

# Ficha Técnica

## Bandeja portacables MKS 35 FS

Referencia: 6053572



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

FS galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6053572
Tipo	MKS 315 FS
Denominación 1	Bandeja portacables MKS
Denominación 2	perforado, con set de uniones
Fabricante	OBO
Dimensión	35x150x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	177,067 kg
Unidad de peso	kg/100 m

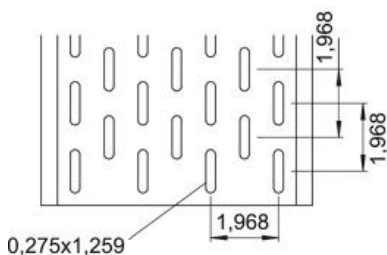
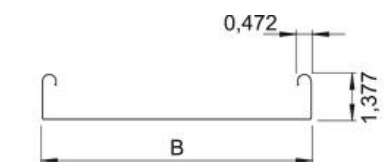
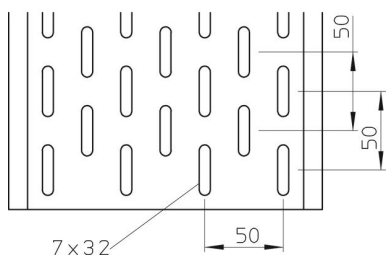
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables MKS 35 FS

Referencia: 6053572



### Dimensiones



Tamaño	35 x 150
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	150 mm
Ancho	6 in
Altura	35 mm
Espesor de chapa	0,04 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	150 mm

# Ficha Técnica

## Bandeja portacables MKS 35 FS

Referencia: 6053572

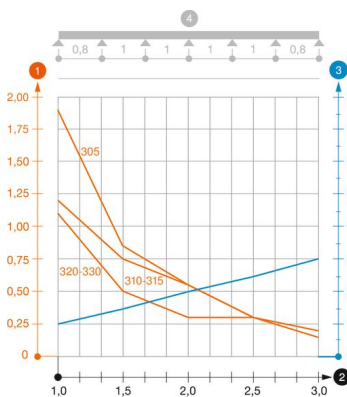


### Datos técnicos

Modelo de unión	conector suministrado
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Orificios de la base	1
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	50,5 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	5050 mm <sup>2</sup>
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

### 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 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