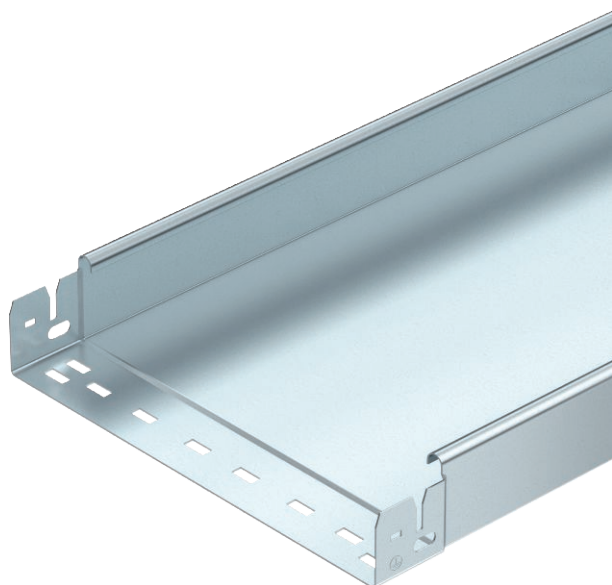


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS-Magic® 60 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059230



Neperforēta kabeļu rene ar iebūvētu ātrās stiprināšanas sistēmu. Kabeļu renes lietderīgais garums ir 3000 mm.



| | |
|----|---------|
| St | Tērauds |
| FS | cinkots |

Produkta papildus teksta norādījumi

Potenciālu izlīdzināšana visā garumā ir nodrošināta bez papildu būvdetaļām.

Pamatdati

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Art.-Nr. | 6059230 |
| Tips | MKSMU 610 FS |
| Apzīmējums 1 | Kabeļu rene MKSMU |
| Apzīmējums 2 | neperf. ar Magic savienojumu |
| Ražotājs | OBO |
| Dimensija | 60x100x3050 |
| Materiāls | Tērauds |
| Materiāla saīsinājums | St |
| Virsmas | cinkots |
| Virsmas atbilstoši DIN | DIN EN 10346 |
| Virsmas saīsinājums | FS |
| Mazākā VK vienība (VG) | 3,00 m |
| Svars | 191,67 kg/100 m |

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS-Magic® 60 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059230

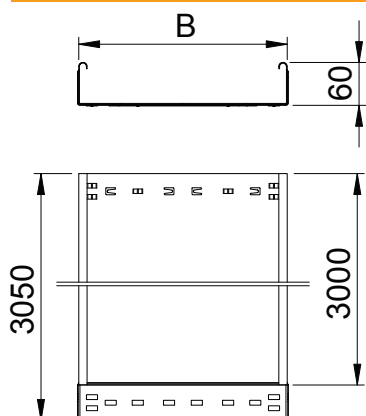


Tehniskie dati



| | |
|---|--------------------------|
| Derīgais šķērsgriezums | 5.800,00 mm ² |
| Derīgais šķērsgriezums | 58,00 cm ² |
| Piemērots funkciju nodrošināšanai | <input type="checkbox"/> |
| Savienotāja izpildījums | iebūvēts savienotājs |
| Ar augšējo daļu | <input type="checkbox"/> |
| Grīdā izveidoti caurumi montāzas vajadzībām | <input type="checkbox"/> |
| NATO perforācijas šablons | <input type="checkbox"/> |
| Nerūsējošs tērauds, kodināts | <input type="checkbox"/> |
| Sānu caurumi | <input type="checkbox"/> |
| Gara laiduma izpildījums | <input type="checkbox"/> |

Izmēri

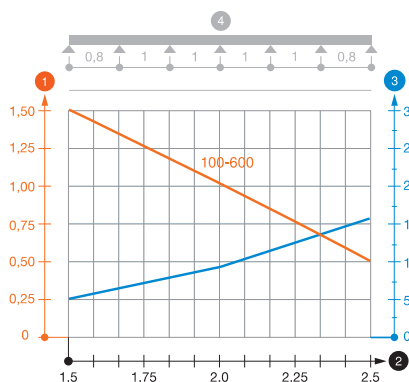


| | |
|-----------------|-------------|
| Garums | 3.050,00 mm |
| Platums | 100,00 mm |
| Augstums | 60,00 mm |
| Malas augstums | 60,00 mm |
| Izmērs B | 100,00 mm |
| Loksnes biezums | 1,00 mm |

pieļ. slodze:

| | |
|-------------------------|-----------|
| Balstu atstatums 1,5 m | 1,50 kN/m |
| Balstu atstatums 1,75 m | 1,25 kN/m |
| Balstu atstatums 2,0 m | 1,00 kN/m |
| Balstu atstatums 2,5 m | 0,50 kN/m |

pieļ. slodze:



Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips MKSMU 60

1. Pieļaujamais kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerēķinot 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