

# Fiche technique

## Chemin de câbles SKSU 110 FS

Référence: 6063403



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.



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	6063403
Type	SKSU 110 FS
Désignation 1	Chemin de câbles SKSU
Désignation 2	non perforé av perfo éclissage
Fabricant	OBO
Dimension	110x100x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	404 kg
Unité de poids	kg/100 pc

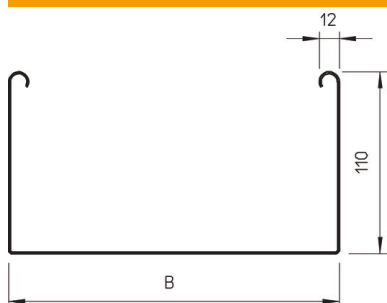
# Fiche technique

## Chemin de câbles SKSU 110 FS

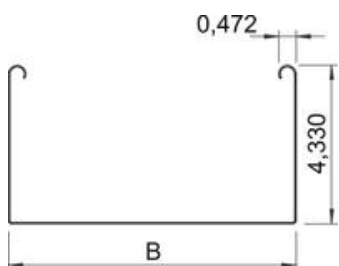
Référence: 6063403



### Dimensions



Dimension	110 x 100
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	100 mm
Largeur	4 dans
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans
Épaisseur de tôle	0,06 dans
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	100 mm

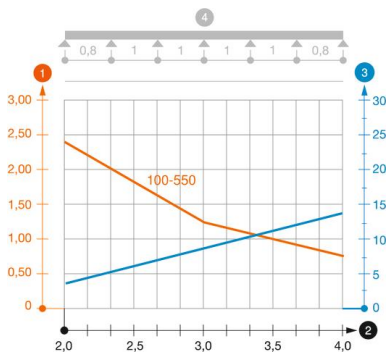


### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Maintien en fonction avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	108 cm <sup>2</sup>
Section utile	10800 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

### 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



### Diagramme de charge du chemin de câbles SKSU 110

- 1** Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2** Portée en m
- 3** Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 4** Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de déflexion de l'aile en fonction de l'écartement