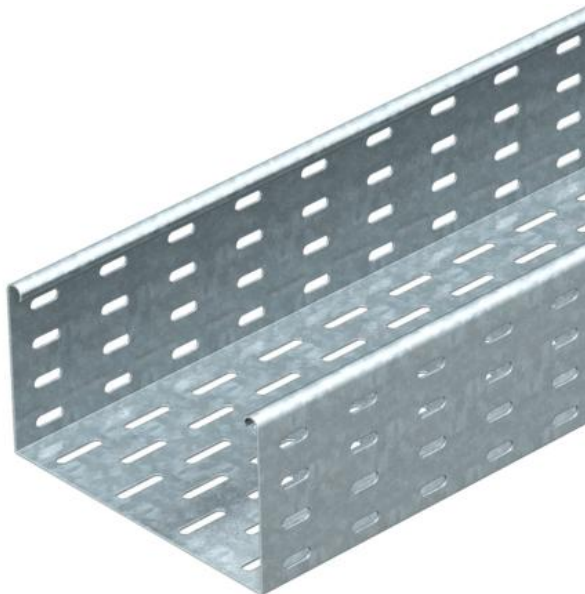


Ficha Técnica

Kabelrinne SKS 110 FS

Referencia: 6061400



SKS 110 = sistema de bandeja portacables de ala 110 mm.
Modelo FS incluye set de uniones rectas RLVL 110.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



- St** Acero
- FS** galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Referencia | 6061400 |
| Tipo | SKS 140 FS |
| Denominación 1 | Bandeja portacables SKS |
| Denominación 2 | perforado, con set de uniones |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x400x3000 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 681,67 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

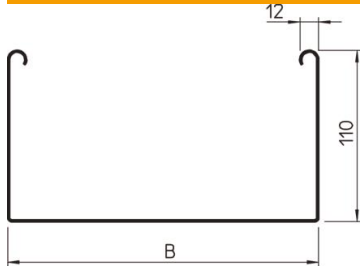
Ficha Técnica

Kabelrinne SKS 110 FS

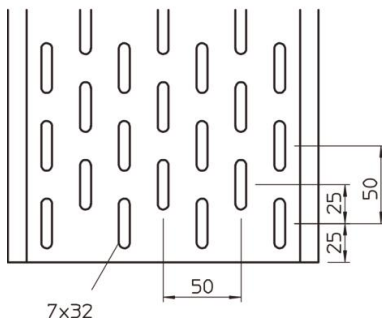
Referencia: 6061400



Dimensiones



| | |
|------------------|-----------|
| Tamaño | 110 x 400 |
| Longitud | 3.000 mm |
| Longitud | 10 ft |
| Ancho | 400 mm |
| Ancho | 16 in |
| Altura | 110 mm |
| Altura | 4 in |
| Espesor de chapa | 0,06 in |
| Espesor de chapa | 1,5 mm |
| Medida B | 400 mm |



Datos técnicos

| | |
|---|-----------------------|
| Modelo de unión | conector suministrado |
| 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 | 438 cm ² |
| Sección efectiva | 43800 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

Kabelrinne SKS 110 FS

Referencia: 6061400



Cargas

| | |
|---|-----------|
| Distancias aplicables entre soportes mín. | 1,5 m |
| Distancias aplicables entre soportes máx. | 4 m |
| Distancia de sujeción 1,5 m | 3 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 2,4 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 1,76 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,0 m | 1,2 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,5 m | 0,84 kN/m |
| Distancia de sujeción 4,0 m | 0,8 kN/m |

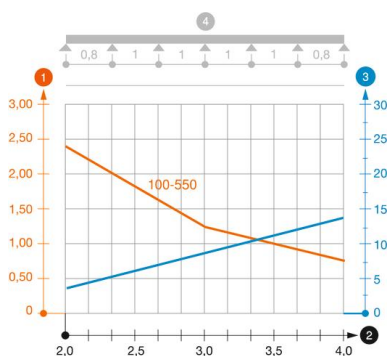


Diagrama de carga bandeja de chapa SKS 110

- 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