

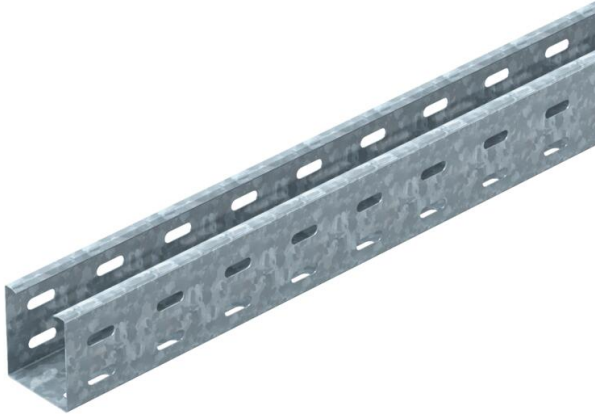
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables RKS 60 FT perforada

Referencia: 6047602



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

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6047602
Tipo	RKS 605 FT
Denominación 1	Bandeja portacables RKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	60x50x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	108 kg
Unidad de peso	kg/100 m

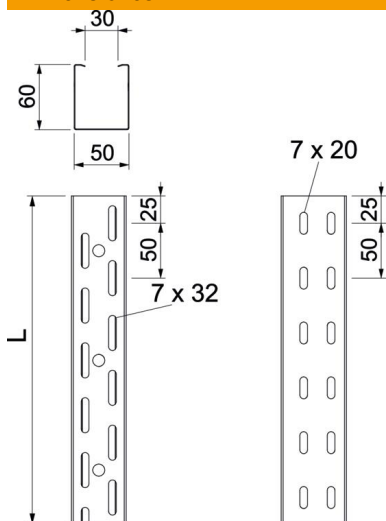
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables RKS 60 FT perforada

Referencia: 6047602



### 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 <sup>2</sup>
Sección efectiva	3000 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 portacables	Atornillado

# Ficha Técnica

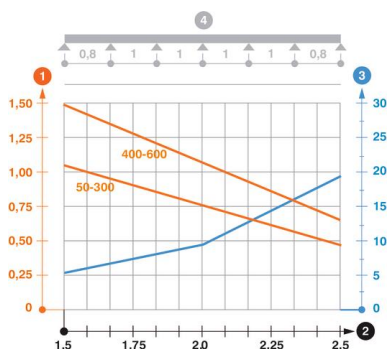
## Bandeja portacables RKS 60 FT perforada

Referencia: 6047602



### 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