

Ficha Técnica

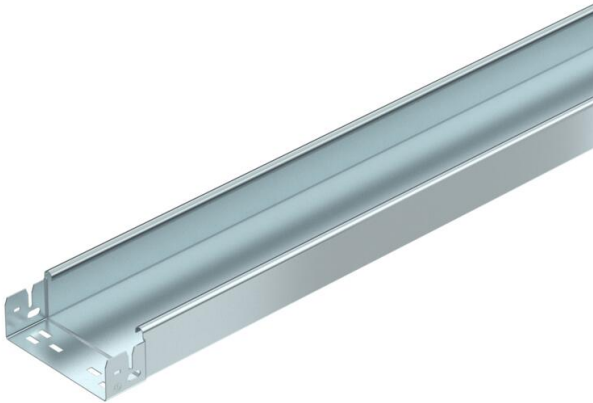
Bandeja portacables MKS-Magic® 60 no perforada FS

Referencia: 6059232



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	6059232
Tipo	MKSMU 615 FS
Denominación 1	Bandeja portacables MKSMU
Denominación 2	s/perforar, aguj. de union
Fabricante	OBO
Dimensión	60x150x3050
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	230,852 kg
Unidad de peso	kg/100 m

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 60 no perforada FS

Referencia: 6059232



Dimensiones



Longitud	3.050 mm
Ancho	150 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	150 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	88 cm ²
Sección efectiva	8800 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: 6059232



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 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