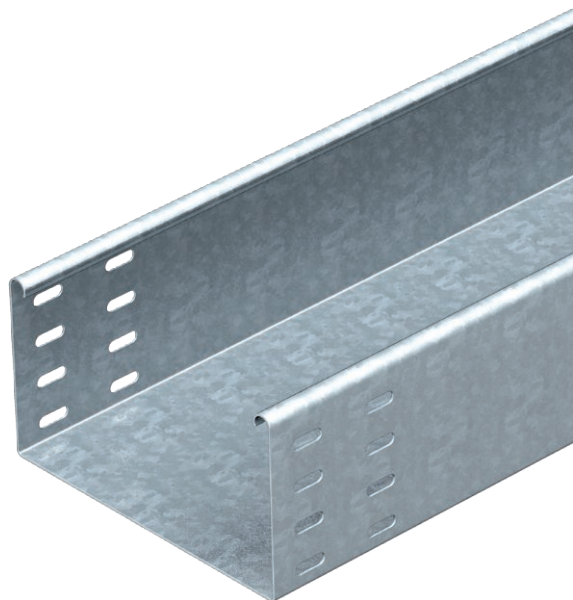


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene SKSU 110

Art.-Nr. 6064973



SKSU 110 = neperforēta smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 110 mm.

CE

|    |                |
|----|----------------|
| St | Tērauds        |
| FT | karsti cinkots |

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

### Pamatdati

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr.               | 6064973                       |
| Tips                   | SKSU 155 FT                   |
| Apzīmējums 1           | Kabeļu rene SKSU              |
| Apzīmējums 2           | neperforēta ar savien.caurum. |
| Ražotājs               | OBO                           |
| Dimensija              | 110x550x3000                  |
| Materiāls              | Tērauds                       |
| Materiāla saīsinājums  | St                            |
| Virsmas                | karsti cinkots                |
| Virsmas atbilstošs DIN | DIN EN ISO 1461               |
| Virsmas saīsinājums    | FT                            |
| Mazākā VK vienība (VG) | 3,00 m                        |
| Svars                  | 991,67 kg/100 m               |

### Tehniskie dati

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Derīgais šķērsriezums             | 60.500,00 mm <sup>2</sup> |
| Derīgais šķērsriezums             | 605,00 cm <sup>2</sup>    |
| Piemērots funkciju nodrošināšanai | <input type="checkbox"/>  |
| Savienotāja izpildījums           | bez savienotāja           |

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene SKSU 110

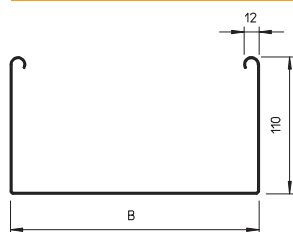
Art.-Nr. 6064973



### Tehniskie dati

|   |                          |
|---|--------------------------|
| 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



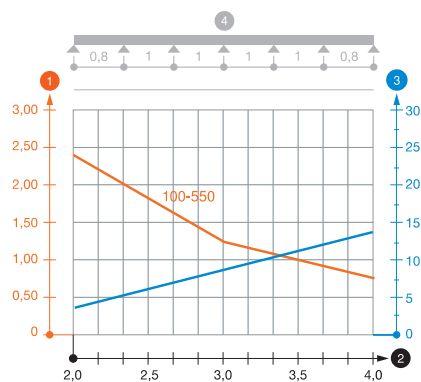
|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Garums          | 3.000,00 mm |
| Platums         | 550,00 mm   |
| Augstums        | 110,00 mm   |
| Malas augstums  | 110,00 mm   |
| Izmērs B        | 550,00 mm   |
| Loksnes biezums | 1,50 mm     |



### 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:



SKSU 110 tipa kabeļu renes slodzes diagramma

- 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