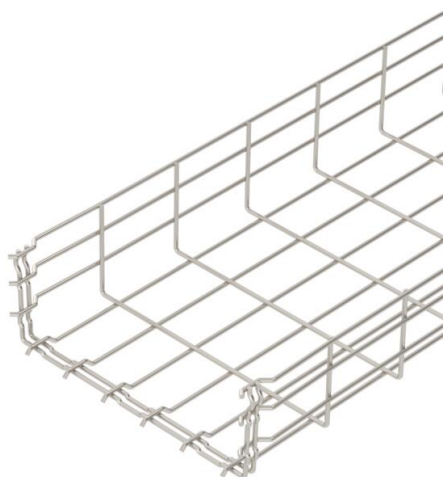


# Tehniline andmeleht

## Korvrenn GR-Magic® 105 A2

Artiklinumber: 6002460



Magic ühendusega korvrenn küljekõrgusega 105 mm.  
Korvrennide jaoks pole täiendavaid ühendusdetalle vaja, need asetatakse lihtsalt üksteise sisse. Ava suurus on 50 x 100 mm.  
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 15 dB, kaanega 25 dB.



**A2** Roostevaba teras 1.4301

**2B** hele, järeltöödeldud

### Põhiandmed

Artiklinumber	6002460
Tüüp	GRM 105 300 A2
Nimetus 1	Korvrenn GRM
Tootja	OBO
Mõõde	105x300x3000
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	234,667 kg
Kaaluühik	kg/100 m

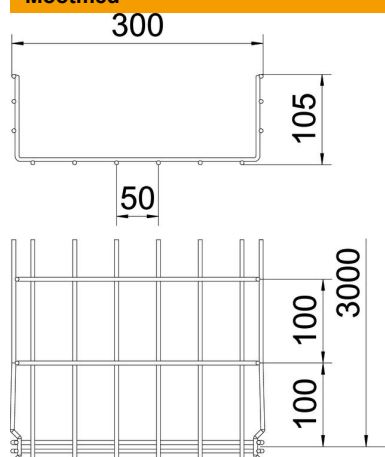
# Tehniline andmeleht

## Korvrenn GR-Magic® 105 A2

Artiklinumber: 6002460



### Mõõtmed



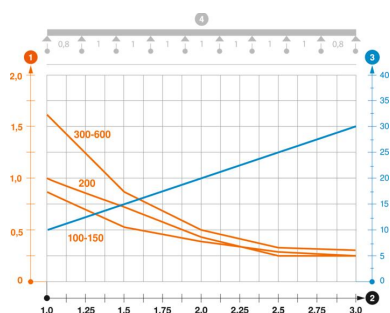
Pikkus	3 000 mm
Laius	300 mm
Laius	11,81 in
Kõrgus	105 mm
Kõrgus	4,13 in
Mõõt B	300 mm
Mõõt H	108 mm

### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	integreeritud jätkuelement
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Integreeritud eraldusriul	ilma
Kasulik ristlõige	268 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	26800 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	3 m
Tugedevaheline kaugus 1,0 m	1,1 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	0,75 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	0,53 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	0,38 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,3 kN/m



### Korvrenni GRM 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 laiusga (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest