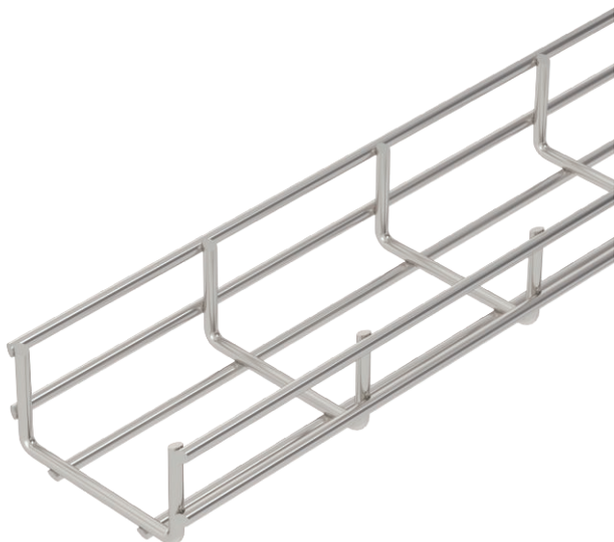


Technisches Datenblatt

Schwere Gitterrinne SGR 55

Art.-Nr. 6000909



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.



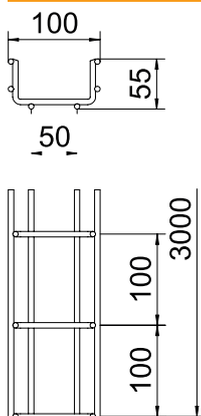
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	6000909
Typ	SGR 55 100 A2
Bezeichnung 1	Schwere Gitterrinne SGR
Dimension	55x100x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	166,00 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	100,00 mm
Höhe	55,00 mm
Seitenhöhe	55,00 mm
Maß B	100,00 mm
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Draht-Durchmesser	6,00 mm
Nutzquerschnitt	40,00 cm ²
Nutzquerschnitt	4.000,00 mm ²

zul. Belastung:

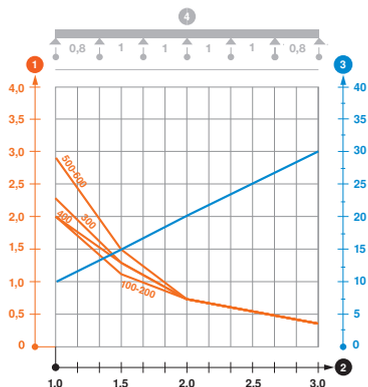
Stützabstand 1,0m	2,00 kN/m
Stützabstand 1,5m	1,15 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,75 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,50 kN/m

Technische Daten

zul. Belastung:

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