

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene EKS 60 FT

Preces numurs: 6056997



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 | 6056997 |
| Tips | EKS 660 FT |
| Apzīmējums 1 | Kabeļu rene EKS |
| Apzīmējums 2 | perforēta |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | 60x600x3000 |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas | karsti cinkots |
| Virsmas standarts | DIN EN ISO 1461 |
| Mazākā VK vienība | 3 |
| Daudzuma mērvienība | Metrs |
| Svars | 1051,667 kg |
| Svara vienība | kg/100 m |

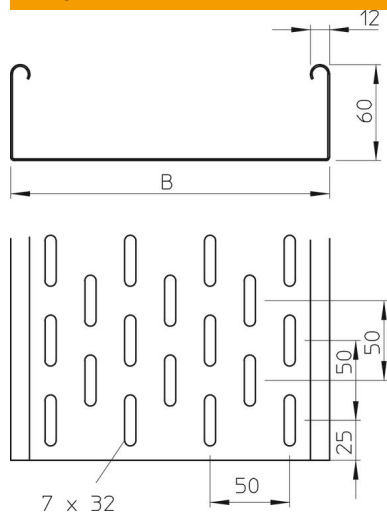
Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene EKS 60 FT

Preces numurs: 6056997



Izmēri



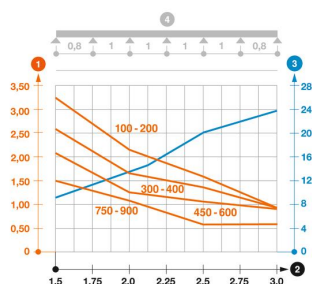
| | |
|-----------------|----------|
| Izmēri | 60 x 600 |
| Garums | 3 000 mm |
| Platums | 600 mm |
| Platums | 24 in |
| Augstums | 60 mm |
| Augstums | 2 in |
| Loksnes biezums | 0,1 in |
| Loksnes biezums | 2 mm |
| Izmērs B | 600 mm |

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 | 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 | 2,1 kN/m |
| Balstu atstatums 2,0 m | 1,35 kN/m |
| Balstu atstatums 2,5 m | 1,15 kN/m |
| Balstu atstatums 3,0 m | 0,9 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