

Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS 60 A2

Artiklinumber: 6056024



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

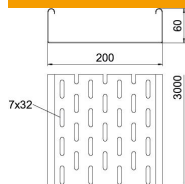


A2	Roostevaba teras
2B	hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	6056024
Tüüp	MKS 620 A2
Nimetus 1	Kaablirenn MKS
Nimetus 2	perforeeritud
Tooja	OBO
Mõõde	60x200x3000
Värv	roostevaba teras
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	239,4 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	12,9921 kg CO2e / 1 Meeter

Mõõtmed



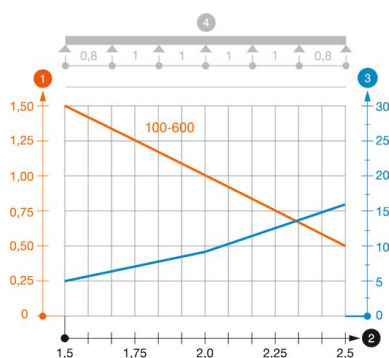
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	200 mm
Laius	8 in
Kõrgus	60 mm
Kõrgus	2 in
Pleki paksus	0,04 in
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	200 mm
Dimension W	200 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sissepääsetav	ei
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	118 cm ²
Kasulik ristlõige	11800 mm ²
ROHS vastavus	jah
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 Tugiläius m
 - 3 Tala läbipaine mm lubatava kN/m juures
 - 4 Koormusskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest