Ficha Técnica

Bandeja portacables de vano ancho WKSG 160 FT



Referencia: 6098550



Sistema de bandejas portacables vano ancho, perforado, de ala 160 mm. Las uniones rectas WRV 160 se piden por separado. Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.





Acero



Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

	_
Referencia	6098550
Tipo	WKSG 162 FT
Denominación 1	Bandeja portacables vano ancho
Denominación 2	perforado, suelo acanalado
Fabricante	OBO
Dimensión	160x200x6000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	920,45 kg
Unidad de peso	kg/100 m

Ficha Técnica

Bandeja portacables de vano ancho WKSG 160 FT



Referencia: 6098550

Dimensiones Tamaño 200x6000 6.000 mm Longitud 160 Ancho 200 mm Altura 160 mm В Espesor de chapa 2 mm Medida B 200 mm Medida L 6.000 mm 7 x 32

Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Perforación de montaje en el sue- lo	sí
Sección efectiva	302 cm ²
Sección efectiva	30200 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	sí
Aislamiento magnético con tapa	50 dB
Aislamiento magnético sin tapa	20 dB
Longitud útil	6000 mm
Tipo del conector del sistema por-	Atornillado

Ficha Técnica

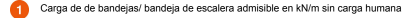
Bandeja portacables de vano ancho WKSG 160 FT



Referencia: 6098550

Cargas	
Distancias aplicables entre soportes mín.	- 3 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	- 8 m
Distancia de sujeción 3,0 m	2,9 kN/m
Distancia de sujeción 3,5 m	2,59 kN/m
Distancia de sujeción 4,0 m	2,3 kN/m
Distancia de sujeción 4,5 m	2,04 kN/m
Distancia de sujeción 5,0 m	1,8 kN/m
Distancia de sujeción 6,0 m	1,4 kN/m
Distancia de sujeción 7,0 m	1 kN/m
Distancia de sujeción 8.0 m	0.7 kN/m

Diagrama de carga bandeja de chapa de vanos anchos WKSG 160



2 Distancia entre los apoyos en 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

