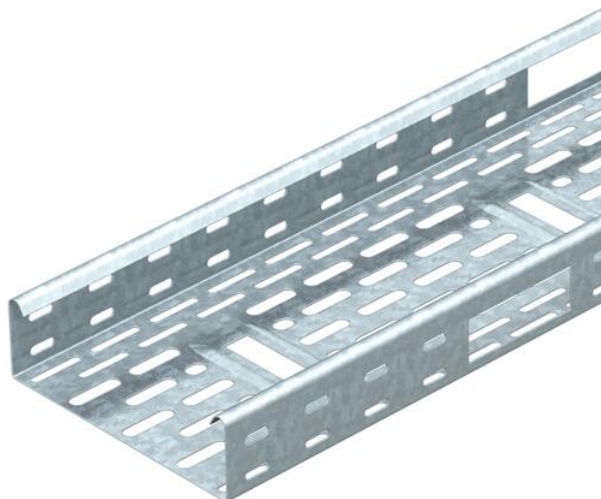


Ficha Técnica

Bandeja portacables IKS 60 FS

Referencia: 6087132



IKS 60 = instalación de sistema de bandejas portacables de ala 60 mm.
Sistema de bandejas portacables homologado según la normativa VdS 2092 con el 30% de proporción de orificios para la utilización bajo sistemas de aspersión contra incendios.

Boquilla de paso desde un ancho de 200 mm. Perforación lateral realizada cada 300 mm.

Las piezas de conexión deben pedirse por separado.

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



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Referencia | 6087132 |
| Tipo | IKS 620 FS |
| Denominación 1 | Bandeja portacables IKS |
| Denominación 2 | c/boquilla de paso p/ala+base |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x200x3000 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 212 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

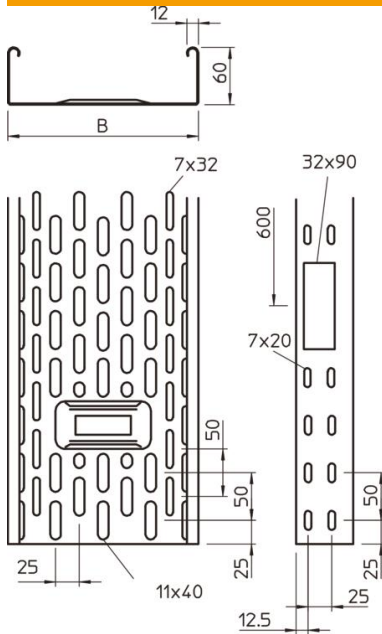
Ficha Técnica

Bandeja portacables IKS 60 FS

Referencia: 6087132



Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Tamaño | 60 x 200 |
| Longitud | 3.000 mm |
| Longitud | 10 ft |
| Ancho | 200 mm |
| Ancho | 8 in |
| Altura | 60 mm |
| Altura | 2 in |
| Espesor de chapa | 0,04 in |
| Espesor de chapa | 1 mm |
| Medida B | 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 | 118 cm ² |
| Sección efectiva | 11800 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

Bandeja portacables IKS 60 FS

Referencia: 6087132



Cargas

| | |
|---|-----------|
| Distancias aplicables entre soportes mín. | 1 m |
| Distancias aplicables entre soportes máx. | 2,5 m |
| Distancia de sujeción 1,0 m | 0,9 kN/m |
| Distancia de sujeción 1,5 m | 0,77 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 0,6 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 0,4 kN/m |

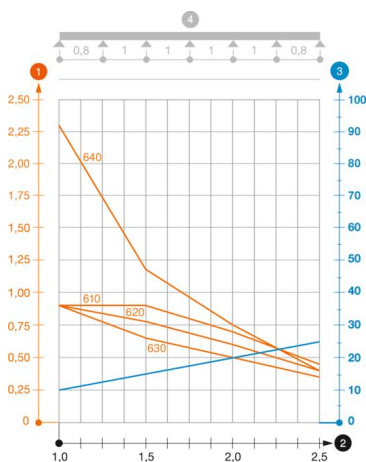


Diagrama de carga bandeja de chapa tipo IKS 60

- 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