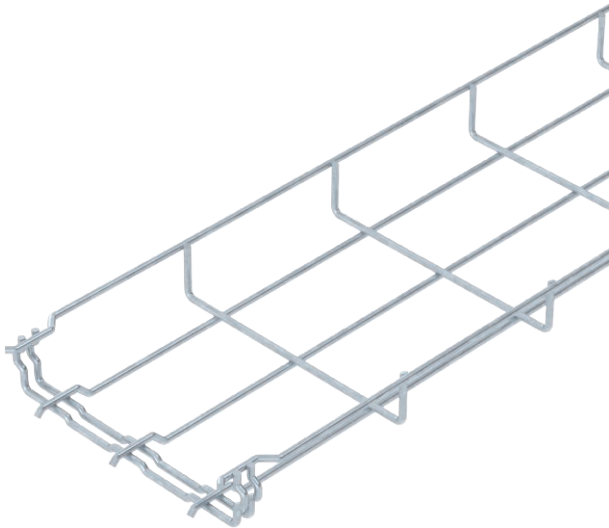


# Technisches Datenblatt

## Gitterrinne GR-Magic® 35

Art.-Nr. 6000072

**OBO**  
BETTERMANN



Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 35 mm.

Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinander gesteckt. 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.

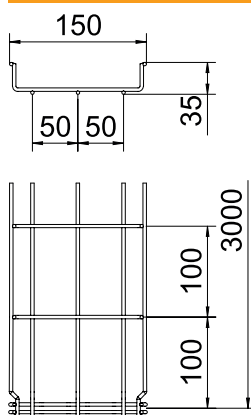


**St** Stahl  
**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6000072
Typ	GRM 35 150 FT
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Dimension	35x150x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	64,33 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	150,00 mm
Höhe	35,00 mm
Seitenhöhe	35,00 mm
Maß B	150,00 mm
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Draht-Durchmesser	3,90 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	52,50 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	5.250,00 mm <sup>2</sup>
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

### zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	0,25 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,11 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,10 kN/m

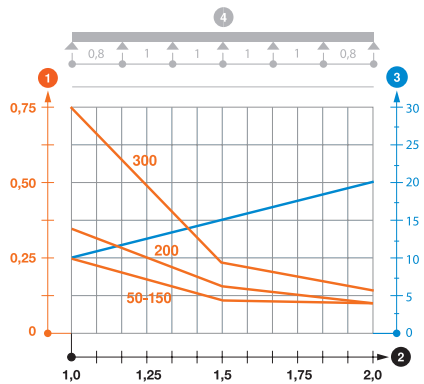
# Technisches Datenblatt

## Gitterrinne GR-Magic® 35

Art.-Nr. 6000072

**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten



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