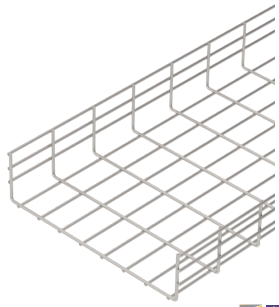
Technisches Datenblatt Schwere Gitterrinne SGR 105

Art.-Nr. 6003629





Gitterrinne aus punktgeschweißten Stahldrähten mit der Seitenhöhe 105 mm.

Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm.

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel $15~\mathrm{dB}$, mit Deckel $25~\mathrm{dB}$.



VA

Edelstahl, rostfrei 1.4301

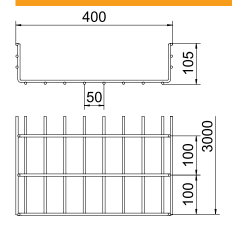
2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

ArtNr.	6003629
Тур	SGR 105 400 A2
Bezeichnung 1	Schwere Gitterrinne SGR
Dimension	105x400x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	426,33 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	400,00 mm
Höhe	105,00 mm
Seitenhöhe	105,00 mm
Мав В	400,00 mm
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Draht-Durchmesser	6,00 mm
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	363,00 cm ²
Nutzquerschnitt	36.300,00 mm ²
Profilform	U-Form
	a.

zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	3,50 kN/m
Stützabstand 1,5m	1,90 kN/m

Technisches Datenblatt

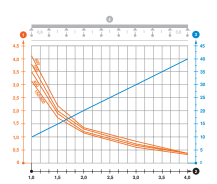
Schwere Gitterrinne SGR 105





Technische Daten

zul. Belastung:



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
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite