

Ficha Técnica

Bandeja portacables de amplios vanos WKSG 110 A2

Referencia: 6098177



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	6098177
Tipo	WKSG 160 A2
Denominación 1	Bandeja portacables vano ancho
Denominación 2	perforado, suelo acanalado
Fabricante	OBO
Dimensión	110x600x6000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	1143,283 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	58,4621 kg CO2e / 1 Metro

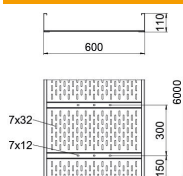
Ficha Técnica

Bandeja portacables de amplios vanos WKSG 110 A2

Referencia: 6098177



Dimensiones



Tamaño	110 X 600
Longitud	6.000 mm
Ancho	600 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	2 mm
Medida B	600 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	614 cm ²
Sección efectiva	61400 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	sí
Aislamiento magnético sin tapa	20 dB
Aislamiento magnético con tapa	50 dB
Longitud útil	6000 mm
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

Ficha Técnica

Bandeja portacables de amplios vanos WKSG 110 A2

Referencia: 6098177



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

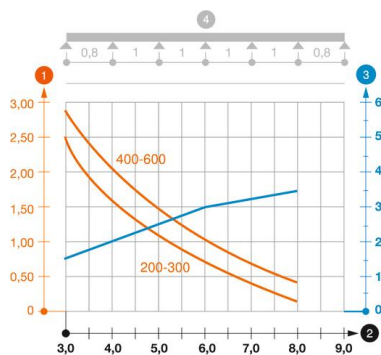


Diagrama de carga bandeja de chapa de vanos anchos WKSG 110

- 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