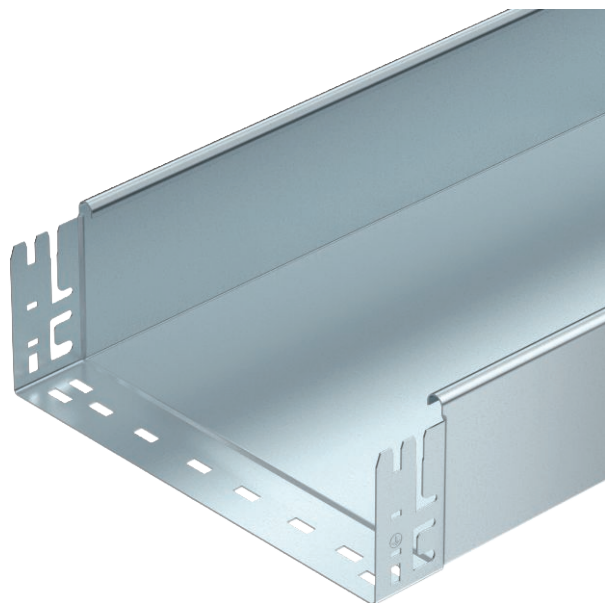


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene SKS-Magic® 110 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059844



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. | 6059844 |
| Tips | SKSMU 140 FS |
| Apzīmējums 1 | Kabeļu rene SKSMU |
| Apzīmējums 2 | neperf. ar Magic savienojumu |
| Ražotājs | OBO |
| Dimensija | 110x400x3050 |
| Materiāls | Tērauds |
| Materiāla saīsinājums | St |
| Virsmas | cinkots |
| Virsmas atbilstoši DIN | DIN EN 10346 |
| Virsmas saīsinājums | FS |
| Mazākā VK vienība (VG) | 3,00 m |
| Svars | 757,11 kg/100 m |

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene SKS-Magic® 110 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059844

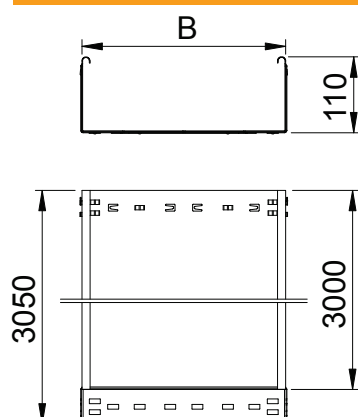


Tehniskie dati



| | |
|---|---------------------------|
| Derīgais šķērs griezum | 43.800,00 mm ² |
| Derīgais šķērs griezum | 438,00 cm ² |
| Piemērots funkciju nodrošināšanai | <input type="checkbox"/> |
| Savienotāja izpildījums | iebūvēts savienotājs |
| Ar augšējo daļu | <input type="checkbox"/> |
| Grīdā izveidoti caurumi montāžas 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

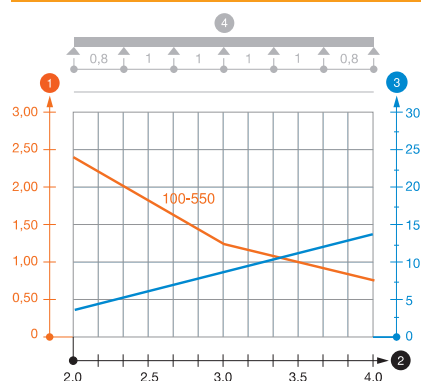


| | |
|-----------------|-------------|
| Garums | 3.050,00 mm |
| Platums | 400,00 mm |
| Augstums | 110,00 mm |
| Malas augstums | 110,00 mm |
| Izmērs B | 400,00 mm |
| Loksnes biezums | 1,50 mm |

pieļ. slodze:

| | |
|------------------------|-----------|
| Balstu atstatums 1,5 m | 3,00 kN/m |
| Balstu atstatums 2,0 m | 2,40 kN/m |
| Balstu atstatums 2,5 m | 1,76 kN/m |
| Balstu atstatums 3,0 m | 1,20 kN/m |
| Balstu atstatums 3,5 m | 0,84 kN/m |
| Balstu atstatums 4,0 m | 0,80 kN/m |

pieļ. slodze:



Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips SKSMU 110

- 1 Pieļaujama kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerēķinot slodzi instalācijas laikā
 - 2 Attālums starp balstiem, m
 - 3 Profila izliece mm pie pieļaujams slodzes kN/m
 - 4 Slodzes shēma pārbaudes laikā
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trepju platumu
— Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma