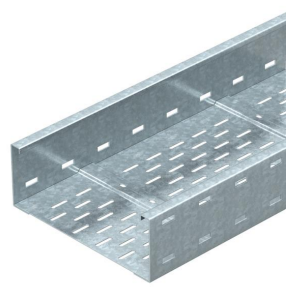
Ficha Técnica

Bandeja portacables de vano ancho WKSG 110 FS



Referencia: 6098127



Sistema de bandejas portacables de amplios vanos, perforado, de ala 110 mm. Las uniones rectas WRVL 110 se piden por separado. Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6098127	
Tipo	WKSG 160 FS	
Denominación 1	Bandeja portacables vano ancho	
Denominación 2	perforado, suelo acanalado	
Fabricante	OBO	
Dimensión	110x600x6000	
Material	Acero	
Superficie	Galvanizado en banda	
Norma superficies	DIN EN 10346	
Unidad VK más pequeña	6	
Cantidad	Metro	
Peso	1131,17 kg	
Unidad de peso	kg/100 m	

Ficha Técnica

Bandeja portacables de vano ancho WKSG 110 FS



Referencia: 6098127

7 x 21

Dimensiones Tamaño 110 x 600 6.000 mm Longitud Ancho 600 mm В Altura 110 mm 9 x 52 Espesor de chapa 2 mm Medida B 600 mm Medida H 10 mm Medida L 6.000 mm 300 7 x 23

Datos técnicos

150

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	614 cm ²
Sección efectiva	61400 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 portacables	Atornillado

Ficha Técnica

Bandeja portacables de vano ancho WKSG 110 FS



Referencia: 6098127

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	2,43 kN/m
	Distancia de sujeción 4,0 m	2 kN/m
	Distancia de sujeción 4,5 m	1,72 kN/m
	Distancia de sujeción 5,0 m	1,5 kN/m
	Distancia de sujeción 6,0 m	1 kN/m
	Distancia de sujeción 7,0 m	0,7 kN/m
	Distancia de sujeción 8,0 m	0,4 kN/m

3,00 2,50 2,00 1,50 1,00 0,50 2,00

Diagrama de carga bandeja de chapa de vanos anchos WKSG 110

- Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
- 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