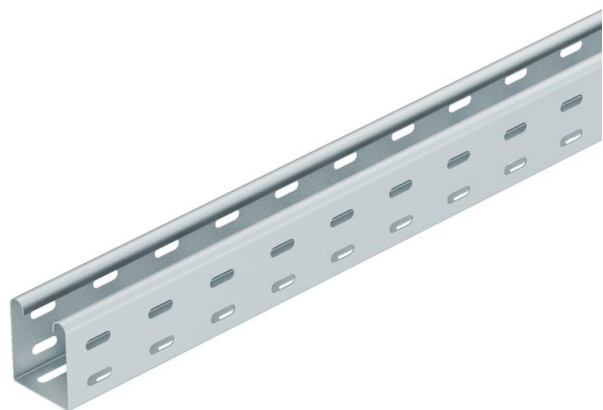


Tehniline andmeleht

Kaablirenn RKS 60 FS perforeeritud, sileda põhjaperforatsiooniga

Artiklinumber: 6055893



RKS 60 = ratsionaalne kaablirennisüsteem küljekõrgusega 60 mm (valtsribistuse põhjaplekk).
Sisaldab pikiühenduse komplekti RV 60.

Kaablirenn kinnitatakse kandurile poltidega tüüp FRS M6 x 12.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Artiklinumber | 6055893 |
| Tüüp | RKS 607 FS |
| Nimetus 1 | Kaablirenn RKS |
| Nimetus 2 | perfor., jätkukomplektiga |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | 60x75x3000 |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | kuumtsingitud lintmeetodil |
| Pindala standard | DIN EN 10346 |
| Väikseim täisühik | 3 |
| Koguse ühik | Meeter |
| Kaal | 118,94 kg |
| Kaaluühik | kg/100 m |

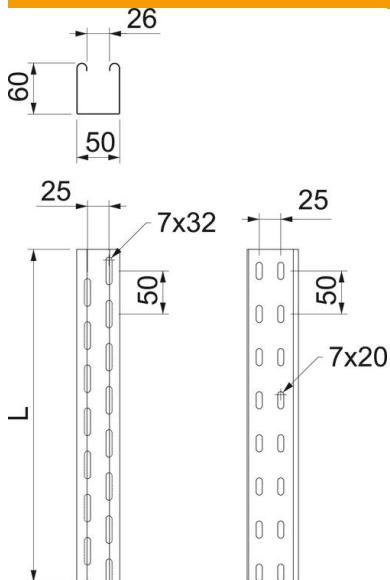
Tehniline andmeleht

Kaablirenn RKS 60 FS perforeeritud, sileda põhjaperforatsiooniga

Artiklinumber: 6055893



Mõõtmed



| | |
|--------------|----------|
| Mõõtmed | 60 x 75 |
| Pikkus | 3 000 mm |
| Pikkus | 10 ft |
| Laius | 75 mm |
| Laius | 3 in |
| Kõrgus | 60 mm |
| Kõrgus | 2 in |
| Pleki paksus | 0,03 in |
| Pleki paksus | 0,75 mm |
| Mõõt B | 75 mm |
| Mõõt L | 3 000 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|---|----------------------------|
| Ühenduse teostus | kaasa arvatud jätkuelement |
| Paigaldussüsteemi kinnitusviis | Põhi Lagi Sein |
| Sisepääsetav | ei |
| Põhjaperforatsioon | 1 |
| Toimetagamine | ei |
| Kaanega | ei |
| Paigaldusperforeering põhjas | jah |
| NATO aukude muster | ei |
| Kasulik ristlõige | 42 cm ² |
| Kasulik ristlõige | 4200 mm ² |
| Roostevaba teras, peitsitud | ei |
| Külje perforatsioon | jah |
| Pika sildega teostus | ei |
| Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt | II tüüp |
| kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp | kruvitud |

Tehniline andmeleht

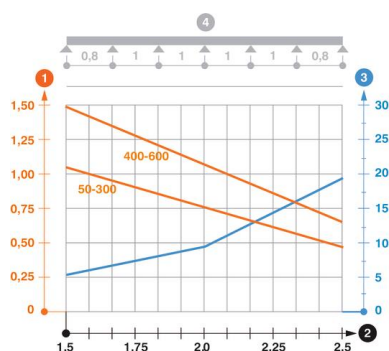
Kaablirenn RKS 60 FS perforeeritud, sileda põhjaperforatsiooniga

Artiklinumber: 6055893



Koormused

| | |
|-----------------------------|-----------|
| sobivad tugede min kaugused | 1 m |
| Sobivad tugede max kaugused | 3 m |
| Tugedevaheline kaugus 1,0 m | 1,3 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 1,5 m | 0,65 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,0 m | 0,4 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,5 m | 0,25 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 3,0 m | 0,15 kN/m |



Kaablirenni RKS 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