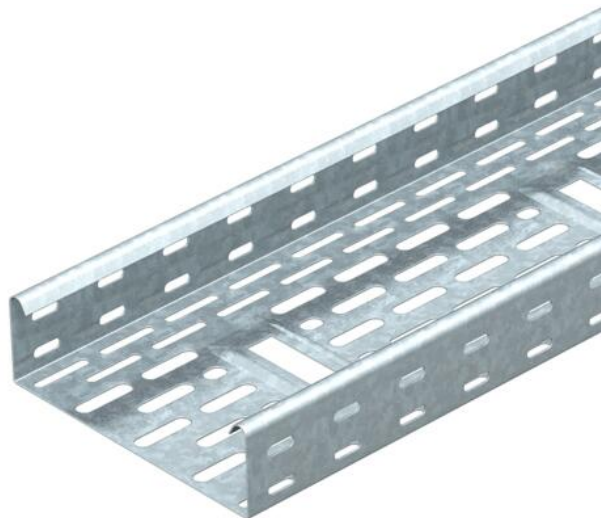


Ficha Técnica

Bandeja portacables DKS 60 FT

Referencia: 6085326



DKS 60 = sistema de bandejas portacables perforado 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.
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	6085326
Tipo	DKS 610 FT
Denominación 1	Bandeja portacables DKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	60x100x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	175,667 kg
Unidad de peso	kg/100 m

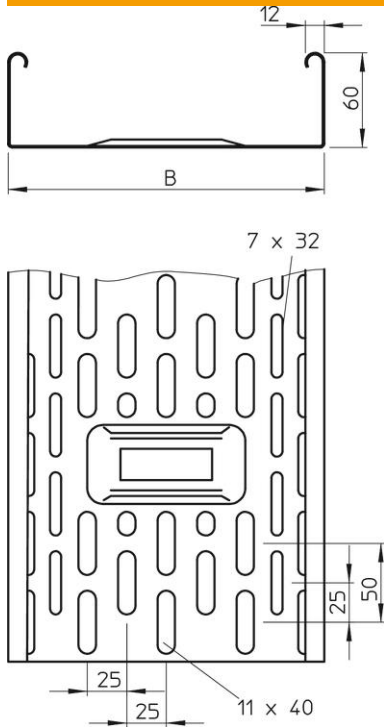
Ficha Técnica

Bandeja portacables DKS 60 FT

Referencia: 6085326



Dimensiones



Tamaño	60 x 100
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	100 mm
Ancho	4 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	0,06 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	100 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Orificios de la base	1
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	58 cm ²
Sección efectiva	5800 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 DKS 60 FT

Referencia: 6085326



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,5 m	1,75 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,95 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,5 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,4 kN/m

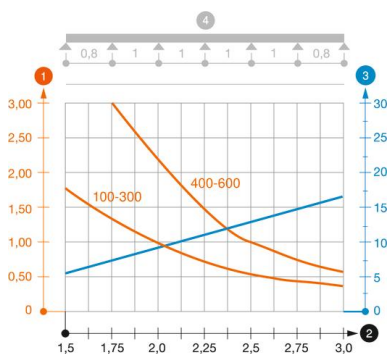


Diagrama de carga bandeja de chapa tipo DKS 60

- 1 Carga 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