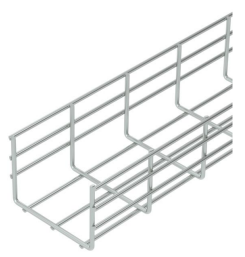
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 105 G



Referencia: 6002608



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 50×100 mm.

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





Acero



electrozincado

Datos maestros

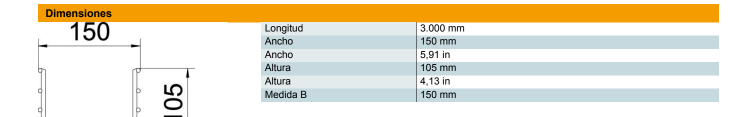
Referencia	6002608
Tipo	SGR 105 150 G
Denominación 1	Bandeja de rejilla GR
Fabricante	OBO
Dimensión	105x150x3000
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	264 kg
Unidad de peso	kg/100 m

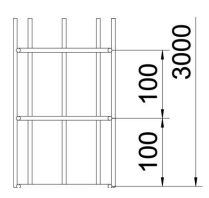
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 105 G



Referencia: 6002608





Datos técnicos

50 50

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Tabique separador integrado	Sin
Sección efectiva	130 cm ²
Sección efectiva	13000 mm²
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 por- tacables	Atornillado

Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 105 G



Referencia: 6002608

Cargas		
Distanci tes mín.	ias aplicables entre sopor-	1 m
Distanci tes máx	ias aplicables entre sopor-	4 m
Distanci	ia de sujeción 1,0 m	3,1 kN/m
Distanci	ia de sujeción 1,5 m	1,75 kN/m
Distanci	ia de sujeción 2,0 m	1,15 kN/m
Distanci	ia de sujeción 2,5 m	0,79 kN/m
Distanci	ia de sujeción 3,0 m	0,6 kN/m
Distanci	ia de sujeción 3,5 m	0,5 kN/m

Diagrama de carga bandeja de rejilla tipo SGR 105

Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana

0,4 kN/m

2 Distancia entre los apoyos en m

Distancia de sujeción 4,0 m

- Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
- 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