

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 60 FT SOMY

Referencia: 7190109



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 SO galvanizado por inmersión en caliente 85 µm

Datos maestros

Referencia	7190109
Tipo	MKS 640 FT SO
Denominación 1	Bandeja portacables MKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	60x400x3000
Material	Acero
Superficie	galvanizado por inmersión en caliente 85 µm
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	426,667 kg
Unidad de peso	kg/100 m

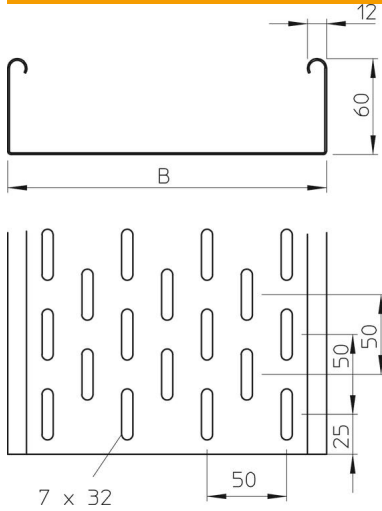
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 60 FT SOMY

Referencia: 7190109



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	400 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	400 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	conector suministrado
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 SOMY

Referencia: 7190109



Cargas

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

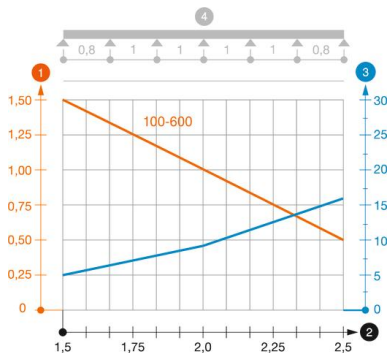


Diagrama de carga bandeja de chapa MKS 60

- 1 Carga de 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