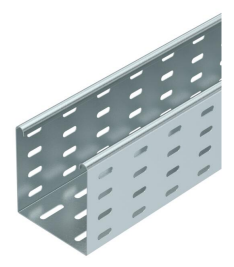
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 110 FS

Referencia: 6060102



MKS 110 = sistema de bandejas portacables para cargas medias de ala 110 mm.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.





Acero

galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6060102
Denominación 1	Bandeja portacables MKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	110x100x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	267,7 kg
Unidad de peso	kg/100 m

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 110 FS





Dimensiones					
110	Tamaño	110 x 100			
100	Longitud	3.000 mm			
	Longitud	10 ft			
0000	Ancho	100 mm			
	Ancho	4 in			
	Altura	110 mm			
7×32	Altura	4 in			
	Espesor de chapa	0,04 in			
	Espesor de chapa	1 mm			
	Maß W	100 mm			

Datos técnicos	
Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistem taje	a de mon- Suelo Techo Pared
Transitable	no
Mantenimiento de fund	ción no
Con tapa	no
Perforación de montaj lo	e en el sue-
Calibre maestro de ag OTAN	ujeros no
Sección efectiva	108 cm ²
Sección efectiva	10800 mm²
Acero inoxidable, barr	izado no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga : 61537	según IEC Tipo II
Tipo del conector del s	sistema por- Atornillado

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 110 FS





Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,5 m	1,85 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,3 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,75 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,6 kN/m

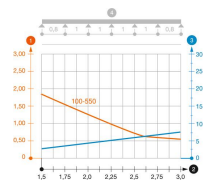


Diagrama de carga bandeja de chapa MKS 110

- 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