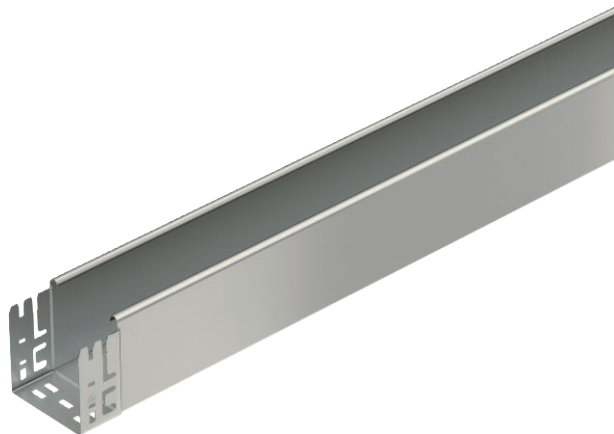


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS-Magic® 110 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059416



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



A2 Nerūsējošais tērauds 1.4301
2B neizolēts, apstrādāts

Produkta papildus teksta norādījumi | Potenciālu izlīdzināšana visā garumā ir nodrošināta bez papildu būvdetaļām.

Pamatdati

| | |
|------------------------|--|
| Art.-Nr. | 6059416 |
| Tips | MKSMU 110 A2 |
| Ražotājs | OBO |
| Dimensija | 110x100x3050 |
| Materiāls | Nerūsējošais tērauds, materiāls 1.4301 |
| Materiāla saīsinājums | A2 |
| Virsmas saīsinājums | neizolēts, apstrādāts |
| Virsmas saīsinājums | 2B |
| Mazākā VK vienība (VG) | 3,00 m |
| Svars | 274,17 kg/100 m |

Tehniskie dati



| | |
|---|---------------------------|
| Derīgais šķēsgriezums | 10.800,00 mm ² |
| Derīgais šķēsgriezums | 108,00 cm ² |
| Piemērots funkciju nodrošināšanai | <input type="checkbox"/> |
| Savienotāja izpildījums | iebūvēts savienotājs |
| Ar augšējo daļu | <input type="checkbox"/> |
| Gridā 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"/> |

Tehnisko datu lapa

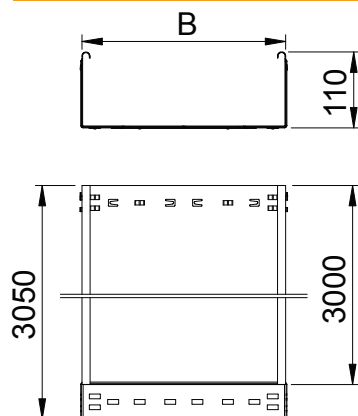
Kabeļu rene MKS-Magic® 110 bez caurumiem

Art.-Nr. 6059416



Tehniskie dati

Izmēri

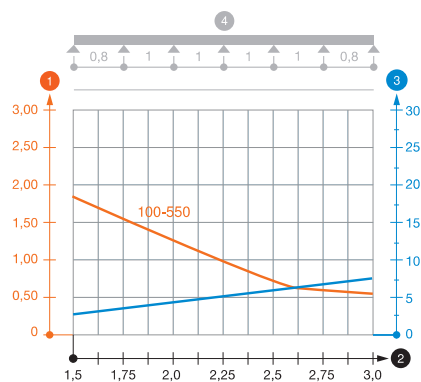


| | |
|-----------------|-------------|
| Garums | 3.050,00 mm |
| Platums | 100,00 mm |
| Augstums | 110,00 mm |
| Malas augstums | 110,00 mm |
| Izmērs B | 100,00 mm |
| Loksnes biezums | 1,00 mm |

pieļ. slodze:

| | |
|------------------------|-----------|
| Balstu atstatums 1,5 m | 1,85 kN/m |
| Balstu atstatums 2,0 m | 1,30 kN/m |
| Balstu atstatums 2,5 m | 0,75 kN/m |
| Balstu atstatums 3,0 m | 0,60 kN/m |

pieļ. slodze:



Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips MKSMU 110

- 1 Pieļaujama 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