Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 85 FS

Referencia: 6058108





SKS 85 = sistema de bandeja portacables de ala 85 mm. Modelo FS incluye set de uniones rectas RLVL 85. Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6058108
Tipo	SKS 810 FS
Denominación 1	Bandeja portacables SKS
Denominación 2	perforado, con set de uniones
Fabricante	OBO
Dimensión	85x100x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	310,34 kg
Unidad de peso	kg/100 m

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 85 FS





Dimensiones		
7x32	Tamaño	85 x 100
	Longitud	3.000 mm
	Longitud	10 ft
	Ancho	100 mm
	Ancho	4 in
	Altura	85 mm
	Altura	3 in
		0,6 in
	Espesor de chapa	1,5 mm
	Medida B	100 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 sue- lo	sí
	Calibre maestro de agujeros OTAN	no
	Sección efectiva	83 cm ²
	Sección efectiva	8300 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 portacables	Atornillado

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 85 FS





Cargas	
Distancias aplicables entre sopor tes mín.	- 1,5 m
Distancias aplicables entre sopor tes 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

Diagrama de carga bandeja de chapa tipo SKS 85

Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana

0,75 kN/m

2 Distancia entre los apoyos en m

Distancia de sujeción 3,0 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