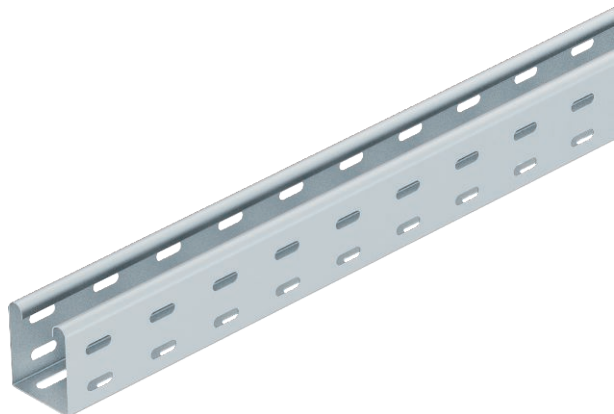


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene RKS 60

Art.-Nr. 6055893



RKS 60 = racionāla kabeļu reņu sistēma ar malu augstumu 60 mm (pamatne nav rievota).



St	Tērauds
FS	cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi	Komplektā garena savienotāju komplekts RV 60. Kabeļu reņi uz balsteņa nostiprina ar FRS B M6x12 tipa skrūvēm.
Produkta papildu apraksts 1	Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.

Pamatdati

Art.-Nr.	6055893
Tips	RKS 607 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene RKS
Apzīmējums 2	perforēta, plakana grīda
Ražotājs	OBO
Dimensija	60x75x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	118,94 kg/100 m

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene RKS 60

Art.-Nr. 6055893

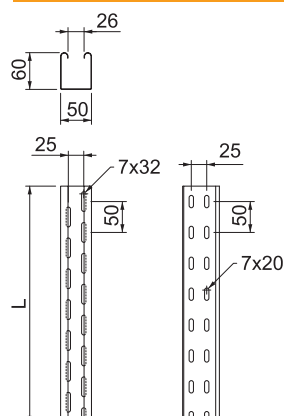


Tehniskie dati



Derīgais šķērsgriezums	4.200,00 mm ²
Derīgais šķērsgriezums	42,00 cm ²
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums perforētu pamatni	piegādes komplektā ietilpstošs savienotājs
Ar augšējo daļu	1
Gridā 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

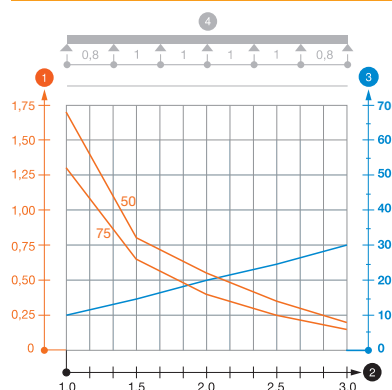


Garums	3.000,00 mm
Platums	75,00 mm
Augstums	60,00 mm
Malas augstums	60,00 mm
Izmērs B	75,00 mm
Izmērs L	3.000,00 mm
Loksnes biezums	0,75 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,0 m	1,30 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,65 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,40 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,25 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,15 kN/m

pieļ. slodze:



Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips RKS 60

- 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