

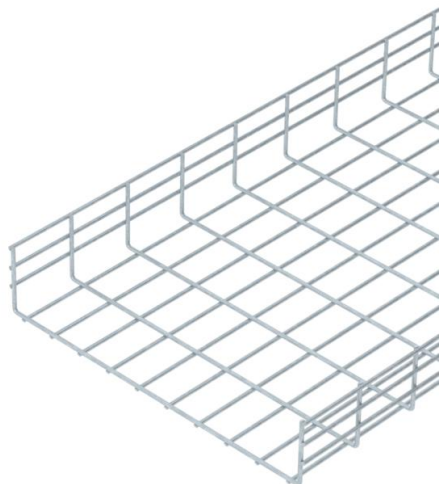
# Tehniline andmeleht

## Tugev korvrenn SGR 105 FT

Artiklinumber: 6003515



Korvrenn punktkeevitatud terastraatidest, küljekõrgus 105 mm.  
Ava suurus on 50 x 100 mm.  
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 15 dB, kaanega 25 dB.



**St** Teras

**FT** Kuumtsingitud kastmismeetodil

### Põhiandmed

Artiklinumber	6003515
Tüüp	SGR 105 500 FT
Nimetus 1	Tugevdatud korvrenn SGR
Tootja	OBO
Mõõde	105x500x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	507 kg
Kaaluühik	kg/100 m

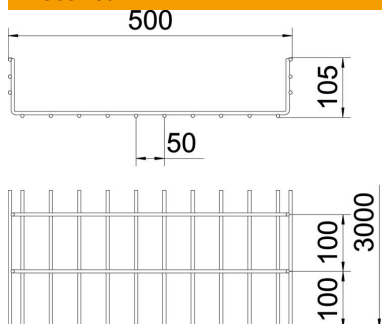
# Tehniline andmeleht

## Tugev korvrenn SGR 105 FT

Artiklinumber: 6003515



### Mõõtmed



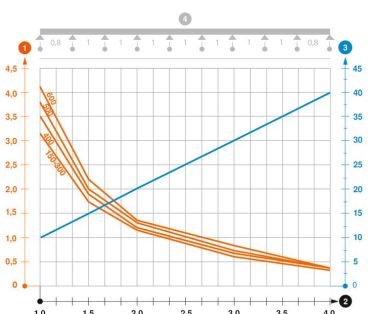
Pikkus	3 000 mm
Laius	500 mm
Laius	19,69 in
Kõrgus	105 mm
Kõrgus	4,13 in
Mõõt B	500 mm

### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Kasulik ristlõige	459 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	45900 mm <sup>2</sup>
Profili kuju	U-kuju
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Pika sildega teostus	ei
Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt	II tüüp
kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp	kruvitud

### Koormused

sobivad tugevde min kaugused	1 m
Sobivad tugevde max kaugused	4 m
Tugevde vaheline kaugus 1,0 m	3,8 kN/m
Tugevde vaheline kaugus 1,5 m	2 kN/m
Tugevde vaheline kaugus 2,0 m	1,3 kN/m
Tugevde vaheline kaugus 2,5 m	0,93 kN/m
Tugevde vaheline kaugus 3,0 m	0,75 kN/m
Tugevde vaheline kaugus 3,5 m	0,64 kN/m
Tugevde vaheline kaugus 4,0 m	0,45 kN/m



### Korvrenni SGR 105 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