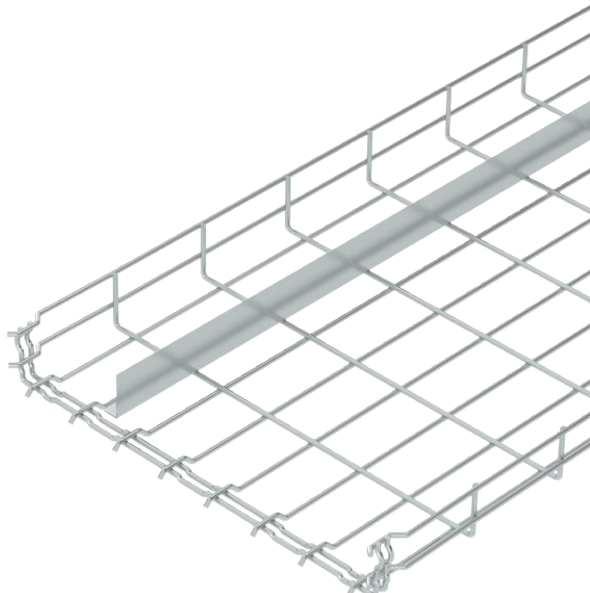


Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 mit Trennsteg

Art.-Nr. 6006457

OBO
BETTERMANN



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



St Stahl
G galvanisch verzinkt

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

Stammdaten

Art.-Nr.	6006457
Typ	GRM-T 55 400 G
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Bezeichnung 2	mit 1 Trennsteg
Dimension	55x400x3000
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	280,80 kg/100 m

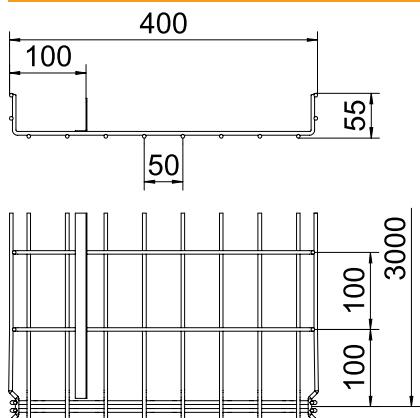
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55 mit Trennsteg

Art.-Nr. 6006457

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

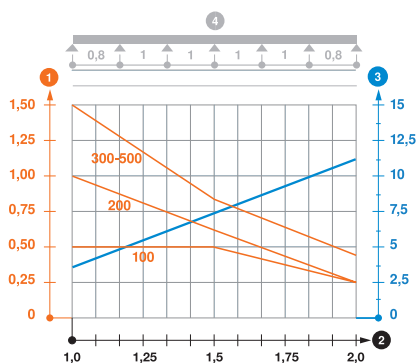


Länge	3.000,00 mm
Breite	400,00 mm
Höhe	55,00 mm
Seitenhöhe	55,00 mm
Maß A	299,50 mm
Maß B	400,00 mm
Maß H	58,00 mm
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Draht-Durchmesser	4,80 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Integrierte Trennwand	eine
Nutzquerschnitt	175,00 cm ²
Nutzquerschnitt	17.500,00 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