

Ficha Técnica

Bandeja portacables RKS-Magic® 60 A4

Referencia: 6047614



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.

La perforación para la suspensión de la varilla roscada directa tiene un diámetro de 11 mm.

La conexión equipotencial continua queda asegurada sin componentes adicionales.

Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.

La bandeja portacables está probada para el mantenimiento de función según DIN 4102 parte 12 (anchos de bandeja 100 - 300 mm).

El modelo y parámetros de montaje corresponden a los certificados válidos.

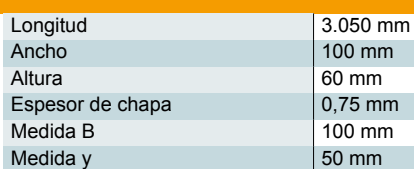
Más información en nuestro catálogo de sistemas de protección contra incendios.



A4	Acero inoxidable 1.4571
2B	Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6047614
Tipo	RKSM 610 A4
Denominación 1	Bandeja portacables RKSM
Denominación 2	Magic, con conector rápido
Fabricante	OBO
Dimensión	60x100x3050
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	144,59 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	7,5251 kg CO2e / 1 Metro

Referencia: 6047614

Modelo de unión	conector integrado
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Orificios de la base	1
Mantenimiento de función	sí
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	58 cm ²
Sección efectiva	5800 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 RKS-Magic® 60 A4

Referencia: 6047614



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	2,5 m
Distancia de sujeción 1,0 m	1,2 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,9 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,6 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,4 kN/m

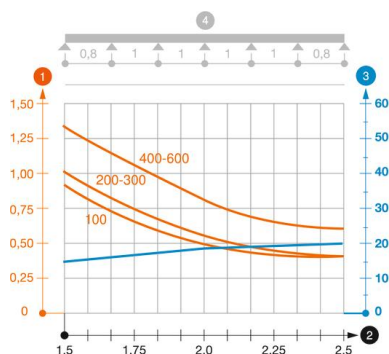


Diagrama de carga bandeja de chapa RKSM 60

- 2 Distancia entre los apoyos en m
- 3 Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
- 1 Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana