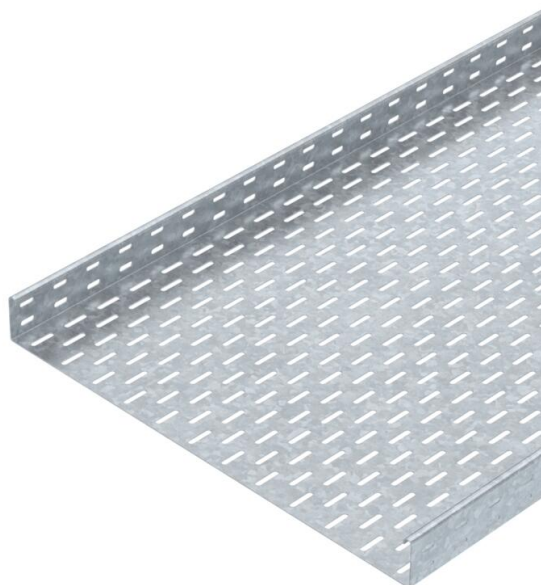


Ficha Técnica

Kabelrinne SKS 60 FT

Referencia: 6056733



SKS 60 = sistema de bandeja portacables de ala 60 mm.
La bandeja portacables SKS puede utilizarse también para el mantenimiento de función. Para otras indicaciones, véase sistema de protección contra incendios BSS.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6056733
Tipo	SKS 660 FT
Denominación 1	Bandeja portacables SKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	60x600x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	799 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	18,8277 kg CO2e / 1 Metro

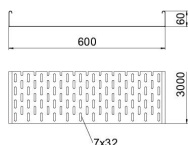
Ficha Técnica

Kabelrinne SKS 60 FT

Referencia: 6056733



Dimensiones



Tamaño	60 x 600
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	600 mm
Ancho	24 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	0,06 in
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	600 mm
Maß W	600 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	358 cm ²
Sección efectiva	35800 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

Cargas

Distancias aplicables entre sopor-
tes mín.

Distancias aplicables entre sopor-
tes máx.

Distancia de sujeción 1,5 m

Distancia de sujeción 2,0 m

Distancia de sujeción 2,5 m

Distancia de sujeción 3,0 m

1,5 m

3 m

2,65 kN/m

1,8 kN/m

1,15 kN/m

0,5 kN/m

Diagrama de carga bandeja de chapa SKS 60

1

2

3

4

La curva de carga con bandejas portacables en mm

Curva de flexión de la barra según la distancia entre apoyos

Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana

Distancia entre los apoyos en m

Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.

Esquema de carga para procesos de comprobación