Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 110 no perforada FT



Referencia: 6059403

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 adiciona-







Acero



Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6059403
Tipo	MKSMU 120 FT
Denominación 1	Bandeja portacables MKSMU
Denominación 2	s/perforar, aguj. de union
Fabricante	OBO
Dimensión	110x200x3050
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	382,59 kg
Unidad de peso	kg/100 m

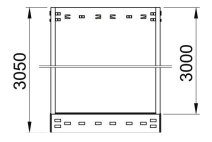
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 110 no perforada FT



Referencia: 6059403

B Longitud 3.050 mm Ancho 200 mm Altura 110 mm Espesor de chapa 1 mm Medida B 200 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 sue- lo	no
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	218 cm ²
Sección efectiva	21800 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® 110 no perforada FT



Referencia: 6059403

Cargas		
	Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
	Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
	Distancia de sujeción 1,5 m	1,85 kN/m
	Distancia de sujeción 2,0 m	1,3 kN/m
	Distancia de sujeción 2,5 m	0,75 kN/m
	Distancia de sujeción 3,0 m	0,6 kN/m

3,00 2,50 2,00 1,50 1,00 0,50 0,8 1 1 1 1 1 1 0,8 3 3 25 20 100-550 115 100-550

Diagrama de carga bandeja portacables MKSMU 110

- 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