

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 110 FS

Referencia: 6059164



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6059164
Denominación 1	Bandeja portacables MKSM
Denominación 2	perfor.,con aguj. de union
Fabricante	OBO
Dimensión	110x400x3050
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	369,049 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	11,7096 kg CO ₂ / 1 Metro

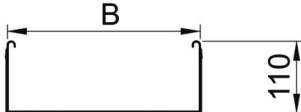
Ficha Técnica

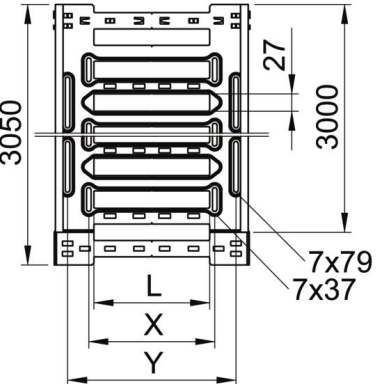
Bandeja portacables MKS-Magic® 110 FS

Referencia: 6059164



Dimensiones

	Longitud	3.050 mm
	Ancho	400 mm
	Altura	110 mm
	Espesor de chapa	1 mm
	Medida B	400 mm
	Medida L	280 mm
	Medida x	296 mm
	Medida y	362 mm



Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
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	438 cm ²
Sección efectiva	43800 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	no
Aislamiento magnético con tapa	50 dB
Aislamiento magnético sin tapa	20 dB
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Longitud útil	3000 mm
Tipo del conector del sistema portacables	Fijación a presión

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 110 FS

Referencia: 6059164



Cargas

Distancias aplicables entre sopor-tes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre sopor-tes máx.	3 m
Clase de carga NEMA	8A
Distancia de sujeción 1,5 m	1,8 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,3 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,93 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,7 kN/m

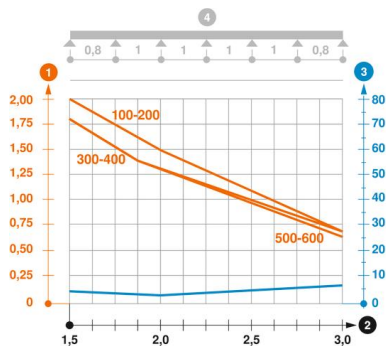


Diagrama de carga bandeja portacables MKSM 110

- 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