

Ficha Técnica

Kabelrinne SKSU 110 FS

Referencia: 6063438

OBO
BETTERMANN



SKSU 110 = sistema de bandeja portacables ciega de ala 110 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

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6063438
Tipo	SKSU 120 FS
Denominación 1	Bandeja portacables SKSU
Denominación 2	sin perfor., con aguj. de unión
Fabricante	OBO
Dimensión	110x200x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	520 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	11,747 kg CO2e / 1 Metro

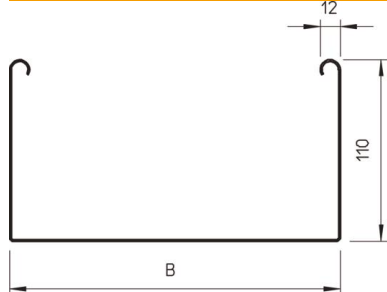
Ficha Técnica

Kabelrinne SKSU 110 FS

Referencia: 6063438

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Tamaño	110 x 200
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	200 mm
Ancho	8 in
Altura	110 mm
Altura	4 in
Espesor de chapa	0,06 in
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	200 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	218 cm ²
Sección efectiva	21800 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 por tacables	Atornillado

Ficha Técnica

Kabelrinne SKSU 110 FS

Referencia: 6063438

OBO
BETTERMANN

Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	4 m
Distancia de sujeción 1,5 m	3 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	2,4 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,76 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	1,2 kN/m
Distancia de sujeción 3,5 m	0,84 kN/m
Distancia de sujeción 4,0 m	0,8 kN/m

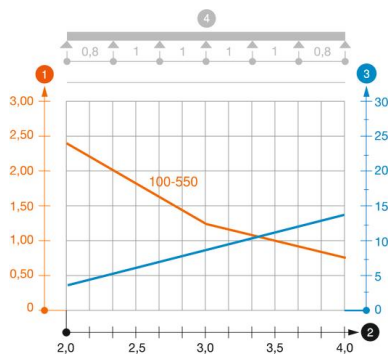


Diagrama de carga bandeja de chapa ciega SKSU 110

- 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