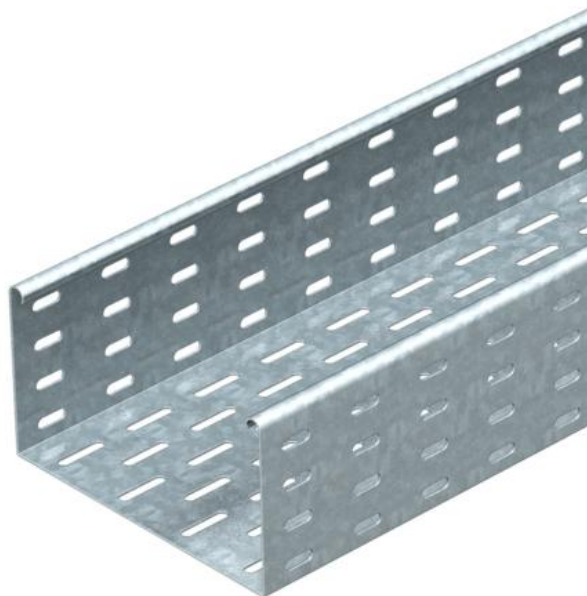


Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 110 FT SOMY

Referencia: 7196026



SKS 110 = sistema de bandeja portacables de ala 110 mm.

La bandeja portacables se fija en la escuadra con tornillos tipo FRS M6 x 12. El revestimiento de superficies es un revestimiento con procedimiento de inmersión individual con grosores de capa de cinc máximos.

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



St Acero

FT SO galvanizado por inmersión en caliente 85 µm

Datos maestros

Referencia	7196026
Tipo	SKS 160 FT SO
Denominación 1	Bandeja portacables SKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	110x600x3000
Material	Acero
Superficie	galvanizado por inmersión en caliente 85 µm
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	942,4 kg
Unidad de peso	kg/100 m

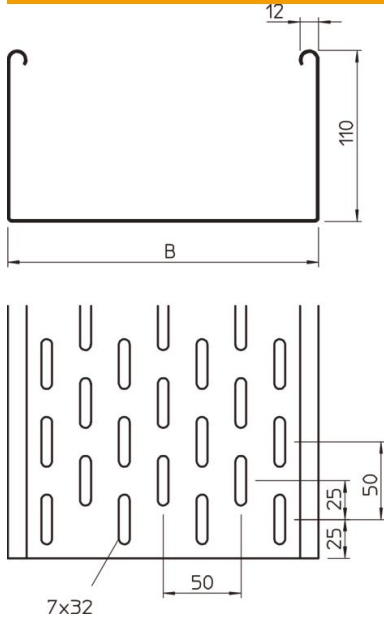
Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 110 FT SOMY

Referencia: 7196026



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	600 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	600 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	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	655 cm ²
Sección efectiva	65500 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 SKS 110 FT SOMY

Referencia: 7196026



Cargas

Distancia de sujeción 1,5 m	3 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	2,4 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	1,2 kN/m
Distancia de sujeción 4,0 m	0,8 kN/m

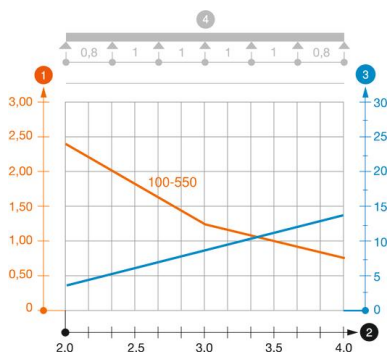


Diagrama de carga bandeja de chapa SKS 110

- 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