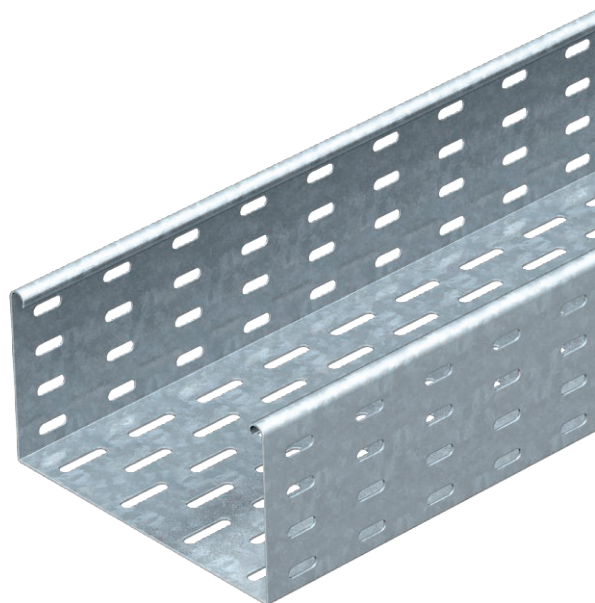


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene SKS 110

Preces Nr. 6061702



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

Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāku 20 dB, ar vāku 50 dB.



**St** Tērauds

**FT** karsti cinkots

### Pamatdati

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Art.-Nr.               | 6061702         |
| Tips                   | SKS 150 FT      |
| Apzīmējums 1           | Kabeļu rene SKS |
| Apzīmējums 2           | perforēta       |
| Ražotājs               | OBO             |
| Dimensija              | 110x500x3000    |
| Materiāls              | Tērauds         |
| Materiāla saīsinājums  | St              |
| Virsmas                | karsti cinkots  |
| Virsmas atbilstoši DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Virsmas saīsinājums    | FT              |
| Mazākā VK vienība (VG) | 3 m             |
| Svars                  | 807,00 kg/100 m |

### Tehniskie dati

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Derīgais šķērsgriezums                      | 54.800,00 mm <sup>2</sup>           |
| Derīgais šķērsgriezums                      | 548,00 cm <sup>2</sup>              |
| Piemērots funkciju nodrošināšanai           | <input type="checkbox"/>            |
| Savienotāja izpildījums                     | bez savienotāja                     |
| Ar augšējo daļu                             | <input type="checkbox"/>            |
| Grīdā izveidoti caurumi montāžas vajadzībām | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATO perforācijas šablons                   | <input type="checkbox"/>            |
| Nerūsējošs tērauds, kodināts                | <input type="checkbox"/>            |
| Sānu caurumi                                | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Gara laiduma izpildījums                    | <input type="checkbox"/>            |

# Tehnisko datu lapa

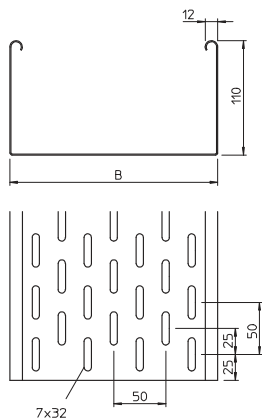
## Kabeļu rene SKS 110

Preces Nr. 6061702



### Tehniskie dati

#### Izmēri

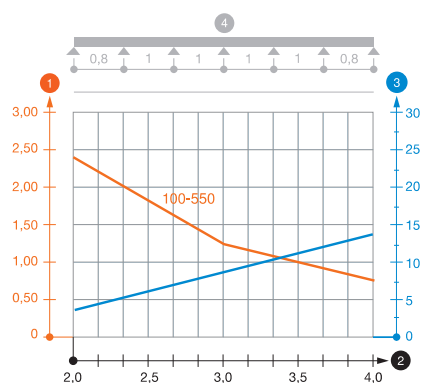


|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Garums          | 3.000,00 mm |
| Platums         | 500,00 mm   |
| Augstums        | 110,00 mm   |
| Malas augstums  | 110,00 mm   |
| Izmērs B        | 500,00 mm   |
| Loksnes biezums | 1,50 mm     |

#### 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 |

SKS 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