

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS-Magic® 60 no perforada

Referencia: 6059692



Bandeja portacables sin perforar con sistema de fijación rápida integrado. La longitud útil de la bandeja portacables es 3.000 mm.

La conexión equipotencial continua queda asegurada sin componentes adicionales.



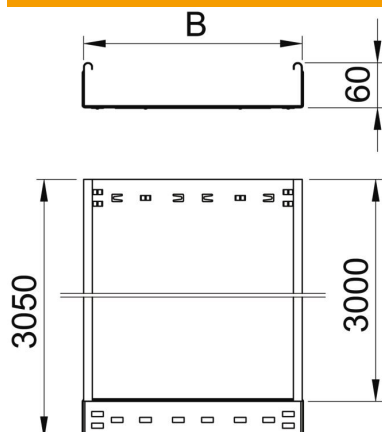
St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Referencia | 6059692 |
| Tipo | SKSMU 620 FS |
| Denominación 1 | Bandeja portacables SKSMU |
| Denominación 2 | s/perforar, aguj. de union |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x200x3050 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 404,786 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Longitud | 3.050 mm |
| Ancho | 200 mm |
| Altura | 60 mm |
| Espesor de chapa | 1,5 mm |
| Medida B | 200 mm |

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS-Magic® 60 no perforada

Referencia: 6059692



Datos técnicos

| | |
|---|-----------------------|
| Modelo de unión | conector integrado |
| Tipo de fijación sistema de montaje | Suelo Techo Pared |
| Transitable | no |
| Mantenimiento de función | no |
| Con tapa | no |
| Perforación de montaje en el suelo | no |
| Calibre maestro de agujeros OTAN | no |
| Sección efectiva | 118 cm ² |
| Sección efectiva | 11800 mm ² |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | no |
| Tipo vano ancho | no |
| Tipo de test de carga según IEC 61537 | Tipo II |
| Longitud útil | 3000 mm |
| Tipo del conector del sistema portacables | Fijación a presión |

Cargas

| | |
|---|-----------|
| Distancias aplicables entre soportes mín. | 1,5 m |
| Distancias aplicables entre soportes máx. | 3 m |
| Distancia de sujeción 1,5 m | 2,6 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 1,9 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 1,1 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,0 m | 0,55 kN/m |

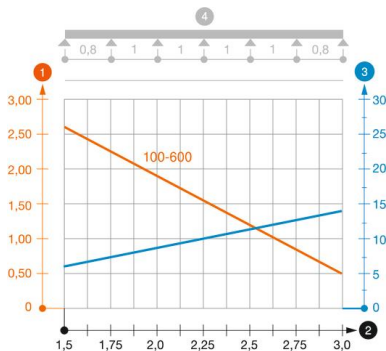


Diagrama de carga bandeja portacables SKSMU 60

- 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