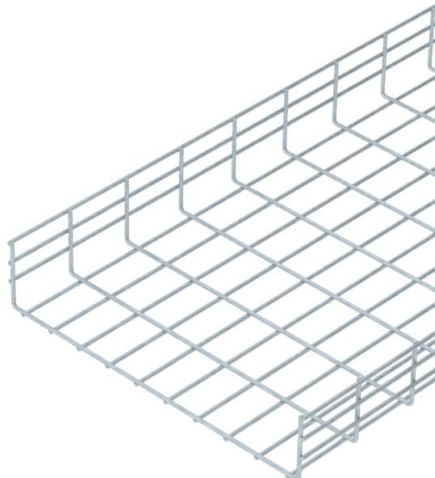


Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 105 FT

Referencia: 6003515



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	6003515
Tipo	SGR 105 500 FT
Denominación 1	Bandeja de rejilla GR
Fabricante	OBO
Dimensión	105x500x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	507 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	10,3709 kg CO2e / 1 Metro

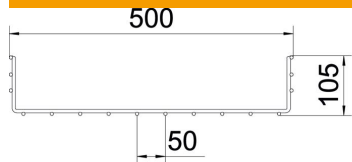
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 105 FT

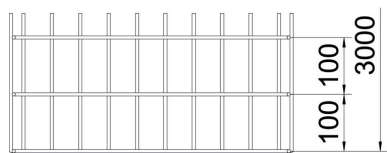
Referencia: 6003515

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	500 mm
Ancho	19,69 in
Altura	105 mm
Altura	4,13 in
Medida B	500 mm



Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Sección efectiva	459 cm ²
Sección efectiva	45900 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: 6003515

OBO
BETTERMANN

Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	4 m
Distancia de sujeción 1,0 m	3,8 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	2 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,3 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,93 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,75 kN/m
Distancia de sujeción 3,5 m	0,64 kN/m
Distancia de sujeción 4,0 m	0,45 kN/m

Diagrama de carga bandeja de rejilla tipo SGR 105

