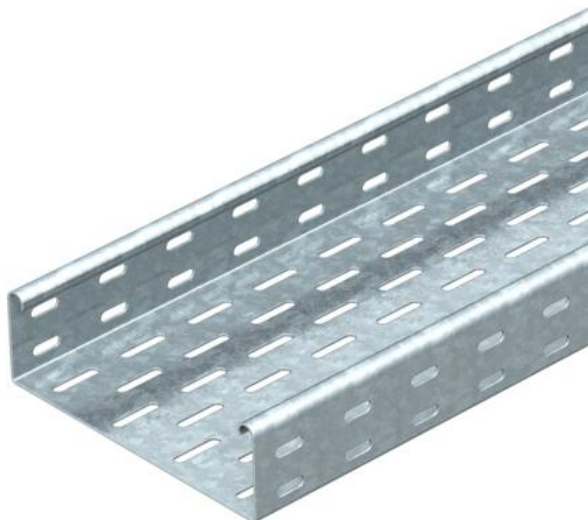


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene EKS 60 FT

Preces numurs: 6056806



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

Garenie savienotāji visos izpildījumos ir jāpasūta atsevišķi.

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



St Tērauds

FT karsti cinkots

Pamatdati

Preces numurs	6056806
Tips	EKS 630 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu rene EKS
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Izmērs	60x300x3000
Materiāls	Tērauds
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	639 kg
Svara vienība	kg/100 m

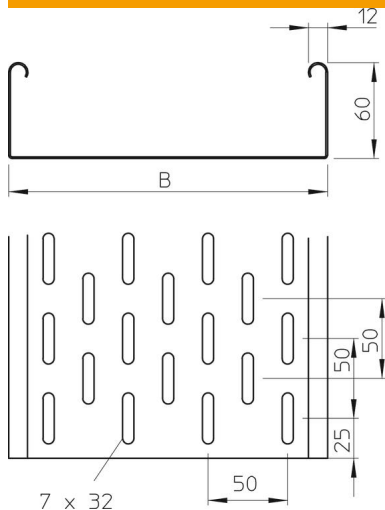
Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene EKS 60 FT

Preces numurs: 6056806



Izmēri



Izmēri	60 x 300
Garums	3 000 mm
Platums	300 mm
Platums	12 in
Augstums	60 mm
Augstums	2 in
Loksnes biezums	0,1 in
Loksnes biezums	2 mm
Izmērs B	300 mm

Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Iztur cilvēka svaru	nē
Funkciju nodrošināšana	nē
Ar augšējo daļu	nē
Grīdā izveidotas atveres montāžas vajadzībām	jā
NATO perforācijas šablons	nē
Derīgais šķērsriezums	178 cm ²
Derīgais šķērsriezums	17800 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

Tehnisko datu lapa

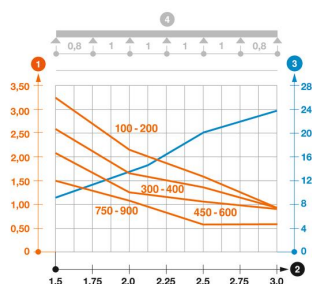
Kabeļu rene EKS 60 FT

Preces numurs: 6056806



Noslodze

ievietojamas balsta starplikas min.	1,5 m
ievietojamas balsta starplikas maks.	3 m
Balstu atstatums 1,5 m	2,6 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,7 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	1,4 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,95 kN/m



Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips EKS 60

- 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