

# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn SKS-Magic® 60 perforeerimata FS

Artiklinumber: 6059694



Integreeritud kiirkinnitussüsteemiga perforeerimata kaablirenn. Kaablirenni kasutatav pikkus on 3000 mm.

Läbiv potentsiaaliühtlustus on tagatud ilma lisadetailideta.

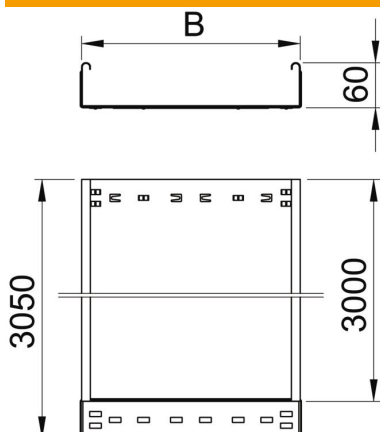


<b>St</b>	Teras
<b>FS</b>	kuumtsingitud lintmeetodil

### Põhiandmed

Artiklinumber	6059694
Tüüp	SKSMU 630 FS
Nimetus 1	Kaablirenn SKSMU
Nimetus 2	perf-mata, Magic ühendusega
Tootja	OBO
Mööde	60x300x3050
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	522,426 kg
Kaaluühik	kg/100 m

### Mõõtmed



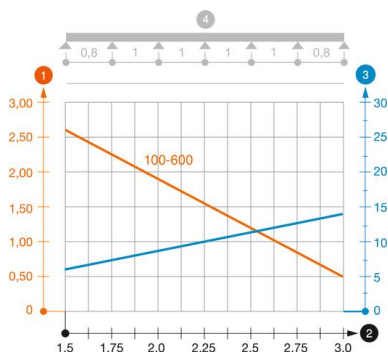
Pikkus	3 050 mm
Laius	300 mm
Kõrgus	60 mm
Pleki paksus	1,5 mm
Mõõt B	300 mm

### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	intergreeritud jätkuelement
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sissepääsetav	ei
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	ei
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlöige	178 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlöige	17800 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	3 m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	2,6 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	1,9 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	1,1 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,55 kN/m



#### Kaablirenni (tüüp SKSMU 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