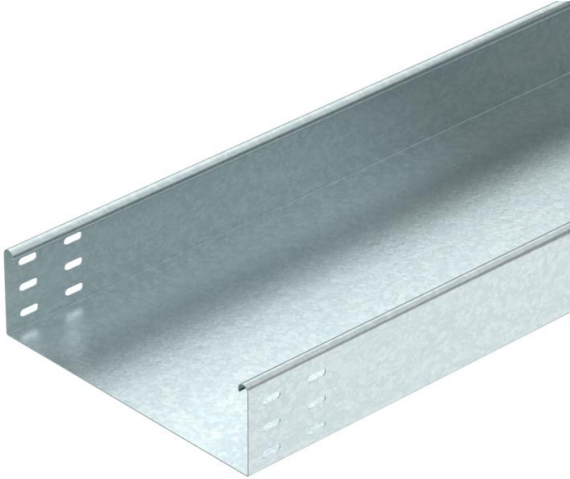


Ficha Técnica

Bandeja portacables MKSU 85 FT

Referencia: 6064556



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

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6064556
Tipo	MKSU 810 FT
Denominación 1	Bandeja portacables MKSU
Denominación 2	sin perfor., con aguj. de unión
Fabricante	OBO
Dimensión	85x100x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	248,5 kg
Unidad de peso	kg/100 m

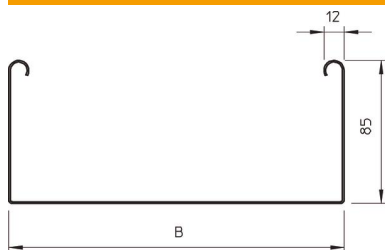
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKSU 85 FT

Referencia: 6064556



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	100 mm
Altura	85 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	100 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	83 cm ²
Sección efectiva	8300 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 FT

Referencia: 6064556



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

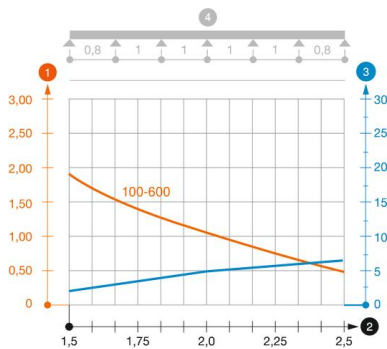


Diagrama de carga bandeja de chapa ciega MKSU 85

- 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