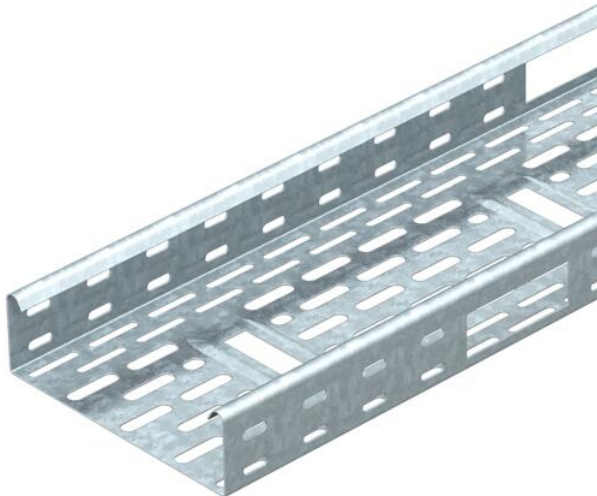


Ficha Técnica

Bandeja portacables IKS 60 FS

Referencia: 6087140



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.

CE UK CA

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6087140
Tipo	IKS 630 FS
Denominación 1	Bandeja portacables IKS
Denominación 2	c/boquilla de paso p/ala+base
Fabricante	OBO
Dimensión	60x300x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	260,721 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	7,8472 kg CO2e / 1 Metro

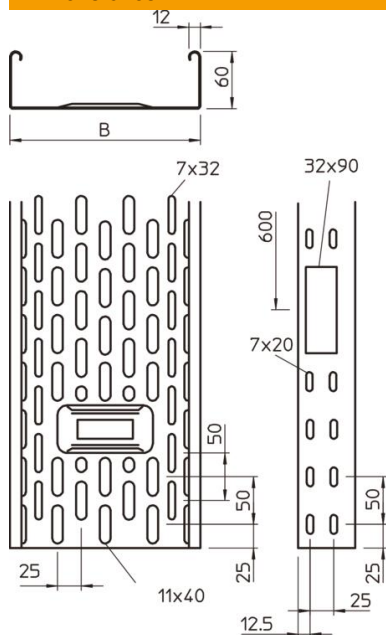
Ficha Técnica

Bandeja portacables IKS 60 FS

Referencia: 6087140

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Tamaño	60 x 300
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	300 mm
Ancho	12 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	0,04 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	300 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	178 cm ²
Sección efectiva	17800 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: 6087140

OBO
BETTERMANN

Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	2,5 m
Distancia de sujeción 1,0 m	0,9 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,65 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,5 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,35 kN/m

