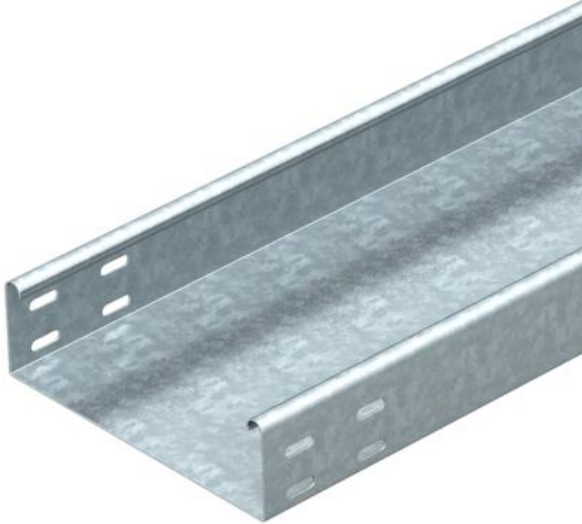


Ficha Técnica

Bandeja portacables SKSU 60 FS

Referencia: 6063241



SKSU 60 = sistema de bandeja portacables ciega de ala 60 mm.
La bandeja portacables está equipada por ambos lados con un agujero de unión.
Las uniones rectas deben pedirse por separado.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6063241
Tipo	SKSU 650 FS
Denominación 1	Bandeja portacables SKSU
Denominación 2	sin perfor., con aguj. de unión
Fabricante	OBO
Dimensión	60x500x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	756,67 kg
Unidad de peso	kg/100 m

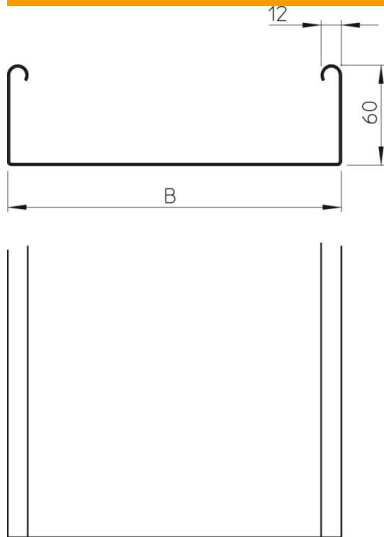
Ficha Técnica

Bandeja portacables SKSU 60 FS

Referencia: 6063241



Dimensiones



Tamaño	60 x 500
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	500 mm
Ancho	20 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	0,06 in
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	500 mm

Datos técnicos

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 suelo	no
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	298 cm ²
Sección efectiva	29800 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 SKSU 60 FS

Referencia: 6063241



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,5 m	2,6 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,9 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,1 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,55 kN/m

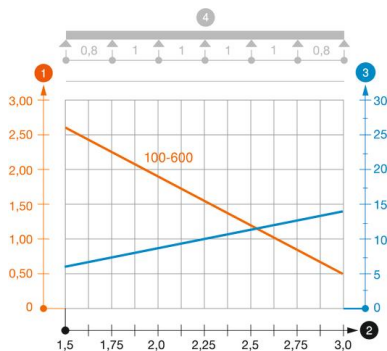


Diagrama de carga bandeja de chapa ciega SKSU 60

- 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