



Perforeeritud põhjaga valgustirenn valgustite kinnitamiseks ja juhtmete läbiviimiseks.

Kaablirenni pealispind on lintmeetodil kuumtsingitud ja lisaks valget tooni (RAL 9010) pulbervärvitud.

Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



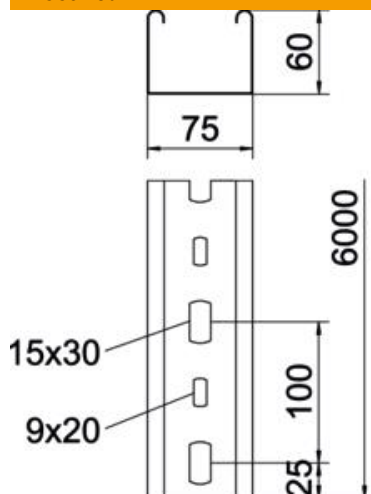
St Teras

PE50 PES50 – polüester/epoksiid

Põhiandmed

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Artiklinumber | 6055821 |
| Tüüp | LTR 6000 FSK RW |
| Nimetus 1 | Valgustirenn |
| Tootja | OBO |
| Mõõde | 60x75x6000 |
| Värv | polaarvalge; RAL 9010 |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | PES50 – polüester/epoksiid |
| Pindala standard | |
| Väikseim täisühik | 6 |
| Koguse ühik | Meeter |
| Kaal | 129,5 kg |
| Kaaluühik | kg/100 m |

Mõõtmed



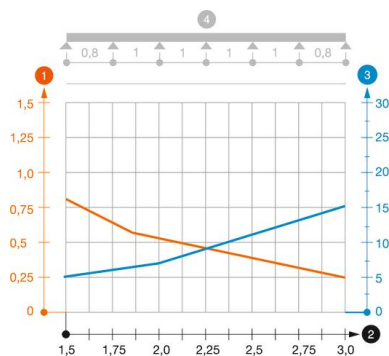
| | |
|--------------|----------|
| Pikkus | 6 000 mm |
| Laius | 75 mm |
| Kõrgus | 60 mm |
| Pleki paksus | 0,75 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|---|----------------------|
| Ühenduse teostus | ilma jätkuelemendita |
| Paigaldusperforeering põhjas | jah |
| Kasulik ristlöige | 42 cm ² |
| Roostevaba teras, peitsitud | ei |
| Külje perforatsioon | jah |
| Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt | II tüüp |
| kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp | kruvitud |

Koormused

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Tugedevaheline kaugus 1,5 m | 0,8 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,0 m | 0,55 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,5 m | 0,35 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 3,0 m | 0,25 kN/m |



Valgustirenni (tüüp LTR) 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 laiusga (mm)
 - Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest