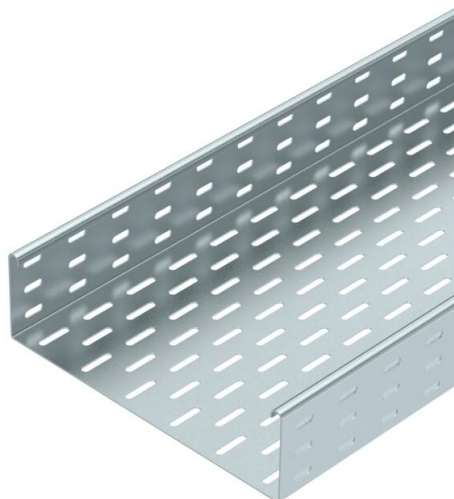


Tehniline andmeleht

Kaablirenn SKS 85 FS

Artiklinumber: 6058302



SKS 85 = raske kaablirennisüsteem küljekõrgusega 85 mm.
Mudel FS koos ühenduse tüübiga RLVL 85.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6058302
Tüüp	SKS 830 FS
Nimetus 1	Kaablirenn SKS
Nimetus 2	perforeeritud
Tooja	OBO
Mõõde	85x300x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	527 kg
Kaaluühik	kg/100 m

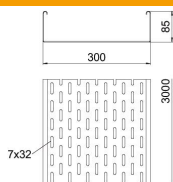
Tehniline andmeleht

Kaablirenn SKS 85 FS

Artiklinumber: 6058302



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	0,6 in
Pleki paksus	1,5 mm
Mõõt B	300 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	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	3 m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	2,8 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	2,25 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	1,5 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,75 kN/m



Kaablirenni SKS 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