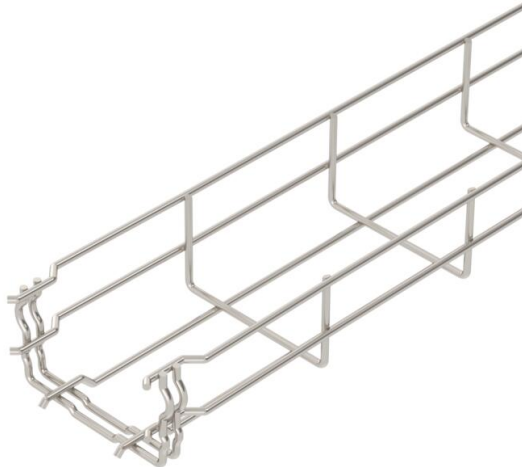


# Technisches Datenblatt

## Gitterrinne GR-Magic® 55 A2

Artikelnummer: 6001072



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



**A2** Edelstahl, rostfrei

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	6001072
Typ	GRM 55 100 A2
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Hersteller	OBO
Dimension	55x100x3000
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	72 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,64 kg CO2e / 1 Meter

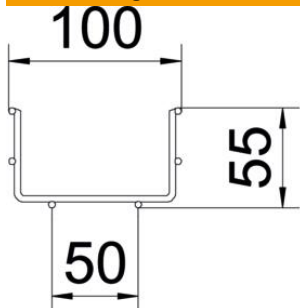
# Technisches Datenblatt

## Gitterrinne GR-Magic® 55 A2

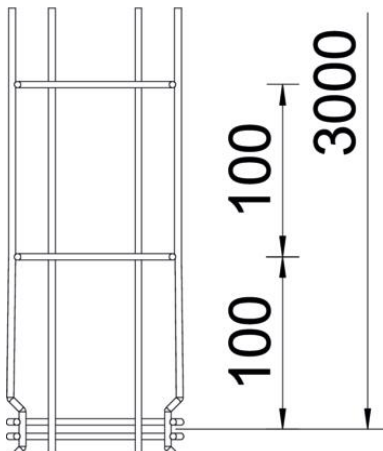
Artikelnummer: 6001072



### Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	100 mm
Breite	3,94 in
Höhe	55 mm
Höhe	2,17 in
Maß B	100 mm
Maß H	58 mm



### Technische Daten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	ja
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	40 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	4000 mm <sup>2</sup>
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
Schraublose Verbinder	ja
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Typ II
Art des Verbinder Kabeltragsystem	Klickbefestigung

# Technisches Datenblatt

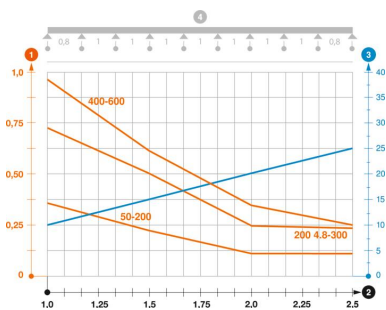
## Gitterrinne GR-Magic® 55 A2

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6001072

### Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1 m
einsetzbare Stützabstände max.	2,5 m
Stützabstand 1,0m	0,35 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,2 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,1 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,1 kN/m



**Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ GRM 55 VA**

- 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