

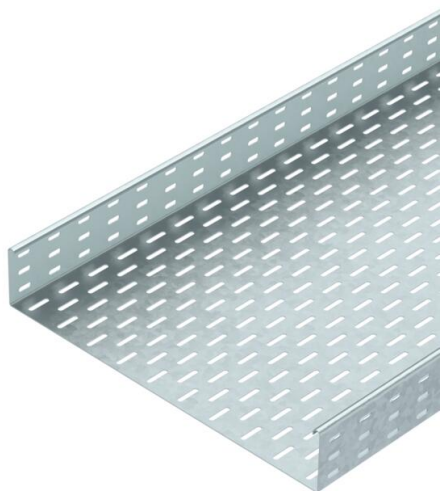
# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene SKS 85 FT

Preces numurs: 6058728



SKS 85 = smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 85 mm.  
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāku 20 dB, ar vāku 50 dB.



**St** Tērauds

**FT** karsti cinkots

### Pamatdati

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Preces numurs       | 6058728         |
| Tips                | SKS 850 FT      |
| Apzīmējums 1        | Kabeļu rene SKS |
| Apzīmējums 2        | perforēta       |
| Ražotājs            | OBO             |
| Izmērs              | 85x500x3000     |
| Materiāls           | Tērauds         |
| Virsmas standarts   | DIN EN ISO 1461 |
| Mazākā VK vienība   | 3               |
| Daudzuma mērvienība | Metrs           |
| Svars               | 750,34 kg       |
| Svara vienība       | kg/100 m        |

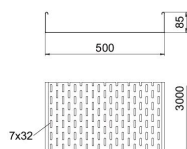
# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene SKS 85 FT

Preces numurs: 6058728



### Izmēri



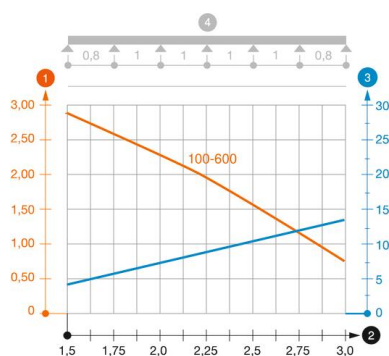
|                 |          |
|-----------------|----------|
| Izmēri          | 85 x 500 |
| Garums          | 3 000 mm |
| Garums          | 10 ft    |
| Platums         | 500 mm   |
| Platums         | 20 in    |
| Augstums        | 85 mm    |
| Augstums        | 3 in     |
| Loksnes biezums | 0,6 in   |
| Loksnes biezums | 1,5 mm   |
| Izmērs B        | 500 mm   |

### Tehniskie dati

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Savienotāja izpildījums                      | bez savienotāja       |
| Stiprinājuma veids, montāžas sistēma         | Grīda Griesti Siena   |
| Iztur cilvēka svaru                          | nē                    |
| Funkciju nodrošināšana                       | nē                    |
| Ar augšējo daļu                              | nē                    |
| Grīdā izveidotas atveres montāžas vajadzībām | jā                    |
| NATO perforācijas šablons                    | nē                    |
| Derīgais šķērsriezums                        | 423 cm <sup>2</sup>   |
| Derīgais šķērsriezums                        | 42300 mm <sup>2</sup> |
| Nerūsējošs tērauds, kodināts                 | nē                    |
| Sānu caurumi                                 | jā                    |
| Gara laiduma izpildījums                     | nē                    |
| Noslogošanas testa tips saskaņā ar IEC 61537 | II tips               |
| Kabeļu nesošās sistēmas savienotāju veids    | skrūvēts              |

### Noslodze

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| ievietojamas balsta starplikas min.  | 1,5 m     |
| ievietojamas balsta starplikas maks. | 3 m       |
| Balstu atstatums 1,5 m               | 2,8 kN/m  |
| Balstu atstatums 2,0 m               | 2,25 kN/m |
| Balstu atstatums 2,5 m               | 1,5 kN/m  |
| Balstu atstatums 3,0 m               | 0,75 kN/m |



### SKS 85 tipa kabeļu renes slodzes diagramma

- 1 Pieļaujamais kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerekīnot 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