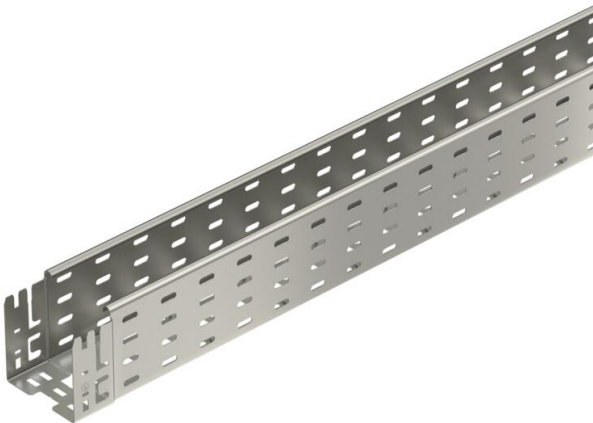


Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 110 A2

Referencia: 6059190



Bandeja portacables con sistema de fijación rápida integrado. La longitud útil de la bandeja portacables es 3.000 mm.

La bandeja portacables tiene una perforación lateral continua de 7 x 20 mm para la instalación de componentes de unión y de montaje adicionales.

A partir de un ancho de bandeja de 200 mm, con el 30% de porcentaje de perforaciones, adecuado según la normativa VdS 2092 para su uso bajo sistemas de aspersión contra incendios.

La conexión equipotencial continua queda asegurada sin componentes adicionales.



- A2** Acero inoxidable 1.4301
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros	
Referencia	6059190
Tipo	MKSM 110 A2
Denominación 1	Bandeja portacables MKSM
Denominación 2	perfor.,con aguj. de union
Fabricante	OBO
Dimensión	110x100x3050
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	236,82 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	13,2277 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 110 A2

Referencia: 6059190



Dimensiones		
	Longitud	3.050 mm
	Ancho	100 mm
	Altura	110 mm
	Espesor de chapa	1 mm
	Medida B	100 mm
	Medida L	30 mm
	Medida y	62 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	108 cm²
	Sección efectiva	10800 mm²
	Acero inoxidable, barnizado	no
	Perforación lateral	sí
	Tipo vano ancho	no
	Aislamiento magnético sin tapa	20 dB
	Aislamiento magnético con tapa	50 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 A2

Referencia: 6059190



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,5 m	2 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,5 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,07 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,7 kN/m

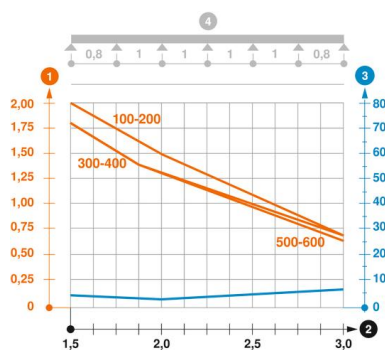


Diagrama de carga bandeja portacables MKSM 110

- 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