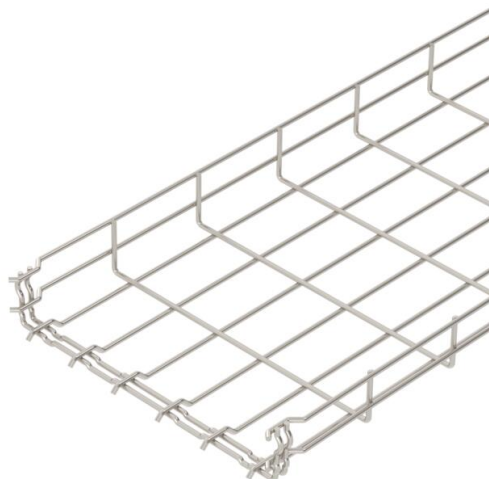


Tehniline andmeleht

Korvrenn GR-Magic® 55 A4

Artiklinumber: 6001093



Magic ühendusega korvrenn küljekõrgusega 55 mm.
Korvrennide jaoks pole täiendavaid ühendusdetalle vaja, need asetatakse lihtsalt üksteise sisse. Ava suurus on 50 x 100 mm (erand GRM 55/50 = 20 x 100 mm).
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 15 dB, kaanega 25 dB.



A4 Roostevaba teras 1.4401

2B hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	6001093
Tüüp	GRM 55 300 A4
Nimetus 1	Korvrenn GRM
Tootja	OBO
Mõõde	55x300x3000
Materjal	Roostevaba teras 1.4401
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	192,333 kg
Kaaluühik	kg/100 m

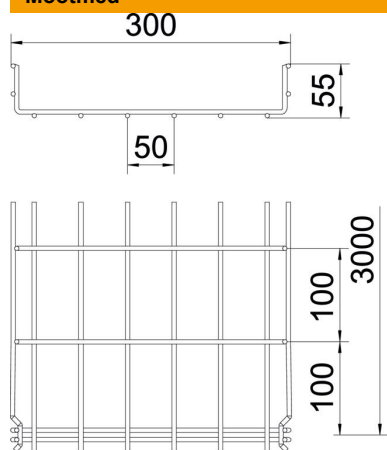
Tehniline andmeleht

Korvrenn GR-Magic® 55 A4



Artiklinumber: 6001093

Mõõtmed



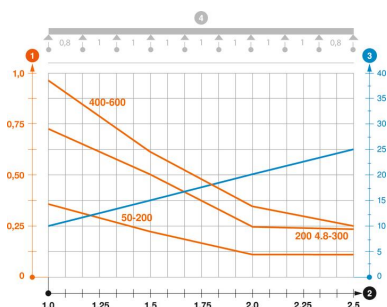
Pikkus	3 000 mm
Laius	300 mm
Laius	11,81 in
Kõrgus	55 mm
Kõrgus	2,17 in
Mõõt B	300 mm
Mõõt H	58 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	integreeritud jätkuelement
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Toimetagamine	jah
Integreeritud eraldusriiul	ilma
Kasulik ristlõige	129 cm ²
Kasulik ristlõige	12900 mm ²
Profili kuju	U-kuju
Roostevaba teras, peitsitud	jah
Kruvideta ühendus	jah
Pika sildega teostus	ei
Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt	II tüüp
kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp	Klõpskinnitus

Koormused

sobivad tugede min kaugused	1 m
Sobivad tugede max kaugused	2,5 m
Tugedevaheline kaugus 1,0 m	0,7 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	0,5 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	0,25 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	0,2 kN/m



Korvrenni GRM 55 VA 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