

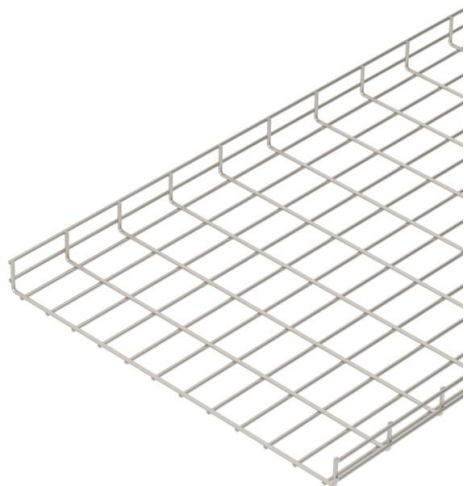
Tehniline andmeleht

Tugeva konstruktsiooniga korvrenn SGR 55 A2

Artiklinumber: 6000958



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	6000958
Tüüp	SGR 55 600 A2
Nimetus 1	Tugevdatud korvrenn SGR
Tootja	OBO
Mõõde	55x600x3000
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	491,667 kg
Kaaluühik	kg/100 m

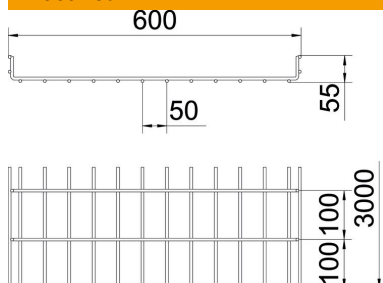
Tehniline andmeleht

Tugeva konstruktsiooniga korvrenn SGR 55 A2

Artiklinumber: 6000958



Mõõtmed



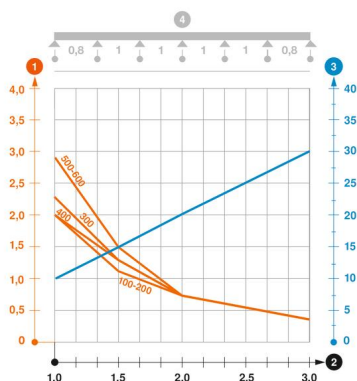
Pikkus	3 000 mm
Laius	600 mm
Laius	23,62 in
Kõrgus	55 mm
Kõrgus	2,17 in
Mõõt B	600 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Kasulik ristlõige	265 cm ²
Kasulik ristlõige	26500 mm ²
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	2,9 kN/m
Tugevaheline kaugus 1,5 m	1,5 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,0 m	0,75 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,5 m	0,38 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 Koormusskeem katsetamisel
- Koormusköber koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
- Tala läbipaindeköber sõltuvalt tuge vahekaugusest