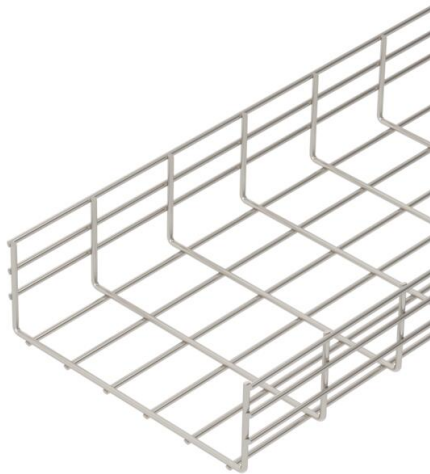


Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 105 A2

Referencia: 6003627



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.



- A2** Acero inoxidable 1.4301
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros	
Referencia	6003627
Tipo	SGR 105 300 A2
Denominación 1	Bandeja de rejilla GR
Fabricante	OBO
Dimensión	105x300x3000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	361,333 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	18,3815 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 105 A2

Referencia: 6003627



Dimensiones

Longitud	3.000 mm
Ancho	300 mm
Ancho	11,81 in
Altura	105 mm
Altura	4,13 in
Medida B	300 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Techo Pared
Tabique separador integrado	Sin
Sección efectiva	268 cm ²
Sección efectiva	26800 mm ²
Forma de perfil	Perfil U
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

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

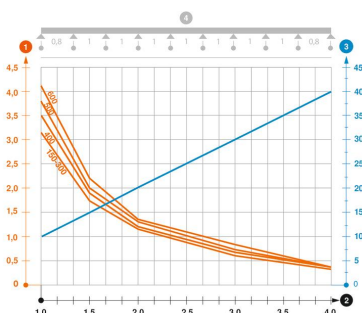


Diagrama de carga bandeja de rejilla tipo SGR 105

- 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