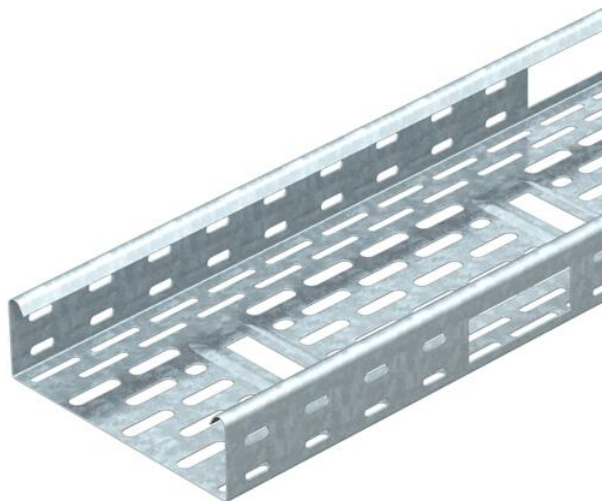


Ficha Técnica

Bandeja portacables IKS 60 FS

Referencia: 6087116



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	6087116
Tipo	IKS 610 FS
Denominación 1	Bandeja portacables IKS
Denominación 2	c/boquilla de paso para el ala
Fabricante	OBO
Dimensión	60x100x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	155,34 kg
Unidad de peso	kg/100 m

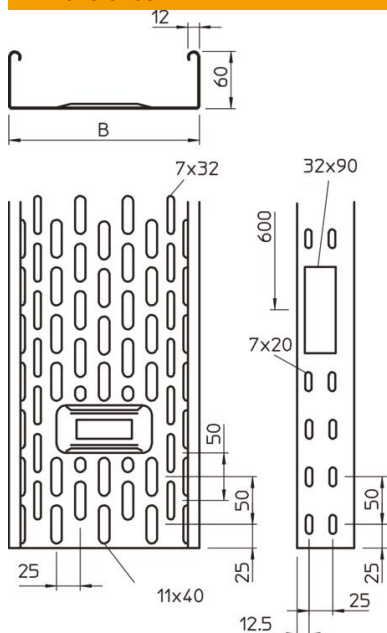
Ficha Técnica

Bandeja portacables IKS 60 FS

Referencia: 6087116



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	0,04 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
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 IKS 60 FS

Referencia: 6087116



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	0,9 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,7 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,45 kN/m

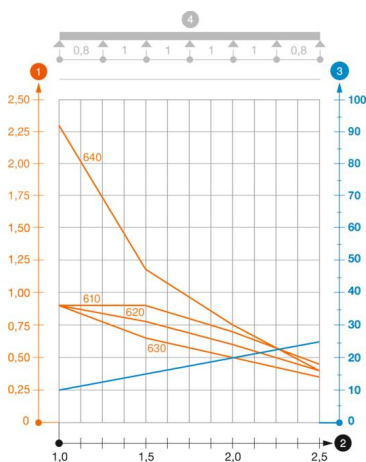


Diagrama de carga bandeja de chapa tipo IKS 60

- 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