

Ficha Técnica

Bandeja portacables de amplios vanos WKSG 110 A2

Referencia: 6098165



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.



- A2** Acero inoxidable 1.4301
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

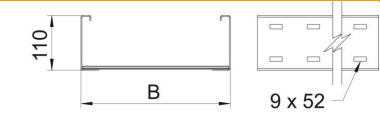
Datos maestros	
Referencia	6098165
Denominación 1	Bandeja portacables vano ancho
Denominación 2	perforado, suelo acanalado
Fabricante	OBO
Dimensión	110x300x6000
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	821,933 kg
Unidad de peso	kg/100 m

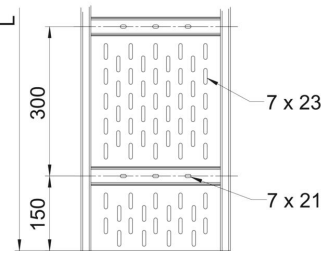
Ficha Técnica

Bandeja portacables de amplios vanos WKSG 110 A2

Referencia: 6098165



Dimensiones	
	Tamaño 110 X 300
	Longitud 6.000 mm
	Ancho 300 mm
	Altura 110 mm
	Espesor de chapa 2 mm
	Medida B 300 mm
	Medida L 6.000 mm



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 suelo	sí
Sección efectiva	305 cm²
Sección efectiva	30500 mm²
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: 6098165



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

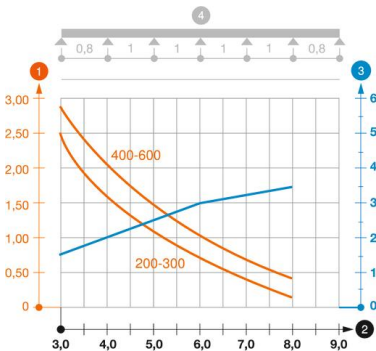


Diagrama de carga bandeja de chapa de vanos anchos WKSG 110

- 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