

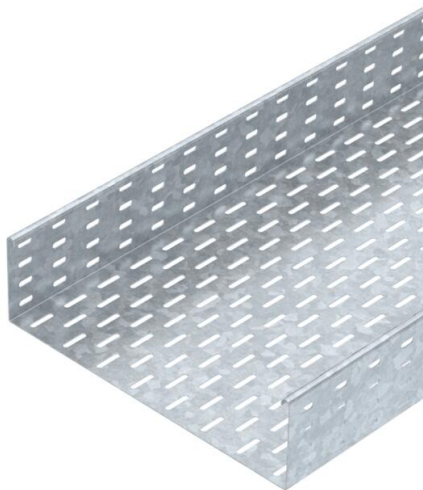
Fiche technique

Chemin de câbles SKS 110 FT

Référence: 6061672



SKS 110 = système de chemins de câbles lourd, d'une hauteur d'aile de 110 mm.  
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



- St

Acier
- FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base		
Référence	6061672	
Typee	SKS 140 FT	
Désignation 1	Chemin de câbles SKS	
Désignation 2	perforé	
Fabricant	OBO	
Dimension	110x400x3000	
Couleur	zinc	
Matériau	Acier	
Surface	galvanisé à chaud par trempage	
Norme de surface	DIN EN ISO 1461	
Unité d'emballage minimale	3	
Unité de quantité	Mètre	
Poids	697,34 kg	
Unité de poids	kg/100 m	
Empreinte CO2 (GWP) du ber- ceau à la porte	16,3474 kg CO2e / 1 Mètre	

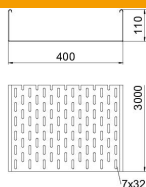
# Fiche technique

## Chemin de câbles SKS 110 FT

Référence: 6061672



### Dimensions



Dimensions	110 x 400
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 in
Épaisseur de tôle	0,06 in
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Maß W	400 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 couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	438 cm <sup>2</sup>
Section utile	43800 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
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

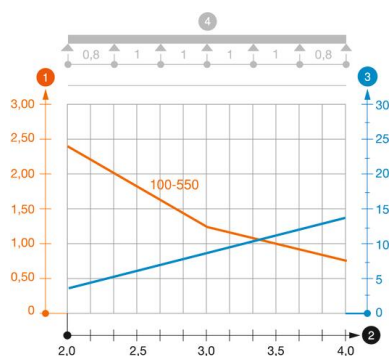
## Chemin de câbles SKS 110 FT

Référence: 6061672



### Charges

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



### Diagramme de charge du chemin de câbles SKS 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 déflection de l'aile en fonction de l'écartement