

Ficha Técnica

Kabelrinne SKS 110 FS

Referencia: 6061303



SKS 110 = sistema de bandeja portacables de ala 110 mm.
Modelo FS incluye set de uniones rectas RLVL 110.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



- St** Acero
- FS** galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6061303
Tipo	SKS 130 FS
Denominación 1	Bandeja portacables SKS
Denominación 2	perforado, con set de uniones
Fabricante	OBO
Dimensión	110x300x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	584 kg
Unidad de peso	kg/100 m

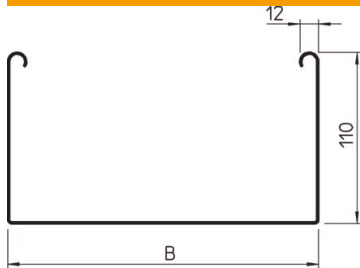
Ficha Técnica

Kabelrinne SKS 110 FS

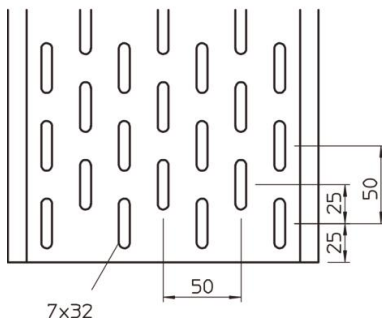
Referencia: 6061303



Dimensiones



Tamaño	110 x 300
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	300 mm
Ancho	12 in
Altura	110 mm
Altura	4 in
Espesor de chapa	0,06 in
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	300 mm



Datos técnicos

Modelo de unión	conector suministrado
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	328 cm ²
Sección efectiva	32800 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

Kabelrinne SKS 110 FS

Referencia: 6061303



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	4 m
Distancia de sujeción 1,5 m	3 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	2,4 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,76 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	1,2 kN/m
Distancia de sujeción 3,5 m	0,84 kN/m
Distancia de sujeción 4,0 m	0,8 kN/m

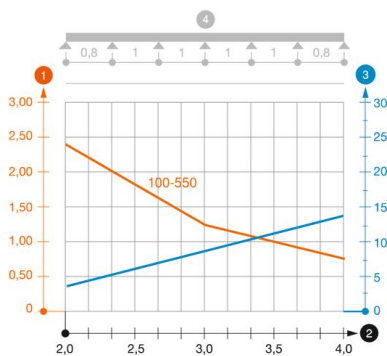


Diagrama de carga bandeja de chapa SKS 110

- 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