

Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS 60 A2

Artiklinumber: 6056016



MKS 60 = keskmise raskusega kaablirennisüsteem, küljekõrgus 60 mm.
Vastavad ühendusdetailid tuleb eraldi tellida.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



A2 Roostevaba teras 1.4301

2B hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	6056016
Tüüp	MKS 610 A2
Nimetus 1	Kaablirenn MKS
Nimetus 2	perforeeritud
Tootja	OBO
Mõõde	60x100x3000
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	174,2 kg
Kaaluühik	kg/100 m

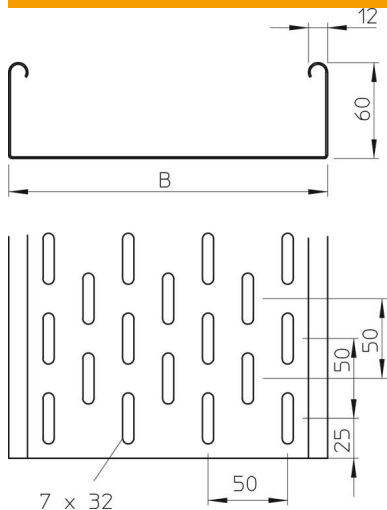
Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS 60 A2

Artiklinumber: 6056016



Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	100 mm
Laius	4 in
Kõrgus	60 mm
Kõrgus	2 in
Pleki paksus	0,04 in
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	100 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sisepäätav	ei
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	58 cm ²
Kasulik ristlõige	5800 mm ²
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	jah
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 MKS 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