

Tehniline andmeleht

Tugevdatud kaablirenn WKSG 160 FS

Artiklinumber: 6098505



Tugevdatud kaablirennisüsteem, perforeeritud, küljekõrgusega 160 mm.
Pikiühendus WRV 160 tuleb eraldi tellida.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Artiklinumber | 6098505 |
| Tüüp | WKSG 163 FS |
| Nimetus 1 | Tugevdatud kaablirenn |
| Nimetus 2 | perforeeritud, põhi valtsitud |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | 160x300x6000 |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | kuumtsingitud lintmeetodil |
| Pindala standard | DIN EN 10346 |
| Väikseim täisühik | 6 |
| Koguse ühik | Meeter |
| Kaal | 1003,17 kg |
| Kaaluühik | kg/100 m |

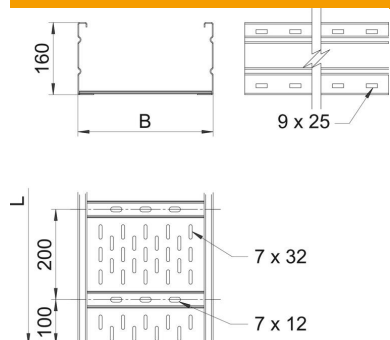
Tehniline andmeleht

Tugevdatud kaablirenn WKSG 160 FS

Artiklinumber: 6098505



Mõõtmed



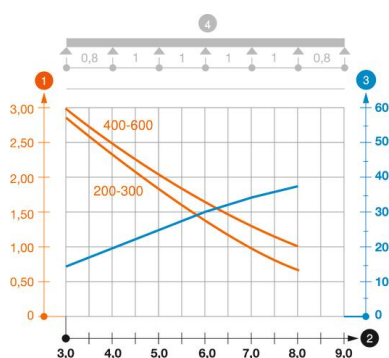
| | |
|--------------|-----------|
| Mõõtmed | 160 x 300 |
| Pikkus | 6 000 mm |
| Laius | 300 mm |
| Kõrgus | 160 mm |
| Pleki paksus | 2 mm |
| Mõõt B | 300 mm |
| Mõõt L | 6 000 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Ühenduse teostus | ilma jätkuelemendita |
| Paigaldussüsteemi kinnitusviis | Põhi Lagi Sein |
| Toimetagamine | ei |
| Paigaldusperforeering põhjas | jah |
| Kasulik ristlõige | 455 cm ² |
| Kasulik ristlõige | 45500 mm ² |
| Roostevaba teras, peitsitud | ei |
| Külje perforatsioon | jah |
| Pika sildega teostus | jah |
| Magnetiline sulgemine kaanega | 50 dB |
| Magnetiline sulgemine ilma kaaneta | 20 dB |
| kasulik pikkus | 6000 mm |
| kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp | kruvitud |

Koormused

| | |
|-----------------------------|-----------|
| sobivad tugede min kaugused | 3 m |
| Sobivad tugede max kaugused | 8 m |
| Tugedevaheline kaugus 3,0 m | 2,9 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 3,5 m | 2,59 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 4,0m | 2,3 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 4,5 m | 2,04 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 5,0 m | 1,8 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 6,0 m | 1,4 kN/m |
| Tugikaugus 7,0 m | 1 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 8,0 m | 0,7 kN/m |



Tugevdatud kaablirenni (tüüp WKSG 160) 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