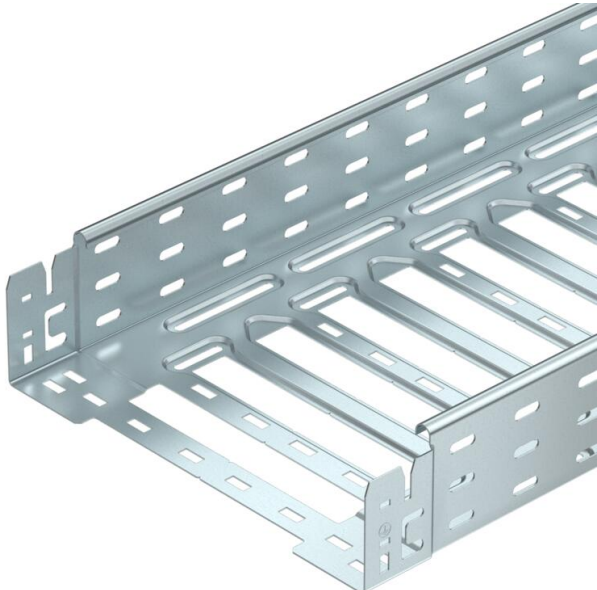


Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS-Magic® 85 FS

Referencia: 6059536



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.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6059536
Tipo	SKSM 830 FS
Denominación 1	Bandeja portacables SKSM
Denominación 2	perforada, enchufable
Fabricante	OBO
Dimensión	85x300x3050
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	438,032 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	13,281 kg CO2e / 1 Metro

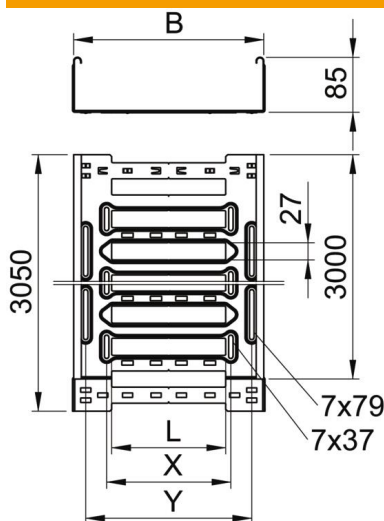
Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS-Magic® 85 FS

Referencia: 6059536



Dimensiones



Longitud	3.050 mm
Ancho	300 mm
Altura	85 mm
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	300 mm
Medida L	180 mm
Medida x	196 mm
Medida y	262 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	253 cm ²
Sección efectiva	25300 mm ²
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
Tipo del conector del sistema portacables	Fijación a presión

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS-Magic® 85 FS

Referencia: 6059536



Cargas

Distancias aplicables entre sopor-tes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre sopor-tes máx.	3 m
Clase de carga NEMA	8C
Distancia de sujeción 1,5 m	2,8 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	2,25 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,77 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	1,35 kN/m

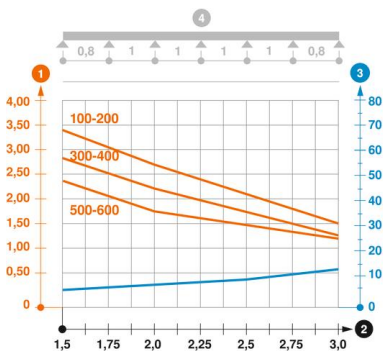


Diagrama de carga bandeja portacables SKSM 85

- 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