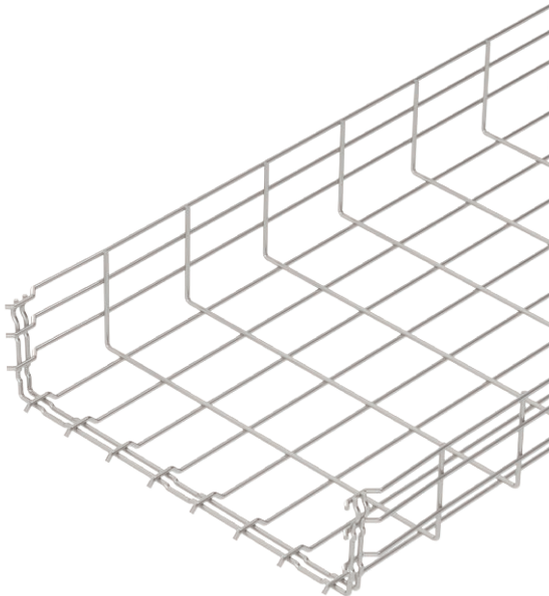


Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 105

Art.-Nr. 6002481



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.



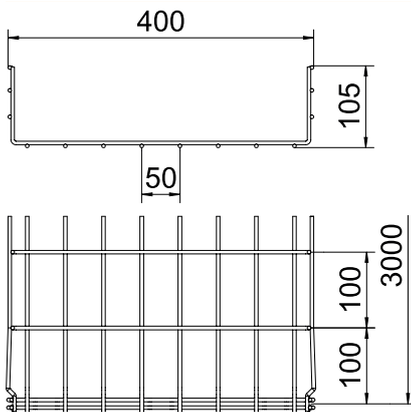
VA Edelstahl, rostfrei 1.4401

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	6002481
Typ	GRM 105 400 A4
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Dimension	105x400x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4401
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	277,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	400,00 mm
Höhe	105,00 mm
Seitenhöhe	105,00 mm
Maß B	400,00 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	363,00 cm ²
Nutzquerschnitt	36.300,00 mm ²
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input checked="" type="checkbox"/>
Schraublose Verbinder	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

zul. Belastung:

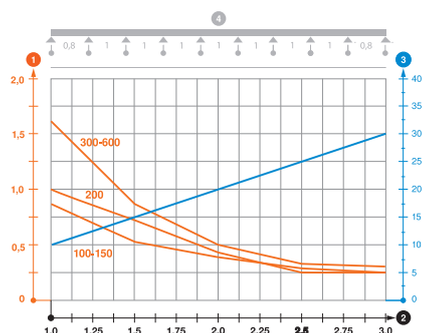
Stützabstand 1,0m	1,10 kN/m
-------------------	-----------

Technische Daten

zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	0,75 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,53 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,38 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