

Ficha Técnica

Bandeja portacables RKS-Magic® 60 A2

Referencia: 6047737

OBO
BETTERMANN



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.



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6047737
Tipo	RKSM 660 A2
Denominación 1	Bandeja portacables RKSM
Denominación 2	Magic, con conector rápido
Fabricante	OBO
Dimensión	60x600x3050
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	491,148 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	25,6684 kg CO2e / 1 Metro

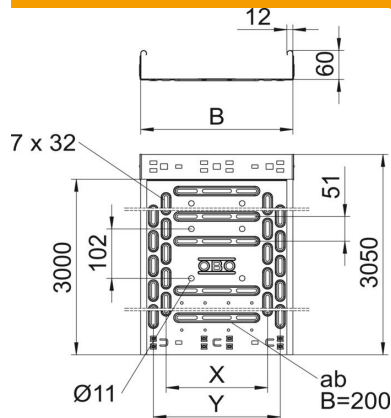
Ficha Técnica

Bandeja portacables RKS-Magic® 60 A2

OBO
BETTERMANN

Referencia: 6047737

Dimensiones



Longitud	3.050 mm
Ancho	600 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	0,9 mm
Medida B	600 mm
Medida t	400 mm
Medida x	450 mm
Medida y	550 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Orificios de la base	1
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	358 cm ²
Sección efectiva	35800 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
Longitud útil	3000 mm
Tipo del conector del sistema portacables	Fijación a presión

Ficha Técnica

Bandeja portacables RKS-Magic® 60 A2

Referencia: 6047737

OBO
BETTERMANN

Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	2,5 m
Distancia de sujeción 1,0 m	2,1 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	1,35 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,9 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,6 kN/m

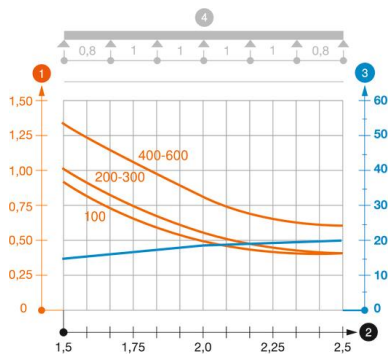


Diagrama de carga bandeja de chapa RKSM 60

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