

# Tehniline andmeleht

## Tugeva konstruktsiooniga korvrenn SGR 55 A2

Artiklinumber: 6000933



Korvrenn punktkeevitatud terastraatidest, küljekõrgus 55 mm.  
Ava suurus on 50 x 100 mm.  
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 15 dB, kaanega 25 dB.



**A2** Roostevaba teras 1.4301

**2B** hele, järeltöödeldud

### Põhiandmed

Artiklinumber	6000933
Tüüp	SGR 55 400 A2
Nimetus 1	Tugevdatud korvrenn SGR
Tootja	OBO
Mõõde	55x400x3000
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	361,333 kg
Kaaluühik	kg/100 m

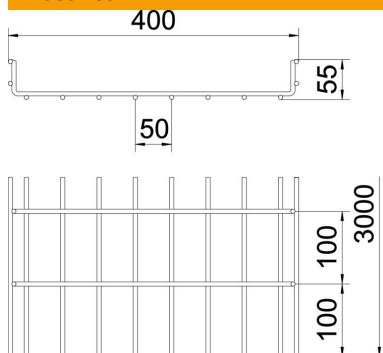
# Tehniline andmeleht

## Tugeva konstruktsiooniga korvrenn SGR 55 A2

Artiklinumber: 6000933



### Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Laius	400 mm
Laius	15,75 in
Kõrgus	55 mm
Kõrgus	2,17 in
Mõõt B	400 mm

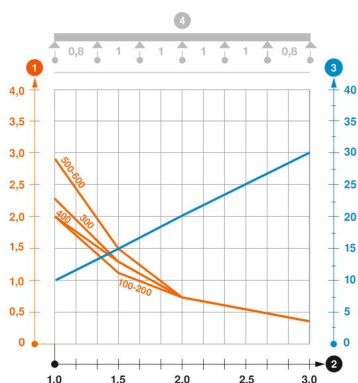
### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Kasulik ristlõige	175 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	17500 mm <sup>2</sup>
Profili kuju	U-kuju
Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt	II tüüp
kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp	kruvitud

### Koormused

sobivad tuge min kaugused	1 m
Sobivad tuge max kaugused	3 m
Tugevaheline kaugus 1,0 m	2,3 kN/m
Tugevaheline kaugus 1,5 m	1,3 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,0 m	0,75 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,5 m	0,45 kN/m
Tugevaheline kaugus 3,0 m	0,4 kN/m

### Korvrenni SGR 55 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 laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tuge vahekaugusest