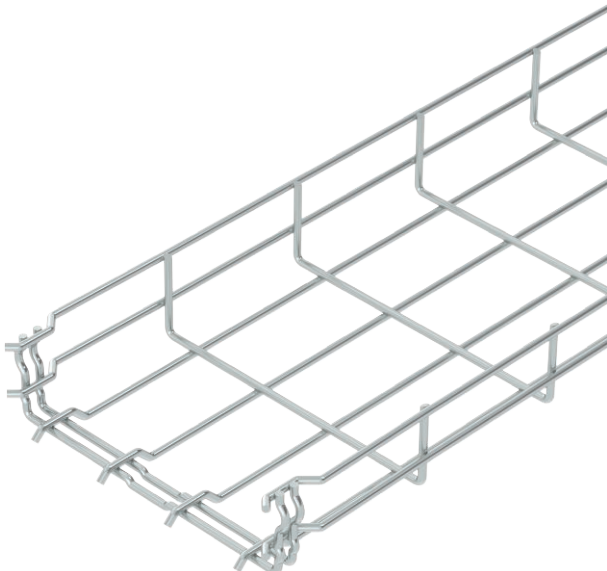


Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55

Art.-Nr. 6001447

OBO
BETTERMANN



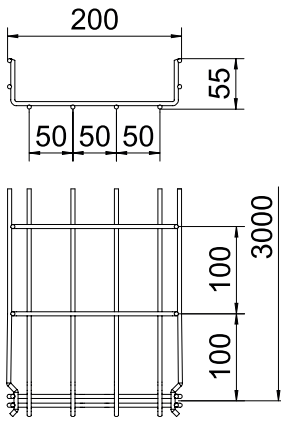
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6001447
Typ	GRM 55 200 4.8 G
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Bezeichnung 2	Drahtstärke 4,8 mm
Dimension	55x200x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	150,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	200,00 mm
Höhe	55,00 mm
Seitenhöhe	55,00 mm
Maß B	200,00 mm
Maß H	58,00 mm
Abmessung	55 x 200 mm
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Draht-Durchmesser	4,80 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input checked="" type="checkbox"/>
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	87,00 cm ²
Nutzquerschnitt	8.700,00 mm ²
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Schraublose Verbinder	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55

Art.-Nr. 6001447

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	0,70 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,50 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,25 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,20 kN/m

Belastungsdiagramm Gitterrinne GR-Magic Typ GRM 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

