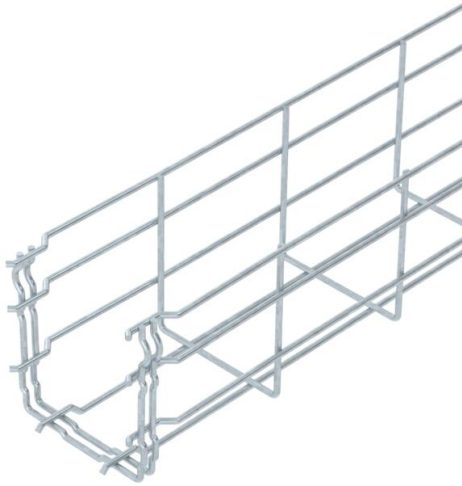


Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 105FT

Referencia: 6002431



Bandeja de rejilla con conexión rápida de ala 105 mm.
Para la bandeja de rejilla no se necesitan componentes adicionales, simplemente se engancha la una con la otra. 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 | 6002431 |
| Tipo | GRM 105 100 FT |
| Denominación 1 | Bandeja de rejilla GRM |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 105x100x3000 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 105,333 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

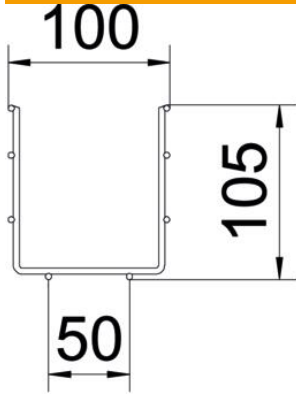
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 105FT

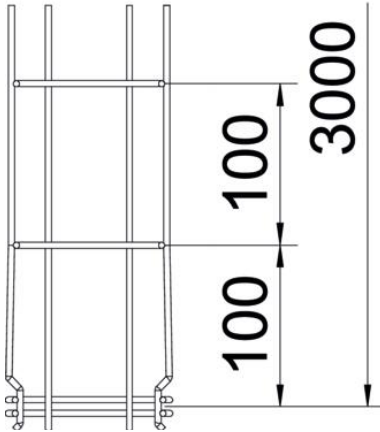
Referencia: 6002431



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 3.000 mm |
| Ancho | 100 mm |
| Ancho | 3,94 in |
| Altura | 105 mm |
| Altura | 4,13 in |
| Medida B | 100 mm |
| Medida H | 108 mm |



Datos técnicos

| | |
|---|----------------------|
| Modelo de unión | conector integrado |
| Tipo de fijación sistema de montaje | Suelo Techo Pared |
| Mantenimiento de función | no |
| Tabique separador integrado | Sin |
| Sección efectiva | 82 cm ² |
| Sección efectiva | 8200 mm ² |
| Forma de perfil | Perfil U |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Conector sin tornillos | sí |
| Tipo vano ancho | no |
| Tipo de test de carga según IEC 61537 | Tipo II |
| Tipo del conector del sistema portacables | Fijación a presión |

Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 105FT

Referencia: 6002431



Cargas

| | |
|---|-----------|
| Distancias aplicables entre soportes mín. | 1 m |
| Distancias aplicables entre soportes máx. | 3 m |
| Distancia de sujeción 1,0 m | 0,8 kN/m |
| Distancia de sujeción 1,5 m | 0,55 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 0,37 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 0,27 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,0 m | 0,25 kN/m |

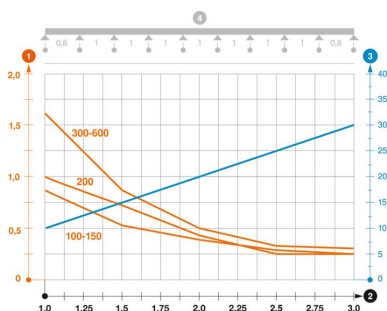


Diagrama de carga bandeja de rejilla C tipo GRM 105

- 1 Carga de 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