

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene SKS 60 A2

Preces numurs: 6056737



SKS 60 = smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 60 mm. Savienojuma detaļas ir pasūtāmas atsevišķi. Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāku 20 dB, ar vāku 50 dB.



A2 Nerūsējošais tērauds 1.4301

2B neizolēts, apstrādāts

Pamatdati

Preces numurs	6056737
Apzīmējums 1	Kabeļu rene SKS
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Izmērs	60x200x3000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4301
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	356,667 kg
Svara vienība	kg/100 m

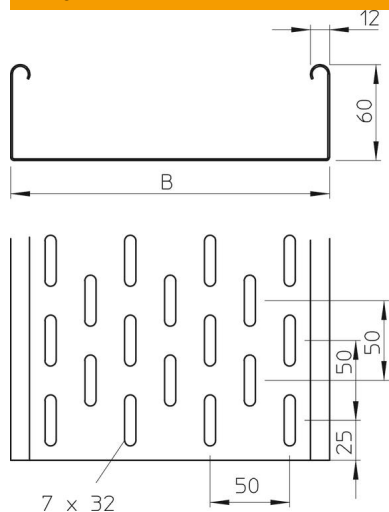
Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene SKS 60 A2

Preces numurs: 6056737



Izmēri



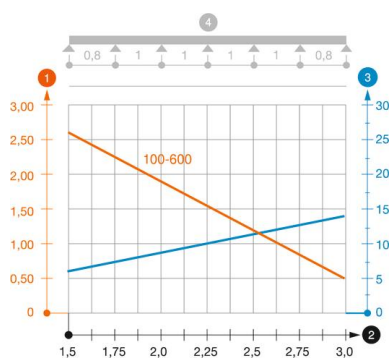
Garums	3 000 mm
Garums	10 ft
Platums	200 mm
Platums	8 in
Augstums	60 mm
Augstums	2 in
Loksnes biezums	0,06 in
Loksnes biezums	1,5 mm
Izmērs B	200 mm

Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Iztur cilvēka svaru	nē
Funkciju nodrošināšana	jā
Ar augšējo daļu	nē
Grīdā izveidotas atveres montāžas vajadzībām	jā
NATO perforācijas šablons	nē
Derīgais šķērsriezums	118 cm ²
Derīgais šķērsriezums	11800 mm ²
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
Sānu caurumi	jā
Gara laiduma izpildījums	nē
Noslogošanas testa tips saskaņā ar IEC 61537	II tips
Kabeļu nesošās sistēmas savienotāju veids	skrūvēts

Noslodze

ievietojamas balsta starplikas min.	1,5 m
ievietojamas balsta starplikas maks.	3 m
Balstu atstatums 1,5 m	2,65 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,8 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	1,15 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,5 kN/m



SKS 60 tipa kabeļu renes slodzes diagramma

- 1 Pieļaujamais kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerekinot 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