

# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn MKS-Magic® 85 perforeerimata FS

Artiklinumber: 6059312



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



**St** Teras

**FS** kuumtsingitud lintmeetodil

### Põhiandmed

Artiklinumber	6059312
Nimetus 1	Kaablirenn MKSMU
Nimetus 2	perf-mata, Magic ühendusega
Tootja	OBO
Mõõde	85x200x3050
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	309,049 kg
Kaaluühik	kg/100 m

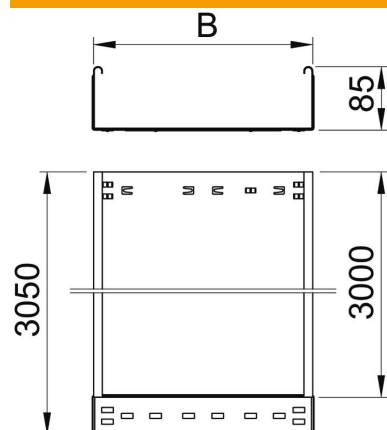
# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn MKS-Magic® 85 perforeerimata FS

Artiklinumber: 6059312



### Mõõtmed



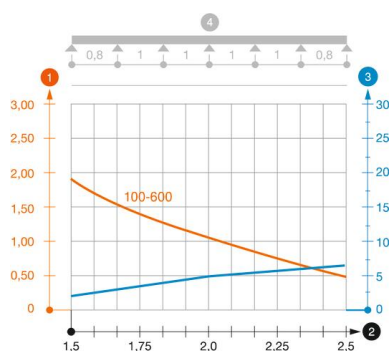
Pikkus	3 050 mm
Laius	200 mm
Kõrgus	85 mm
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	200 mm

### 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	186 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	18600 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