Ficha Técnica

Kabelrinne SKSU 110 FT

Referencia: 6064833





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.

CER

St

Acero



Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6064833
Tipo	SKSU 120 FT
Denominación 1	Bandeja portacables SKSU
Denominación 2	sin perfor.,con aguj. de unión
Fabricante	OBO
Dimensión	110x200x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	551,34 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	11,5444 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

Kabelrinne SKSU 110 FT





Dimensiones 110 x 200 3.000 mm Tamaño Longitud Longitud 10 ft Ancho 200 mm Ancho 8 in Altura 110 mm 110 Altura 4 in Espesor de chapa 0,06 in Espesor de chapa 1,5 mm Medida B 200 mm В



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 sue- lo	no
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	218 cm ²
Sección efectiva	21800 mm²
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

Kabelrinne SKSU 110 FT

Referencia: 6064833



Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes 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

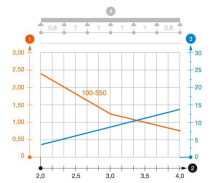


Diagrama de carga bandeja de chapa ciega SKSU 110

- Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
- 2 Distancia entre los apoyos en m
- Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
- 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