

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 85 FT

Referencia: 6059107



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6059107
Tipo	MKSM 850 FT
Denominación 1	Bandeja portacables MKSM
Denominación 2	perfor., con aguj. de union
Fabricante	OBO
Dimensión	85x500x3050
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	400 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	12,0942 kg CO2e / 1 Metro

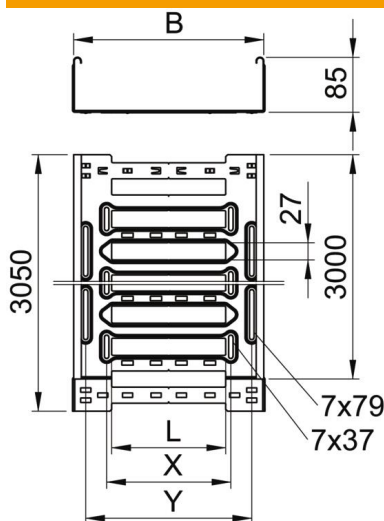
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 85 FT

Referencia: 6059107



Dimensiones



Longitud	3.050 mm
Ancho	500 mm
Altura	85 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	500 mm
Medida L	380 mm
Medida x	396 mm
Medida y	462 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	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	423 cm ²
Sección efectiva	42300 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	no
Aislamiento magnético sin tapa	20 dB
Aislamiento magnético con tapa	50 dB
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 FT

Referencia: 6059107



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	1,4 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,1 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,85 kN/m

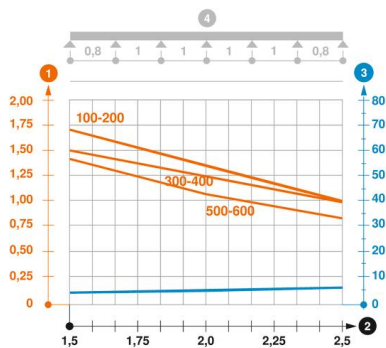


Diagrama de carga bandeja portacables MKSM 85

- 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