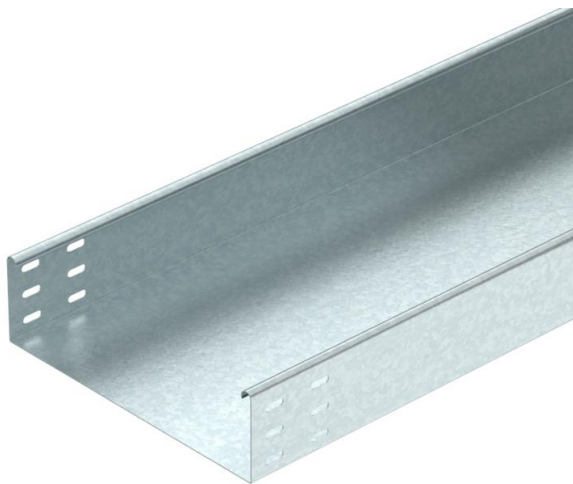


Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKSU 85 FT

Artiklinumber: 6064561



MKSU 85 = keskmise tugevusega kaablirennisüsteem, küljekõrgus 85 mm.
Sisaldab jätku RLVL 85.



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6064561
Tüüp	MKSU 830 FT
Nimetus 1	Kaablirenn MKSU
Nimetus 2	perf-mata, ühendusavadega
Tooja	OBO
Mõõde	85x300x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	417,7 kg
Kaaluühik	kg/100 m

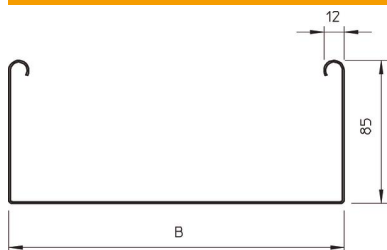
Tehniline andmeleht

Kaablirenn MKSU 85 FT

Artiklinumber: 6064561



Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Laius	300 mm
Kõrgus	85 mm
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	300 mm

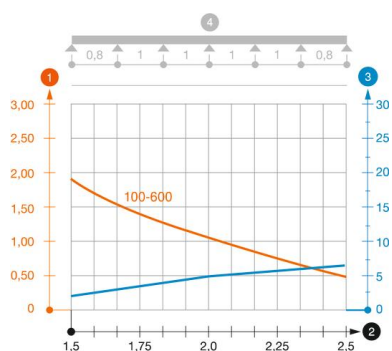


Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sissepääsetav	ei
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	ei
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	253 cm ²
Kasulik ristlõige	25300 mm ²
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	ei
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 MKSU 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