

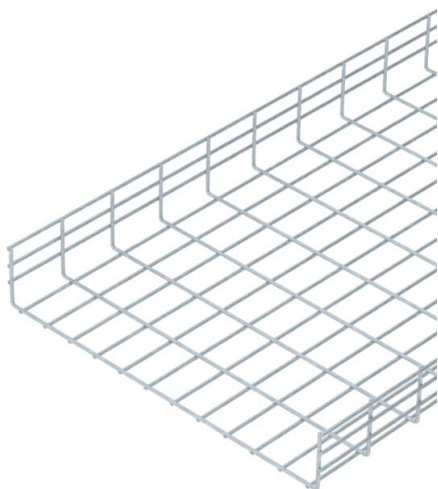
Tehniline andmeleht

Tugev korvrenn SGR 105 FT

Artiklinumber: 6003616



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	6003616
Tüüp	SGR 105 600 FT
Nimetus 1	Tugevdatud korvrenn SGR
Tootja	OBO
Mõõde	105x600x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	574,667 kg
Kaaluühik	kg/100 m

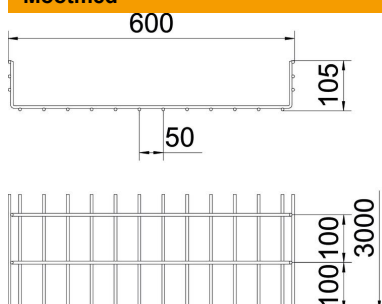
Tehniline andmeleht

Tugev korvrenn SGR 105 FT

Artiklinumber: 6003616



Mõõtmed



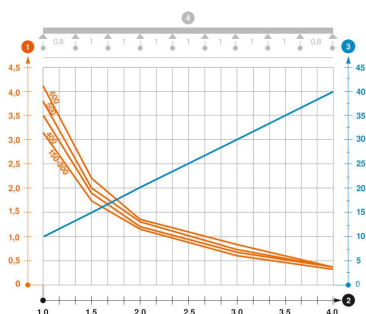
Pikkus	3 000 mm
Laius	600 mm
Laius	23,62 in
Kõrgus	105 mm
Kõrgus	4,13 in
Mõõt B	600 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Kasulik ristlõige	554 cm ²
Kasulik ristlõige	55400 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	4,1 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	2,2 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	1,35 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	0,95 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,8 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,5 m	0,7 kN/m
Tugedevaheline kaugus 4,0m	0,45 kN/m



Korvrenni SGR 105 koormusdiagramm

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