Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 85 FT

Referencia: 6058744



SKS 85 = sistema de bandeja portacables de ala 85 mm. Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.





St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6058744
Tipo	SKS 860 FT
Denominación 1	Bandeja portacables SKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	85x600x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	856,67 kg
Unidad de peso	kg/100 m

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 85 FT





Dimensiones Tamaño 85 x 600 3.000 mm Longitud Longitud 10 ft Ancho 600 mm Ancho 24 in Altura 85 mm Altura 3 in Espesor de chapa 0,6 in Espesor de chapa 1,5 mm

600 mm

Medida B

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 sue lo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	508 cm ²
Sección efectiva	50800 mm²
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 por tacables	- Atornillado

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 85 FT





Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,5 m	2,8 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	2,25 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,5 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,75 kN/m

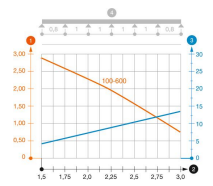


Diagrama de carga bandeja de chapa tipo SKS 85

- Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
- 2 Distancia entre los apoyos en m
- Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
- 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