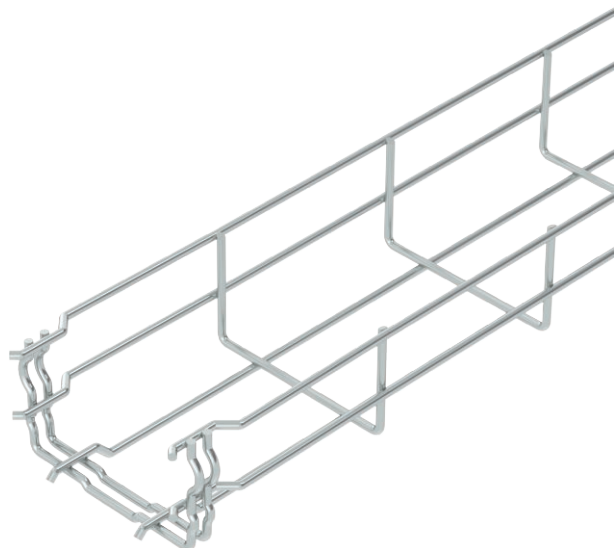


Tehniline andmeleht

Korvrenn GR-Magic® 55

Toote nr 6001442



Magic ühendusega korvrenn küljekõrgusega 55 mm.



Tk.	Teras
G	galvaaniliselt tsingitud

Toote lisatekst, märkus	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). Toimetamine testitud vastavalt normile DIN 4102 osa 12 (Tüüp: GRM 55 200 4.8 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G, Montaaž ja parameetrid vastavalt kehtivale katsetunnistusele). Testitud paigaldamiseks tuletõkke ripplagede kohale (Tüüp: GRM 55 100 G, GRM 55 200 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G), Mehaaniline vastupidavus tulekahju korral 30 minutit, Montaaž ja parameetrid vastavalt heakskiidutunnistusele)
Toote lisatekst 1	Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 15 dB, kaanega 25 dB. Täpsed andmed UL klassifikatsiooni kohta tuleb võtta vastavast kasutusloast.

Põhiandmed

Toote nr	6001442
Tüüp	GRM 55 100 G
Nimetus 1	Korvrenn GRM
Mõõt	55x100x3000
Materjal	Teras
Materjali lühend	Tk.
Pinnakate	galvaaniliselt tsingitud
Pinnakate DIN standardi järgi	DIN EN 12329
Pealispinna tähis	G
Väikseim müügiühik (MOQ)	3,00 m
Kaal	72,00 kg/100 m

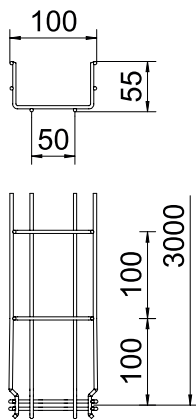
Tehniline andmeleht

Korvrenn GR-Magic® 55

Toote nr 6001442



Tehnilised andmed

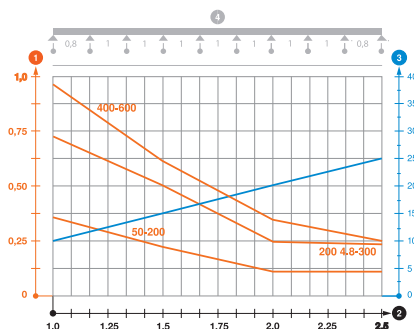


pikkus	3.000,00 mm
Laius	100,00 mm
Kõrgus	55,00 mm
Külje kõrgus	55,00 mm
Mõõt B	100,00 mm
Mõõt H	58,00 mm
Mõõtmed	55 x 100 mm
Ühenduse teostus	integreeritud jätkuelement
Traadi läbimõõt	3,90 mm
Sobib toimetamiseks	<input checked="" type="checkbox"/>
Integreeritud eraldusriiul	ilma
Kasulik ristlõige	40,00 cm ²
Kasulik ristlõige	4.000,00 mm ²
Profili kuju	U-kuju
Roostevaba teras, peitsitud	<input type="checkbox"/>
Kruvideta ühendus	<input checked="" type="checkbox"/>
Pika sildega teostus	<input type="checkbox"/>

lub. koormus:

Tugedevaheline kaugus 1,0 m	0,35 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	0,20 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	0,10 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	0,10 kN/m

lub. koormus:



Korvrenni GR-Magic (tüüp GRM 55) koormusdiagramm

- 1 Lubatav kaablirenni/-redeli koormus (kN/m) ilma ajutise, näiteks paigaldusest tuleneva koormuseta
 - 2 Tugedevaheline kaugus m
 - 3 Tala läbipaine mm lubatava kN/m juures
 - 4 Koormusskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusel (mm)
 - Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest