

# Tehniline andmeleht

## Tugev korvrenn SGR 155 G

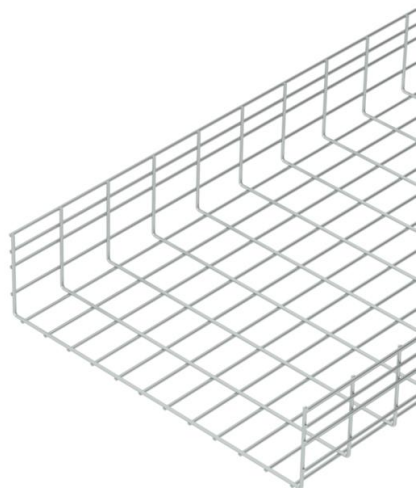
Artiklinumber: 6003687



Korvrenn punktkeevitatud terastraatidest, küljekõrgus 155 mm.

Ava suurus on 50 x 100 mm.

Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 15 dB, kaanega 25 dB.



**St** Teras

**G** galvaaniliselt tsingitud

### Põhiandmed

Artiklinumber	6003687
Tüüp	SGR 155 600 G
Nimetus 1	Tugevdatud korvrenn SGR
Tootja	OBO
Mõõde	155x600x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	galvaaniliselt tsingitud
Pindala standard	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	622,333 kg
Kaaluühik	kg/100 m

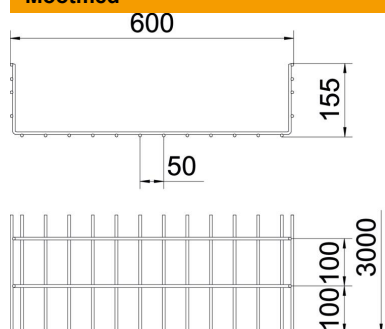
# Tehniline andmeleht

## Tugev korvrenn SGR 155 G

Artiklinumber: 6003687



### Mõõtmed



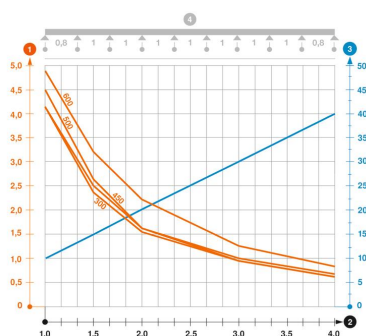
Pikkus	3 000 mm
Laius	600 mm
Laius	23,62 in
Kõrgus	155 mm
Kõrgus	6,1 in
Mõõt B	600 mm

### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Integreeritud eraldusriul	ilma
Kasulik ristlõige	888 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	88800 mm <sup>2</sup>
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	4,9 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	3,2 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	2,2 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	1,6 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	1,25 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,5 m	1,03 kN/m
Tugedevaheline kaugus 4,0m	0,8 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 Koormusskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
  - Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest