

Ficha Técnica

Bandeja portacables RKS-Magic® 60 FS en negro

Referencia: 6048265

OBO
BETTERMANN



Bandeja portacables con sistema de fijación rápida integrado. Superficie galvanizada en banda, con recubrimiento en polvo de color negro intenso (RAL 9005). Perforación lateral continua de 7 x 20 mm para la instalación de componentes de unión y de montaje adicionales. Con perforación de 11 mm en el suelo para la suspensión directa de la varilla roscada. Longitud útil 3.000 mm. Amortiguación magnética sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.

CE UK
CA

St Acero
P135 PES135 - poliéster

Datos maestros

Referencia	6048265
Tipo	RKSM 630 FSK SW
Denominación 1	Bandeja portacables RKSM
Denominación 2	Magic, con conector rápido
Fabricante	OBO
Dimensión	60x300x3050
Color	negro intenso; RAL 9005
Material	Acero
Superficie	PES135 - poliéster
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	244 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,7675 kg CO2e / 1 Metro

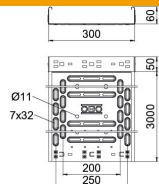
Ficha Técnica

Bandeja portacables RKS-Magic® 60 FS en negro

Referencia: 6048265



Dimensiones



Tamaño	60 x 300
Longitud	3.050 mm
Ancho	300 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	300 mm
Medida x	200 mm
Medida y	250 mm
Maß W	300 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Mantenimiento de función	sí
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	178 cm ²
Sección efectiva	17800 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Longitud útil	3000 mm
Tipo del conector del sistema portacables	Fijación a presión

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	1 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,55 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,4 kN/m