

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 60 no perforada FS

Referencia: 6059230



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	6059230
Tipo	MKSMU 610 FS
Denominación 1	Bandeja portacables MKSMU
Denominación 2	s/perforar, aguj. de union
Fabricante	OBO
Dimensión	60x100x3050
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	191,672 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,4133 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 60 no perforada FS

Referencia: 6059230



Dimensiones



Longitud	3.050 mm
Ancho	100 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	100 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	58 cm²
Sección efectiva	5800 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® 60 no perforada FS

Referencia: 6059230



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

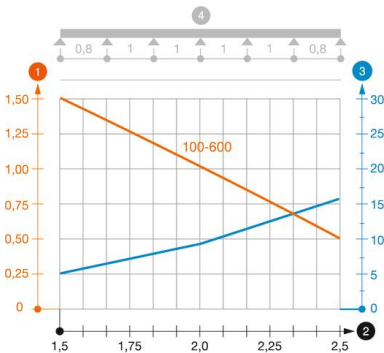


Diagrama de carga bandeja portacables MKSMU 60

- 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