Ficha Técnica

Bandeja portacables de amplios vanos WKSG 110 A2



Referencia: 6098161



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

EMV CE

A2 Ac

Acero inoxidable 1.4301

2B

Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

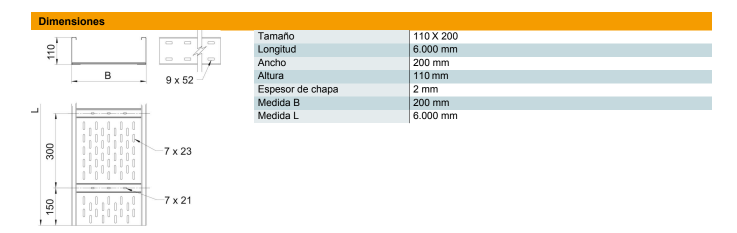
20 A2 portacables vano ancho
•
o, suelo acanalado
x6000
oxidable 1.4301
on tratamiento posterior
kg
1

Ficha Técnica

Bandeja portacables de amplios vanos WKSG 110 A2



Referencia: 6098161



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	202 cm ²
	Sección efectiva	20200 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 amplios vanos WKSG 110 A2



Referencia: 6098161

Cargas				
	Distancias aplicables entre soportes mín.	3 m		
	Distancias aplicables entre soportes máx.	8 m		
	Distancia de sujeción 3,0 m	2,5 kN/m		
	Distancia de sujeción 3,5 m	2,01 kN/m		
	Distancia de sujeción 4,0 m	1,6 kN/m		
	Distancia de sujeción 4,5 m	1,32 kN/m		
	Distancia de sujeción 5,0 m	1,1 kN/m		
	Distancia de sujeción 6,0 m	0,75 kN/m		
	Distancia de sujeción 7,0 m	0,45 kN/m		
	Distancia de sujeción 8,0 m	0,2 kN/m		

3,00 2,50 2,00 1,50 1,00 0,50 1,00 0,08 1,10 1,00 1,50 1,00

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
- 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