

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 60 FS

Referencia: 6055206



MKS 60 = sistema de bandejas portacables para cargas medias de ala 60 mm.
Modelo FS incluido set de uniones rectas RV 60.
Testada para la instalación por encima de techos suspendidos de protección contra incendios (tipo: GRM 55 100 G, GRM 55 200 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G, carga de fuego 30 minutos, ejecución y parámetros de montaje según informe pericial de seguridad contra incendio).
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



- St** Acero
- FS** galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6055206
Tipo	MKS 620 FS
Denominación 1	Bandeja portacables MKS
Denominación 2	perforado, con set de uniones
Fabricante	OBO
Dimensión	60x200x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	246,7 kg
Unidad de peso	kg/100 m

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 60 FS

Referencia: 6055206



Dimensiones



Tamaño	60 x 200
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	200 mm
Ancho	8 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	0,04 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	200 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	118 cm ²
Sección efectiva	11800 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 FS

Referencia: 6055206



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

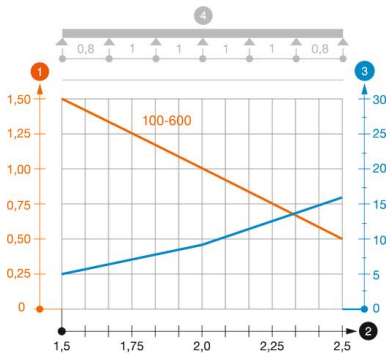


Diagrama de carga bandeja de chapa MKS 60

- 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