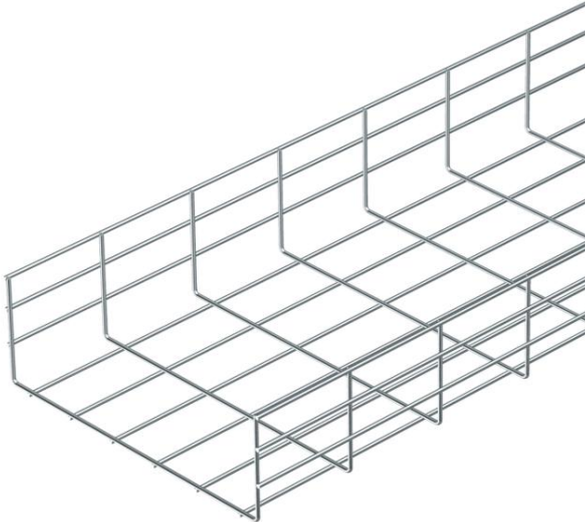


Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR 105, PE-beschichtet, lichtgrau, halogenfrei

Artikelnummer: 6005403



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	6005403
Typ	GR 105 400 STK
Bezeichnung 1	Gitterrinne GR
Hersteller	OBO
Dimension	105x400x3000
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	NG-10 - Plascoat, halogenfrei
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	275,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

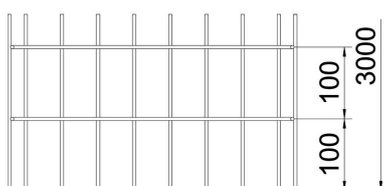
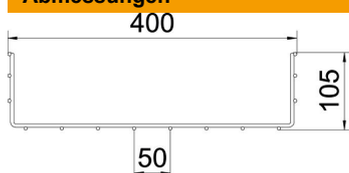
Technisches Datenblatt

Gitterrinne GR 105, PE-beschichtet, lichtgrau, halogenfrei

Artikelnummer: 6005403



Abmessungen



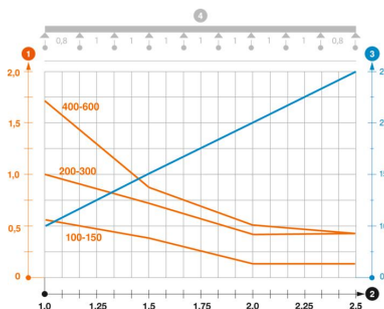
Länge	3.000 mm
Breite	400 mm
Höhe	105 mm
Maß B	400 mm

Technische Daten

Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	363 cm ²
Nutzquerschnitt	36300 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