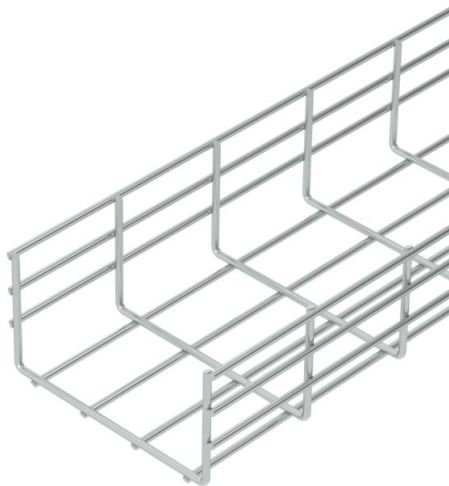


Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 105 G

Referencia: 6002612



Bandeja de rejilla a partir de alambres de acero soldados de forma indirecta por puntos de ala 105 mm.
El ancho de malla es de 50 x 100 mm.

Aislamiento magnético sin tapa 15 dB, con tapa 25 dB.



- St** Acero
- G** electrozincado

Datos maestros

Referencia	6002612
Tipo	SGR 105 200 G
Denominación 1	Bandeja de rejilla GR
Fabricante	OBO
Dimensión	105x200x3000
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	296,333 kg
Unidad de peso	kg/100 m

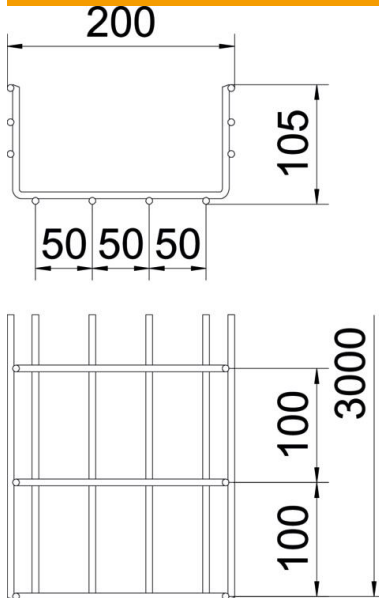
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 105 G

Referencia: 6002612



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	200 mm
Ancho	7,87 in
Altura	105 mm
Altura	4,13 in
Medida B	200 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Tabique separador integrado	Sin
Sección efectiva	175 cm ²
Sección efectiva	17500 mm ²
Forma de perfil	Perfil U
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 105 G

Referencia: 6002612



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	4 m
Distancia de sujeción 1,0 m	3,1 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	1,75 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,15 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,79 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,6 kN/m
Distancia de sujeción 3,5 m	0,5 kN/m
Distancia de sujeción 4,0 m	0,4 kN/m

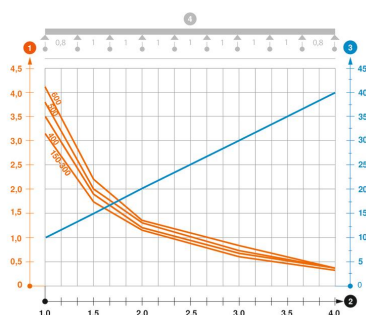


Diagrama de carga bandeja de rejilla tipo SGR 105

- 1 Carga de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
 - 2 Distancia entre los apoyos en m
 - 3 Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
 - 4 Esquema de carga para procesos de comprobación
- La curva de carga con bandejas portacables en mm
 - Curva de flexión de la barra según la distancia entre apoyos