

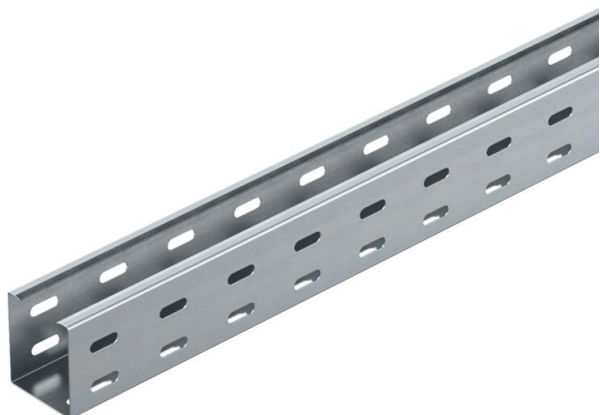
Ficha Técnica

Bandeja portacables RKS 60 FS perforada

Referencia: 6047600



RKS 60 = sistema rápido de bandejas portacables Magic de ala 60 mm (placa base no acanalada).
Bandeja portacables con perforación de suelo y lateral continua y orificio central (Ø11 mm) en el suelo para fijaciones adicionales.
Tapa ajustada con tornillo giratorio: tipo AZDMD 50.
Sin material de fijación por separado.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Referencia | 6047600 |
| Tipo | RKS 605 FS |
| Denominación 1 | Bandeja portacables RKS |
| Denominación 2 | perforado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x50x3000 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 96 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

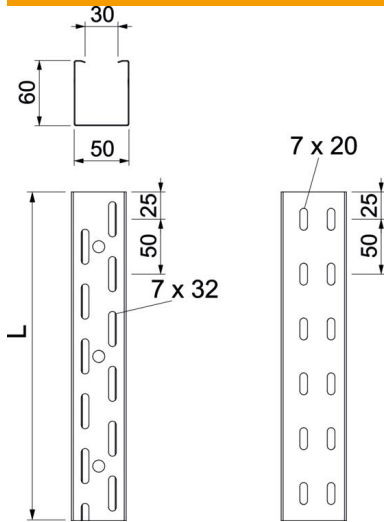
Ficha Técnica

Bandeja portacables RKS 60 FS perforada

Referencia: 6047600



Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Tamaño | 60x50 |
| Longitud | 3.000 mm |
| Ancho | 50 mm |
| Altura | 60 mm |
| Espesor de chapa | 0,75 mm |
| Medida L | 3.000 mm |

Datos técnicos

| | |
|---|----------------------|
| Modelo de unión | sin unión |
| Tipo de fijación sistema de montaje | Suelo Techo Pared |
| Transitable | no |
| Orificios de la base | 7 x 32 |
| Mantenimiento de función | no |
| Con tapa | no |
| Perforación de montaje en el suelo | sí |
| Calibre maestro de agujeros OTAN | no |
| Sección efectiva | 30 cm ² |
| Sección efectiva | 3000 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 RKS 60 FS perforada

Referencia: 6047600



Cargas

| | |
|---|-----------|
| Distancias aplicables entre soportes mín. | 1 m |
| Distancias aplicables entre soportes máx. | 3 m |
| Distancia de sujeción 1,0 m | 2 kN/m |
| Distancia de sujeción 1,5 m | 0,8 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 0,5 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 0,35 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,0 m | 0,15 kN/m |

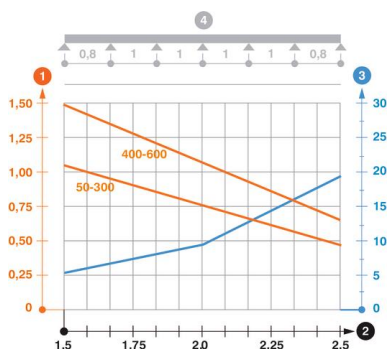


Diagrama de carga bandeja portacables RKS 60 sin nervaduras

- 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