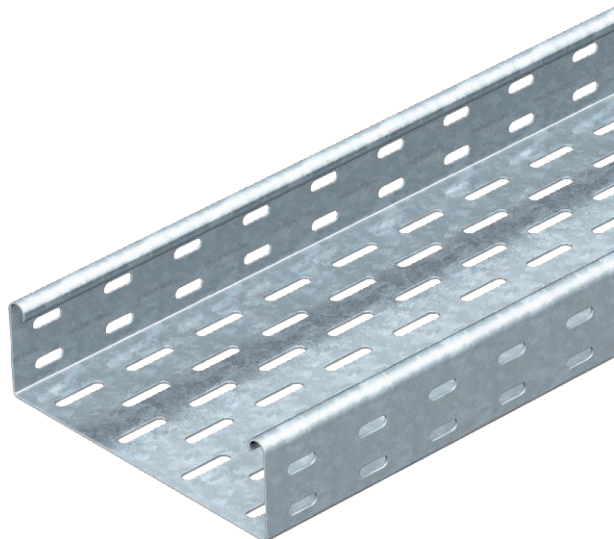


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene SKS 60

Preces Nr. 6056105



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

SKS tipa kabeļu reņi var izmantot arī funkciju nodrošināšanai. Papildu datus skatiet BSS ugunsdrošības sistēmu aprakstā.

Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.



St Tērauds

FS cinkots

Pamatdati

Art.-Nr.	6056105
Tips	SKS 610 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene SKS
Apzīmējums 2	perforēta ar savien. komplektu
Ražotājs	OBO
Dimensija	60x100x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstošī DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	3 m
Svars	239,40 kg/100 m

Tehniskie dati



Derīgais šķērsriezums	5.800,00 mm ²
Derīgais šķērsriezums	58,00 cm ²
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input checked="" type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	piegādes komplektā ietilpstošs savienotājs
Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>
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"/>

Tehnisko datu lapa

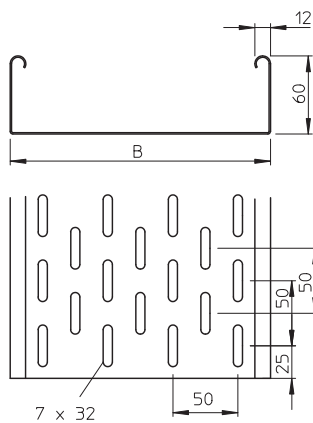
Kabeļu rene SKS 60

Preces Nr. 6056105



Tehniskie dati

Izmēri

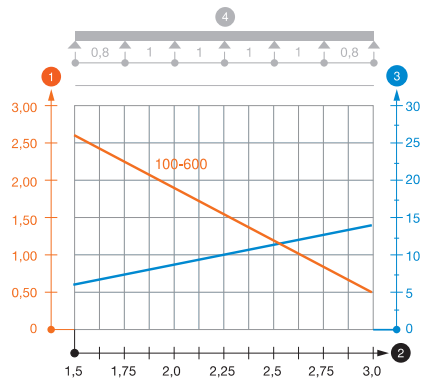


Garums	3.000,00 mm
Platums	100,00 mm
Augstums	60,00 mm
Malas augstums	60,00 mm
Izmērs B	100,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,5 m	2,65 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,80 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	1,15 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,50 kN/m

SKS 60 tipa kabeļu renes slodzes diagramma



- 1 Pieļaujamais 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