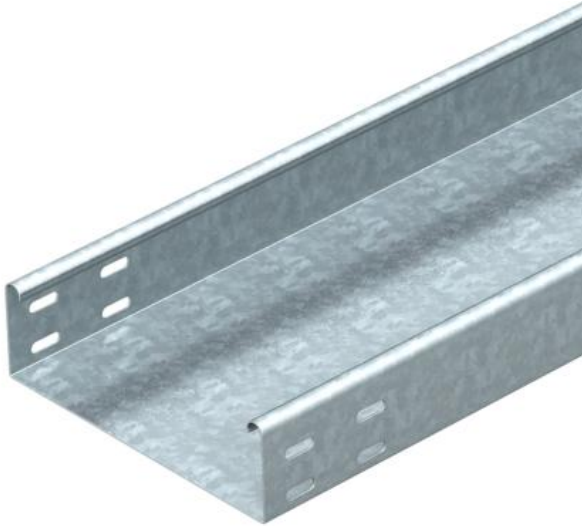


# Fiche technique

## Chemin de câbles SKSU 60 FS

Référence: 6063234



SKSU 60 = Système de chemins de câbles lourd, non perforé, d'une hauteur latérale de 60 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	6063234
Type	SKSU 610 FS
Désignation 1	Chemin de câbles SKSU
Désignation 2	non perforé av perfo éclissage
Fabricant	OBO
Dimension	60x100x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	286 kg
Unité de poids	kg/100 pc

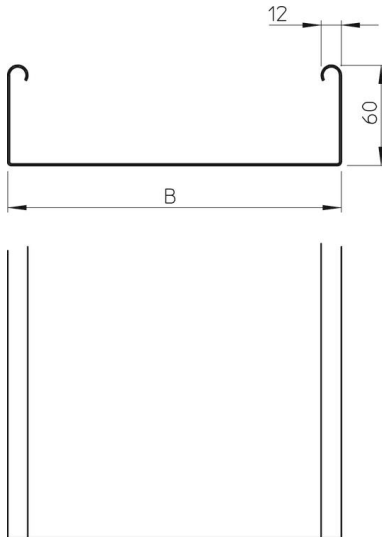
# Fiche technique

## Chemin de câbles SKSU 60 FS

Référence: 6063234



### Dimensions



Dimension	60 x 100
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	100 mm
Largeur	4 dans
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 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
Perforation au fond	0
Maintien en fonction avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	58 cm <sup>2</sup>
Section utile	5800 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

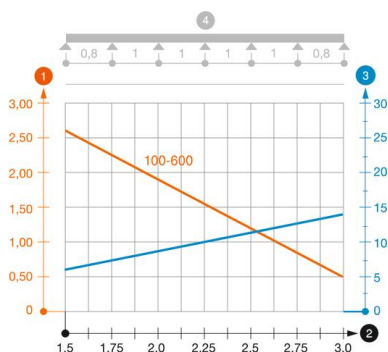
## Chemin de câbles SKSU 60 FS

Référence: 6063234



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Écart entre supports 1,5 m	2,6 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,9 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,1 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,55 kN/m



### Diagramme de charge du chemin de câbles type SKSU 60

- 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