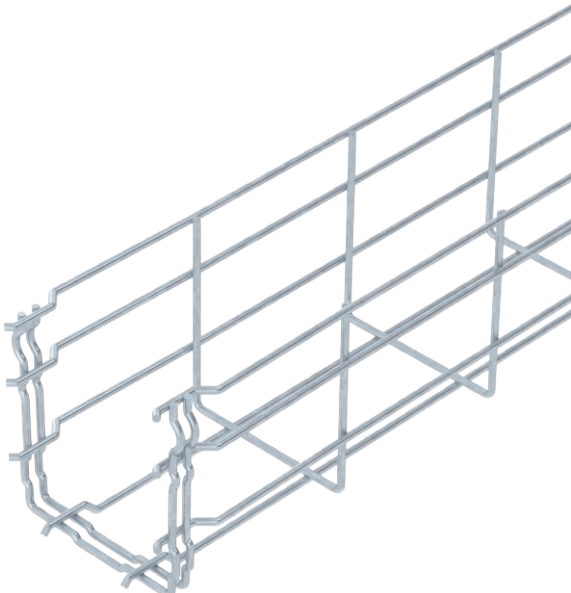


Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR-Magic® 105

Art.-Nr. 6002431

OBO
BETTERMANN



Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 105 mm.

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

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



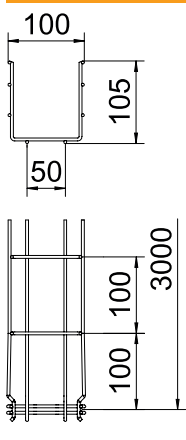
St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6002431
Typ	GRM 105 100 FT
Bezeichnung 1	Gitterrinne GRM
Dimension	105x100x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	105,33 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
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Draht-Durchmesser	3,90 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	82,00 cm ²
Nutzquerschnitt	8.200,00 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. 6002431

OBO
BETTERMANN

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

