

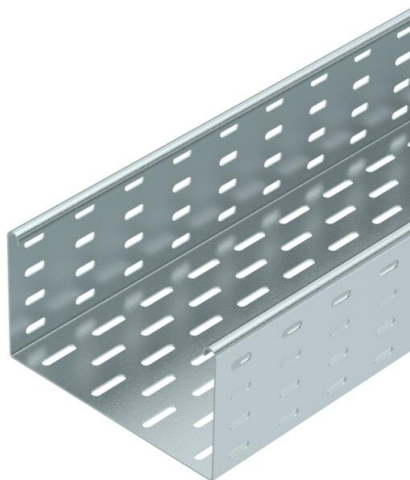
# Ficha Técnica

Kabelrinne SKS 110 FS

Referencia: 6061206



SKS 110 = sistema de bandeja portacables de ala 110 mm.  
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

## Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 6061206                   |
| Tipo                               | SKS 120 FS                |
| Denominación 1                     | Bandeja portacables SKS   |
| Denominación 2                     | perforado                 |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | 110x200x3000              |
| Color                              | zinc                      |
| Material                           | Acero                     |
| Superficie                         | Galvanizado en banda      |
| Norma superficies                  | DIN EN 10346              |
| Unidad VK más pequeña              | 3                         |
| Cantidad                           | Metro                     |
| Peso                               | 464,667 kg                |
| Unidad de peso                     | kg/100 m                  |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 12,3473 kg CO2e / 1 Metro |

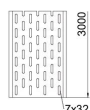
# Ficha Técnica

Kabelrinne SKS 110 FS

Referencia: 6061206



## Dimensiones



|                  |           |
|------------------|-----------|
| Tamaño           | 110 x 200 |
| Longitud         | 3.000 mm  |
| Longitud         | 10 ft     |
| Ancho            | 200 mm    |
| Ancho            | 8 in      |
| Altura           | 110 mm    |
| Altura           | 4 in      |
| Espesor de chapa | 0,06 in   |
| Espesor de chapa | 1,5 mm    |
| Maß W            | 200 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                        | 218 cm <sup>2</sup>   |
| Sección efectiva                        | 21800 mm <sup>2</sup> |
| 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 portables | Atornillado           |

# Ficha Técnica

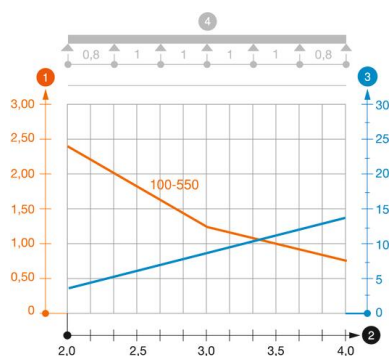
Kabelrinne SKS 110 FS

Referencia: 6061206



## 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