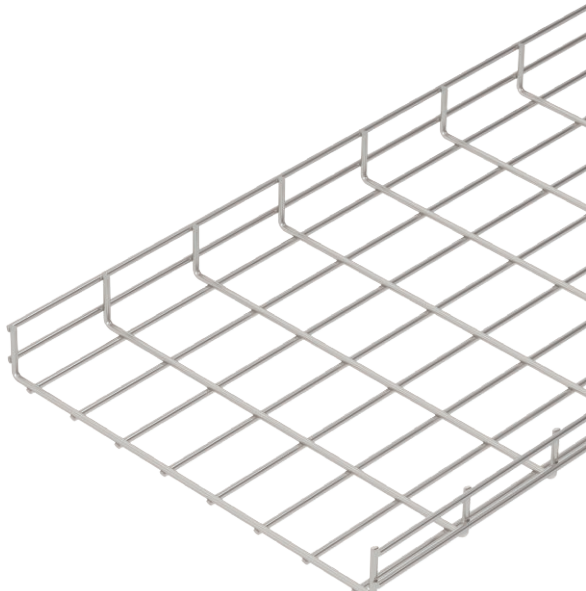


Technisches Datenblatt

Schwere Gitterrinne SGR 55

Art.-Nr. 6000933

OBO
BETTERMANN



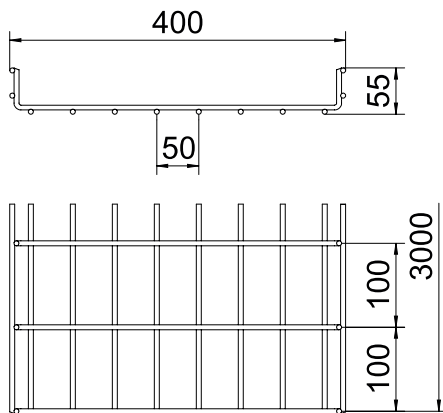
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	6000933
Typ	SGR 55 400 A2
Bezeichnung 1	Schwere Gitterrinne SGR
Dimension	55x400x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	361,33 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	400,00 mm
Höhe	55,00 mm
Seitenhöhe	55,00 mm
Maß B	400,00 mm
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Draht-Durchmesser	6,00 mm
Nutzquerschnitt	175,00 cm ²
Nutzquerschnitt	17.500,00 mm ²

zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	2,30 kN/m
Stützabstand 1,5m	1,30 kN/m

Technisches Datenblatt

Schwere Gitterrinne SGR 55

Art.-Nr. 6000933

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

zul. Belastung:

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

