

Tehniline andmeleht

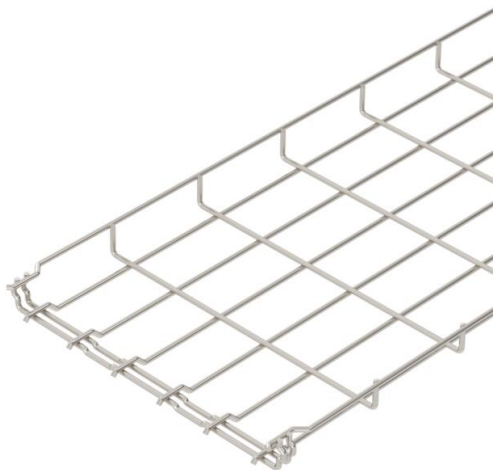
Korvrenn GR-Magic® 35 A4

Artiklinumber: 6000091



Magic ühendusega korvrenn küljekõrgusega 35 mm.

Korvrennide jaoks pole täiendavaid ühendusdetalle vaja, need asetatakse lihtsalt üksteise sisse. Ava suurus on 50 x 100 mm (erand GRM 35/50 = 20 x 100 mm). Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 15 dB, kaanega 25 dB.



A4 Roostevaba teras 1.4401

2B hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	6000091
Tüüp	GRM 35 300 A4
Nimetus 1	Korvrenn GRM
Tootja	OBO
Mõõde	35x300x3000
Materjal	Roostevaba teras 1.4401
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	159 kg
Kaaluühik	kg/100 m

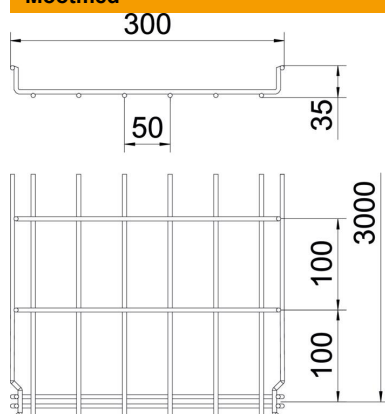
Tehniline andmeleht

Korvrenn GR-Magic® 35 A4



Artiklinumber: 6000091

Mõõtmed



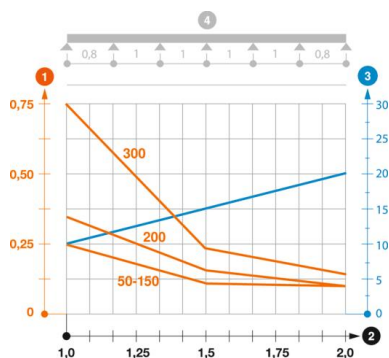
Pikkus	3 000 mm
Laius	300 mm
Laius	11,81 in
Kõrgus	35 mm
Kõrgus	1,38 in
Mõõt B	300 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	integreeritud jätkuelement
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Integreeritud eraldusriul	ilma
Kasulik ristlõige	105 cm ²
Kasulik ristlõige	10500 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 m
Tugedevaheline kaugus 1,0 m	0,75 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	0,22 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	0,15 kN/m



Korvrenni GR-M (tüüp GRM 35) 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 laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest