

# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn SKSU 110 FT

Artiklinumber: 6064884



SKSU 110 = raske kaablirennisüsteem, perforeerimata, küljekõrgusega 110 mm. Kaablirenni mõlemal küljel on ühenduste jaoks perforatsioon.

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

CE

St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

### Põhiandmed

Artiklinumber	6064884
Tüüp	SKSU 130 FT
Nimetus 1	Kaablirenn SKSU
Nimetus 2	perf-mata, ühendusavadega
Tooja	OBO
Mõõde	110x300x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	694 kg
Kaaluühik	kg/100 m

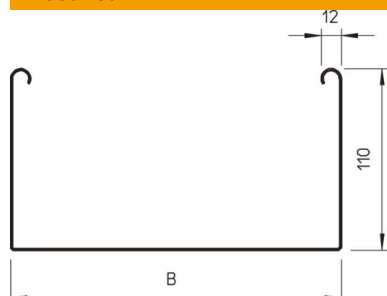
# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn SKSU 110 FT

Artiklinumber: 6064884



### Mõõtmed



Mõõtmed	110 x 300
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	300 mm
Laius	12 in
Kõrgus	110 mm
Kõrgus	4 in
Pleki paksus	0,06 in
Pleki paksus	1,5 mm
Mõõt B	300 mm



### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sisepäätav	ei
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	ei
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	328 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	32800 mm <sup>2</sup>
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	4 m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	3 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	2,4 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	1,76 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	1,2 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,5 m	0,84 kN/m
Tugedevaheline kaugus 4,0m	0,8 kN/m



### Kaablirenni (tüüp SKSU 110) koormusdiagramm

- 1 Lubatav kaablirenni/-redeli koormus (kN/m) ilma inimkoormuseta
- 2 Tugilaius m
- 3 Tala läbipaine mm lubatava kN/m juures
- 4 Koormuskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest