Ficha Técnica

Bandeja portacables MKSU 60 A2

Referencia: 6063861





MKSU 60 = sistemas de bandejas portacables ciegas para cargas medias de ala

La bandeja portacables está equipada por ambos lados con un agujero de unión. Las piezas de conexión deben pedirse por separado. Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



Acero inoxidable 1.4301

Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6063861	
Denominación 1	Bandeja portacables MKSU	
Denominación 2	sin perfor.,con aguj. de unión	
Fabricante	OBO	
Dimensión	60x500x3000	
Material	Acero inoxidable 1.4301	
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior	
Norma superficies		
Unidad VK más pequeña	3	
Cantidad	Metro	
Peso	506 kg	
Unidad de peso	kg/100 m	

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKSU 60 A2





Dimensiones			
12	Tamaño	60 x 500	
	Longitud	3.000 mm	
	Longitud	10 ft	
	Ancho	500 mm	
1	Ancho	20 in	
	Altura	60 mm	
_	Altura	2 in	
В	Espesor de chapa	0,04 in	
	Espesor de chapa	1 mm	
	Medida B	500 mm	

Datos	táan	1000
Datos	Lecii	1605

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Orificios de la base	0
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el sue- lo	no
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	298 cm ²
Sección efectiva	29800 mm²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	no
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 MKSU 60 A2





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

1,50 1,25 1,00 1,25 1,00 1,25 1,5 1,75 2,0 2,25 2,5 2,5

Diagrama de carga bandeja portacables MKSU 60 VA

- Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
- 2 Distancia entre los apoyos en m
- Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
- 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