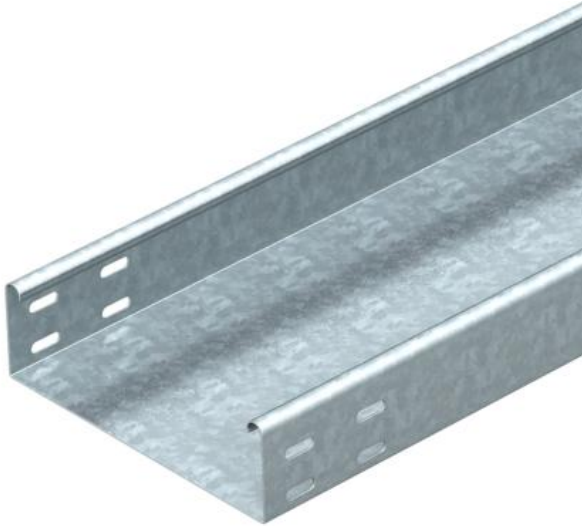


# Fiche technique

## Chemin de câbles SKSU 60 FT

Référence: 6064353



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

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6064353
Type	SKSU 620 FT
Désignation 1	Chemin de câbles SKSU
Désignation 2	non perforé av perfo éclissage
Fabricant	OBO
Dimension	60x200x3000
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	427,34 kg
Unité de poids	kg/100 pc

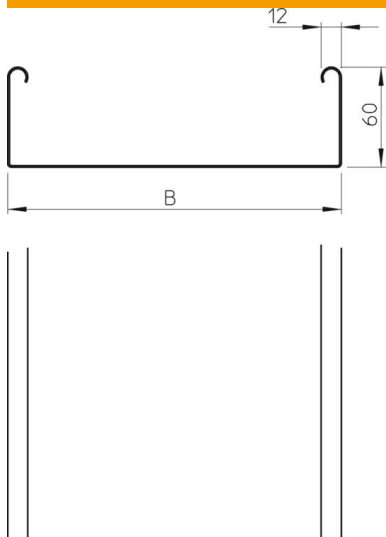
# Fiche technique

## Chemin de câbles SKSU 60 FT

Référence: 6064353



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	200 mm
Largeur	8 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,06 in
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	200 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Sécurité de fonctionnement avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	118 cm <sup>2</sup>
Section utile	11800 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

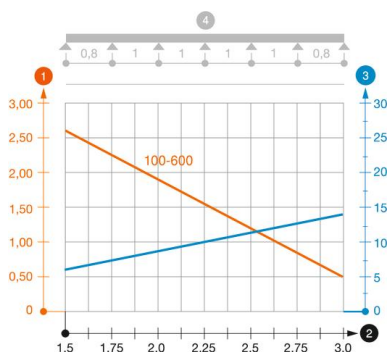
## Chemin de câbles SKSU 60 FT

Référence: 6064353



### Charges

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



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

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
  - 2 Portée en m
  - 3 Déflexion de longeron 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui