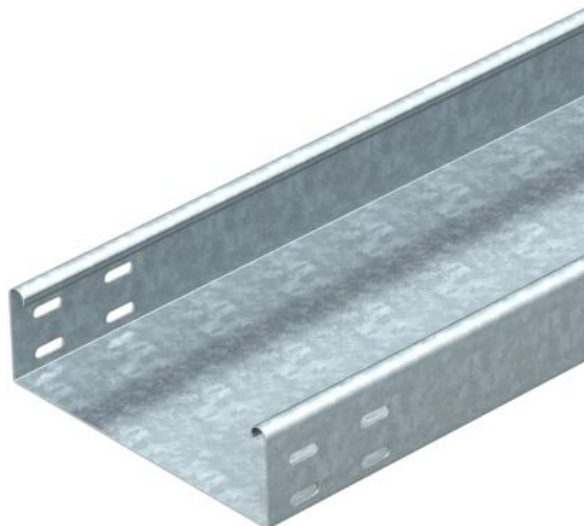


Ficha Técnica

Bandeja portacables SKSU 60 FT

Referencia: 6064435



SKSU 60 = sistema de bandeja portacables ciega de ala 60 mm.
La bandeja portacables está equipada por ambos lados con un agujero de unión.
Las uniones rectas deben pedirse por separado.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6064435 |
| Tipo | SKSU 640 FT |
| Denominación 1 | Bandeja portacables SKSU |
| Denominación 2 | sin perfor., con aguj. de unión |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x400x3000 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 687 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 14,1292 kg CO2e / 1 Metro |

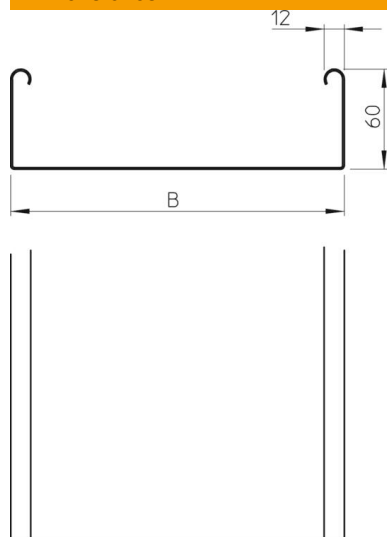
Ficha Técnica

Bandeja portacables SKSU 60 FT

Referencia: 6064435



Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Longitud | 3.000 mm |
| Longitud | 10 ft |
| Ancho | 400 mm |
| Ancho | 16 in |
| Altura | 60 mm |
| Altura | 2 in |
| Espesor de chapa | 0,06 in |
| Espesor de chapa | 1,5 mm |
| Medida B | 400 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 | no |
| Calibre maestro de agujeros OTAN | no |
| Sección efectiva | 238 cm ² |
| Sección efectiva | 23800 mm ² |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | no |
| 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 SKSU 60 FT

Referencia: 6064435



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 |

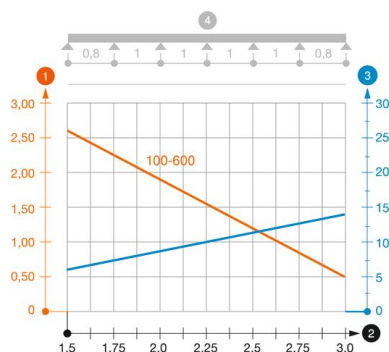


Diagrama de carga bandeja de chapa ciega SKSU 60

- 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