

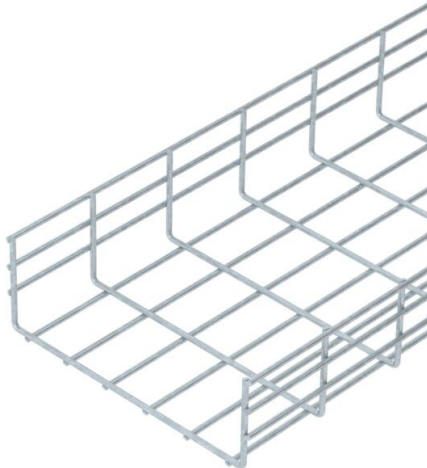
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 105 FT

Referencia: 6003309



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

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6003309 |
| Tipo | SGR 105 300 FT |
| Denominación 1 | Bandeja de rejilla GR |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 105x300x3000 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 372,667 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 7,6973 kg CO2e / 1 Metro |

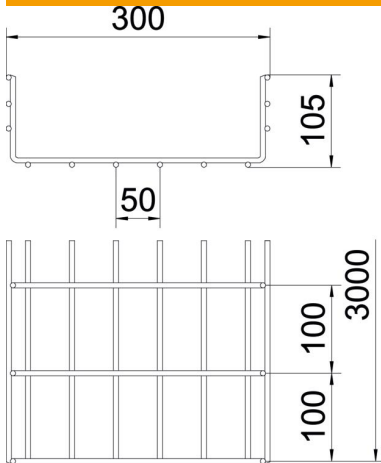
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 105 FT

Referencia: 6003309



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 |
| Mantenimiento de función | no |
| Sección efectiva | 268 cm ² |
| Sección efectiva | 26800 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 FT

Referencia: 6003309



Cargas

| | |
|--|-----------|
| Distancias aplicables entre sopor- tes mín. | 1 m |
| Distancias aplicables entre sopor- tes 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

