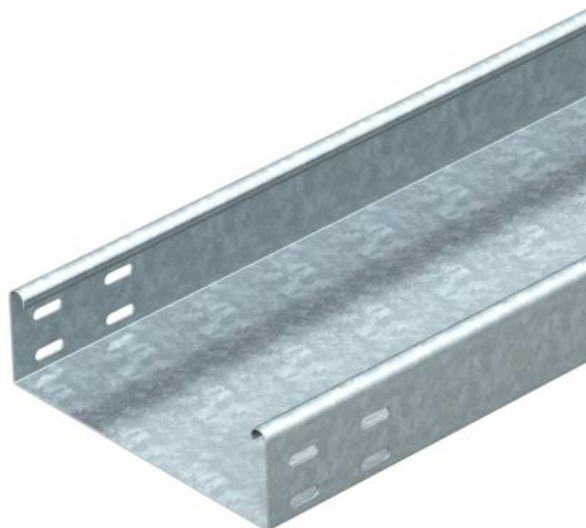


Tehniline andmeleht

Kaablirenn SKSU 60 FS

Artiklinumber: 6063241



SKSU 60 = raske kaablirennisüsteem, perforeerimata, küljekõrgusega 60 mm. Kaablirenni mõlemal küljel on ühenduste jaoks perforatsioon.

Pikiühendused tuleb eraldi tellida.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6063241
Tüüp	SKSU 650 FS
Nimetus 1	Kaablirenn SKSU
Nimetus 2	perf-mata, ühendusavadega
Tooja	OBO
Mõõde	60x500x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	756,67 kg
Kaaluühik	kg/100 m

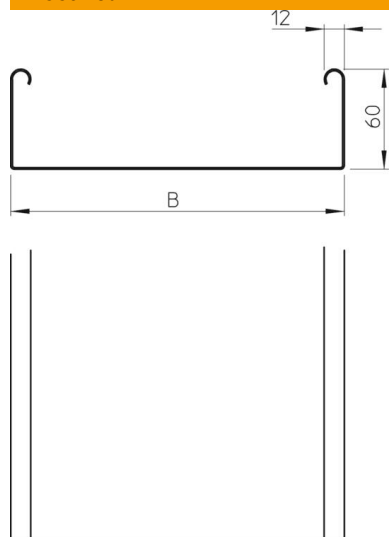
Tehniline andmeleht

Kaablirenn SKSU 60 FS

Artiklinumber: 6063241



Mõõtmed



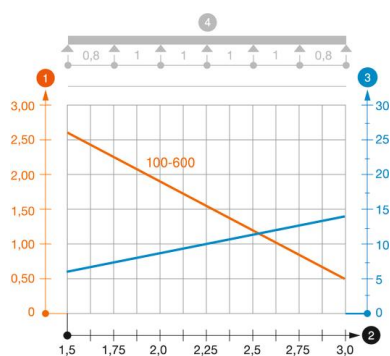
Mõõtmed	60 x 500
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	500 mm
Laius	20 in
Kõrgus	60 mm
Kõrgus	2 in
Pleki paksus	0,06 in
Pleki paksus	1,5 mm
Mõõt B	500 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sisepäasetav	ei
Põhjaperforatsioon	0
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	ei
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlöige	298 cm ²
Kasulik ristlöige	29800 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	3 m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	2,6 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	1,9 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	1,1 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,55 kN/m



Kaablirenni (tüüp SKSU 60) 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