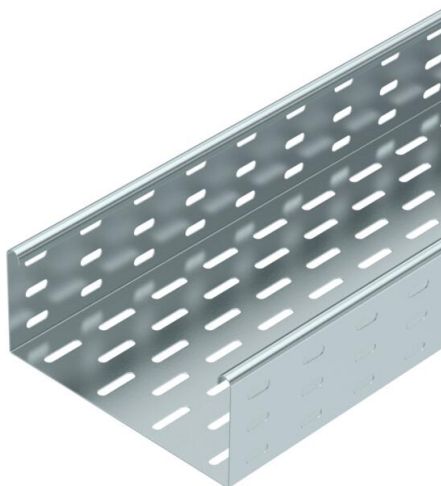


MKS 85 = keskmise raskusega kaablirennisüsteem, küljekõrgus 85 mm.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St

Teras

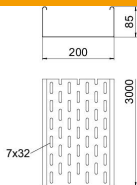
FS

kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6057209
Tüüp	MKS 820 FS
Nimetus 1	Kaablirenn MKS
Nimetus 2	perforeeritud
Tooja	OBO
Mõõde	85x200x3000
Värv	tsink
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	274,6 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	7,4402 kg CO2e / 1 Meeter

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
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	186 cm ²
Kasulik ristlõige	18600 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	1,75 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