

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 60 FS

Referencia: 6056156



SKS 60 = sistema de bandeja de portacables de ala 60 mm.
La bandeja portacables SKS puede utilizarse también para el mantenimiento de función. Para otras indicaciones, véase sistema de protección contra incendios BSS.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



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

Datos maestros

Referencia	6056156
Denominación 1	Bandeja portacables SKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	60x150x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	316,67 kg
Unidad de peso	kg/100 m

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 60 FS

Referencia: 6056156



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	150 mm
Ancho	6 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	0,06 in
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	150 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Orificios de la base	7 x 32
Mantenimiento de función	sí
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	88 cm ²
Sección efectiva	8800 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 60 FS

Referencia: 6056156



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,5 m	2,65 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,8 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,15 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,5 kN/m

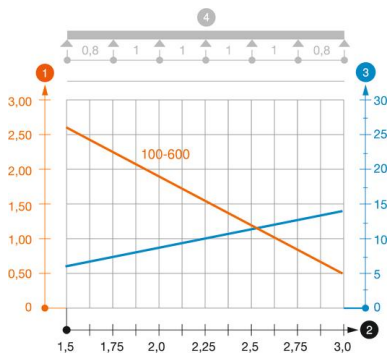


Diagrama de carga bandeja de chapa SKS 60

- 1 Carga de 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