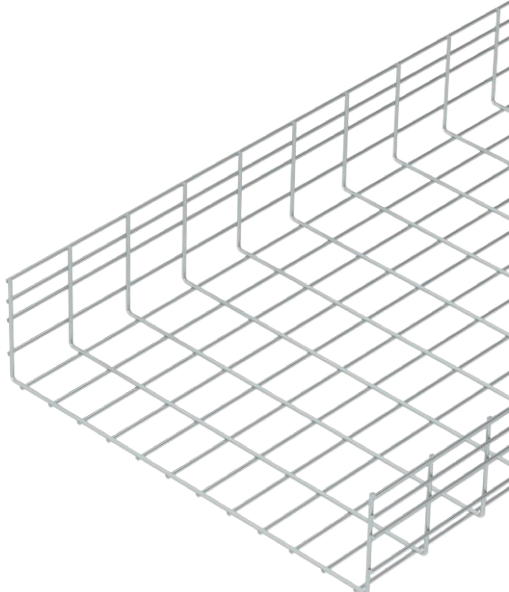


Technisches Datenblatt

Schwere Gitterrinne SGR 155

Art.-Nr. 6003687

OBO
BETTERMANN



St Stahl
G galvanisch verzinkt

Gitterrinne aus punktgeschweißten Stahldrähten mit der Seitenhöhe 155 mm.

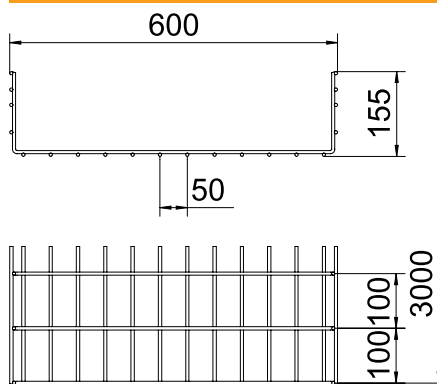
Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm.

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

Stammdaten

Art.-Nr.	6003687
Typ	SGR 155 600 G
Bezeichnung 1	Schwere Gitterrinne SGR
Dimension	155x600x3000
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	622,33 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	600,00 mm
Höhe	155,00 mm
Seitenhöhe	155,00 mm
Maß B	600,00 mm
Abmessung	155x600x3000 mm
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Draht-Durchmesser	6,00 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	888,00 cm ²
Nutzquerschnitt	88.800,00 mm ²
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Schraublose Verbinder	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Schwere Gitterrinne SGR 155

Art.-Nr. 6003687

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	4,90 kN/m
Stützabstand 1,5m	3,20 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,20 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,60 kN/m
Stützabstand 3,0m	1,25 kN/m
Stützabstand 4,0m	0,80 kN/m

Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ SGR 155

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

