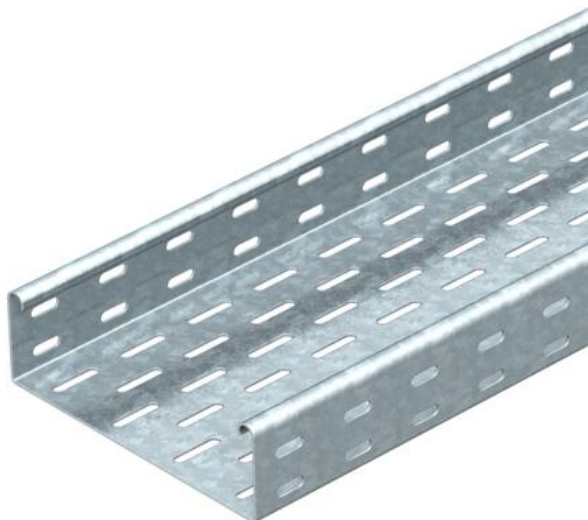


Tehniline andmeleht

Kaablirenn EKS 60 FT

Artiklinumber: 6056776



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

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6056776
Tüüp	EKS 610 FT
Nimetus 1	Kaablirenn EKS
Nimetus 2	perforeeritud
Tooja	OBO
Mõõde	60x100x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	364 kg
Kaaluühik	kg/100 m

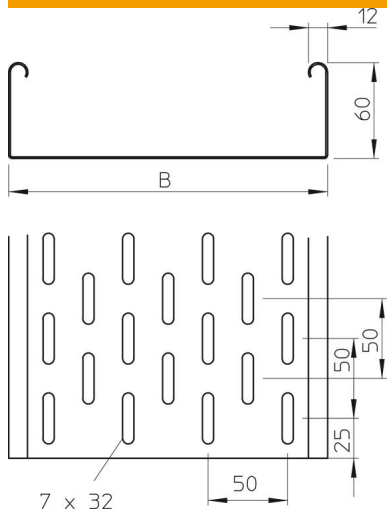
Tehniline andmeleht

Kaablirenn EKS 60 FT

Artiklinumber: 6056776



Mõõtmed



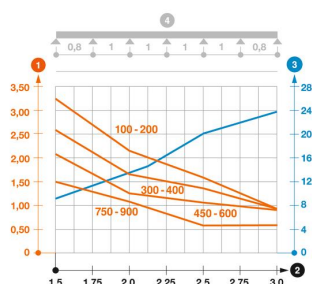
Mõõtmed	60 x 100
Pikkus	3 000 mm
Laius	100 mm
Laius	4 in
Kõrgus	60 mm
Kõrgus	2 in
Pleki paksus	0,1 in
Pleki paksus	2 mm
Mõõt B	100 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sisepäasetav	ei
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	58 cm ²
Kasulik ristlõige	5800 mm ²
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