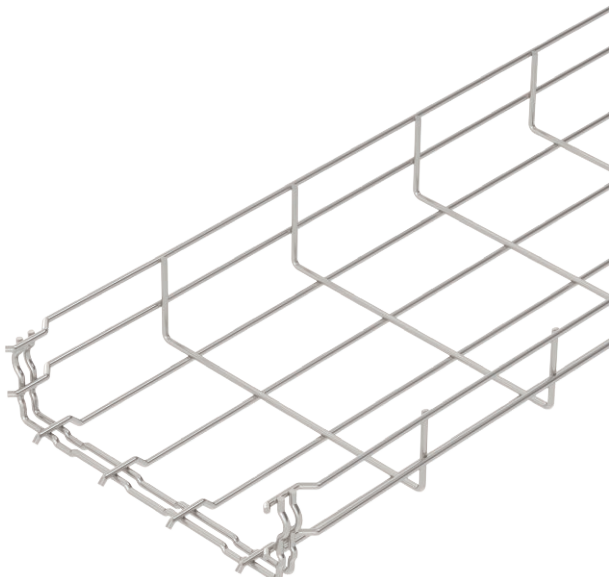


Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55

Art.-Nr. 6001091

OBO
BETTERMANN



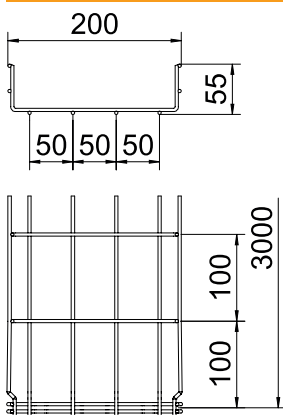
VA Edelstahl, rostfrei 1.4401

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	6001091
Typ	GRM 55 200 A4
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Dimension	55x200x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4401
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	99,00 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
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Draht-Durchmesser	3,90 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 checked="" type="checkbox"/>
Schraublose Verbinder	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	0,35 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,20 kN/m

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55

Art.-Nr. 6001091

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

zul. Belastung:

Stützabstand 2,0m	0,10 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,10 kN/m

Belastungsdiagramm Gitterrinne 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

