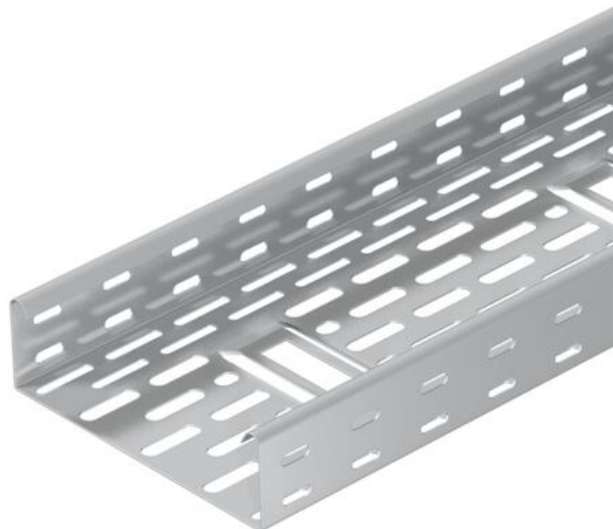


Ficha Técnica

Bandeja portacables DKS 60 A4

Referencia: 6085675



DKS 60 = sistema de bandejas portacables perforado de ala 60 mm.
Sistema de bandejas portacables autorizado 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.



A4	Acero inoxidable 1.4571
2B	Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6085675
Tipo	DKS 640 A4
Denominación 1	Bandeja portacables DKS
Denominación 2	perfor., con boquilla de paso
Fabricante	OBO
Dimensión	60x400x3000
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	329,334 kg
Unidad de peso	kg/100 m

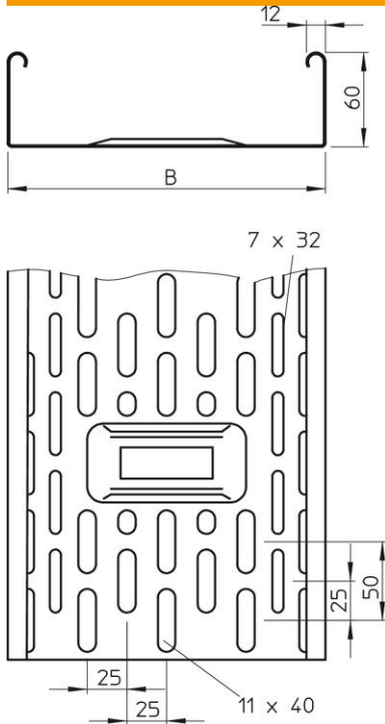
Ficha Técnica

Bandeja portacables DKS 60 A4

Referencia: 6085675



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	400 mm
Ancho	16 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	400 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	238 cm ²
Sección efectiva	23800 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 A4

Referencia: 6085675



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	2,5 m
Distancia de sujeción 1,5 m	1,1 kN/m
Distancia de sujeción 1,75 m	0,9 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,75 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,45 kN/m

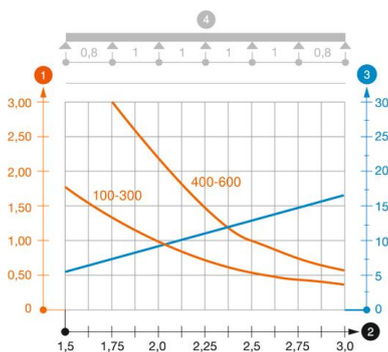


Diagrama de carga bandeja de chapa tipo DKS 60 VA

- 2 Distancia entre los apoyos en m
- 3 Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
- 1 Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
- La curva de carga con bandejas portacables en mm
- Curva de flexión de la barra según la distancia entre apoyos
- 4 Esquema de carga para procesos de comprobación