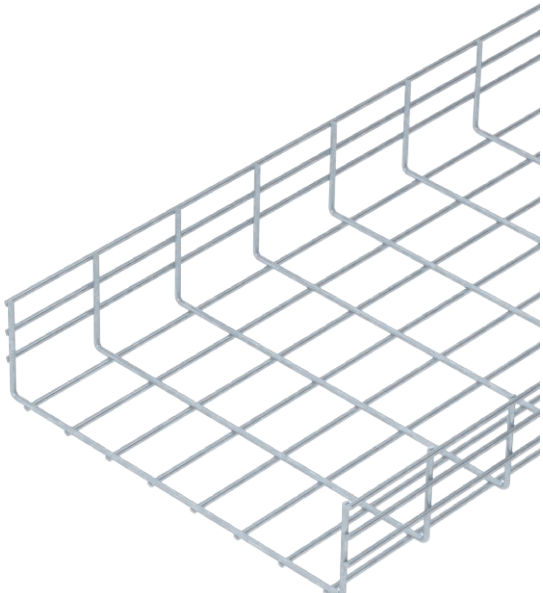


Technisches Datenblatt

Schwere Gitterrinne SGR 105

Art.-Nr. 6003402

OBO
BETTERMANN



Gitterrinne aus punktgeschweißten Stahldrähten mit der Seitenhöhe 105 mm.

Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm.

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

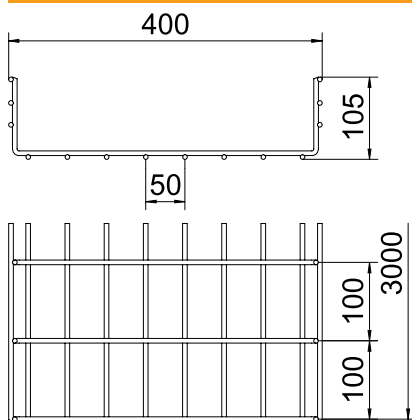


St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6003402
Typ	SGR 105 400 FT
Bezeichnung 1	Schwere Gitterrinne SGR
Dimension	105x400x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	439,67 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
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Draht-Durchmesser	6,00 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	363,00 cm ²
Nutzquerschnitt	36.300,00 mm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m

3,50 kN/m

Technisches Datenblatt

Schwere Gitterrinne SGR 105

Art.-Nr. 6003402

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	1,90 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,20 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,85 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,70 kN/m
Stützabstand 4,0m	0,45 kN/m

Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ SGR 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

