

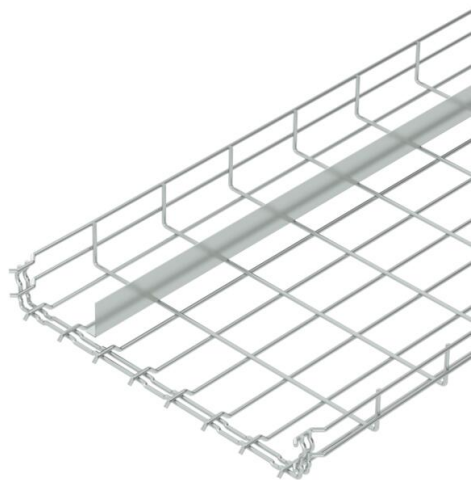
# Tehniline andmeleht

## Korvrenn GR-Magic® 55 koos eraldusriiuliga

Artiklinumber: 6006457



Magic ühendusega ja keevitatud vaheseinaga korvrenn küljekõrgusega 55 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.



- St** Teras
- G** galvaaniliselt tsingitud

### Põhiandmed

Artiklinumber	6006457
Nimetus 1	Korvrenn GRM
Nimetus 2	komplektis vaheriivliga
Tootja	OBO
Mõõde	55x400x3000
Värv	tsink
Materjal	Teras
Pinnakate	galvaaniliselt tsingitud
Pindala standard	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	280,8 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO jalajälg (GWP) hällist väravani	5,1832 kg COe / 1 Meeter

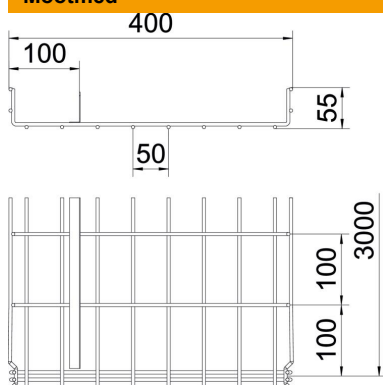
# Tehniline andmeleht

## Korvrenn GR-Magic® 55 koos eraldusriiuliga

Artiklinumber: 6006457



### Mõõtmed



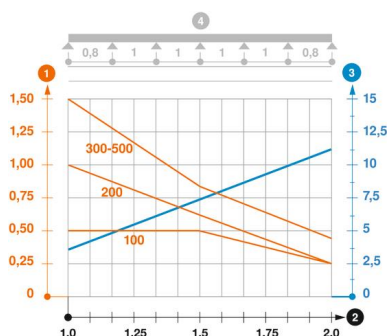
Pikkus	3 000 mm
Laius	400 mm
Laius	15,75 in
Kõrgus	55 mm
Kõrgus	2,17 in
Mõõt A	299,5 mm
Mõõt B	400 mm
Mõõt H	58 mm

### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	integreeritud jätkuelement
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Integreeritud eraldusriiul	üks
Kasulik ristlõige	175 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	17500 mm <sup>2</sup>
Profiili kuju	U-kuju
Roostevaba teras, peitsitud	ei
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	1,5 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	0,8 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	0,4 kN/m



### Korvrenni GR-Magic (tüüp GRM-1T 55) 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