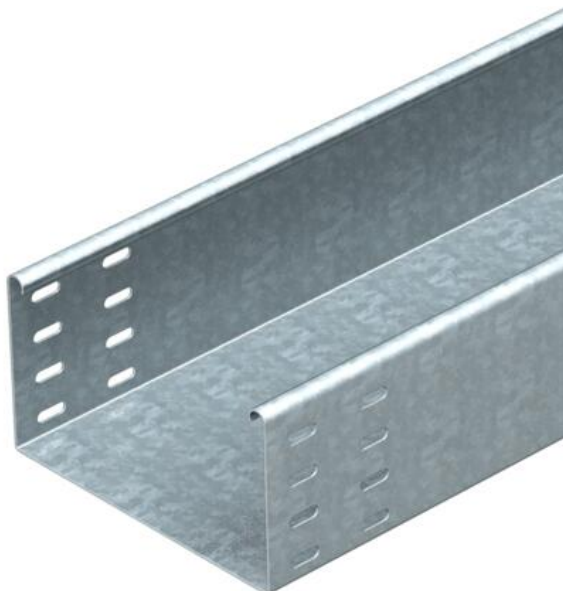


# Ficha Técnica

## Kabelrinne SKSU 110 FS

Referencia: 6063470



SKSU 110 = sistema de bandeja portacables ciega de ala 110 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

FS

galvanizado en banda

### Datos maestros

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Referencia                         | 6063470                         |
| Tipo                               | SKSU 140 FS                     |
| Denominación 1                     | Bandeja portacables SKSU        |
| Denominación 2                     | sin perfor., con aguj. de unión |
| Fabricante                         | OBO                             |
| Dimensión                          | 110x400x3000                    |
| Color                              | zinc                            |
| Material                           | Acero                           |
| Superficie                         | Galvanizado en banda            |
| Norma superficies                  | DIN EN 10346                    |
| Unidad VK más pequeña              | 3                               |
| Cantidad                           | Metro                           |
| Peso                               | 754,7 kg                        |
| Unidad de peso                     | kg/100 m                        |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 16,9909 kg CO2e / 1 Metro       |

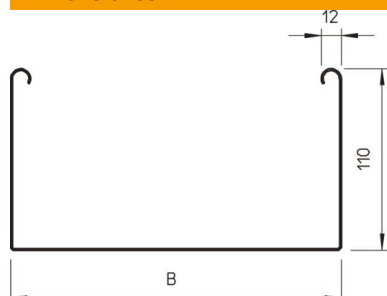
# Ficha Técnica

## Kabelrinne SKSU 110 FS

Referencia: 6063470



### 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                           | 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                          | 438 cm <sup>2</sup>   |
| Sección efectiva                          | 43800 mm <sup>2</sup> |
| 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

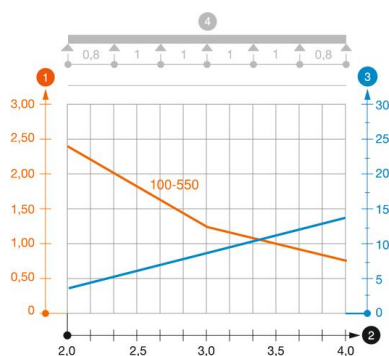
Kabelrinne SKSU 110 FS

Referencia: 6063470



## 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 ciega SKSU 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