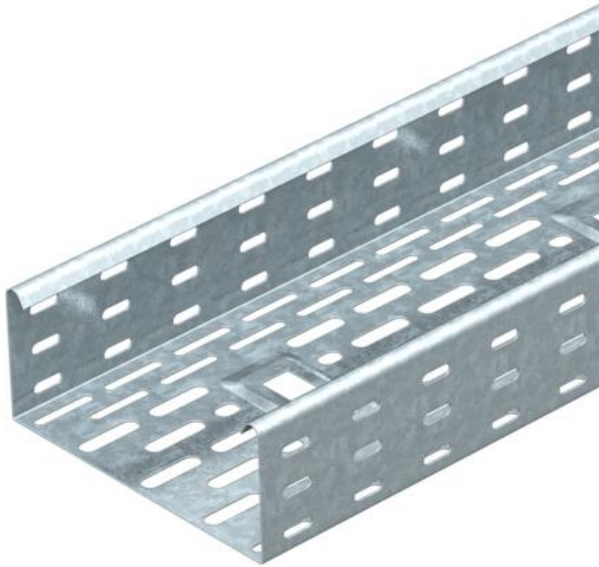


# Ficha Técnica

## Bandeja portacables DKS

Referencia: 6086675



DKS 85 = sistema de bandejas portacables perforado de ala 85 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.  
Las piezas de conexión deben pedirse por separado.  
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6086675
Tipo	DKS 850 FT
Denominación 1	Bandeja portacables DKS
Denominación 2	perfor., con boquilla de paso
Fabricante	OBO
Dimensión	85x500x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	663,7 kg
Unidad de peso	kg/100 m

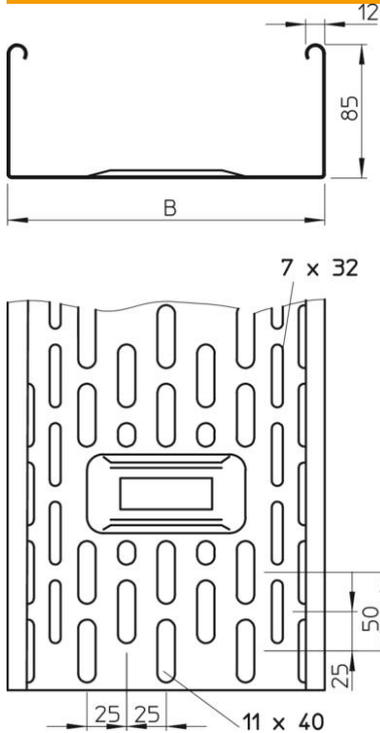
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables DKS

Referencia: 6086675



### Dimensiones



Tamaño	85 x 500
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	500 mm
Ancho	20 in
Altura	85 mm
Altura	3 in
Espesor de chapa	0,06 in
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	500 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	423 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	42300 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

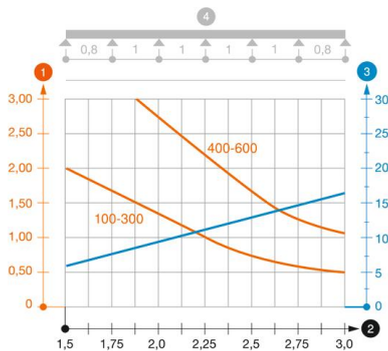
## Bandeja portacables DKS

Referencia: 6086675



### Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,5 m	3 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	2,75 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,5 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	1,1 kN/m



### Diagrama de carga bandeja portacables tipo DKS 85

- 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