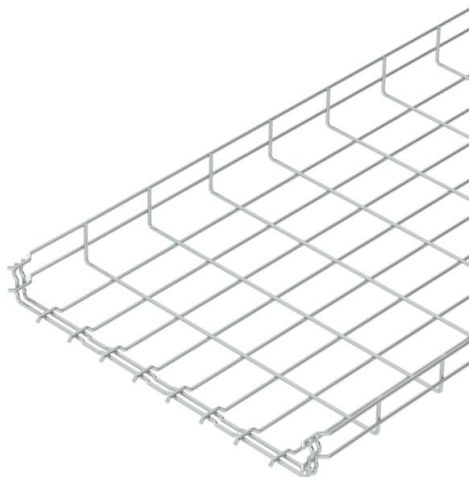


# Tehniline andmeleht

## Korvrenn GR-Magic® 55 G

Artiklinumber: 6001451



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).

Toimetagamise 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) Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 15 dB, kaanega 25 dB.

Täpsed andmed UL klassifikatsiooni kohta tuleb võtta vastavast kasutusloast.



**St** Teras

**G** galvaaniliselt tsingitud

### Põhiandmed

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Artiklinumber     | 6001451                    |
| Tüüp              | GRM 55 450 G               |
| Nimetus 1         | Korvrenn GRM               |
| Tootja            | OBO                        |
| Mõõde             | 55x450x3000                |
| Materjal          | Teras                      |
| Pinnakate         | galvaaniliselt tsingitud   |
| Pindala standard  | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Väikseim täisühik | 3                          |
| Koguse ühik       | Meeter                     |
| Kaal              | 241,333 kg                 |
| Kaaluühik         | kg/100 m                   |

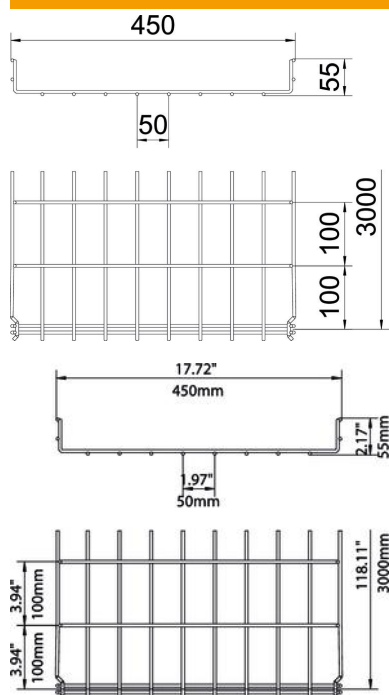
# Tehniline andmeleht

## Korvrenn GR-Magic® 55 G

Artiklinumber: 6001451



### Mõõtmed



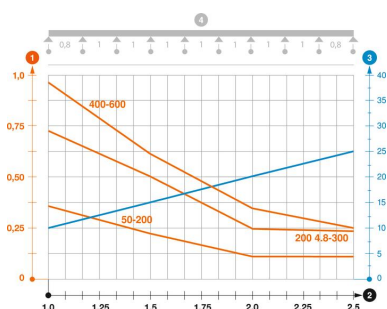
|        |          |
|--------|----------|
| Pikkus | 3 000 mm |
| Laius  | 450 mm   |
| Laius  | 17,72 in |
| Kõrgus | 55 mm    |
| Kõrgus | 2,17 in  |
| Mõõt B | 450 mm   |
| Mõõt H | 58 mm    |

### Tehnilised andmed

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Ühenduse teostus                              | integreeritud jätkuelement |
| Paigaldussüsteemi kinnitusviis                | Põhi Lagi Sein             |
| Toimetamine                                   | ei                         |
| Integreeritud eraldusriul                     | ilma                       |
| Kasulik ristlõige                             | 195 cm <sup>2</sup>        |
| Kasulik ristlõige                             | 19500 mm <sup>2</sup>      |
| Profilli 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 | 2,5 m     |
| Tugedevaheline kaugus 1,0 m | 0,9 kN/m  |
| Tugedevaheline kaugus 1,5 m | 0,6 kN/m  |
| Tugedevaheline kaugus 2,0 m | 0,3 kN/m  |
| Tugedevaheline kaugus 2,5 m | 0,25 kN/m |



### Korvrenni GR-M (tüüp GRM 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