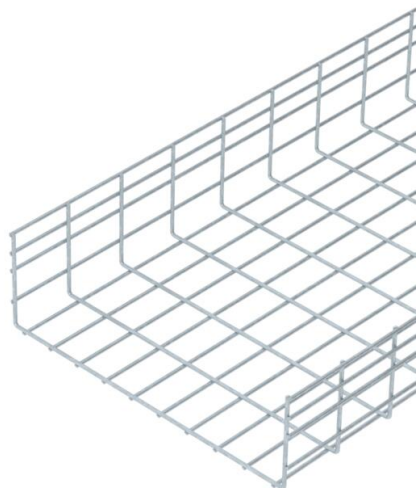


Tehniline andmeleht

Tugev korvrenn SGR 155 FT

Artiklinumber: 6003696



Korvrenn punktkeevitatud terastraatidest, küljekõrgus 155 mm.

Silmasuurus on 50 x 100 mm.

Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 15 dB, kaanega 25 dB.



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Artiklinumber | 6003696 |
| Tüüp | SGR 155 500 FT |
| Nimetus 1 | Tugevdatud korvrenn SGR |
| Tootja | OBO |
| Mõõde | 155x500x3000 |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | Kuumtsingitud kastmismeetodil |
| Pindala standard | DIN EN ISO 1461 |
| Väikseim täisühik | 3 |
| Koguse ühik | Meeter |
| Kaal | 574,667 kg |
| Kaaluühik | kg/100 m |

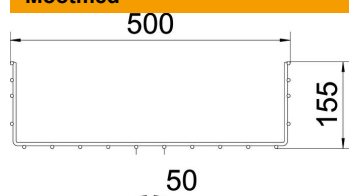
Tehniline andmeleht

Tugev korvrenn SGR 155 FT

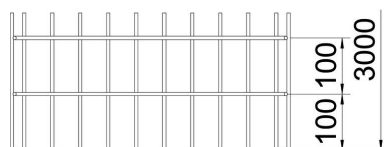
Artiklinumber: 6003696



Mõõtmed



| | |
|--------|----------|
| Pikkus | 3 000 mm |
| Laius | 500 mm |
| Laius | 19,69 in |
| Kõrgus | 155 mm |
| Kõrgus | 6,1 in |
| Mõõt B | 500 mm |

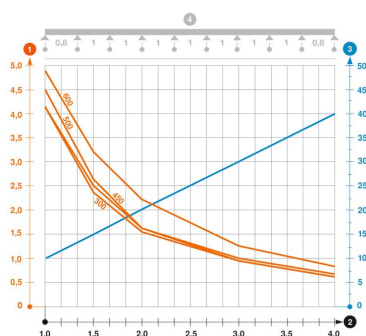


Tehnilised andmed

| | |
|---|-----------------------|
| Ühenduse teostus | ilma jätkuelemendita |
| Paigaldussüsteemi kinnitusviis | Lagi Sein |
| Toimetagamine | ei |
| Integreeritud eraldusriiul | ilma |
| Kasulik ristlõige | 738 cm ² |
| Kasulik ristlõige | 73800 mm ² |
| Profili kuju | U-kuju |
| Roostevaba teras, peitsitud | ei |
| Kruvideta ühendus | ei |
| Pika sildega teostus | ei |
| Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt | II tüüp |
| kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp | kruvitud |

Koormused

| | |
|-----------------------------|-----------|
| sobivad tugede min kaugused | 1 m |
| Sobivad tugede max kaugused | 4 m |
| Tugedevaheline kaugus 1,0 m | 4,5 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 1,5 m | 2,6 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,0 m | 1,6 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,5 m | 1,15 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 3,0 m | 1 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 3,5 m | 0,92 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 4,0m | 0,65 kN/m |



Korvrenni SGR 155 koormusdiagramm

- 1 Lubatav kaablirenni/-redeli koormus (kN/m) ilma inimkoormuseta
 - 2 Tugiläius m
 - 3 Tala läbipaine mm lubatava kN/m juures
 - 4 Koormuskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest