

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 85 no perforada FS

Referencia: 6059316



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	6059316
Denominación 1	Bandeja portacables MKSMU
Denominación 2	s/perforar, aguj. de union
Fabricante	OBO
Dimensión	85x400x3050
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	465,934 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	10,8109 kg COe / 1 Metro

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 85 no perforada FS

Referencia: 6059316



Dimensiones		
	Longitud	3.050 mm
	Ancho	400 mm
	Altura	85 mm
	Espesor de chapa	1 mm
	Medida B	400 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	no	
Calibre maestro de agujeros OTAN	no	
Sección efectiva	338 cm²	
Sección efectiva	33800 mm²	
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® 85 no perforada FS

Referencia: 6059316



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	2,5 m
Distancia de sujeción 1,5 m	1,75 kN/m
Distancia de sujeción 1,75 m	1,4 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,1 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,5 kN/m

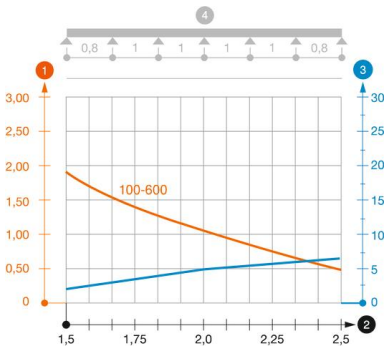


Diagrama de carga bandeja portacables MKSMU 85

- 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