

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS 35 FT

Preces numurs: 6053300



MKS 35 = vidēji smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 35 mm.
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.



St Tērauds

FT karsti cinkots

Pamatdati

Preces numurs	6053300
Tips	MKS 330 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKS
Apzīmējums 2	perforēta
Ražotājs	OBO
Izmērs	35x300x3000
Materiāls	Tērauds
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	295 kg
Svara vienība	kg/100 m

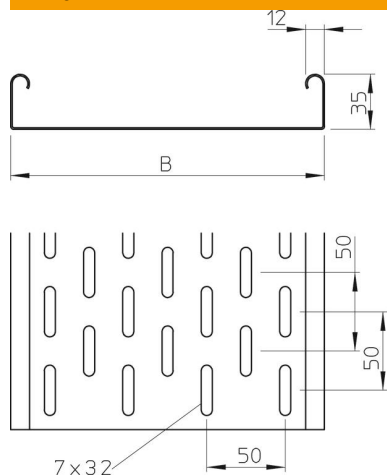
Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS 35 FT

Preces numurs: 6053300



Izmēri



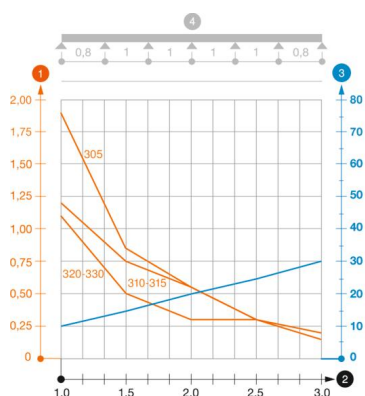
Izmēri	35 x 300
Garums	3 000 mm
Garums	10 ft
Platums	300 mm
Platums	12 in
Augstums	35 mm
Loksnes biezums	0,04 in
Loksnes biezums	1 mm
Izmērs B	300 mm

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	103 cm ²
Derīgais šķērsriezums	10300 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 m
ievietojamas balsta starplikas maks.	3 m
Balstu atstatums 1,0 m	1,1 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,5 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,3 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,3 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,2 kN/m



MKS 35 tipa kabeļu renes slodzes diagramma

- 1 Pieļaujama 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