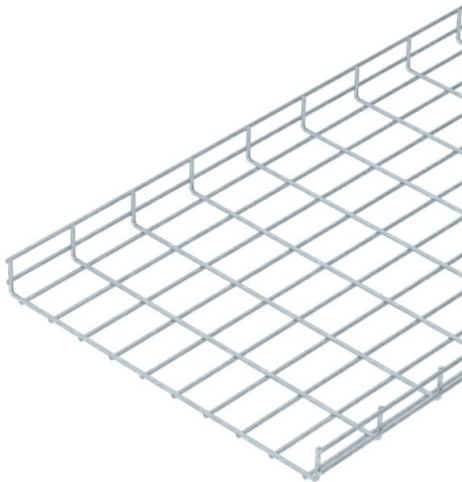


Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 55 FT

Referencia: 6000515



Bandeja de rejilla a partir de alambres de acero soldados de forma indirecta por puntos de ala 55 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

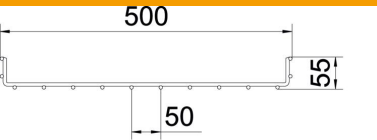
Datos maestros	
Referencia	6000515
Tipo	SGR 55 500 FT
Denominación 1	Bandeja de rejilla GR
Fabricante	OBO
Dimensión	55x500x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	439,667 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	9,038 kg CO2e / 1 Metro

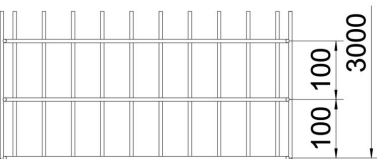
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 55 FT

Referencia: 6000515



Dimensiones	
	Longitud
	3.000 mm
	Ancho
	500 mm
	Ancho
	19,69 in
	Altura
	55 mm
	Altura
	2,17 in
	Medida B
	500 mm



Datos técnicos	
Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Techo Pared
Sección efectiva	220 cm²
Sección efectiva	22000 mm²
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.	3 m
Distancia de sujeción 1,0 m	2,9 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	1,5 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,75 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,38 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,4 kN/m

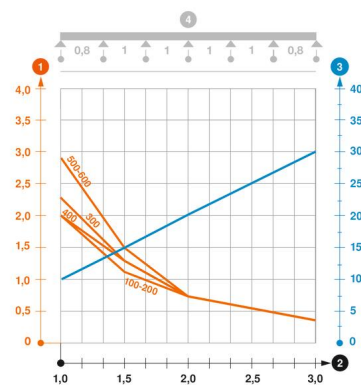


Diagrama de carga bandeja de rejilla tipo SGR 55

- 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