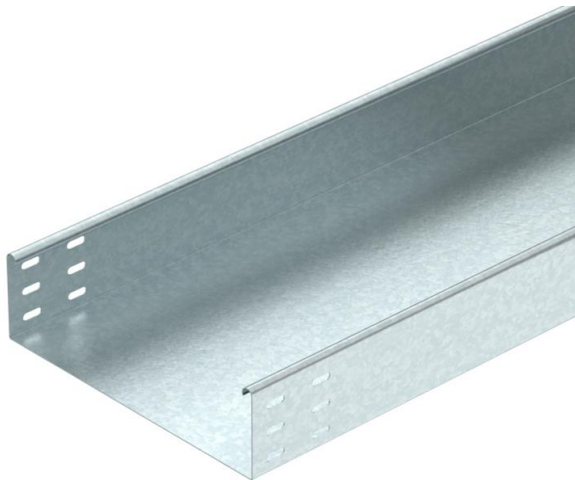


Ficha Técnica

Bandeja portacables MKSU 85 FS

Referencia: 6063332



MKSU 85 = sistema de bandejas portacables para cargas medias con altura de ala de 85 mm.

MKSU 85 = sistema de bandejas portacables para cargas medias con altura de ala de 85 mm.

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



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6063332
Tipo	MKSU 840 FS
Denominación 1	Bandeja portacables MKSU
Denominación 2	sin perfor., con aguj. de unión
Fabricante	OBO
Dimensión	85x400x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	465 kg
Unidad de peso	kg/100 m

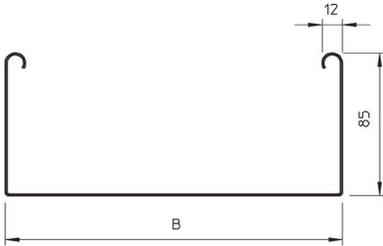
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKSU 85 FS

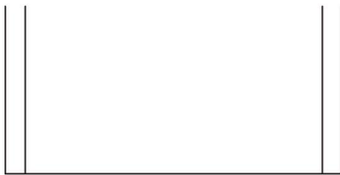
Referencia: 6063332



Dimensiones



Tamaño	85x400
Longitud	3.000 mm
Ancho	400 mm
Altura	85 mm
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	no
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	338 cm ²
Sección efectiva	33800 mm ²
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 85 FS

Referencia: 6063332



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	2,5 m
Distancia de sujeción 1,5 m	1,75 kN/m
Distancia de sujeción 1,75 m	1,4 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,1 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,5 kN/m

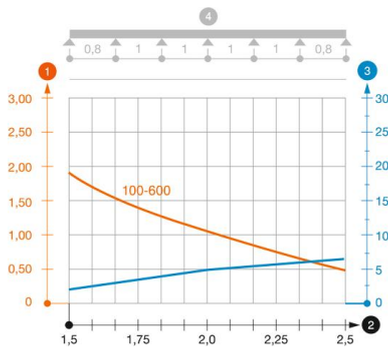


Diagrama de carga bandeja de chapa ciega MKSU 85

- 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