

Tehniline andmeleht

Tugevdatud kaabliredel WKLG 110 A4

Artiklinumber: 6311229



Perforeeritud küljetalaga ja 110 mm -kõrgusega tugevdatud kaabliredel. Kaablite kinnitamine U-klambriga 2056.



Pikiühendus WRVL 110 tuleb eraldi tellida.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 10 dB, kaanega 15 dB.



A4 roostevaba teras 1.4571

2B hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Artiklinumber | 6311229 |
| Tüüp | WKLG 1140 A4 |
| Nimetus 1 | Tugevdatud kaabliredel WKLG |
| Nimetus 2 | perforeeritud küljeprofiil |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | 110x400x6000 |
| Materjal | roostevaba teras 1.4571 |
| Pinnakate | hele, järeltöödeldud |
| Pindala standard | |
| Väikseim täisühik | 6 |
| Koguse ühik | Meeter |
| Kaal | 605,8 kg |
| Kaaluühik | kg/100 m |

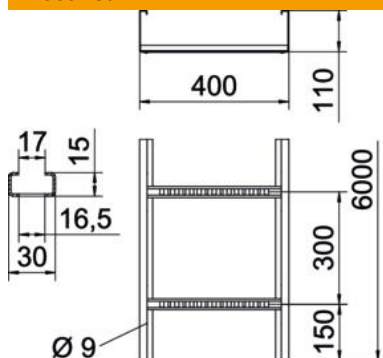
Tehniline andmeleht

Tugevdatud kaabliredel WKLG 110 A4

Artiklinumber: 6311229



Mõõtmed



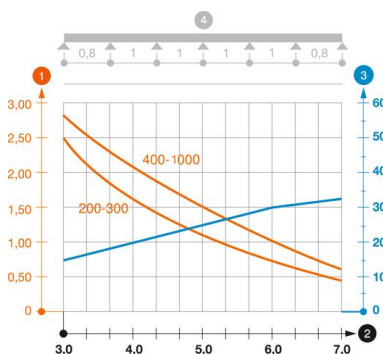
| | |
|-----------------|-----------|
| Mõõtmed | 110 x 400 |
| Pikkus | 6 000 mm |
| Pikkus | 6 000 ft |
| Laius | 400 mm |
| Kõrgus | 110 mm |
| Mõõt B | 400 mm |
| Mõõt L | 6 000 mm |
| Haruprao suurus | 17,00 |

Tehnilised andmed

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Pulkade teostus | Perforeerimata profiil |
| Küljprofiili teostus | Profiil (avatud) |
| Toimetagamine | ei |
| Kasulik ristlõige | 376 cm ² |
| Kasulik ristlõige | 37600 mm ² |
| Roostevaba teras, peitsitud | ei |
| Külje perforatsioon | jah |
| Pika sildega teostus | jah |
| Tala paksus | 2 mm |

Koormused

| | |
|-------------------------------|-----------|
| sobivad tugevde min kaugused | 3 m |
| Sobivad tugevde max kaugused | 7 m |
| Tugevde vaheline kaugus 3,0 m | 2,3 kN/m |
| Tugevde vaheline kaugus 3,5 m | 1,9 kN/m |
| Tugevde vaheline kaugus 4,0 m | 1,6 kN/m |
| Tugevde vaheline kaugus 4,5 m | 1,33 kN/m |
| Tugevde vaheline kaugus 5,0 m | 1,1 kN/m |
| Tugevde vaheline kaugus 6,0 m | 0,8 kN/m |
| Tugikaugus 7,0 m | 0,4 kN/m |



Tugevdatud kaabliredeli WKLG 110 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 tugevde vahekaugusest