

Tehniline andmeleht

Kaablirenn SKS-Magic® 60 perforeerimata FS

Artiklinumber: 6059690



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

Läbiv potentsiaaliühtlustus on tagatud ilma lisadetailideta.

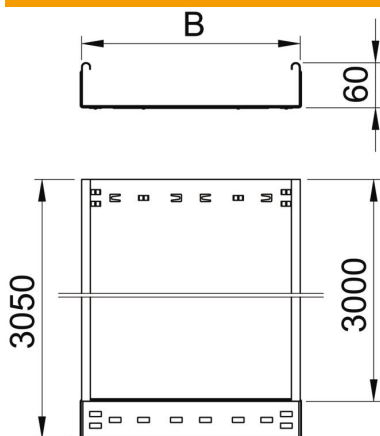


St	Teras
FS	kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6059690
Nimetus 1	Kaablirenn SKSMU
Nimetus 2	perf-mata, Magic ühendusega
Tooja	OBO
Mõõde	60x150x3050
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	346,032 kg
Kaaluühik	kg/100 m

Mõõtmed



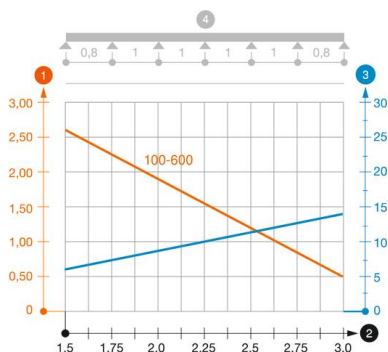
Pikkus	3 050 mm
Laius	150 mm
Kõrgus	60 mm
Pleki paksus	1,5 mm
Mõõt B	150 mm

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 ristlõige	88 cm ²
Kasulik ristlõige	8800 mm ²
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