

Ficha Técnica

Bandeja portacables de amplios vanos WKSG 160 A2

Referencia: 6098575



Sistema de bandejas portacables vano ancho, perforado, de ala 160 mm.
Las uniones rectas WRVL 160 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	6098575
Tipo	WKSG 164 A2
Denominación 1	Bandeja portacables vano ancho
Denominación 2	perforado, suelo acanalado
Fabricante	OBO
Dimensión	160x400x6000
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	1108,333 kg
Unidad de peso	kg/100 m

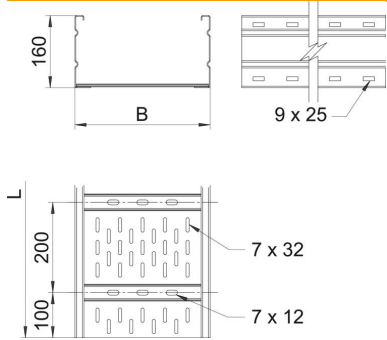
Ficha Técnica

Bandeja portacables de amplios vanos WKSG 160 A2



Referencia: 6098575

Dimensiones



Tamaño	160 X 400
Longitud	6.000 mm
Ancho	400 mm
Altura	160 mm
Espesor de chapa	2 mm
Medida B	400 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	608 cm ²
Sección efectiva	60800 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 WKS_G 160 A2

Referencia: 6098575



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín. 3 m

Distancias aplicables entre soportes máx. 8 m

Distancia de sujeción 3,0 m 3 kN/m

Distancia de sujeción 3,5 m 2,73 kN/m

Distancia de sujeción 4,0 m 2,5 kN/m

Distancia de sujeción 4,5 m 2,24 kN/m

Distancia de sujeción 5,0 m 2 kN/m

Distancia de sujeción 6,0 m 1,6 kN/m

Distancia de sujeción 7,0 m 1,3 kN/m

Distancia de sujeción 8,0 m 1 kN/m

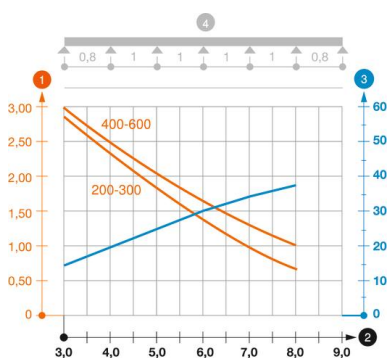


Diagrama de carga bandeja de chapa de vanos anchos WKS_G 160

- 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