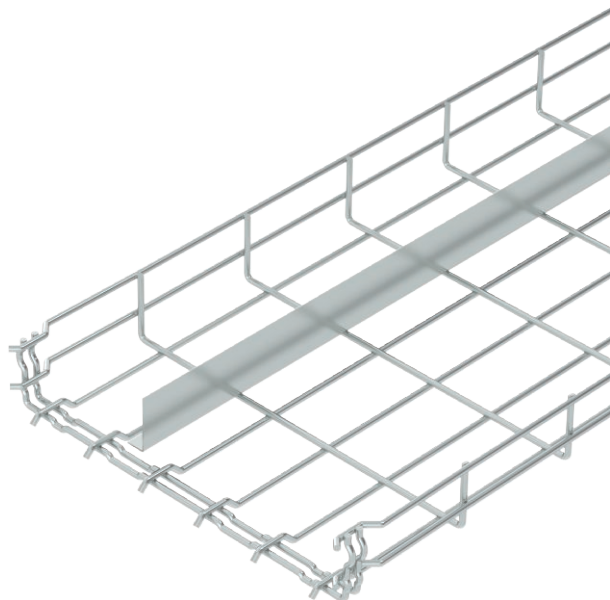


Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 mit Trennsteg

Art.-Nr. 6006456



Gitterrinne mit angeformtem Verbinder und eingeschweißtem Trennsteg in der Seitenhöhe 55 mm.



St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Produktzusatztext Hinweis	Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm.
Produktzusatztext 1	Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.

Stammdaten

Art.-Nr.	6006456
Typ	GRM-T 55 300 G
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Bezeichnung 2	mit 1 Trennsteg
Dimension	55x300x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 12329
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	3,00 m
Gewicht	237,07 kg/100 m

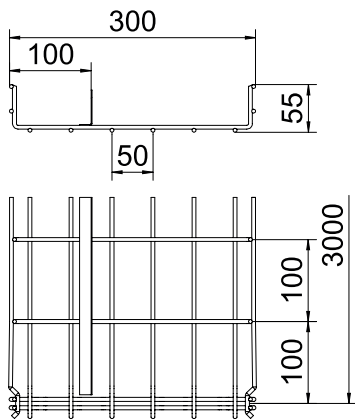
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 mit Trennsteg

Art.-Nr. 6006456



Technische Daten

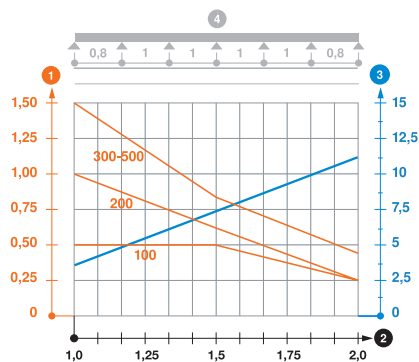


Länge	3.000,00 mm
Breite	300,00 mm
Höhe	55,00 mm
Seitenhöhe	55,00 mm
Maß A	199,50 mm
Maß B	300,00 mm
Maß H	58,00 mm
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Draht-Durchmesser	4,80 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Integrierte Trennwand	eine
Nutzquerschnitt	129,00 cm ²
Nutzquerschnitt	12.900,00 mm ²
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Schraublose Verbinder	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	1,50 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,80 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,40 kN/m

zul. Belastung:



Belastungsdiagramm Gitterrinne GR-Magic Typ GRM-1T 55

- 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