# Fiche technique

## Chemin de câbles SKSU 110 FT

Référence: 6064965





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 rac-

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

CE

St

acier

galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6064965
Туре	SKSU 150 FT
Désignation 1	Chemin de câbles SKSU
Désignation 2	non perforé av perfo éclissage
Fabricant	OBO
Dimension	110x500x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	924,67 kg
Unité de poids	kg/100 pc

# Fiche technique

## Chemin de câbles SKSU 110 FT





Dimensions				
	12	Dimension	110 x 500	
-		Longueur	3 000 mm	
$\cap$		Longueur	10 ft	
		Largeur	500 mm	
		Largeur	20 dans	
	19	Hauteur	110 mm	
		Hauteur	4 dans	
		Épaisseur de tôle	0,06 dans	
		Épaisseur de tôle	1,5 mm	
_		Cote B	500 mm	
В				



### 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 mm²
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

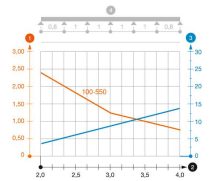
## Chemin de câbles SKSU 110 FT





### Charges

1,5 m
4 m
3 kN/m
2,4 kN/m
1,76 kN/m
1,2 kN/m
0,84 kN/m
0,8 kN/m



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

- Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- Portée en m
- 3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 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