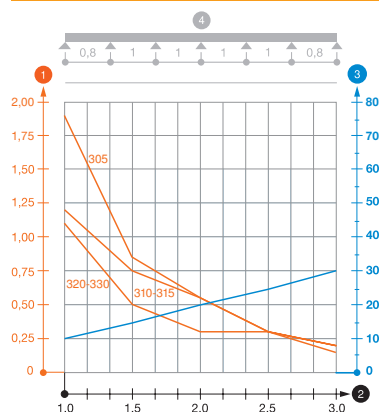


Garums	3.000,00 mm
Platums	300,00 mm
Augstums	35,00 mm
Malas augstums	35,00 mm
Izmērs B	300,00 mm
Loksnes biezums	1,00 mm

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