

Fiche technique

Chemin de câbles SKSU 60 FS

Référence: 6063234



SKSU 60 = Système de chemins de câbles lourd, non perforé, d'une hauteur d'aile de 60 mm.
Il existe une perforation pour l'éclissage des deux côtés du chemin de câbles. Les éclisses droites doivent être commandées à part, dans les quantités requises.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6063234
Type	SKSU 610 FS
Désignation 1	Chemin de câbles SKSU
Désignation 2	non perforé av perfo éclissage
Fabricant	OBO
Dimension	60x100x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	286 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,4783 kg CO2e / 1 Mètre

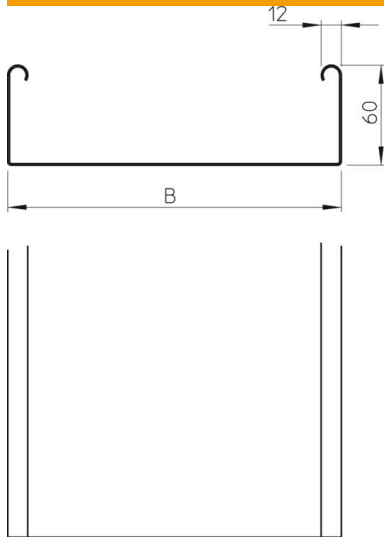
Fiche technique

Chemin de câbles SKSU 60 FS

Référence: 6063234



Dimensions



Dimensions	60 x 100
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	100 mm
Largeur	4 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,06 in
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	non
Avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	58 cm ²
Section utile	5800 mm ²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CÉI 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
Distance entre supports 1,5m	2,6 kN/m
Distance entre supports 2,0m	1,9 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1,1 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,55 kN/m

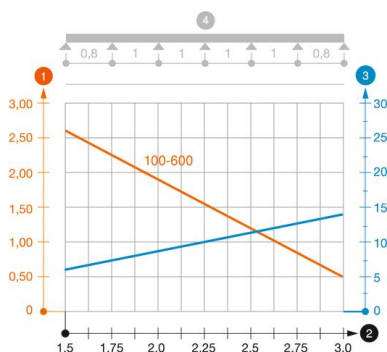


Diagramme de charge du chemin de câbles SKSU 60

- 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