

Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 105

Art.-Nr. 6002417

OBO
BETTERMANN

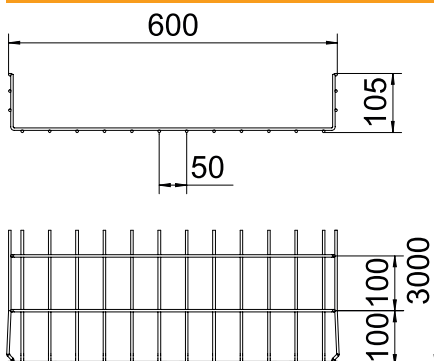


St Stahl
G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6002417
Typ	GRM 105 600 G
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Dimension	105x600x3000
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	363,33 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	600,00 mm
Höhe	105,00 mm
Seitenhöhe	105,00 mm
Maß B	600,00 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	554,00 cm ²
Nutzquerschnitt	55.400,00 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. 6002417

OBO
BETTERMANN

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

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

