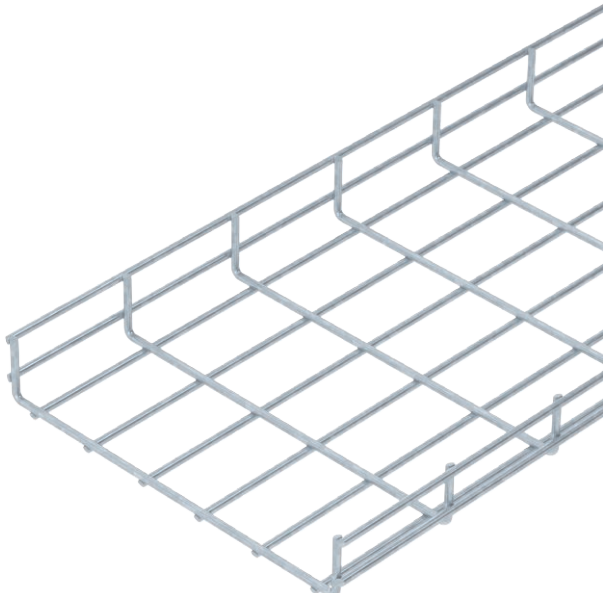


Technisches Datenblatt

Schwere Gitterrinne SGR 55

Art.-Nr. 6000331

OBO
BETTERMANN

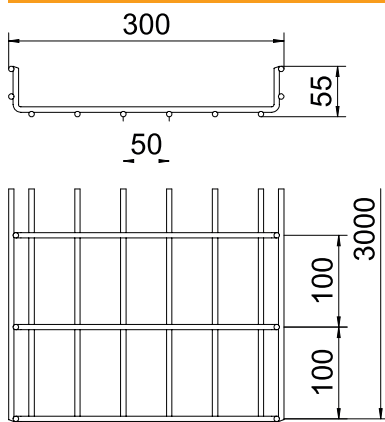


St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

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

Technisches Datenblatt

Schwere Gitterrinne SGR 55

Art.-Nr. 6000331

OBO
BETTERMANN

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

