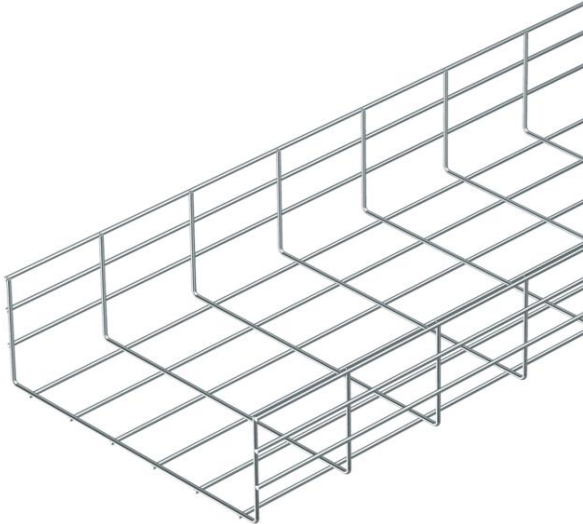


Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR 105, PE-beschichtet, lichtgrau, halogenfrei

Artikelnummer: 6005401



Gitterrinne aus punktgeschweißten Stahldrähten mit der Seitenhöhe 105 mm.
Beschichtung mit NG-10 Plascoat.
Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm.

Ausführung in Edelstahl auf Anfrage.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.



St Stahl

NG 10 NG-10 - Plascoat, halogenfrei

Stammdaten

Artikelnummer	6005401
Typ	GR 105 300 STK
Bezeichnung 1	Gitterrinne GR
Hersteller	OBO
Dimension	105x300x3000
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	NG-10 - Plascoat, halogenfrei
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	233,433 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

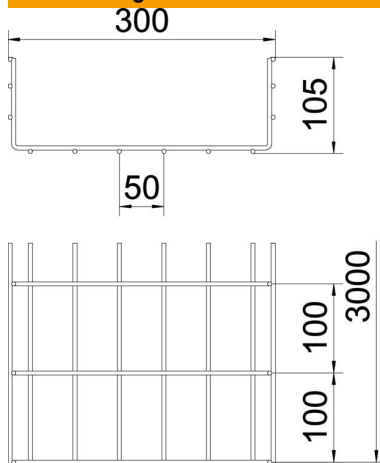
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR 105, PE-beschichtet, lichtgrau, halogenfrei

Artikelnummer: 6005401



Abmessungen



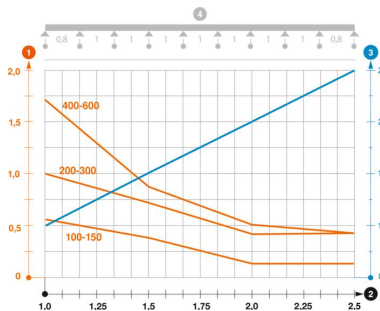
Länge	3.000 mm
Breite	300 mm
Höhe	105 mm
Maß B	300 mm

Technische Daten

Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	268 cm ²
Nutzquerschnitt	26800 mm ²
Profilform	U-Form
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

Belastungen

Stützabstand 1,0m	1,6 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,5 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,35 kN/m



Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ GR 105

- 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