

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 60 A4

Referencia: 6056750



SKS 60 = sistema de bandeja 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. La bandeja portacables se fija en la escuadra con tornillos tipo FRS M6 x 12.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



- A4** Acero inoxidable 1.4571
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 6056750 |
| Tipo | SKS 610 A4 |
| Denominación 1 | Bandeja portacables SKS |
| Denominación 2 | perforado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x100x3000 |
| Material | Acero inoxidable 1.4571 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 260 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 60 A4

Referencia: 6056750



Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Longitud | 3.000 mm |
| Longitud | 10 ft |
| Ancho | 100 mm |
| Ancho | 4 in |
| Altura | 60 mm |
| Altura | 2 in |
| Espesor de chapa | 0,06 in |
| Espesor de chapa | 1,5 mm |
| Medida B | 100 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 | 58 cm ² |
| Sección efectiva | 5800 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 A4

Referencia: 6056750



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 |

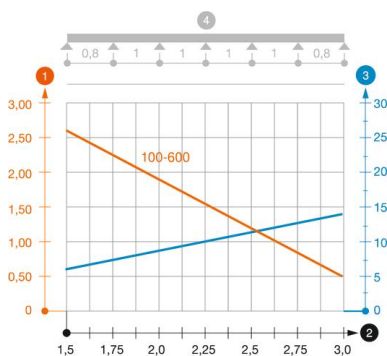


Diagrama de carga bandeja portacables SKS 60 VA

- 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