

# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn MKS-Magic® 85 perforeerimata FT

Artiklinumber: 6059335



Integreeritud kiirkinnitussüsteemiga perforeerimata kaablirenn. Kaablirenni kasutatav pikkus on 3000 mm. Läbiv potentsiaaliühtlustus on tagatud ilma lisadetailideta.



**St** Teras

**FT** Kuumtsingitud kastmismeetodil

### Põhiandmed

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Artiklinumber     | 6059335                       |
| Tüüp              | MKSMU 850 FT                  |
| Nimetus 1         | Kaablirenn MKSMU              |
| Nimetus 2         | perf-mata, Magic ühendusega   |
| Tooja             | OBO                           |
| Mõõde             | 85x500x3050                   |
| Materjal          | Teras                         |
| Pinnakate         | Kuumtsingitud kastmismeetodil |
| Pindala standard  | DIN EN ISO 1461               |
| Väikseim täisühik | 3                             |
| Koguse ühik       | Meeter                        |
| Kaal              | 598,459 kg                    |
| Kaaluühik         | kg/100 m                      |

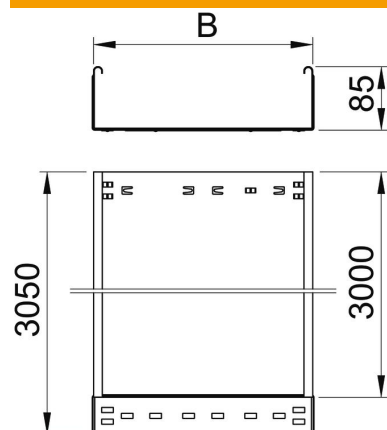
# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn MKS-Magic® 85 perforeerimata FT

Artiklinumber: 6059335



### Mõõtmed



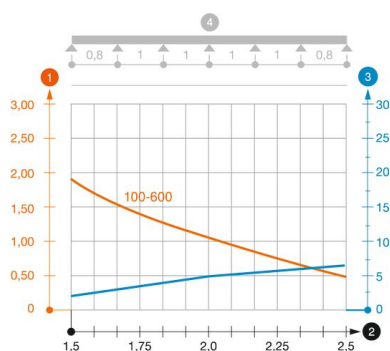
|              |          |
|--------------|----------|
| Pikkus       | 3 050 mm |
| Laius        | 500 mm   |
| Kõrgus       | 85 mm    |
| Pleki paksus | 1 mm     |
| Mõõt B       | 500 mm   |

### Tehnilised andmed

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Ühenduse teostus                              | integreeritud jätkuelement |
| Paigaldussüsteemi kinnitusviis                | Põhi Lagi Sein             |
| Sisepäätav                                    | ei                         |
| Toimetagamine                                 | ei                         |
| Kaanega                                       | ei                         |
| Paigaldusperforeering põhjas                  | ei                         |
| NATO aukude muster                            | ei                         |
| Kasulik ristlõige                             | 423 cm <sup>2</sup>        |
| Kasulik ristlõige                             | 42300 mm <sup>2</sup>      |
| Roostevaba teras, peitsitud                   | ei                         |
| Külje perforatsioon                           | ei                         |
| Pika sildega teostus                          | ei                         |
| Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt | II tüüp                    |
| kasulik pikkus                                | 3000 mm                    |
| kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp            | Klõpskinnitus              |

### Koormused

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| sobivad tugede min kaugused  | 1,5 m     |
| Sobivad tugede max kaugused  | 2,5 m     |
| Tugedevaheline kaugus 1,5 m  | 1,75 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 1,75 m | 1,4 kN/m  |
| Tugedevaheline kaugus 2,0 m  | 1,1 kN/m  |
| Tugedevaheline kaugus 2,5 m  | 0,5 kN/m  |



### Kaablirenni (tüüp MKSMU 85) koormusdiagramm

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