

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 35 FT

Referencia: 6053106



MKS 35 = sistema de bandejas portacables para cargas medias de ala 35 mm.
MKS 35 = sistema de bandejas portacables para cargas medias de ala 35 mm.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6053106
Tipo	MKS 310 FT
Denominación 1	Bandeja portacables MKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	35x100x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	153 kg
Unidad de peso	kg/100 m

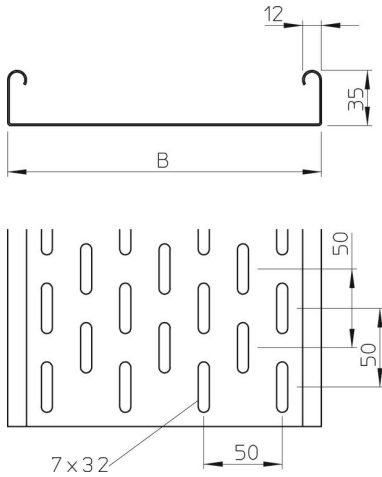
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 35 FT

Referencia: 6053106



Dimensiones



Tamaño	35 x 100
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	100 mm
Ancho	4 in
Altura	35 mm
Espesor de chapa	0,04 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	100 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
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	33 cm ²
Sección efectiva	3300 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 35 FT

Referencia: 6053106



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,0 m	1,2 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,75 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,55 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,3 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,2 kN/m

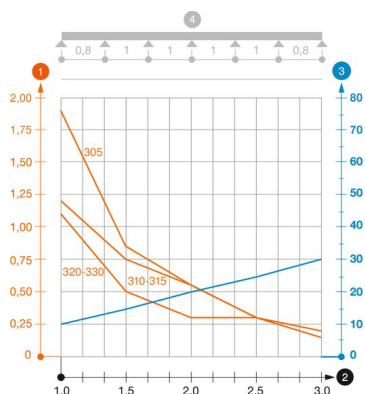


Diagrama de carga bandeja de chapa MKS 35

- 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