



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	6056229
Tüüp	EKS 620 FS
Nimetus 1	Kaablirenn EKS
Nimetus 2	perforeeritud
Tooja	OBO
Mõõde	60x200x3000
Värv	tsink
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	476 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	13,249 kg CO2e / 1 Meeter

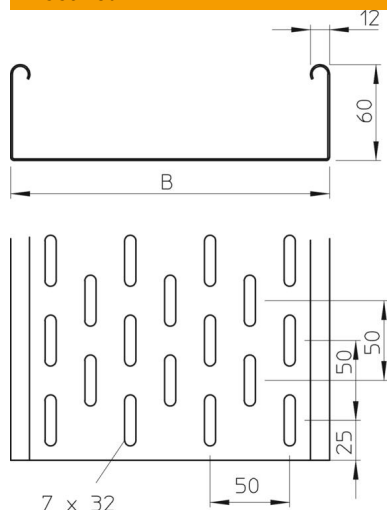
Tehniline andmeleht

Kaablirenn EKS 60 FS

Artiklinumber: 6056229



Mõõtmed



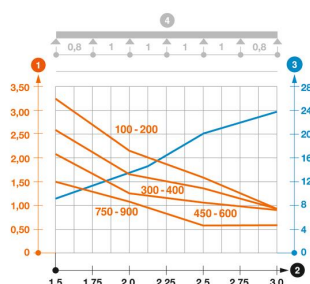
Mõõtmed	60 x 200
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	118 ft
Laius	200 mm
Laius	8 in
Kõrgus	60 mm
Kõrgus	2 in
Pleki paksus	0,1 in
Pleki paksus	2 mm
Mõõt B	200 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sisepääsetav	ei
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	118 cm ²
Kasulik ristlõige	11800 mm ²
ROHS vastavus	jah
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 Koormusskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiussega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest