Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 60 no perforada FS



Referencia: 6059241



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

La conexión equipotencial continua queda asegurada sin componentes adicionales.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6059241	
Tipo	MKSMU 650 FS	
Denominación 1	Bandeja portacables MKSMU	
Denominación 2	s/perforar, aguj. de union	
Fabricante	OBO	
Dimensión	60x500x3050	
Color	zinc	
Material	Acero	
Superficie	Galvanizado en banda	
Norma superficies	DIN EN 10346	
Unidad VK más pequeña	3	
Cantidad	Metro	
Peso	505,311 kg	
Unidad de peso	kg/100 m	
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	11,5678 kg CO2e / 1 Metro	

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 60 no perforada FS



Referencia: 6059241

Dimensiones Longitud 3.050 mm В 500 mm Ancho 9 Altura 60 mm Espesor de chapa 1 mm Medida B 500 mm 88 8 8 8 8 3000 3050 8000

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 sue- lo	no
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	298 cm ²
Sección efectiva	29800 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	no
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

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 60 no perforada FS



Referencia: 6059241

Cargas		
	Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
	Distancias aplicables entre soportes máx.	2,5 m
	Distancia de sujeción 1,5 m	1,5 kN/m
	Distancia de sujeción 1,75 m	1,25 kN/m
	Distancia de sujeción 2,0 m	1 kN/m
	Distancia de sujeción 2,5 m	0,5 kN/m

1,50 1,50 1,00 0,75 0,50 0,25

Diagrama de carga bandeja portacables MKSMU 60

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