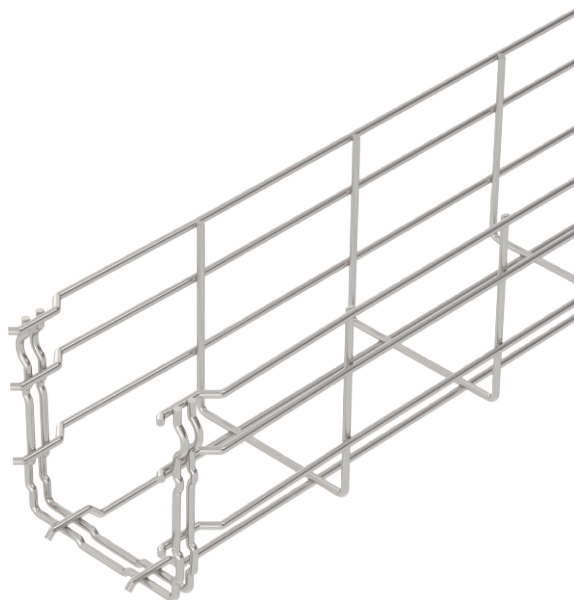


# Technisches Datenblatt

## Gitterrinne GR-Magic® 105

Art.-Nr. 6002475



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.



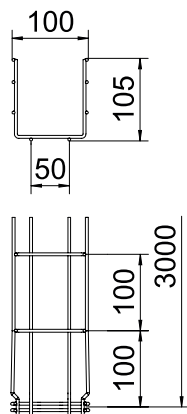
**VA** Edelstahl, rostfrei 1.4401

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6002475
Typ	GRM 105 100 A4
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Dimension	105x100x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4401
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	99,33 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	105,00 mm
Seitenhöhe	105,00 mm
Maß B	100,00 mm
Maß H	108,00 mm
Abmessung	105x100 mm
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Draht-Durchmesser	3,90 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	82,00 cm²
Nutzquerschnitt	8.200,00 mm²
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input checked="" type="checkbox"/>
Schraublose Verbinder	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

## Gitterrinne GR-Magic® 105

Art.-Nr. 6002475

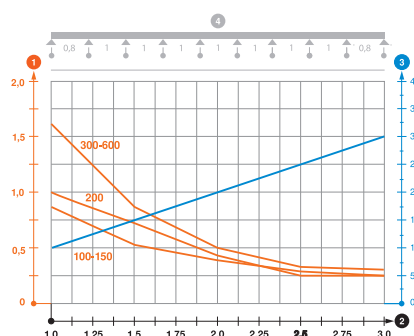


### Technische Daten

#### zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	0,80 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,55 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,37 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,27 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,25 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