

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKS 60 FS

Preces numurs: 6055303



MKS 60 = vidēji smagas konstrukcijas kabeļu reņu sistēma ar malas augstumu 60 mm. FS izpildījuma komplektā ietilpst RV 60 gareno savienotāju komplekts. Sertificēts attiecībā uz montāžu virs ugunsdrošiem piekārtajiem griestiem (renes platums 100–400 mm, ugunsizturība 30 minūtes, montāžas izpildījums un parametri atbilstoši atzinumiem par ugunsdrošību)  
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāku 20 dB, ar vāku 50 dB.



**St** Tērauds

**FS** cinkots

### Pamatdati

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Preces numurs       | 6055303                        |
| Tips                | MKS 630 FS                     |
| Apzīmējums 1        | Kabeļu rene MKS                |
| Apzīmējums 2        | perforēta ar savien. komplektu |
| Ražotājs            | OBO                            |
| Izmērs              | 60x300x3000                    |
| Materiāls           | Tērauds                        |
| Virsmas             | cinkots                        |
| Virsmas standarts   | DIN EN 10346                   |
| Mazākā VK vienība   | 3                              |
| Daudzuma mērvienība | Metrs                          |
| Svars               | 312,667 kg                     |
| Svara vienība       | kg/100 m                       |

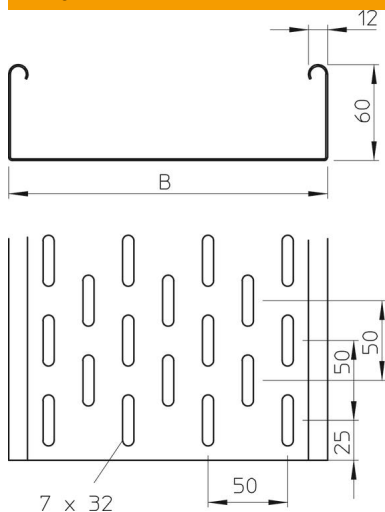
# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKS 60 FS

Preces numurs: 6055303



### Izmēri



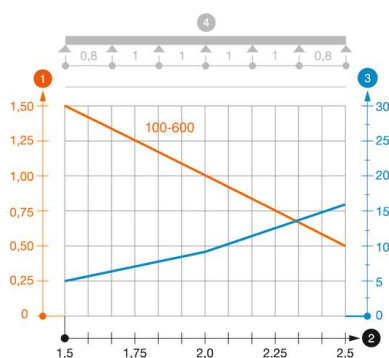
|                 |          |
|-----------------|----------|
| Izmēri          | 60 x 300 |
| Garums          | 3 000 mm |
| Garums          | 10 ft    |
| Platums         | 300 mm   |
| Platums         | 12 in    |
| Augstums        | 60 mm    |
| Augstums        | 2 in     |
| Loksnes biezums | 0,04 in  |
| Loksnes biezums | 1 mm     |
| Izmērs B        | 300 mm   |

### Tehniskie dati

|  |  |
|--|--|
| Savienotāja izpildījums                      | piegādes komplektā ietilpstošs savienotājs |
| 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                        | 178 cm <sup>2</sup>                        |
| Derīgais šķērsriezums                        | 17800 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. | 2,5 m     |
| Balstu atstatums 1,5 m               | 1,5 kN/m  |
| Balstu atstatums 1,75 m              | 1,25 kN/m |
| Balstu atstatums 2,0 m               | 1 kN/m    |
| Balstu atstatums 2,5 m               | 0,5 kN/m  |



#### MKS 60 tipa kabeļu renes slodzes diagramma

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