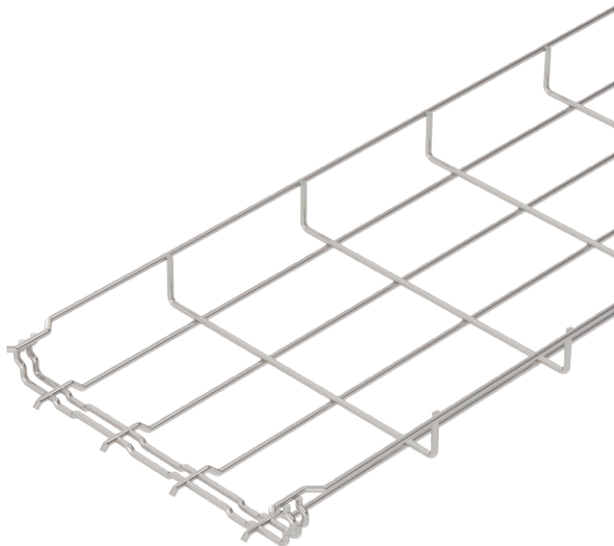


# Technisches Datenblatt

## Gitterrinne GR-Magic® 35

Art.-Nr. 6000090



Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 35 mm.

Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm (Ausnahme GRM 35/50 = 20 x 100 mm).

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



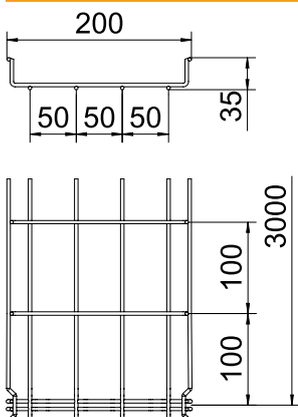
**VA** Edelstahl, rostfrei 1.4401

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6000090
Typ	GRM 35 200 A4
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Dimension	35x200x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4401
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	76,00 kg/100 m

### Technische Daten

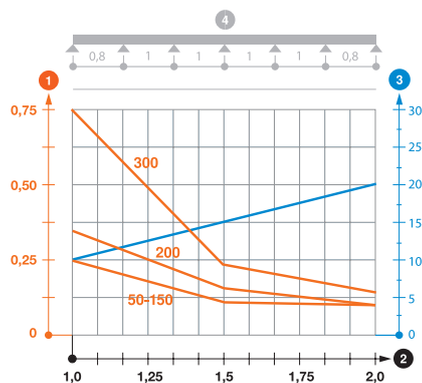


Länge	3.000,00 mm
Breite	200,00 mm
Höhe	35,00 mm
Seitenhöhe	35,00 mm
Maß B	200,00 mm
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Draht-Durchmesser	3,90 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	70,00 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	7.000,00 mm <sup>2</sup>
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input checked="" type="checkbox"/>
Schraublose Verbinder	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

### zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	0,30 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,14 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,10 kN/m

### Technische Daten



Belastungsdiagramm Gitterrinne GR-Magic Typ GRM 35

- 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