

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 60 A2

Referencia: 6056737



SKS 60 = sistema de bandeja portacables de ala 60 mm.
Las piezas de conexión deben pedirse por separado.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



- A2** Acero inoxidable 1.4301
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6056737
Tipo	SKS 620 A2
Denominación 1	Bandeja portacables SKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	60x200x3000
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	356,667 kg
Unidad de peso	kg/100 m

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 60 A2

Referencia: 6056737



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	200 mm
Ancho	8 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	0,06 in
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	200 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	118 cm ²
Sección efectiva	11800 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 A2

Referencia: 6056737



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

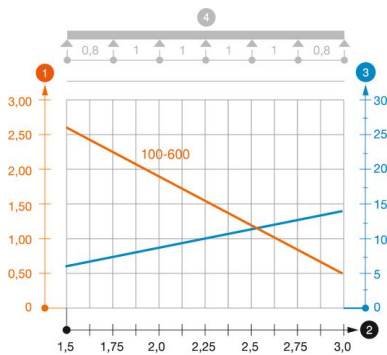


Diagrama de carga bandeja de chapa SKS 60

- 1 Carga de 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