

# Tehniline andmeleht

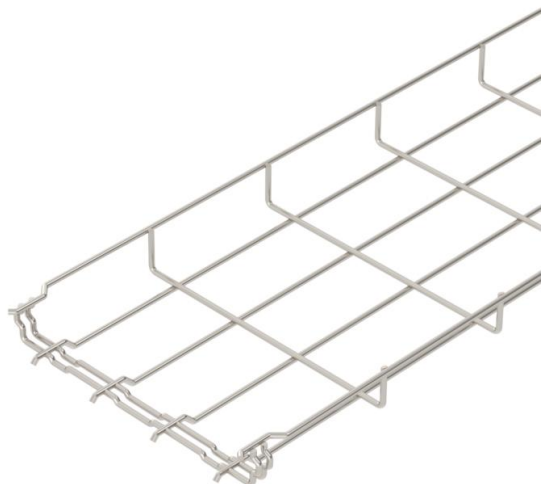
## Korvrenn GR-Magic® 35 A4

Artiklinumber: 6000090



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	6000090
Tüüp	GRM 35 200 A4
Nimetus 1	Korvrenn GRM
Tootja	OBO
Mõõde	35x200x3000
Materjal	Roostevaba teras 1.4401
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	76 kg
Kaaluühik	kg/100 m

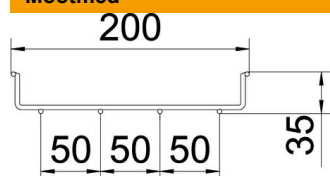
# Tehniline andmeleht

## Korvrenn GR-Magic® 35 A4

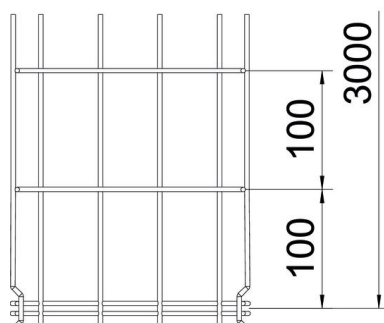
Artiklinumber: 6000090



### Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Laius	200 mm
Laius	7,87 in
Kõrgus	35 mm
Kõrgus	1,38 in
Mõõt B	200 mm

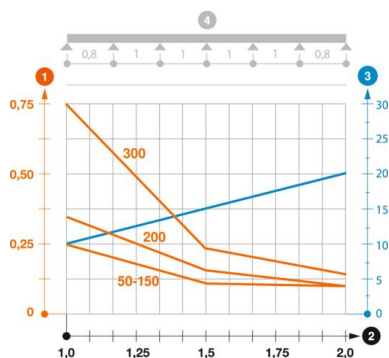


### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	integreeritud jätkuelement
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Integreeritud eraldusriul	ilma
Kasulik ristlõige	70 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	7000 mm <sup>2</sup>
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	0,3 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	0,14 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	0,1 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