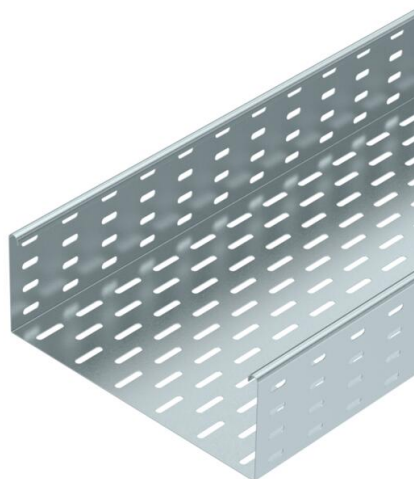


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS 110 FS

Preces numurs: 6060307



MKS 110 = vidēji smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 110 mm.

Komplektā RLVL 110 tipa savienotājs.

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



St Tērauds

FS cinkots

Pamatdati

Preces numurs	6060307
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKS
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Izmērs	110x300x3000
Materiāls	Tērauds
Virsmas	cinkots
Virsmas standarts	DIN EN 10346
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	373,9 kg
Svara vienība	kg/100 m

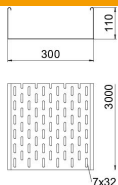
Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS 110 FS

Preces numurs: 6060307



Izmēri



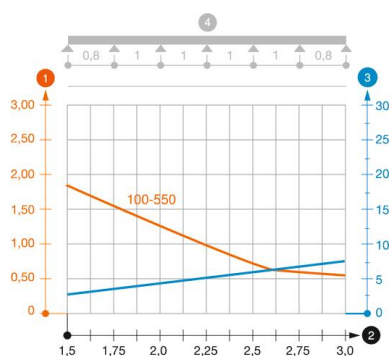
Izmēri	110 x 300
Garums	3 000 mm
Garums	10 ft
Platums	300 mm
Platums	12 in
Augstums	110 mm
Augstums	4 in
Loksnes biezums	0,04 in
Loksnes biezums	1 mm
Maš W	300 mm

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 šķēsgriezums	328 cm ²
Derīgais šķēsgriezums	32800 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	1,85 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,3 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,75 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,6 kN/m



MKS 110 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