

Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKSU 60 A2

Artiklinumber: 6063861



MKSU 60 = keskmise raskusega kaablirennisüsteem, perforeerimata, küljekõrgus 60 mm.
Kaablirenni mõlemal küljel on ühenduste jaoks perforatsioon.
Ühendusdetailid tuleb eraldi tellida.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



A2 Roostevaba teras 1.4301

2B hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	6063861
Nimetus 1	Kaablirenn MKSU
Nimetus 2	perf-mata, ühendusavadega
Tootja	OBO
Mõõde	60x500x3000
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	506 kg
Kaaluühik	kg/100 m

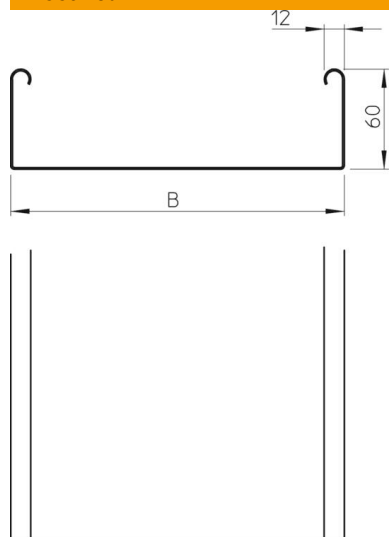
Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKSU 60 A2

Artiklinumber: 6063861



Mõõtmed



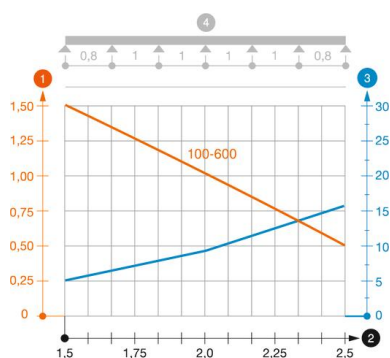
Mõõtmed	60 x 500
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	500 mm
Laius	20 in
Kõrgus	60 mm
Kõrgus	2 in
Pleki paksus	0,04 in
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	500 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sisepääsetav	ei
Põhjaperforatsioon	0
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	ei
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlöige	298 cm ²
Kasulik ristlöige	29800 mm ²
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	ei
Pika sildega teostus	ei
Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt	II tüüp
kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp	kruvitud

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 MKSU 60 VA 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