

# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn SKS 60 FT

Artiklinumber: 6056679



SKS 60 = raske kaablirennisüsteem küljekõrgusega 60 mm.  
Kaablirennitüüpi SKS saab kasutada ka funktsioonisäilituseks. Täiendavaid andmeid vt BSS-tuletõkkesüsteemidest.  
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



**St** Teras

**FT** Kuumtsingitud kastmismeetodil

### Põhiandmed

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Artiklinumber     | 6056679                       |
| Tüüp              | SKS 630 FT                    |
| Nimetus 1         | Kaablirenn SKS                |
| Nimetus 2         | perforeeritud                 |
| Tooja             | OBO                           |
| Mõõde             | 60x300x3000                   |
| Materjal          | Teras                         |
| Pinnakate         | Kuumtsingitud kastmismeetodil |
| Pindala standard  | DIN EN ISO 1461               |
| Väikseim täisühik | 3                             |
| Koguse ühik       | Meeter                        |
| Kaal              | 485,67 kg                     |
| Kaaluühik         | kg/100 m                      |

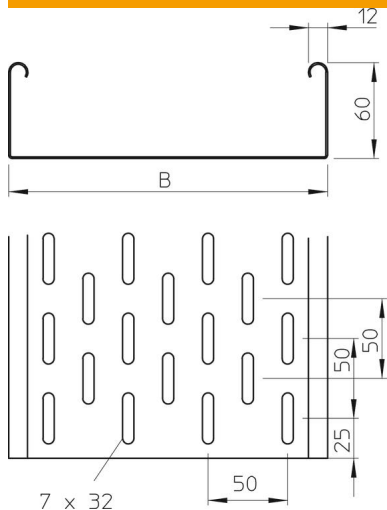
# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn SKS 60 FT

Artiklinumber: 6056679



### Mõõtmed



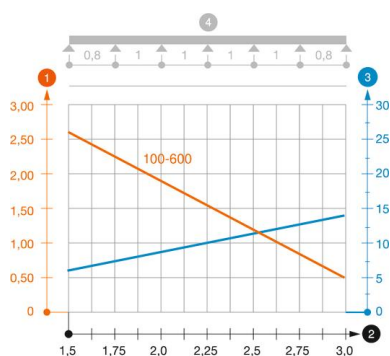
|              |          |
|--------------|----------|
| Mõõtmed      | 60 x 300 |
| Pikkus       | 3 000 mm |
| Pikkus       | 10 ft    |
| Laius        | 300 mm   |
| Laius        | 12 in    |
| Kõrgus       | 60 mm    |
| Kõrgus       | 2 in     |
| Pleki paksus | 0,06 in  |
| Pleki paksus | 1,5 mm   |
| Mõõt B       | 300 mm   |

### Tehnilised andmed

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Ühenduse teostus                              | ilma jätkuelemendita  |
| Paigaldussüsteemi kinnitusviis                | Põhi Lagi Sein        |
| Sisepäasetav                                  | ei                    |
| Toimetagamine                                 | jah                   |
| Kaanega                                       | ei                    |
| Paigaldusperforeering põhjas                  | jah                   |
| NATO aukude muster                            | ei                    |
| Kasulik ristlõige                             | 178 cm <sup>2</sup>   |
| Kasulik ristlõige                             | 17800 mm <sup>2</sup> |
| Roostevaba teras, peitsitud                   | ei                    |
| Külje perforatsioon                           | jah                   |
| Pika sildega teostus                          | ei                    |
| Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt | II tüüp               |
| kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp            | kruvitud              |

### Koormused

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| sobivad tugede min kaugused | 1,5 m     |
| Sobivad tugede max kaugused | 3 m       |
| Tugedevaheline kaugus 1,5 m | 2,65 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,0 m | 1,8 kN/m  |
| Tugedevaheline kaugus 2,5 m | 1,15 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 3,0 m | 0,5 kN/m  |



### Kaablirenni (tüüp SKS 60) koormusdiagramm

- 1** Lubatav kaablirenni/-redeli koormus (kN/m) ilma inimkoormuseta
- 2** Tugilaius m
- 3** Tala läbipaine mm lubatava kN/m juures
- 4** Koormusskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest