



Perforeeritud põhjaga valgustirenn valgustite kinnitamiseks ja juhtmete läbiviimiseks.

Valge mudeli puhul on kaetud nähtav pind.

Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



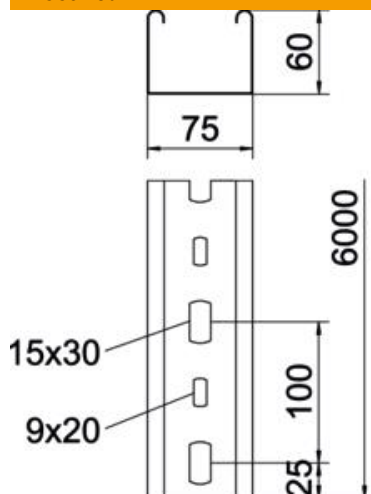
St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6055812
Tüüp	LTR 6000 FS
Nimetus 1	Valgustirenn
Tootja	OBO
Mõõde	60x75x6000
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	6
Koguse ühik	Meeter
Kaal	126,02 kg
Kaaluühik	kg/100 m

Mõõtmed



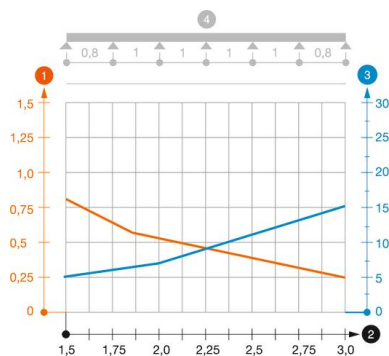
Pikkus	6 000 mm
Laius	75 mm
Kõrgus	60 mm
Pleki paksus	0,75 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldusperforeering põhjas	jah
Kasulik ristlõige	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