

# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn MKS-Magic® 60 perforeerimata FT

Artiklinumber: 6059248



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



**St** Teras

**FT** Kuumtsingitud kastmismeetodil

### Põhiandmed

Artiklinumber	6059248
Tüüp	MKSMU 610 FT
Nimetus 1	Kaablirenn MKSMU
Nimetus 2	perf-mata, Magic ühendusega
Tooja	OBO
Mõõde	60x100x3050
Värv	tsink
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	210,688 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	4,6214 kg CO2e / 1 Meeter

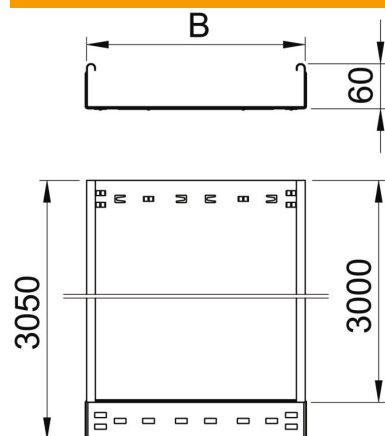
# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn MKS-Magic® 60 perforeerimata FT

Artiklinumber: 6059248



### Mõõtmed



Pikkus	3 050 mm
Laius	100 mm
Kõrgus	60 mm
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	100 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	58 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	5800 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	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