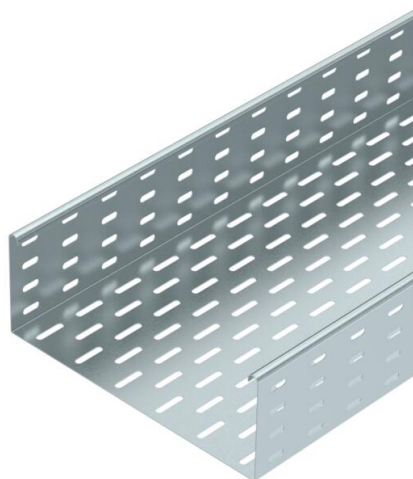


Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 110 FS

Referencia: 6060307



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



St	Acero
FS	galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6060307
Tipo	MKS 130 FS
Denominación 1	Bandeja portacables MKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	110x300x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	374,967 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	10,1972 kg CO2e / 1 Metro

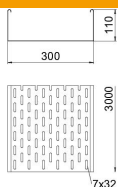
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 110 FS

Referencia: 6060307



Dimensiones



Tamaño	110 x 300
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	300 mm
Ancho	12 in
Altura	110 mm
Altura	4 in
Espesor de chapa	0,04 in
Espesor de chapa	1 mm
Maß W	300 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	328 cm ²
Sección efectiva	32800 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 110 FS

Referencia: 6060307



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

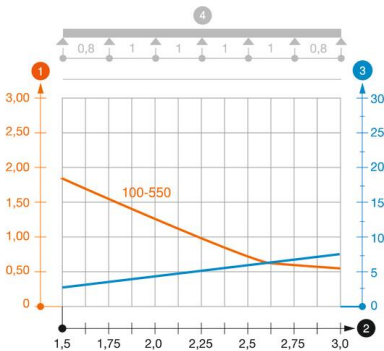


Diagrama de carga bandeja de chapa MKS 110

- 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