

Tehniline andmeleht

Kaablirenn EKS 60 FS

Artiklinumber: 6056423



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 | 6056423 |
| Tüüp | EKS 640 FS |
| Nimetus 1 | Kaablirenn EKS |
| Nimetus 2 | perforeeritud |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | 60x400x3000 |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | kuumtsingitud lintmeetodil |
| Pindala standard | DIN EN 10346 |
| Väikseim täisühik | 3 |
| Koguse ühik | Meeter |
| Kaal | 736,667 kg |
| Kaaluühik | kg/100 m |

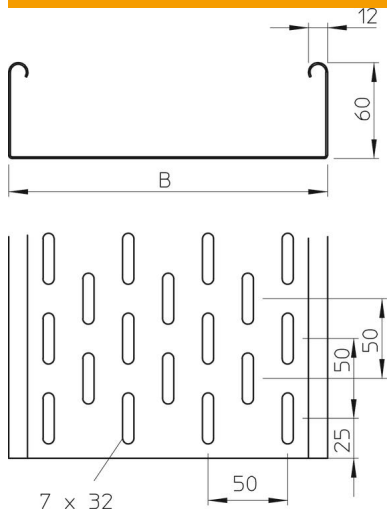
Tehniline andmeleht

Kaablirenn EKS 60 FS

Artiklinumber: 6056423



Mõõtmed



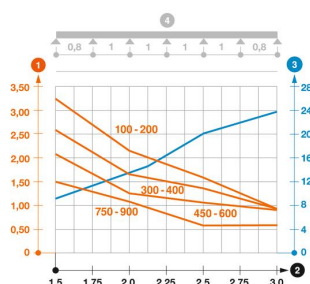
| | |
|--------------|----------|
| Mõõtmed | 60 x 400 |
| Pikkus | 3 000 mm |
| Pikkus | 118 ft |
| Laius | 400 mm |
| Laius | 16 in |
| Kõrgus | 60 mm |
| Kõrgus | 2 in |
| Pleki paksus | 0,1 in |
| Pleki paksus | 2 mm |
| Mõõt B | 400 mm |

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 | 238 cm ² |
| Kasulik ristlõige | 23800 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 | 2,6 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,0 m | 1,7 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,5 m | 1,4 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