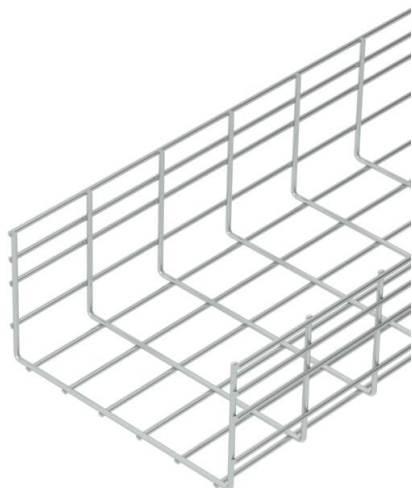


Tehniline andmeleht

Tugev korvrenn SGR 155 G

Artiklinumber: 6003681



Korvrenn punktkeevitatud terastraatidest, küljekõrgus 155 mm.

Ava suurus on 50 x 100 mm.

Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 15 dB, kaanega 25 dB.



St Teras

G galvaaniliselt tsingitud

Põhiandmed

Artiklinumber	6003681
Tüüp	SGR 155 300 G
Nimetus 1	Tugevdatud korvrenn SGR
Tootja	OBO
Mõõde	155x300x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	galvaaniliselt tsingitud
Pindala standard	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	426,333 kg
Kaaluühik	kg/100 m

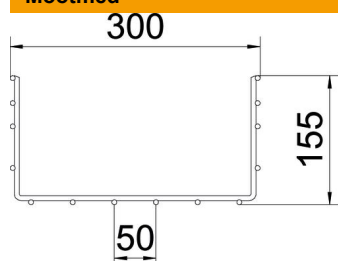
Tehniline andmeleht

Tugev korvrenn SGR 155 G

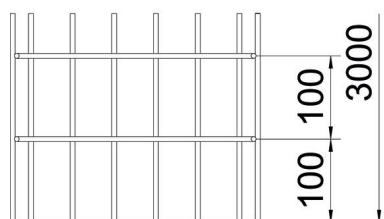
Artiklinumber: 6003681



Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Laius	300 mm
Laius	11,81 in
Kõrgus	155 mm
Kõrgus	6,1 in
Mõõt B	300 mm

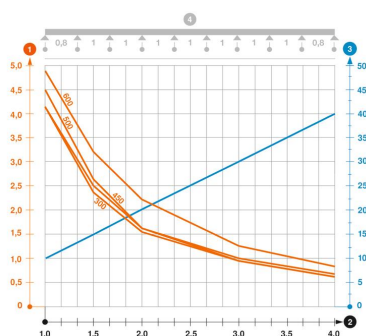


Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Integreeritud eraldusriiul	ilma
Kasulik ristlöige	438 cm ²
Kasulik ristlöige	43800 mm ²
Profili kuju	U-kuju
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Kruvideta ühendus	ei
Pika sildega teostus	ei
Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt	II tüüp
kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp	kruvitud

Koormused

sobivad tugede min kaugused	1 m
Sobivad tugede max kaugused	4 m
Tugedevaheline kaugus 1,0 m	4,1 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	2,4 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	1,55 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	1,13 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,95 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,5 m	0,84 kN/m
Tugedevaheline kaugus 4,0m	0,6 kN/m



Korvrenni SGR 155 koormusdiagramm

- 1 Lubatav kaablirenni/-redeli koormus (kN/m) ilma inimkoormuseta
 - 2 Tugiläius m
 - 3 Tala läbipaine mm lubatava kN/m juures
 - 4 Koormuskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest