

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene SKS 60

Preces Nr. 6056744



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

Savienojuma detaļas ir pasūtāmas atsevišķi.

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



VA Nerūsējošais tērauds 1.4301

2B neizolēts, apstrādāts

Pamatdati

Art.-Nr.	6056744
Tips	SKS 650 A2
Apzīmējums 1	Kabeļu rene SKS
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Dimensija	60x500x3000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds, materiāls 1.4301
Materiāla saīsinājums	A2
Virsmas saīsinājums	neizolēts, apstrādāts
Virsmas saīsinājums	2B
Mazākā VK vienība (VG)	3 m
Svars	651,33 kg/100 m

Tehniskie dati

Derīgais šķērsriezums	29.800,00 mm ²
Derīgais šķērsriezums	298,00 cm ²
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>
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"/>

Tehnisko datu lapa

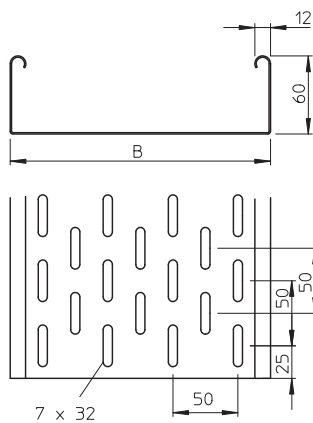
Kabeļu rene SKS 60

Preces Nr. 6056744



Tehniskie dati

Izmēri

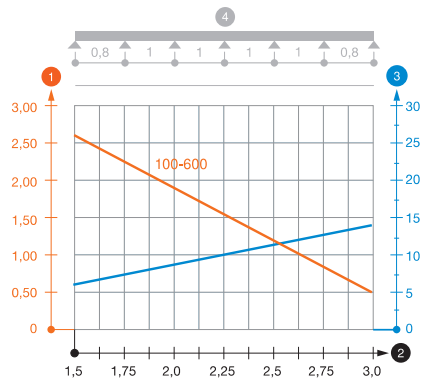


Garums	3.000,00 mm
Platums	500,00 mm
Augstums	60,00 mm
Malas augstums	60,00 mm
Izmērs B	500,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

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 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