

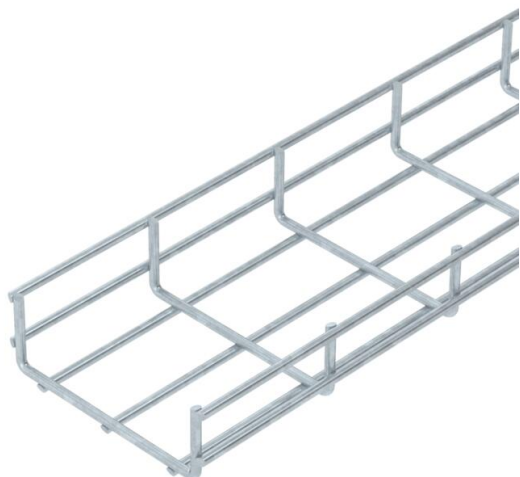
Tehniline andmeleht

Tugevdatud korvrenn SGR 55 FT

Artiklinumber: 6000190



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



St Teras

FT Kuumsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6000190
Tüüp	SGR 55 150 FT
Nimetus 1	Tugevdatud korvrenn SGR
Tootja	OBO
Mõõde	55x150x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	205,333 kg
Kaaluühik	kg/100 m

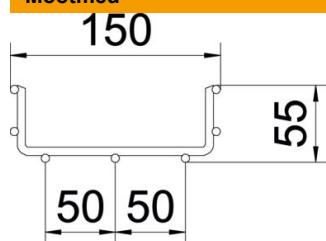
Tehniline andmeleht

Tugevdatud korvrenn SGR 55 FT

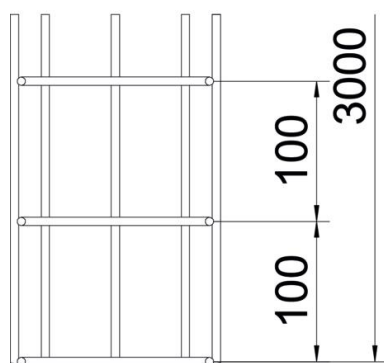
Artiklinumber: 6000190



Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Laius	150 mm
Laius	5,91 in
Kõrgus	55 mm
Kõrgus	2,17 in
Mõõt B	150 mm

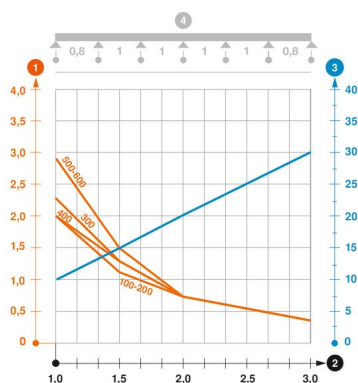


Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Kasulik ristlõige	63 cm ²
Kasulik ristlõige	6300 mm ²
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 laiussega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest