

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 60 no perforada FT

Referencia: 6059248



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

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6059248
Tipo	MKSMU 610 FT
Denominación 1	Bandeja portacables MKSMU
Denominación 2	s/perforar, aguj. de union
Fabricante	OBO
Dimensión	60x100x3050
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	210,688 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,6671 kg CO ₂ / 1 Metro

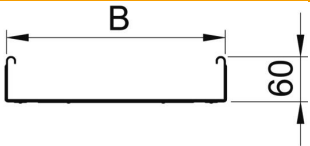
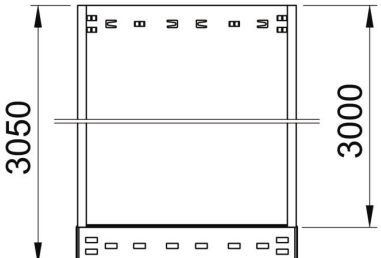
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 60 no perforada FT



Referencia: 6059248

Dimensiones

	Longitud Ancho Altura Espesor de chapa Medida B	3.050 mm 100 mm 60 mm 1 mm 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 cm ²
Sección efectiva	5800 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 FT

Referencia: 6059248



Cargas

Distancias aplicables entre sopor-tes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre sopor-tes 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

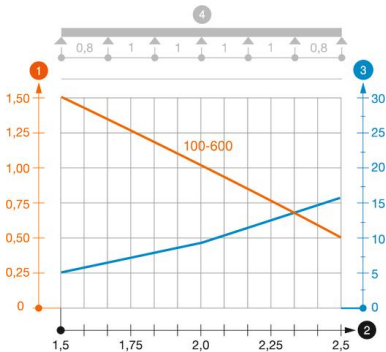


Diagrama de carga bandeja portacables MKSMU 60

- 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