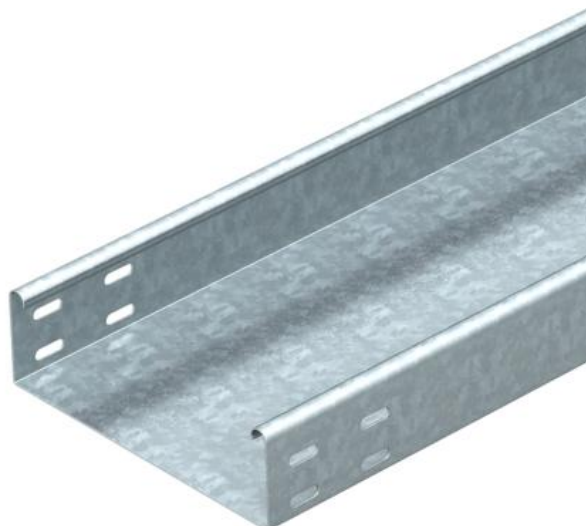


# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn SKSU 60 FT

Artiklinumber: 6064353



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

**FT** Kuumtsingitud kastmismeetodil

### Põhiandmed

Artiklinumber	6064353
Tüüp	SKSU 620 FT
Nimetus 1	Kaablirenn SKSU
Nimetus 2	perf-mata, ühendusavadega
Tooja	OBO
Mõõde	60x200x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	427,34 kg
Kaaluühik	kg/100 m

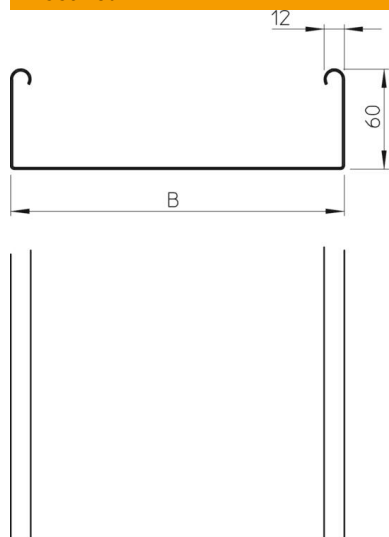
# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn SKSU 60 FT

Artiklinumber: 6064353



### Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	200 mm
Laius	8 in
Kõrgus	60 mm
Kõrgus	2 in
Pleki paksus	0,06 in
Pleki paksus	1,5 mm
Mõõt B	200 mm

### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sisepäasetav	ei
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	ei
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	118 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	11800 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	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