

Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS 85 FS

Artiklinumber: 6057209



MKS 85 = keskmise raskusega kaablirennisüsteem, küljekõrgus 85 mm.
Sisaldab ühendust RLVL 85.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6057209
Nimetus 1	Kaablirenn MKS
Nimetus 2	perforeeritud
Tootja	OBO
Mõõde	85x200x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	292,334 kg
Kaaluühik	kg/100 m

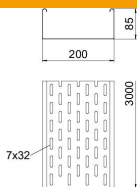
Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS 85 FS

Artiklinumber: 6057209



Mõõtmed



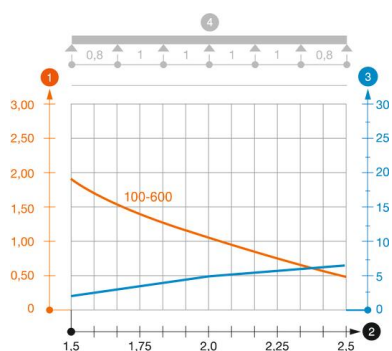
Mõõtmed	85 x 200
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	200 mm
Laius	8 in
Kõrgus	85 mm
Kõrgus	3 in
Pleki paksus	0,04 in
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	200 mm

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	186 cm ²
Kasulik ristlõige	18600 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	1,75 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,75 m	1,4 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	1,1 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	0,5 kN/m



Kaablirenni (tüüp MKS 85) 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
- * kontrollitud alates laiusest 300 mm koos ühenduskoha kattega SSLB