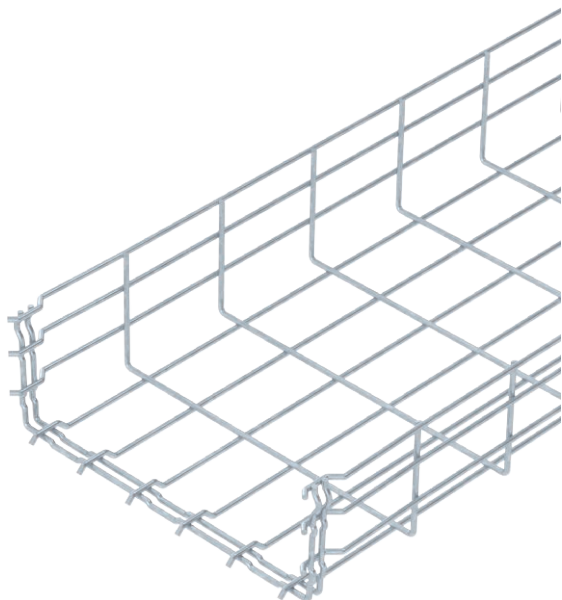


Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 105

Art.-Nr. 6002437



Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 105 mm.

Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderbauteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm.

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

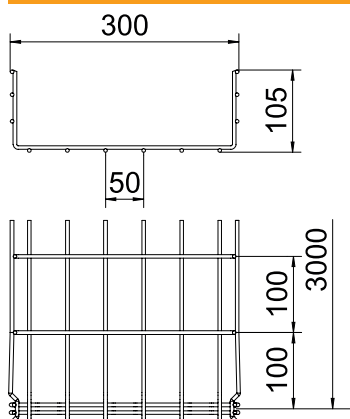


St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6002437
Typ	GRM 105 300 FT
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Dimension	105x300x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	244,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	300,00 mm
Höhe	105,00 mm
Seitenhöhe	105,00 mm
Maß B	300,00 mm
Maß H	108,00 mm
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Draht-Durchmesser	4,80 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	268,00 cm ²
Nutzquerschnitt	26.800,00 mm ²
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Schraublose Verbinder	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 105

Art.-Nr. 6002437

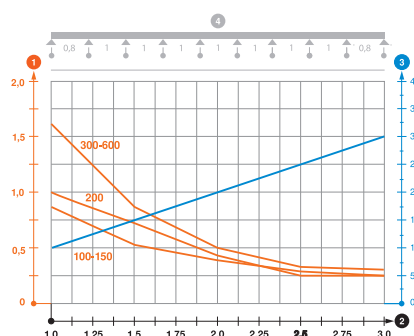


Technische Daten

zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	1,60 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,80 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,50 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,33 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,30 kN/m

Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ GRM 105



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