

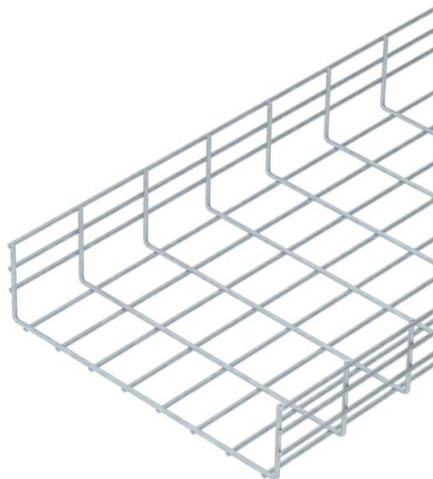
Technisches Datenblatt

Schwere Gitterrinne SGR 105 FT

Artikelnummer: 6003402



Gitterrinne aus punktgeschweißten Stahldrähten mit der Seitenhöhe 105 mm.
Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.



St

Stahl

FT

tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6003402
Typ	SGR 105 400 FT
Bezeichnung 1	Schwere Gitterrinne SGR
Hersteller	OBO
Dimension	105x400x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	439,667 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	9,041 kg CO ₂ e / 1 Meter

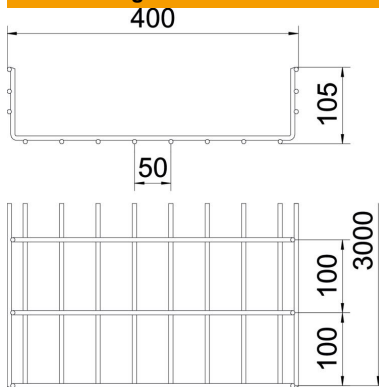
Technisches Datenblatt

Schwere Gitterrinne SGR 105 FT

Artikelnummer: 6003402



Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	400 mm
Breite	15,75 in
Höhe	105 mm
Höhe	4,13 in
Maß B	400 mm

Technische Daten

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Nutzquerschnitt	363 cm ²
Nutzquerschnitt	36300 mm ²
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Typ II
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

Technisches Datenblatt

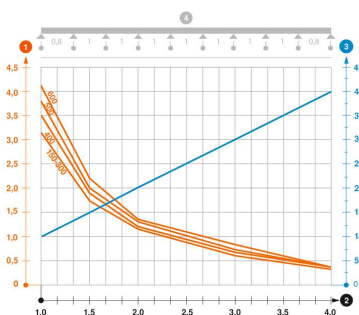
Schwere Gitterrinne SGR 105 FT

Artikelnummer: 6003402



Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1 m
einsetzbare Stützabstände max.	4 m
Stützabstand 1,0m	3,5 kN/m
Stützabstand 1,5m	1,9 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,2 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,85 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,7 kN/m
Stützabstand 3,5m	0,62 kN/m
Stützabstand 4,0m	0,45 kN/m



Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ SGR 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