

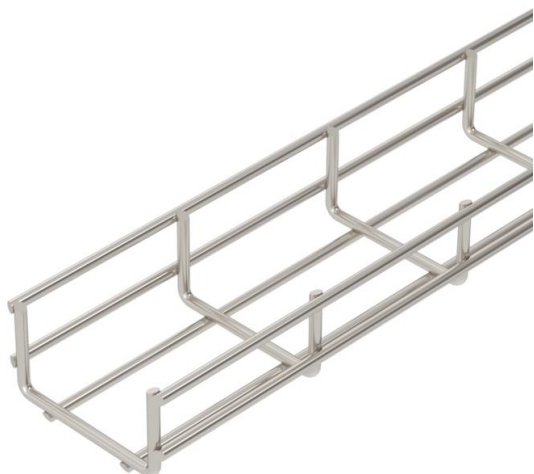
# Tehniline andmeleht

## Tugeva konstruktsiooniga korvrenn SGR 55 A2

Artiklinumber: 6000909



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	6000909
Tüüp	SGR 55 100 A2
Nimetus 1	Tugevdatud korvrenn SGR
Tootja	OBO
Mõõde	55x100x3000
Värv	roostevaba teras
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	166 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	8,521 kg CO2e / 1 Meeter

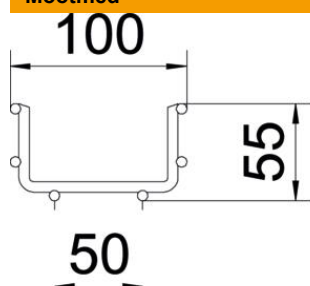
# Tehniline andmeleht

## Tugeva konstruktsiooniga korvrenn SGR 55 A2

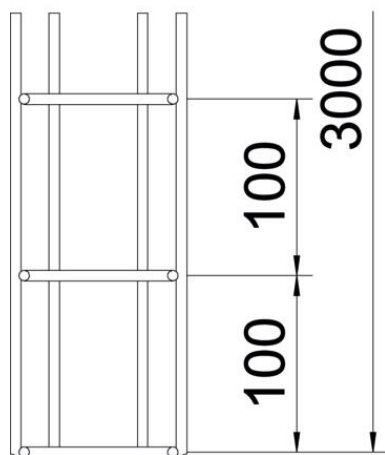
Artiklinumber: 6000909



### Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Laius	100 mm
Laius	3,94 in
Kõrgus	55 mm
Kõrgus	2,17 in
Mõõt B	100 mm

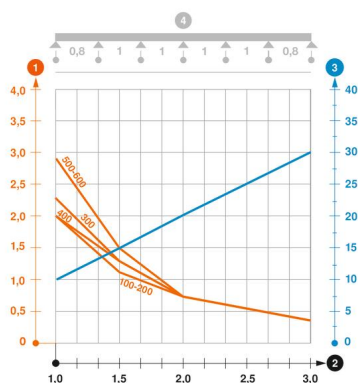


### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Kasulik ristlõige	40 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	4000 mm <sup>2</sup>
Profili kuju	U-kuju
Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt	II tüüp
kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp	kruvitud

### Koormused

sobivad tugede min kaugused	1 m
Sobivad tugede max kaugused	3 m
Tugedevaheline kaugus 1,0 m	2 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	1,15 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	0,75 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	0,5 kN/m
Tugedevaheline 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** Koormusskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest