

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 35

Art.-Nr. 6000066

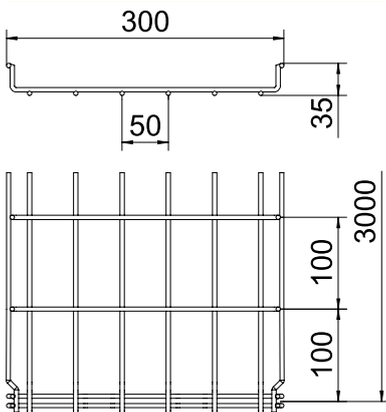


- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6000066
Typ	GRM 35 300 G
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Dimension	35x300x3000
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	159,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	300,00 mm
Höhe	35,00 mm
Seitenhöhe	35,00 mm
Maß B	300,00 mm
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Draht-Durchmesser	4,80 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	105,00 cm ²
Nutzquerschnitt	10.500,00 mm ²
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

zul. Belastung:

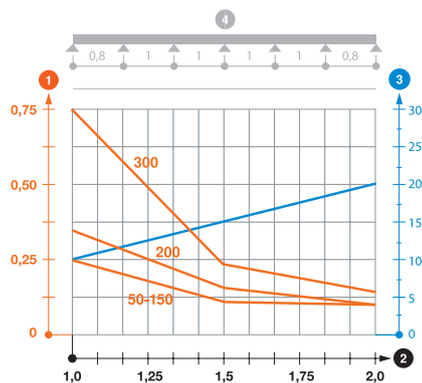
Stützabstand 1,0m	0,75 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,22 kN/m

Technische Daten

zul. Belastung:

Stützabstand 2,0m | 0,15 kN/m

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