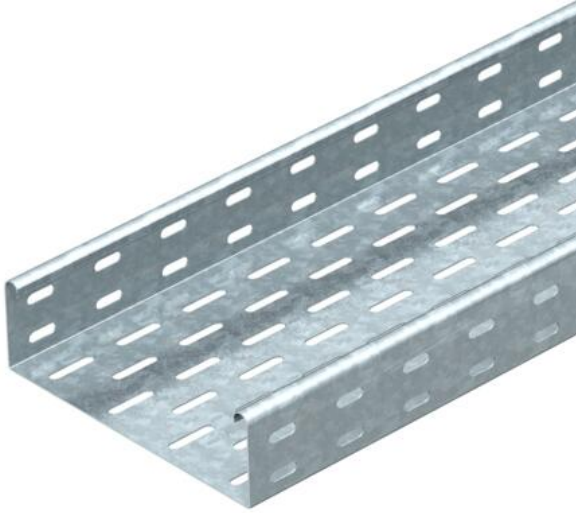


Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 60 FT

Referencia: 6055664



MKS 60 = sistema de bandejas portacables para cargas medias con altura lateral de 60 mm.

Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6055664
Tipo	MKS 640 FT
Denominación 1	Bandeja portacables MKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	60x400x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	403,334 kg
Unidad de peso	kg/100 m

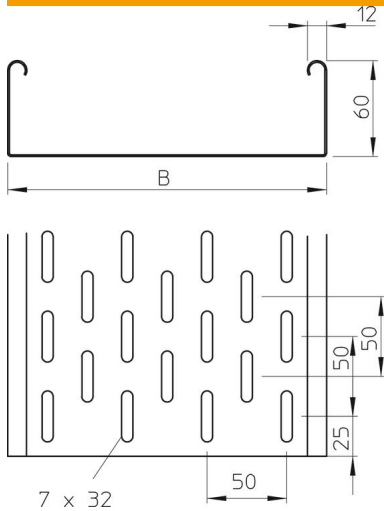
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 60 FT

Referencia: 6055664



Dimensiones



Tamaño	60 x 400
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	400 mm
Ancho	16 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	0,04 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	400 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	238 cm ²
Sección efectiva	23800 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 60 FT

Referencia: 6055664



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 de chapa MKS 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