

Tehniline andmeleht

Kaablirenn SKS-Magic® 60 perforeerimata FS

Artiklinumber: 6059700



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

Läbiv potentsiaaliühtlustus on tagatud ilma lisadetailideta.



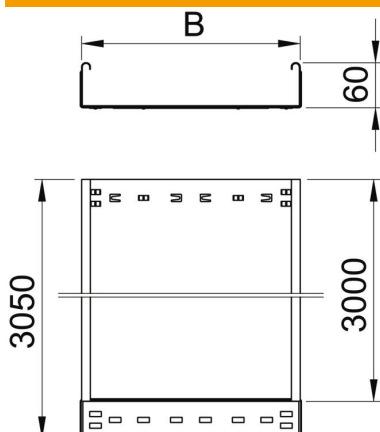
St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6059700
Tüüp	SKSMU 660 FS
Nimetus 1	Kaablirenn SKSMU
Nimetus 2	perf-mata, Magic ühendusega
Tootja	OBO
Mööde	60x600x3050
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	875,377 kg
Kaaluühik	kg/100 m

Mõõtmed



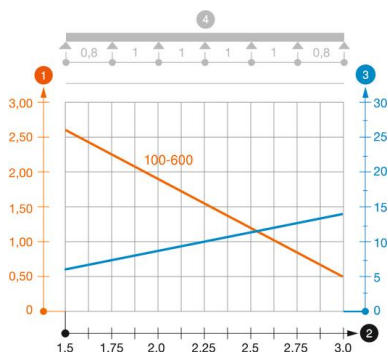
Pikkus	3 050 mm
Laius	600 mm
Kõrgus	60 mm
Pleki paksus	1,5 mm
Mõõt B	600 mm

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	358 cm ²
Kasulik ristlöige	35800 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 Koormuskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest