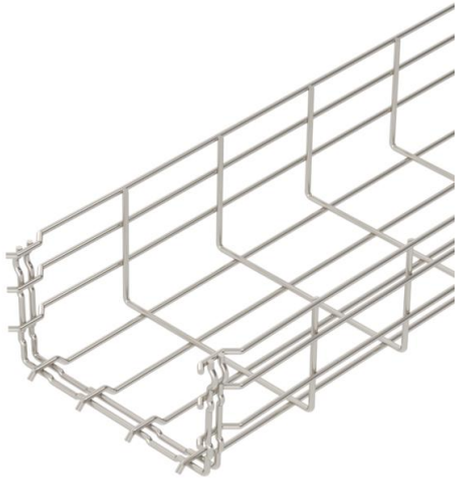


# Technisches Datenblatt

## Gitterrinne GR-Magic® 105 A2

Artikelnummer: 6002457



Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 105 mm.  
Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm.  
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.



- A2** Edelstahl, rostfrei
- 2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer                                   | 6002457                             |
| Typ   | GRM 105 200 A2                      |
| Bezeichnung 1                                   | Gitterrinne GRM                     |
| Hersteller                                      | OBO                                 |
| Dimension                                       | 105x200x3000                        |
| Farbe   | edelstahl                           |
| Werkstoff                                       | Edelstahl, rostfrei 1.4301          |
| Oberfläche                                      | blank, nachbehandelt                |
| Oberflächennorm                                 |                                     |
| Kleinste VK-Einheit                             | 3                                   |
| Mengeneinheit                                   | Meter                               |
| Gewicht   | 200,667 kg                          |
| Gewichtseinheit                                 | kg/100 m                            |
| CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 9,68 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Meter |

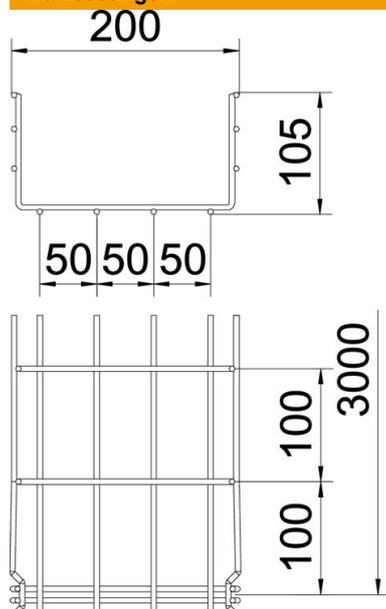
# Technisches Datenblatt

## Gitterrinne GR-Magic® 105 A2

Artikelnummer: 6002457



### Abmessungen



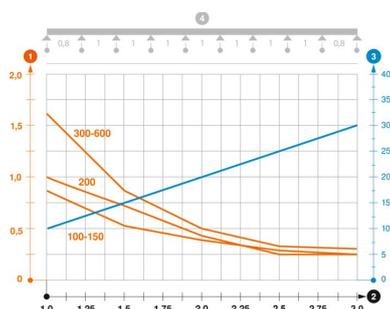
|        |          |
|--------|----------|
| Länge  | 3.000 mm |
| Breite | 200 mm   |
| Breite | 7,87 in  |
| Höhe   | 105 mm   |
| Höhe   | 4,13 in  |
| Maß B  | 200 mm   |
| Maß H  | 108 mm   |

### Technische Daten

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Ausführung Verbinder               | integrierter Verbinder |
| Befestigungsart Montage-System     | Boden Decke Wand       |
| Funktionserhalt                    | nein                   |
| Integrierte Trennwand              | ohne                   |
| Nutzquerschnitt                    | 175 cm <sup>2</sup>    |
| Nutzquerschnitt                    | 17500 mm <sup>2</sup>  |
| Profilform                         | U-Form                 |
| Rostfreier Stahl, gebeizt          | ja                     |
| Schraublose Verbinder              | ja                     |
| Weitspann-Ausführung               | nein                   |
| Belastungstesttyp nach IEC 61537   | Typ II                 |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | Klickbefestigung       |

### Belastungen

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| einsetzbare Stützabstände min. | 1 m       |
| einsetzbare Stützabstände max. | 3 m       |
| Stützabstand 1,0m              | 0,8 kN/m  |
| Stützabstand 1,5m              | 0,55 kN/m |
| Stützabstand 2,0m              | 0,37 kN/m |
| Stützabstand 2,5m              | 0,27 kN/m |
| Stützabstand 3,0m              | 0,25 kN/m |



### Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ GRM 105

- 1** Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2** Stützweite in m
- 3** Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- 4** Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Belastungskurve mit Kabelrinne-/leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite