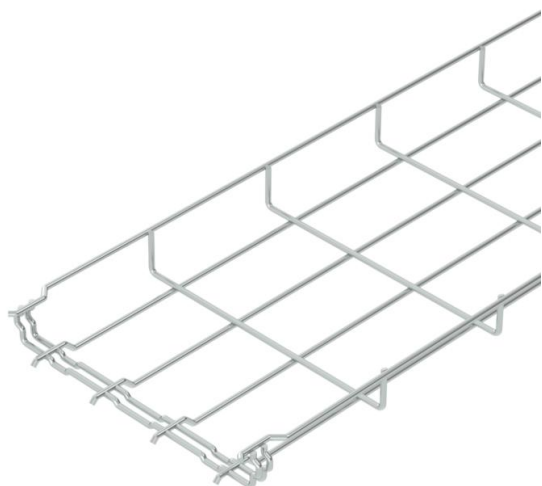


# Tehniline andmeleht

## Korvrenn GR-Magic® 35 G

Artiklinumber: 6000064



Magic ühendusega korvrenn küljekõrgusega 35 mm.  
Korvrennide jaoks pole täiendavaid ühendusdetalle vaja, need asetatakse lihtsalt üksteise sisse.

Ava suurus on 50 x 100 mm (erand GRM 35/50 = 20 x 100 mm).  
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 15 dB, kaanega 25 dB.



- St** Teras
- G** galvaaniliselt tsingitud

### Põhiandmed

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Artiklinumber     | 6000064                    |
| Tüüp              | GRM 35 200 G               |
| Nimetus 1         | Korvrenn GRM               |
| Tootja            | OBO                        |
| Mõõde             | 35x200x3000                |
| Materjal          | Teras                      |
| Pinnakate         | galvaaniliselt tsingitud   |
| Pindala standard  | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Väikseim täisühik | 3                          |
| Koguse ühik       | Meeter                     |
| Kaal              | 76,667 kg                  |
| Kaaluühik         | kg/100 m                   |

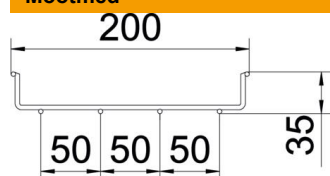
# Tehniline andmeleht

## Korvrenn GR-Magic® 35 G

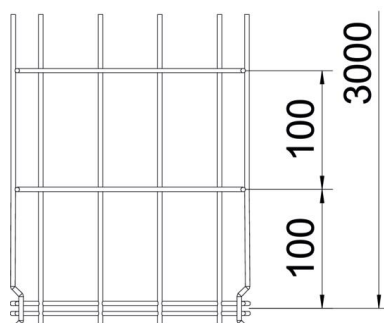
Artiklinumber: 600064



### Mõõtmed



|        |          |
|--------|----------|
| Pikkus | 3 000 mm |
| Laius  | 200 mm   |
| Laius  | 7,87 in  |
| Kõrgus | 35 mm    |
| Kõrgus | 1 in     |
| Mõõt B | 200 mm   |

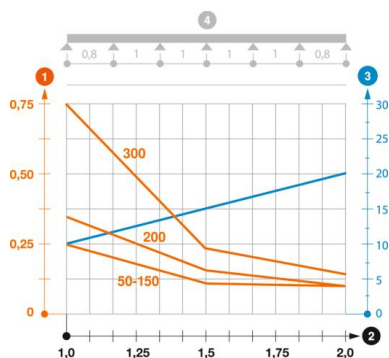


### Tehnilised andmed

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Ühenduse teostus                              | integreeritud jätkuelement |
| Paigaldussüsteemi kinnitusviis                | Põhi Lagi Sein             |
| Toimetagamine                                 | ei                         |
| Integreeritud eraldusriul                     | ilma                       |
| Kasulik ristlõige                             | 70 cm <sup>2</sup>         |
| Kasulik ristlõige                             | 7000 mm <sup>2</sup>       |
| Profili 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 | 0,3 kN/m  |
| Tugedevaheline kaugus 1,5 m | 0,14 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,0 m | 0,1 kN/m  |



### Korvrenni GR-M (tüüp GRM 35) 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 laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest