

Tehniline andmeleht

Kaablirenn SKSU 60 FS

Artiklinumber: 6063234



SKSU 60 = raske kaablirennisüsteem, perforeerimata, küljekõrgusega 60 mm. Kaablirenni mõlemal küljel on ühenduste jaoks perforatsioon.

Pikiühendused tuleb eraldi tellida.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Artiklinumber | 6063234 |
| Tüüp | SKSU 610 FS |
| Nimetus 1 | Kaablirenn SKSU |
| Nimetus 2 | perf-mata, ühendusavadega |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | 60x100x3000 |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | kuumtsingitud lintmeetodil |
| Pindala standard | DIN EN 10346 |
| Väikseim täisühik | 3 |
| Koguse ühik | Meeter |
| Kaal | 286 kg |
| Kaaluühik | kg/100 m |

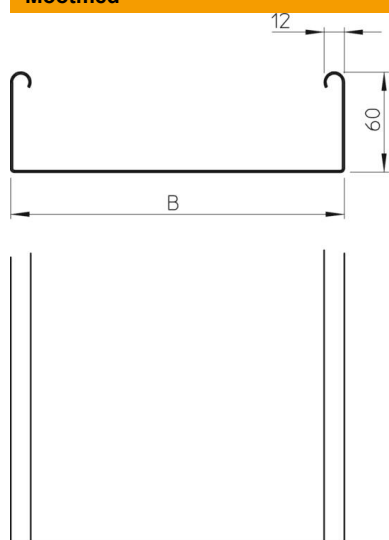
Tehniline andmeleht

Kaablirenn SKSU 60 FS

Artiklinumber: 6063234



Mõõtmed



| | |
|--------------|----------|
| Mõõtmed | 60 x 100 |
| Pikkus | 3 000 mm |
| Pikkus | 10 ft |
| Laius | 100 mm |
| Laius | 4 in |
| Kõrgus | 60 mm |
| Kõrgus | 2 in |
| Pleki paksus | 0,06 in |
| Pleki paksus | 1,5 mm |
| Mõõt B | 100 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|---|----------------------|
| Ühenduse teostus | ilma jätkuelemendita |
| Paigaldussüsteemi kinnitusviis | Põhi Lagi Sein |
| Sisepäasetav | ei |
| Põhjaperforatsioon | 0 |
| Toimetagamine | ei |
| Kaanega | ei |
| Paigaldusperforeering põhjas | ei |
| NATO aukude muster | ei |
| Kasulik ristlöige | 58 cm ² |
| Kasulik ristlöige | 5800 mm ² |
| Roostevaba teras, peitsitud | ei |
| Külje perforatsioon | ei |
| 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 | 1,9 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,5 m | 1,1 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 3,0 m | 0,55 kN/m |



Kaablirenni (tüüp SKSU 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