

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene BKRS 110

Art.-Nr. 6061983



Smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma BKRS, kas iztur cilvēka svaru, ar perforētu pamatni, ar malas augstumu 110 mm.



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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produkta papildus teksta norādījumi | Kabeļu rene abās pusēs ir aprīkota ar savienotājiem paredzētiem caurumiem. Garenie savienotāji jāpasūta atsevišķi. |
| Produkta papildu apraksts 1 | Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB. |

Pamatdati

| | |
|------------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | 6061983 |
| Tips | BKRS 1120 FS |
| Apzīmējums 1 | Kabeļu rene BKRS |
| Apzīmējums 2 | droša staigāšanai |
| Ražotājs | OBO |
| Dimensija | 110x200x3000 |
| Materiāls | Tērauds |
| Materiāla saīsinājums | St |
| Virsmas | cinkots |
| Virsmas atbilstošī DIN | DIN EN 10346 |
| Virsmas saīsinājums | FS |
| Mazākā VK vienība (VG) | 3,00 m |
| Svars | 659,60 kg/100 m |

Tehniskie dati

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Derīgais šķērsgriezums | 19.600,00 mm ² |
| Derīgais šķērsgriezums | 196,00 cm ² |
| Piemērots funkciju nodrošināšanai | <input type="checkbox"/> |
| Savienotāja izpildījums | bez savienotāja |

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene BKRS 110

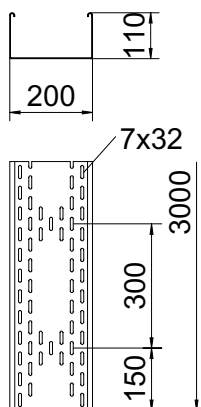
Art.-Nr. 6061983



Tehniskie dati

| | |
|---|-------------------------------------|
| Ar augšējo daļu | <input type="checkbox"/> |
| Gridā izveidoti caurumi montāzas vajadzībām | <input checked="" 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 | 3.000,00 mm |
| Platums | 200,00 mm |
| Augstums | 110,00 mm |
| Malas augstums | 110,00 mm |
| Izmērs B | 200,00 mm |
| Izmērs H | 110,00 mm |
| Izmērs L | 3.000,00 mm |
| Loksnes biezums | 2,00 mm |

pieļ. slodze:

| | |
|------------------------|-----------|
| Balstu atstatums 1,5 m | 5,07 kN/m |
| Balstu atstatums 2,0 m | 4,75 kN/m |
| Balstu atstatums 2,5 m | 2,73 kN/m |
| Balstu atstatums 3,0 m | 2,00 kN/m |

pieļ. slodze: