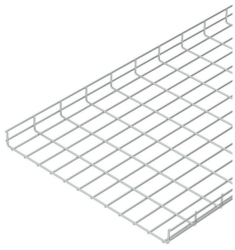
Technisches Datenblatt Schwere Gitterrinne SGR 55 G



Artikelnummer: 6005482







St

Stahl

G

galvanisch verzinkt

Stammdaten

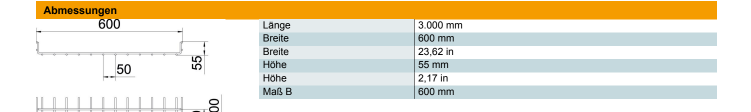
Artikelnummer	6005482
Тур	SGR 55 600 G
Bezeichnung 1	Schwere Gitterrinne SGR
Hersteller	OBO
Dimension	55x600x3000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	491,667 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

Technisches Datenblatt

Schwere Gitterrinne SGR 55 G





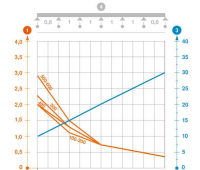


Technische Daten

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Nutzquerschnitt	265 cm ²
Nutzquerschnitt	26500 mm²
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1 m
einsetzbare Stützabstände max.	3 m
Stützabstand 1,0m	2,9 kN/m
Stützabstand 1,5m	1,5 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,75 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,4 kN/m



Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ SGR 55

- Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite