

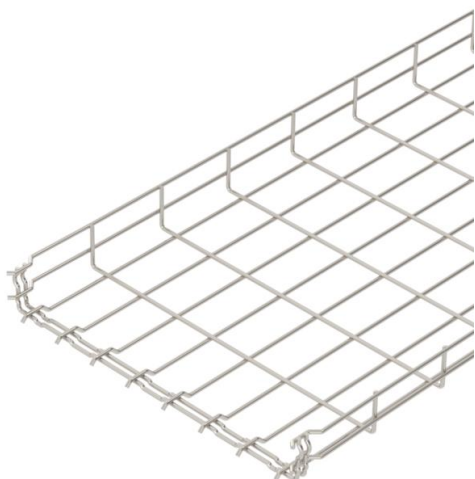
# Tehniline andmeleht

## Korvrenn GR-Magic® 55 A2

Artiklinumber: 6001080



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.



**A2** Roostevaba teras 1.4301

**2B** hele, järeltöödeldud

### Põhiandmed

Artiklinumber	6001080
Tüüp	GRM 55 400 A2
Nimetus 1	Korvrenn GRM
Tootja	OBO
Mõõde	55x400x3000
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	234,667 kg
Kaaluühik	kg/100 m

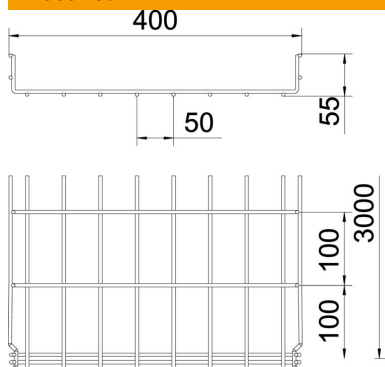
# Tehniline andmeleht

## Korvrenn GR-Magic® 55 A2

Artiklinumber: 6001080



### Mõõtmed



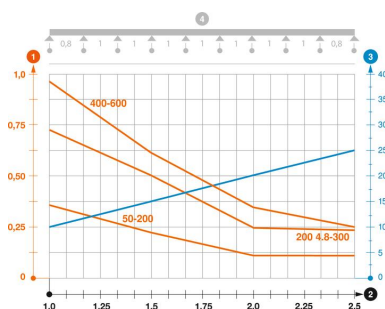
Pikkus	3 000 mm
Laius	400 mm
Laius	16 in
Kõrgus	55 mm
Kõrgus	2,17 in
Mõõt B	400 mm
Mõõt H	58 mm

### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	integreeritud jätkuelement
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Toimetagamine	jah
Integreeritud eraldusriiul	ilma
Kasulik ristlõige	175 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	17500 mm <sup>2</sup>
Profili kuju	U-kuju
Roostevaba teras, peitsitud	jah
Kruvideta ühendus	jah
Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt	II tüüp
kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp	Klõpskinnitus

### Koormused

sobivad tuge min kaugused	1 m
Sobivad tuge max kaugused	2,5 m
Tugevaheline kaugus 1,0 m	0,9 kN/m
Tugevaheline kaugus 1,5 m	0,6 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,0 m	0,3 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,5 m	0,25 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 Koormusskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusga (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tuge vahekaugusest