

# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn EKS 60 FS

Artiklinumber: 6056148



EKS 60 = eriti raske kaablirennisüsteem, küljekõrgus 60 mm.  
Pikiühendused tuleb kõigi mudelite puhul eraldi tellida.  
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



**St** Teras

**FS** kuumtsingitud lintmeetodil

### Põhiandmed

Artiklinumber	6056148
Tüüp	EKS 610 FS
Nimetus 1	Kaablirenn EKS
Nimetus 2	perforeeritud
Tooja	OBO
Mõõde	60x100x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	341,34 kg
Kaaluühik	kg/100 m

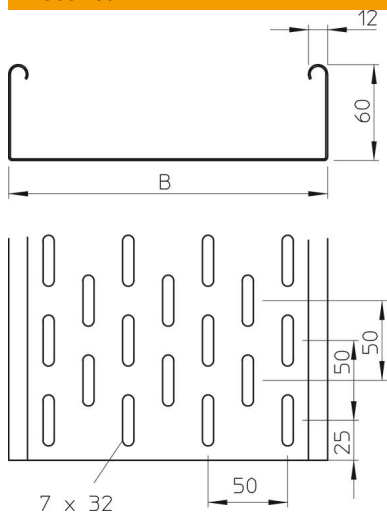
# Tehniline andmeleht

## Kaablirenn EKS 60 FS

Artiklinumber: 6056148



### Mõõtmed



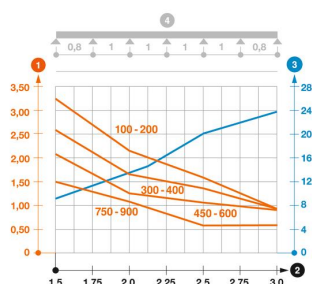
Mõõtmed	60 x 100
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	118 ft
Laius	100 mm
Laius	4 in
Kõrgus	60 mm
Kõrgus	2 in
Pleki paksus	0,1 in
Pleki paksus	2 mm
Mõõt B	100 mm

### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sisepäätav	ei
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	58 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	5800 mm <sup>2</sup>
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	3,3 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	2,2 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	1,6 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,95 kN/m



#### Kaablirenni, tüüp EKS 60, 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