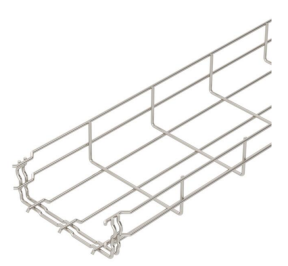
## **Technisches Datenblatt**

#### Gitterrinne GR-Magic® 55 A2

Artikelnummer: 6001074





Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 55 mm. Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm (Ausnahme GRM 55/50 = 20 x 100 mm).
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.



A2

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

#### Stammdaten

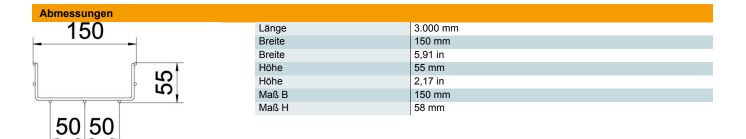
Artikelnummer	6001074
Тур	GRM 55 150 A2
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Hersteller	OBO
Dimension	55x150x3000
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	85,667 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,3117 kg CO2e / 1 Meter

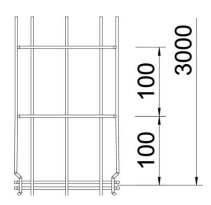
## **Technisches Datenblatt**

#### Gitterrinne GR-Magic® 55 A2

Artikelnummer: 6001074







#### **Technische Daten**

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	ja
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	63 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	6300 mm²
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
Schraublose Verbinder	ja
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	Klickbefestigung

## **Technisches Datenblatt**

#### Gitterrinne GR-Magic® 55 A2

Artikelnummer: 6001074



## Belastungen | einsetzbare Stützabstände min. | 1 m | 2,5 m | 2,5 m | 0,35 kN/m | 0,2 kN/m | 0,2 kN/m | 0,1 kN/m | Stützabstand 2,0m | Stützabstand 2,5m | 0,1 kN/m |

# 0.75

#### Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ GRM 55 VA

Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast



Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m

Belastungsschema beim Prüfverfahren

Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm

Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite