

Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS-Magic® 60 perforeerimata FT

Artiklinumber: 6059252



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



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Artiklinumber | 6059252 |
| Tüüp | MKSMU 620 FT |
| Nimetus 1 | Kaablirenn MKSMU |
| Nimetus 2 | perf-mata, Magic ühendusega |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | 60x200x3050 |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | Kuumtsingitud kastmismeetodil |
| Pindala standard | DIN EN ISO 1461 |
| Väikseim täisühik | 3 |
| Koguse ühik | Meeter |
| Kaal | 296,819 kg |
| Kaaluühik | kg/100 m |

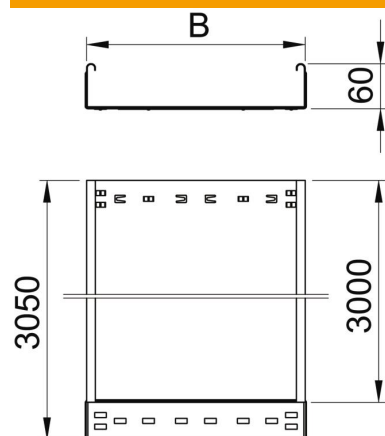
Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS-Magic® 60 perforeerimata FT

Artiklinumber: 6059252



Mõõtmed



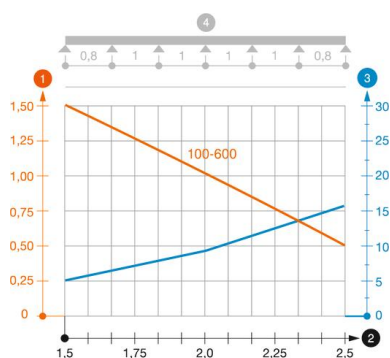
| | |
|--------------|----------|
| Pikkus | 3 050 mm |
| Laius | 200 mm |
| Kõrgus | 60 mm |
| Pleki paksus | 1 mm |
| Mõõt B | 200 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|---|----------------------------|
| Ühenduse teostus | integreeritud jätkuelement |
| Paigaldussüsteemi kinnitusviis | Põhi Lagi Sein |
| Sissepääsetav | ei |
| Toimetagamine | ei |
| Kaanega | ei |
| Paigaldusperforeering põhjas | ei |
| NATO aukude muster | ei |
| Kasulik ristlõige | 118 cm ² |
| Kasulik ristlõige | 11800 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 | 1,5 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 1,75 m | 1,25 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,0 m | 1 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,5 m | 0,5 kN/m |



Kaablirenni (tüüp MKSMU 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