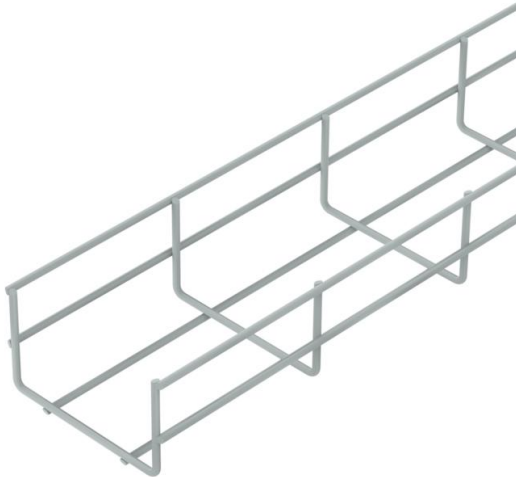


Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR 55, PE-beschichtet, lichtgrau, halogenfrei

Artikelnummer: 6005381

OBO
BETTERMANN



Gitterrinne aus punktgeschweißten Stahldrähten mit der Seitenhöhe 55 mm. Beschichtung mit halogenfreiem NG-10 Plascoat. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm bei den Breiten 100 - 600 mm. Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.



St Stahl

NG 10 NG-10 - Plascoat, halogenfrei

Stammdaten

Artikelnummer	6005381
Typ	GR 55 100 STK
Bezeichnung 1	Gitterrinne GR
Hersteller	OBO
Dimension	55x100x3000
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	NG-10 - Plascoat, halogenfrei
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	71,733 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

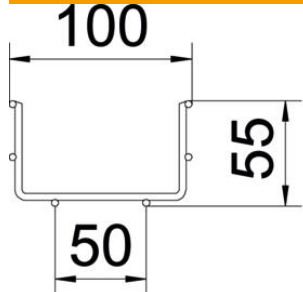
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR 55, PE-beschichtet, lichtgrau, halogenfrei

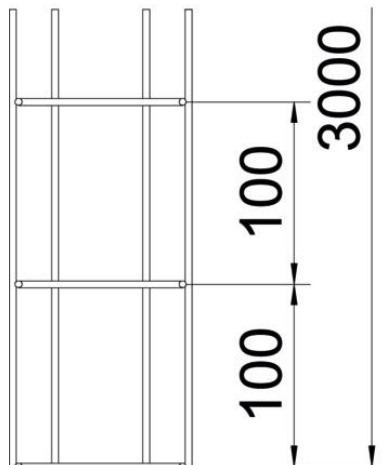
Artikelnummer: 6005381

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	100 mm
Höhe	58 mm
Maß B	100 mm



Technische Daten

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Nutzquerschnitt	40 cm ²
Nutzquerschnitt	4000 mm ²
Art des Verbinder Kabeltragsystem	geschraubt

Technisches Datenblatt

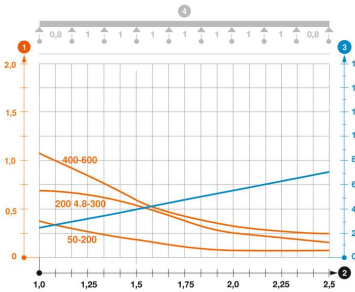
Gitterrinne GR 55, PE-beschichtet, lichtgrau, halogenfrei

Artikelnummer: 6005381

OBO
BETTERMANN

Belastungen

Stützabstand 1,0m	0,35 kN/m
Stützabstand 1,5m	0,2 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,1 kN/m



Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ GR 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