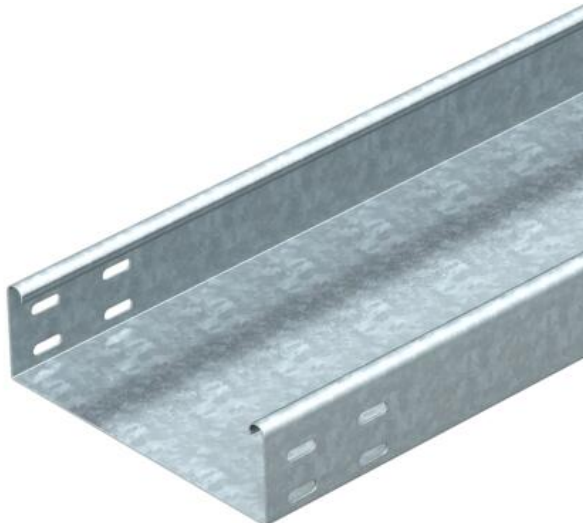


Ficha Técnica

Bandeja portacables SKSU 60 FT

Referencia: 6064409

OBO
BETTERMANN



SKSU 60 = sistema de bandeja portacables ciega de ala 60 mm.
La bandeja portacables está equipada por ambos lados con un agujero de unión.
Las uniones rectas deben pedirse por separado.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.

CE UK
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6064409
Tipo	SKSU 630 FT
Denominación 1	Bandeja portacables SKSU
Denominación 2	sin perfor., con aguj. de unión
Fabricante	OBO
Dimensión	60x300x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	554,67 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	11,5362 kg CO2e / 1 Metro

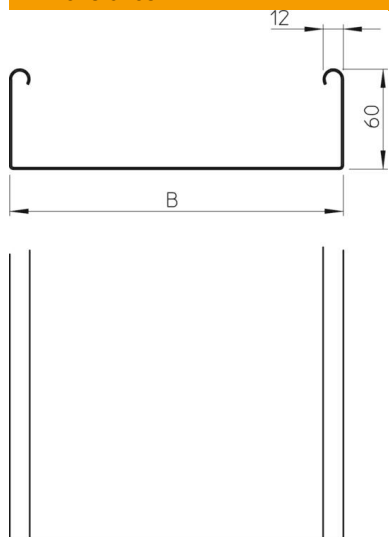
Ficha Técnica

Bandeja portacables SKSU 60 FT

Referencia: 6064409



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	300 mm
Ancho	12 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	0,06 in
Espesor de chapa	1,5 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	no
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	178 cm ²
Sección efectiva	17800 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	no
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 SKSU 60 FT

Referencia: 6064409

OBO
BETTERMANN

Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,5 m	2,6 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,9 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,1 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,55 kN/m

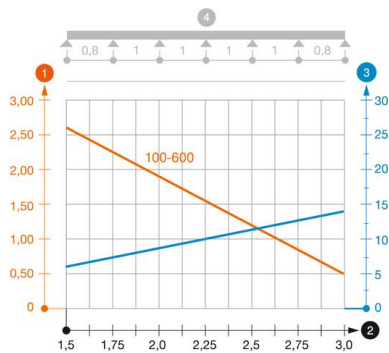


Diagrama de carga bandeja de chapa ciega SKSU 60

- 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