

Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS-Magic® 85 perforeerimata FS

Artiklinumber: 6059318



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



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6059318
Nimetus 1	Kaablirenn MKSMU
Nimetus 2	perf-mata, Magic ühendusega
Tootja	OBO
Mõõde	85x500x3050
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	544,36 kg
Kaaluühik	kg/100 m

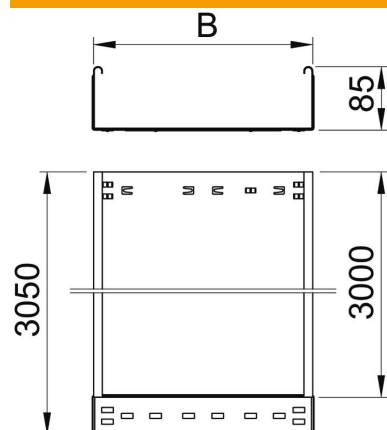
Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS-Magic® 85 perforeerimata FS

Artiklinumber: 6059318



Mõõtmed



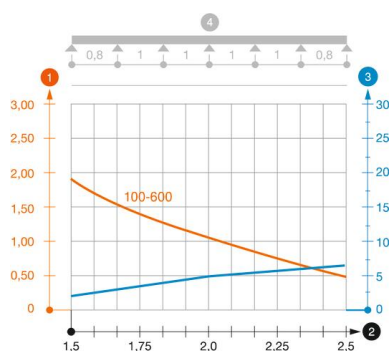
Pikkus	3 050 mm
Laius	500 mm
Kõrgus	85 mm
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	500 mm

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 ²
Kasulik ristlõige	42300 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	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