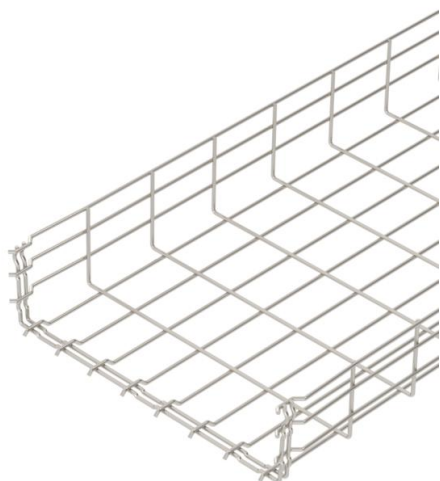


Tehniline andmeleht

Korvrenn GR-Magic® 105 A2

Artiklinumber: 6002463



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	6002463
Tüüp	GRM 105 400 A2
Nimetus 1	Korvrenn GRM
Tootja	OBO
Mõõde	105x400x3000
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	277 kg
Kaaluühik	kg/100 m

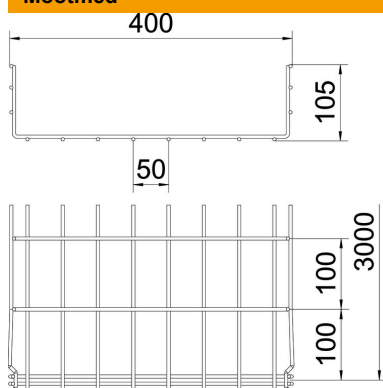
Tehniline andmeleht

Korvrenn GR-Magic® 105 A2



Artiklinumber: 6002463

Mõõtmed



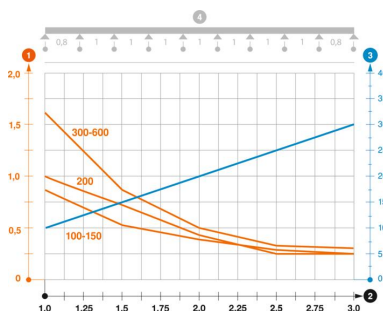
Pikkus	3 000 mm
Laius	400 mm
Laius	15,75 in
Kõrgus	105 mm
Kõrgus	4,13 in
Mõõt B	400 mm
Mõõt H	108 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	integreeritud jätkuelement
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Integreeritud eraldusriiul	ilma
Kasulik ristlõige	363 cm ²
Kasulik ristlõige	36300 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	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 laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest