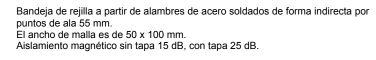
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 55 FT



Referencia: 6000331







St

Acero



Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6000331
Tipo	SGR 55 300 FT
Denominación 1	Bandeja de rejilla GR
Fabricante	OBO
Dimensión	55x300x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	305,667 kg
Unidad de peso	kg/100 m

Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 55 FT



Referencia: 6000331



Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Techo Pared
Sección efectiva	129 cm²
Sección efectiva	12900 mm²
Forma de perfil	Perfil U
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

Ficha Técnica

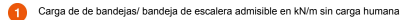
Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 55 FT



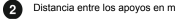
Referencia: 6000331

Cargas	
Distancias aplicables entre sopo tes mín.	r- 1 m
Distancias aplicables entre sopo tes máx.	r- 3 m
Distancia de sujeción 1,0 m	2 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	1,3 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,75 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,45 kN/m

Diagrama de carga bandeja de rejilla tipo SGR 55



0,4 kN/m



Distancia de sujeción 3,0 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

