

Tehniline andmeleht

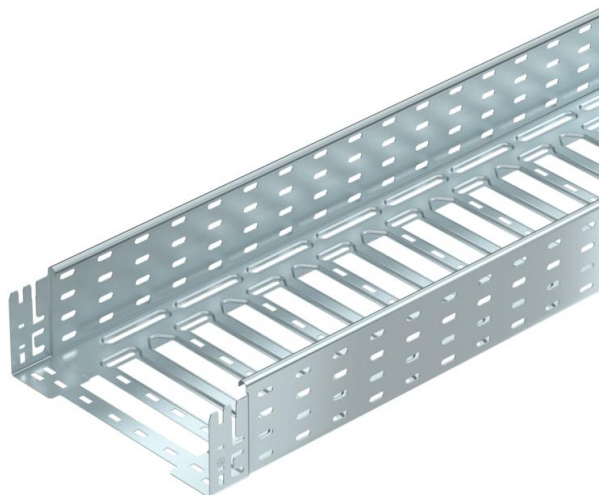
Kaablirenn MKS-Magic® 110 FS

Artiklinumber: 6059162



Integreeritud kiirkinnitussüsteemiga kaablirenn. Kaablirenni kasutatav pikkus on 3000 mm.

Kaablirennil on läbiv küljperforatsioon mõõtmetega 7 × 20 mm täiendavate ühendus- ja kinnitusdetailide monteerimiseks. Läbiv potentsiaaliühtlustus on tagatud ilma lisetailideta.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6059162
Nimetus 1	Kaablirenn MKSM
Nimetus 2	perfor., Magic ühendusega
Tootja	OBO
Mõõde	110x300x3050
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	331,081 kg
Kaaluühik	kg/100 m

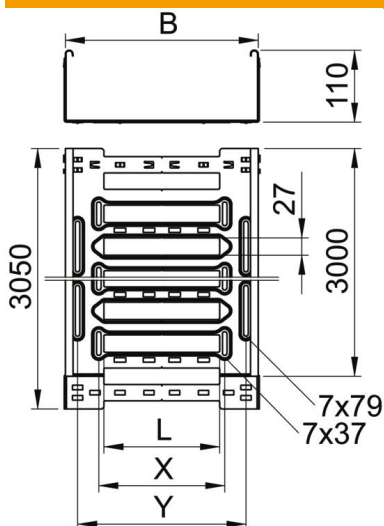
Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS-Magic® 110 FS

Artiklinumber: 6059162



Mõõtmed



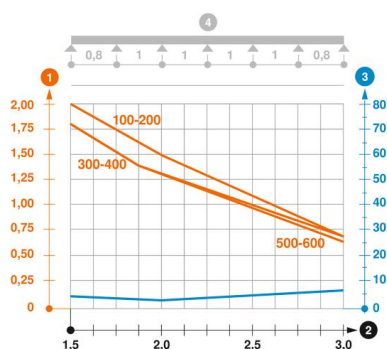
Pikkus	3 050 mm
Laius	300 mm
Kõrgus	110 mm
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	300 mm
Mõõt L	180 mm
Mõõt x	196 mm
Mõõt y	262 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	intergreeritud jätkuelement
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sissepäätav	ei
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	328 cm ²
Kasulik ristlõige	32800 mm ²
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	jah
Pika sildega teostus	ei
Magnetiline sulgemine kaanega	50 dB
Magnetiline sulgemine ilma kaaneta	20 dB
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
NEMA koormusklass	8A
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	1,8 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	1,3 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	0,93 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,7 kN/m



Kaablirenni (tüüp MKSM 110) 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 laiusga (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest