

Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS-Magic® 110 perforeerimata A2

Artiklinumber: 6059422



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



A2 Roostevaba teras 1.4301

2B hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	6059422
Tüüp	MKSMU 130 A2
Nimetus 1	Kaablirenn MKSMU
Nimetus 2	perf-mata, Magic ühendusega
Tooja	OBO
Mõõde	110x300x3050
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	426,492 kg
Kaaluühik	kg/100 m

Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS-Magic® 110 perforeerimata A2

Artiklinumber: 6059422



Mõõtmed



Pikkus	3 050 mm
Laius	300 mm
Kõrgus	110 mm
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	300 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	328 cm ²
Kasulik ristlõige	32800 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	1,85 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	1,3 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	0,75 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,6 kN/m



Kaablirenni (tüüp MKSMU 110) 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