

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS 60 FT

Preces numurs: 6055559



MKS 60 = vidēji smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 60 mm.

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



St Tērauds

FT karsti cinkots

Pamatdati

| | |
|---------------------|-----------------|
| Preces numurs | 6055559 |
| Tips | MKS 615 FT |
| Apzīmējums 1 | Kabeļu rene MKS |
| Apzīmējums 2 | perforēta |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | 60x150x3000 |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas | karsti cinkots |
| Virsmas standarts | DIN EN ISO 1461 |
| Mazākā VK vienība | 3 |
| Daudzuma mērvienība | Metrs |
| Svars | 225,667 kg |
| Svara vienība | kg/100 m |

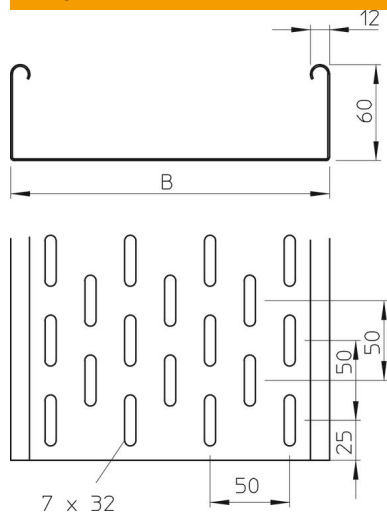
Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS 60 FT

Preces numurs: 6055559



Izmēri



| | |
|-----------------|----------|
| Izmēri | 60 x 150 |
| Garums | 3 000 mm |
| Garums | 10 ft |
| Platums | 150 mm |
| Platums | 6 in |
| Augstums | 60 mm |
| Augstums | 2 in |
| Loksnes biezums | 0,04 in |
| Loksnes biezums | 1 mm |
| Izmērs B | 150 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 | 88 cm ² |
| Derīgais šķērsriezums | 8800 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. | 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 |



MKS 60 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