

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS 110 A2

Preces numurs: 6060803



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

Kabeļu reni uz balsteņa nostiprina ar FRS B M6x12 tipa skrūvēm.

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



A2 Nerūsējošais tērauds 1.4301

2B neizolēts, apstrādāts

Pamatdati

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Preces numurs | 6060803 |
| Apzīmējums 1 | Kabeļu rene MKS |
| Apzīmējums 2 | perforēta |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | 110x100x3000 |
| Materiāls | Nerūsējošais tērauds 1.4301 |
| Virsmas | neizolēts, apstrādāts |
| Virsmas standarts | |
| Mazākā VK vienība | 3 |
| Daudzuma mērvienība | Metrs |
| Svars | 243 kg |
| Svara vienība | kg/100 m |

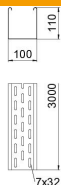
Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS 110 A2

Preces numurs: 6060803



Izmēri



| | |
|-----------------|-----------|
| Izmēri | 110 x 100 |
| Garums | 3 000 mm |
| Garums | 10 ft |
| Platums | 100 mm |
| Platums | 4 in |
| Augstums | 110 mm |
| Augstums | 4 in |
| Loksnes biezums | 0,04 in |
| Loksnes biezums | 1 mm |
| Izmērs B | 100 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 | 110 cm ² |
| Derīgais šķērsriezums | 11000 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 |