

Tehniline andmeleht

Kaablirenn SKS 60 FS

Artiklinumber: 6056504



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	6056504
Tüüp	SKS 650 FS
Nimetus 1	Kaablirenn SKS
Nimetus 2	perforeeritud
Tooja	OBO
Mõõde	60x500x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	663,34 kg
Kaaluühik	kg/100 m

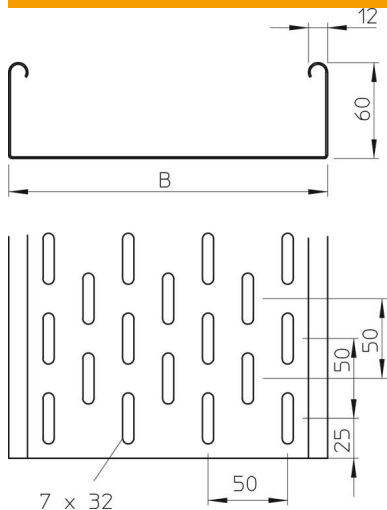
Tehniline andmeleht

Kaablirenn SKS 60 FS

Artiklinumber: 6056504



Mõõtmed



Mõõtmed	60 x 500
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	10 ft
Laius	500 mm
Laius	20 in
Kõrgus	60 mm
Kõrgus	2 in
Pleki paksus	0,06 in
Pleki paksus	1,5 mm
Mõõt B	500 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Sisepäätav	ei
Põhjaperforatsioon	7x32
Toimetagamine	ei
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	298 cm ²
Kasulik ristlõige	29800 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 Koormuskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest