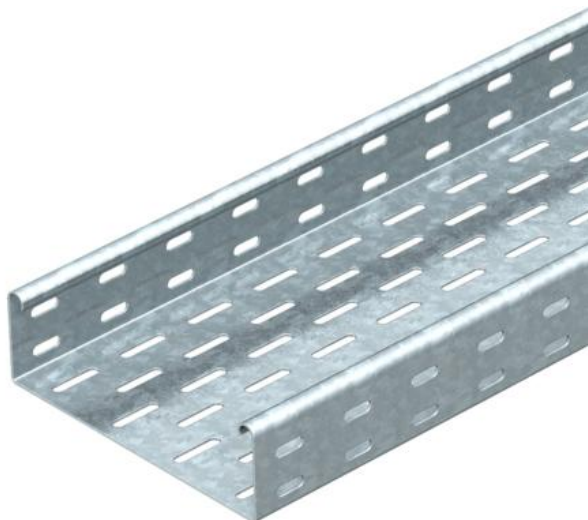


Tehniline andmeleht

Kaablirenn SKS 60 FS

Artiklinumber: 6056202



SKS 60 = tugeva konstruktsiooniga kaablirennisüsteem küljekõrgusega 60 mm. Kaablirennitüüpi SKS saab kasutada ka funktsioonisäilituseks. Täiendavaid andmeid vt BSS-tuletõkkesüsteemidest. Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6056202
Tüüp	SKS 620 FS
Nimetus 1	Kaablirenn SKS
Nimetus 2	perfor., jätkukomplektiga
Tooja	OBO
Mõõde	60x200x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	364 kg
Kaaluühik	kg/100 m

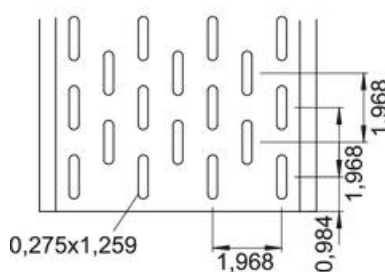
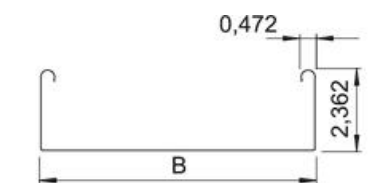
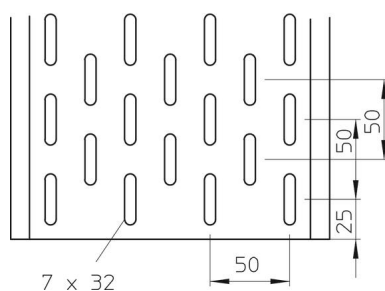
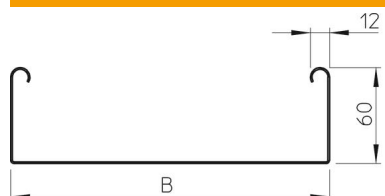
Tehniline andmeleht

Kaablirenn SKS 60 FS

Artiklinumber: 6056202



Mõõtmed



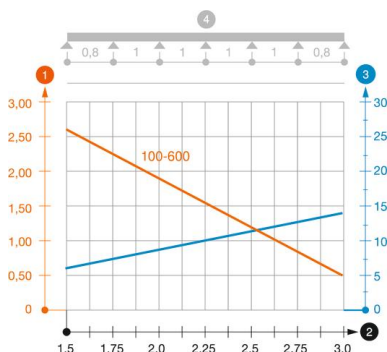
Mõõtmed	60 x 200
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	200 mm
Laius	8 in
Kõrgus	60 mm
Kõrgus	2 in
Pleki paksus	0,06 in
Pleki paksus	1,5 mm
Mõõt B	200 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	kaasa arvatud jätkuelement
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sissepääsetav	ei
Põhjaperforatsioon	7x32
Toimetagamine	jah
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	118 cm ²
Kasulik ristlõige	11800 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	2,65 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	1,8 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	1,15 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,5 kN/m



Kaablirenni (tüüp SKS 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