

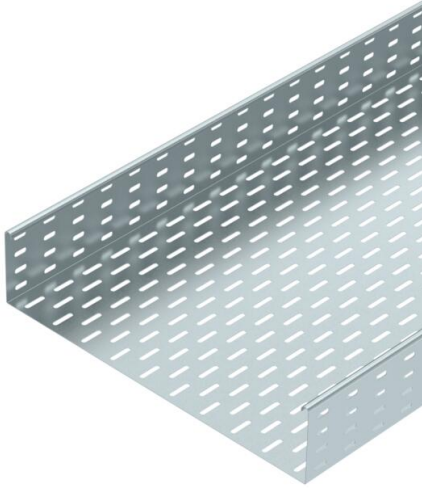
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 110 FS

Referencia: 6060412



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	6060412
Denominación 1	Bandeja portacables MKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	110x500x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	528,333 kg
Unidad de peso	kg/100 m

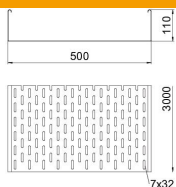
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 110 FS

Referencia: 6060412



Dimensiones



Tamaño	110 x 500
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	500 mm
Ancho	20 in
Altura	110 mm
Altura	4 in
Espesor de chapa	0,04 in
Espesor de chapa	1 mm
Maß W	500 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	548 cm ²
Sección efectiva	54800 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: 6060412



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

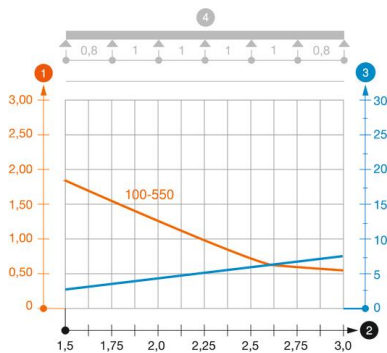


Diagrama de carga bandeja de chapa MKS 110

- 1 Carga de 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