

Tehniline andmeleht

Kaablirenn SKSU 110 FT

Artiklinumber: 6064973



SKSU 110 = raske kaablirennisüsteem, perforeerimata, küljekõrgusega 110 mm. Kaablirenni mõlemal küljel on ühenduste jaoks perforatsioon.

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



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Artiklinumber | 6064973 |
| Tüüp | SKSU 155 FT |
| Nimetus 1 | Kaablirenn SKSU |
| Nimetus 2 | perf-mata, ühendusavadega |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | 110x550x3000 |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | Kuumtsingitud kastmismeetodil |
| Pindala standard | DIN EN ISO 1461 |
| Väikseim täisühik | 3 |
| Koguse ühik | Meeter |
| Kaal | 991,67 kg |
| Kaaluühik | kg/100 m |

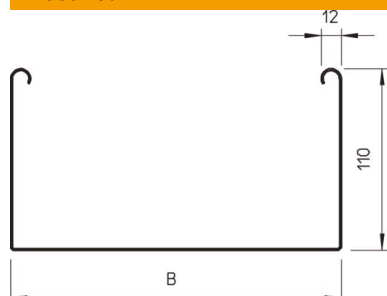
Tehniline andmeleht

Kaablirenn SKSU 110 FT

Artiklinumber: 6064973



Mõõtmed



| | |
|--------------|-----------|
| Mõõtmed | 110 x 550 |
| Pikkus | 3 000 mm |
| Pikkus | 10 ft |
| Laius | 550 mm |
| Laius | 22 in |
| Kõrgus | 110 mm |
| Kõrgus | 4 in |
| Pleki paksus | 0,06 in |
| Pleki paksus | 1,5 mm |
| Mõõt B | 550 mm |

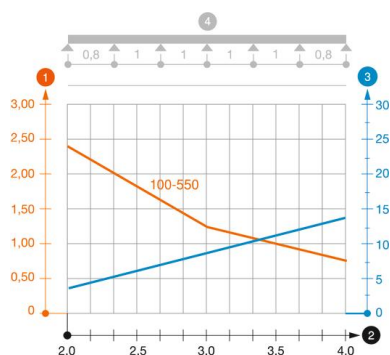


Tehnilised andmed

| | |
|---|-----------------------|
| Ühenduse teostus | ilma jätkuelemendita |
| Paigaldussüsteemi kinnitusviis | Põhi Lagi Sein |
| Sisepäätav | ei |
| Toimetagamine | ei |
| Kaanega | ei |
| Paigaldusperforeering põhjas | ei |
| NATO aukude muster | ei |
| Kasulik ristlöige | 605 cm ² |
| Kasulik ristlöige | 60500 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 | 4 m |
| Tugedevaheline kaugus 1,5 m | 3 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,0 m | 2,4 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,5 m | 1,76 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 3,0 m | 1,2 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 3,5 m | 0,84 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 4,0m | 0,8 kN/m |



Kaablirenni (tüüp SKSU 110) koormusdiagramm

- 1 Lubatav kaablirenni/-redeli koormus (kN/m) ilma inimkoormuseta
- 2 Tugiläius m
- 3 Tala läbipaine mm lubatava kN/m juures
- 4 Koormuskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest