

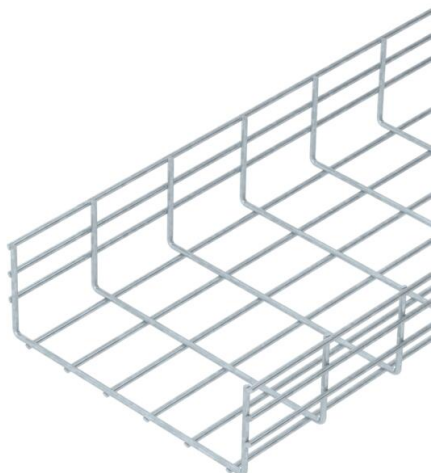
Tehniline andmeleht

Tugev korvrenn SGR 105 FT

Artiklinumber: 6003309



Korvrenn punktkeevitatud terastraatidest, küljekõrgus 105 mm.
Ava suurus on 50 x 100 mm.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 15 dB, kaanega 25 dB.



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6003309
Tüüp	SGR 105 300 FT
Nimetus 1	Tugevdatud korvrenn SGR
Tootja	OBO
Mõõde	105x300x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	372,667 kg
Kaaluühik	kg/100 m

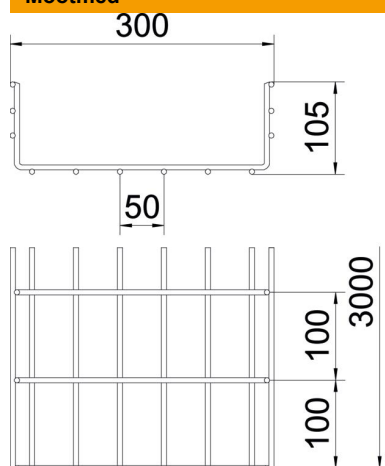
Tehniline andmeleht

Tugev korvrenn SGR 105 FT

Artiklinumber: 6003309



Mõõtmed



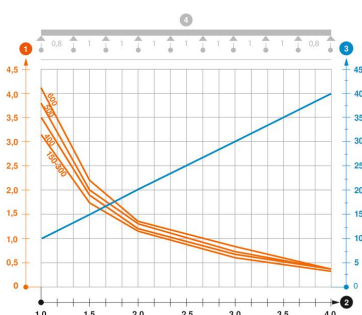
Pikkus	3 000 mm
Laius	300 mm
Laius	11,81 in
Kõrgus	105 mm
Kõrgus	4,13 in
Mõõt B	300 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Kasulik ristlõige	268 cm ²
Kasulik ristlõige	26800 mm ²
Profili kuju	U-kuju
Roostevaba teras, peitsitud	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	3,1 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	1,75 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	1,15 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	0,79 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,6 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,5 m	0,5 kN/m
Tugedevaheline kaugus 4,0m	0,4 kN/m



Korvrenni SGR 105 koormusdiagramm

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