

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene SKS 60 FS

Preces numurs: 6056601



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

Preces numurs	6056601
Tips	SKS 660 FS
Apzīmējums 1	Kabeļu rene SKS
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Izmērs	60x600x3000
Materiāls	Tērauds
Virsmas	cinkots
Virsmas standarts	DIN EN 10346
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	762,34 kg
Svara vienība	kg/100 m

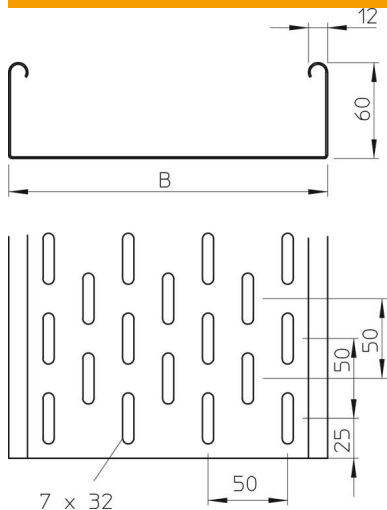
Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene SKS 60 FS

Preces numurs: 6056601



Izmēri



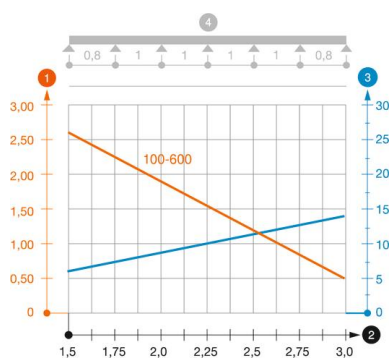
Izmēri	60 x 600
Garums	3 000 mm
Garums	10 ft
Platums	600 mm
Platums	24 in
Augstums	60 mm
Augstums	2 in
Loksnes biezums	0,06 in
Loksnes biezums	1,5 mm
Izmērs B	600 mm

Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Iztur cilvēka svaru	nē
Perforēta pamatne	7x32
Funkciju nodrošināšana	nē
Ar augšējo daļu	nē
Grīdā izveidotas atveres montāžas vajadzībām	jā
NATO perforācijas šablons	nē
Derīgais šķērsriezums	358 cm ²
Derīgais šķērsriezums	35800 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 nerekīnot 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