

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKSU 60 A2

Preces numurs: 6063861



MKSU 60 = neperforēta vidēji smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 60 mm.
Kabeļu rene abās pusēs ir aprīkota ar savienotājiem paredzētiem caurumiem.
Savienojošās detaļas ir pasūtāmas atsevišķi.
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.



A2 Nerūsējošais tērauds 1.4301

2B neizolēts, apstrādāts

Pamatdati

Preces numurs	6063861
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKSU
Apzīmējums 2	neperforeta ar savien.caurum.
Ražotājs	OBO
Izmērs	60x500x3000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4301
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	506 kg
Svara vienība	kg/100 m

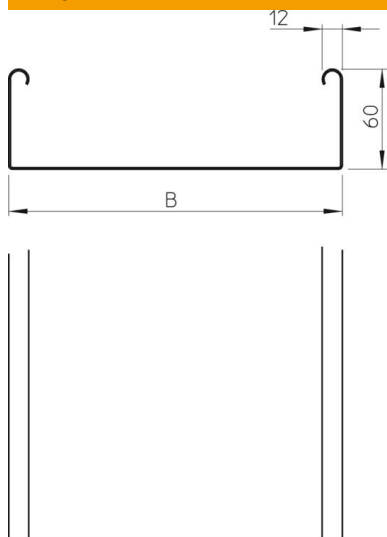
Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKSU 60 A2

Preces numurs: 6063861



Izmēri



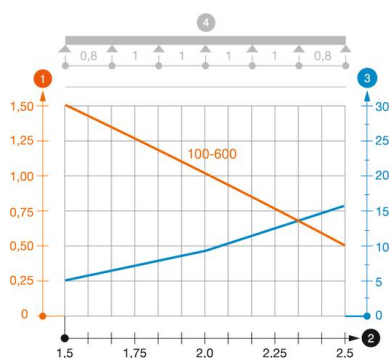
Izmēri	60 x 500
Garums	3 000 mm
Garums	10 ft
Platums	500 mm
Platums	20 in
Augstums	60 mm
Augstums	2 in
Loksnes biezums	0,04 in
Loksnes biezums	1 mm
Izmērs B	500 mm

Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Iztur cilvēka svaru	nē
Perforēta pamatne	0
Funkciju nodrošināšana	nē
Ar augšējo daļu	nē
Grīdā izveidotas atveres montāžas vajadzībām	nē
NATO perforācijas šablons	nē
Derīgais šķērsriezums	298 cm ²
Derīgais šķērsriezums	29800 mm ²
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
Sānu caurumi	nē
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.	2,5 m
Balstu atstatums 1,5 m	1,5 kN/m
Balstu atstatums 1,75 m	1,25 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,5 kN/m



Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips MKSU 60 VA

- 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