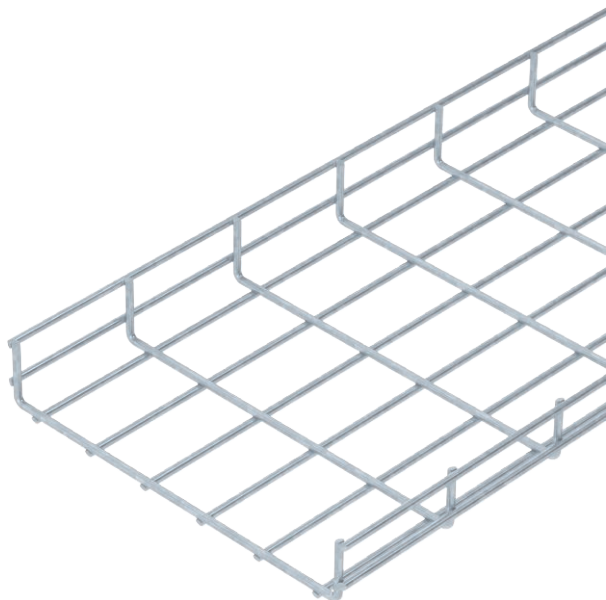


Technisches Datenblatt

Schwere Gitterrinne SGR 55

Art.-Nr. 6000331



Gitterrinne aus punktgeschweißten Stahldrähten mit der Seitenhöhe 55 mm.

Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm.

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

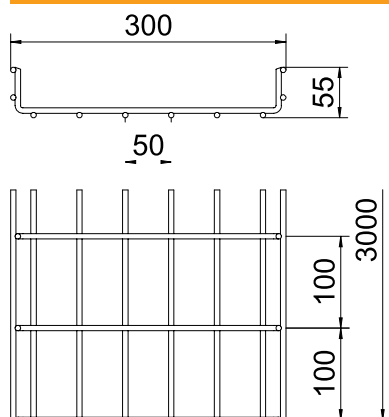


St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6000331
Typ	SGR 55 300 FT
Bezeichnung 1	Schwere Gitterrinne SGR
Dimension	55x300x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	305,67 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	300,00 mm
Höhe	55,00 mm
Seitenhöhe	55,00 mm
Maß B	300,00 mm
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Draht-Durchmesser	6,00 mm
Nutzquerschnitt	129,00 cm ²
Nutzquerschnitt	12.900,00 mm ²

zul. Belastung:

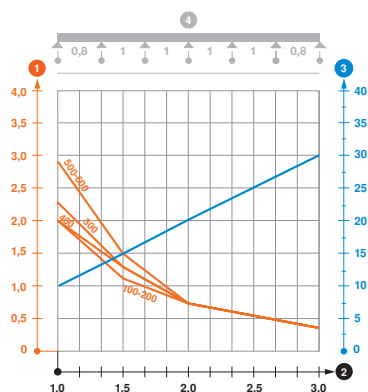
Stützabstand 1,0m	2,00 kN/m
-------------------	-----------

Technische Daten

zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	1,30 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,75 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,45 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,40 kN/m

Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ SGR 55



- 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