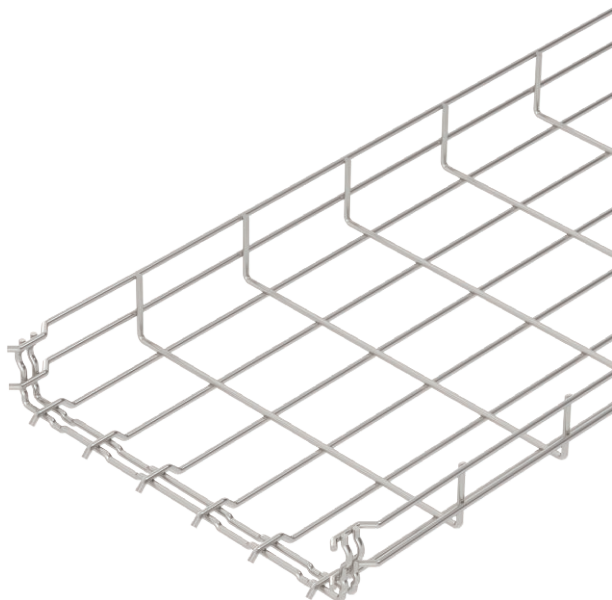


Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55

Art.-Nr. 6001074



Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 55 mm.

Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 55 mm.

Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm (Ausnahme GRM 55/50 = 20 x 100 mm).

Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm (Ausnahme GRM 55/50 = 20 x 100 mm).

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.



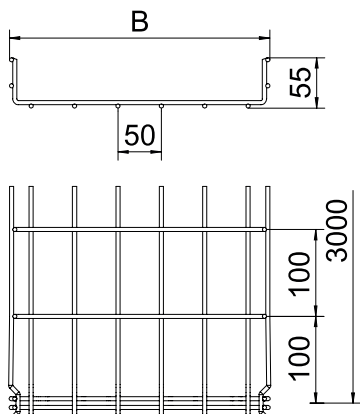
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	6001074
Typ	GRM 55 150 A2
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Dimension	55x150x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	85,67 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	150,00 mm
Höhe	55,00 mm
Seitenhöhe	55,00 mm
Maß B	150,00 mm
Maß H	58,00 mm
Abmessung	55 x 150 mm
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Draht-Durchmesser	3,90 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input checked="" type="checkbox"/>
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	63,00 cm²
Nutzquerschnitt	6.300,00 mm²
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebleicht	<input checked="" type="checkbox"/>
Schraublose Verbinder	<input checked="" type="checkbox"/>

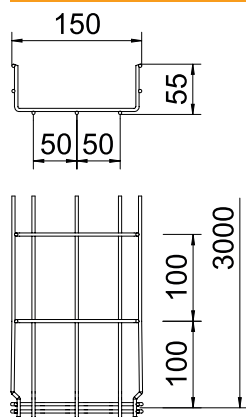
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 55

Art.-Nr. 6001074



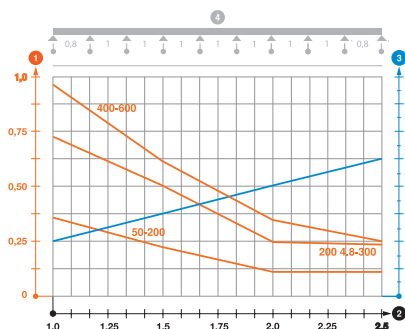
Technische Daten



zul. Belastung:

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