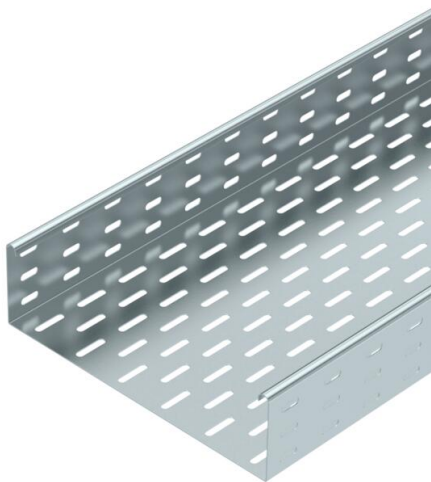


MKS 85 = keskmise raskusega kaablirennisüsteem, küljekõrgus 85 mm.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St

Teras

FS

kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6057306
Tüüp	MKS 830 FS
Nimetus 1	Kaablirenn MKS
Nimetus 2	perforeeritud
Tooja	OBO
Mõõde	85x300x3000
Värv	tsink
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	357,9 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO jalajälg (GWP) hällist väravani	9,4371 kg COe / 1 Meeter

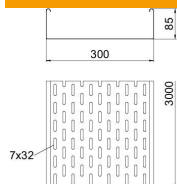
Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKS 85 FS

Artiklinumber: 6057306



Mõõtmed



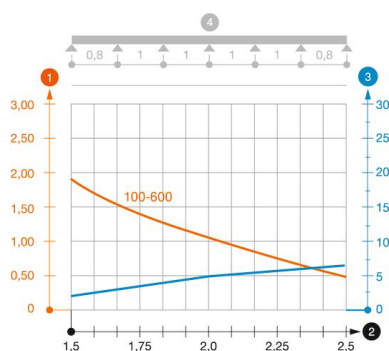
Mõõtmed	85 x 300
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	300 mm
Laius	12 in
Kõrgus	85 mm
Kõrgus	3 in
Pleki paksus	0,04 in
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	300 mm
Maß W	300 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	kaasa arvatud jätkuelement
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sissepääsetav	ei
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	253 cm ²
Kasulik ristlõige	25300 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