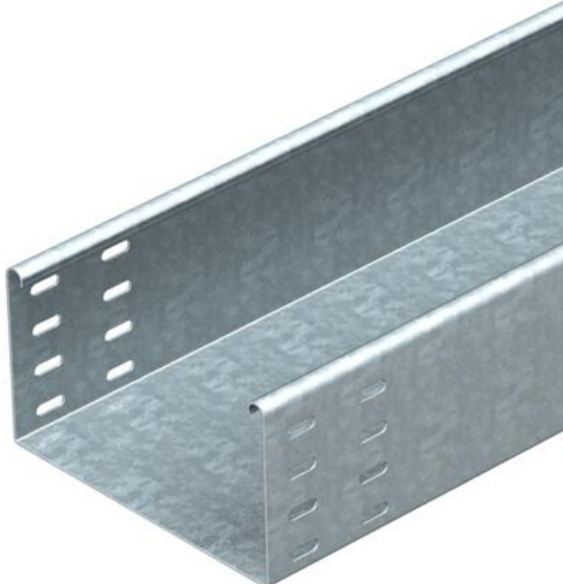


# Fiche technique

## Chemin de câbles SKSU 110 FS

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 6063497



SKSU 110 = Système de chemins de câbles lourd, non perforé, d'une hauteur d'aile de 110 mm.

Le chemin de câbles est équipé d'une perforation des deux côtés pour les raccords..

Les raccords droits doivent être commandés séparément en quantité nécessaire. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.

CEUK  
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources	
Référence	6063497
Type	SKSU 150 FS
Désignation 1	Chemin de câbles SKSU
Désignation 2	non perforé av perfo éclissage
Fabricant	OBO
Dimension	110x500x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	872 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	19,6252 kg CO2e / 1 Mètre

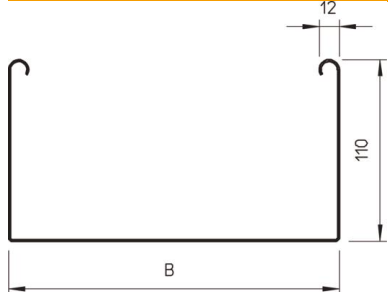
# Fiche technique

## Chemin de câbles SKSU 110 FS

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 6063497

### Dimensions



Dimension	110 x 500
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	500 mm
Largeur	20 dans
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans
Épaisseur de tôle	0,06 dans
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	500 mm



### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction	non
avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	548 cm <sup>2</sup>
Section utile	54800 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

# Fiche technique

## Chemin de câbles SKSU 110 FS

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 6063497

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Écart entre supports 1,5 m	3 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	2,4 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,76 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	1,2 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	0,84 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	0,8 kN/m

