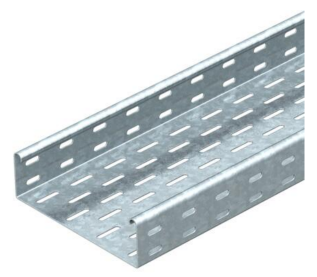
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables SKS 60 FS

Referencia: 6056202





SKS 60 = sistema de bandeja de potacables de ala 60 mm. La bandeja portacables SKS puede utilizarse también para el mantenimiento de función. Para otras indicaciones, véase sistema de protección contra incendios

Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

### **Datos maestros**

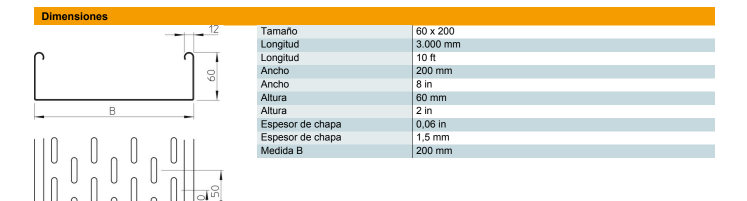
| Referencia            | 6056202                       |  |
|-----------------------|-------------------------------|--|
| Tipo                  | SKS 620 FS                    |  |
| Denominación 1        | Bandeja portacables SKS       |  |
| Denominación 2        | perforado, con set de uniones |  |
| Fabricante            | OBO                           |  |
| Dimensión             | 60x200x3000                   |  |
| Material              | Acero                         |  |
| Superficie            | Galvanizado en banda          |  |
| Norma superficies     | DIN EN 10346                  |  |
| Unidad VK más pequeña | 3                             |  |
| Cantidad              | Metro                         |  |
| Peso                  | 364 kg                        |  |
| Unidad de peso        | kg/100 m                      |  |
|                       |                               |  |

# Ficha Técnica

# Bandeja portacables SKS 60 FS







### Datos técnicos

7 × 32

50

| Modelo de unión                           | conector suministrado |
|---|-----------------------|
| Tipo de fijación sistema de montaje       | Suelo Techo Pared     |
| Transitable                               | no                    |
| Orificios de la base                      | 7 x 32                |
| Mantenimiento de función                  | sí                    |
| Con tapa                                  | no                    |
| Perforación de montaje en el sue-<br>lo   | sí                    |
| Calibre maestro de agujeros<br>OTAN       | no                    |
| Sección efectiva                          | 118 cm <sup>2</sup>   |
| Sección efectiva                          | 11800 mm²             |
| 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

## Bandeja portacables SKS 60 FS





| Cargas |   |           |
|--------|---|-----------|
|        | Distancias aplicables entre soportes mín. | 1,5 m     |
|        | Distancias aplicables entre soportes máx. | 3 m       |
|        | Distancia de sujeción 1,5 m               | 2,65 kN/m |
|        | Distancia de sujeción 2,0 m               | 1,8 kN/m  |
|        | Distancia de sujeción 2.5 m               | 1 15 kN/m |

#### 3,00 2,50 2,50 1,50 1,50 1,75 2,00 2,25 2,5 2,5 2,75 3,0

### Diagrama de carga bandeja de chapa SKS 60

Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana

0,5 kN/m

2 Distancia entre los apoyos en m

Distancia de sujeción 3,0 m

- Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
- 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