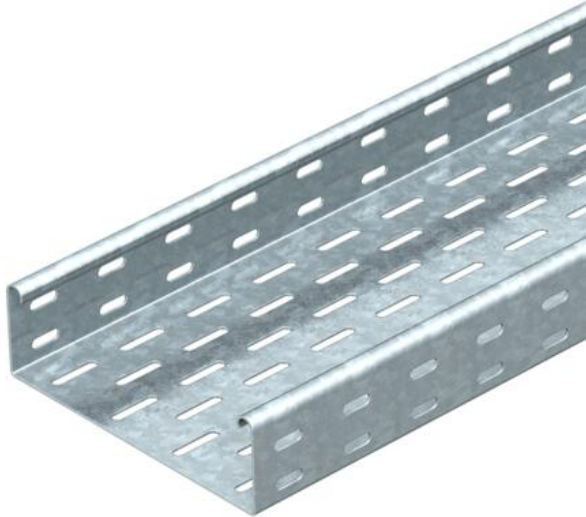


Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 60 FS

Referencia: 6056601



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 | 6056601 |
| Denominación 1 | Bandeja portacables SKS |
| Denominación 2 | perforado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x600x3000 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 762,34 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 60 FS

Referencia: 6056601



Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Tamaño | 60 x 600 |
| Longitud | 3.000 mm |
| Longitud | 10 ft |
| Ancho | 600 mm |
| Ancho | 24 in |
| Altura | 60 mm |
| Altura | 2 in |
| Espesor de chapa | 0,06 in |
| Espesor de chapa | 1,5 mm |
| Medida B | 600 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 | no |
| Con tapa | no |
| Perforación de montaje en el suelo | sí |
| Calibre maestro de agujeros OTAN | no |
| Sección efectiva | 358 cm ² |
| Sección efectiva | 35800 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: 6056601



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