

Fiche technique

Chemin de câbles SKSU 60 FT

Référence: 6064409



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

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6064409
Type	SKSU 630 FT
Désignation 1	Chemin de câbles SKSU
Désignation 2	non perforé av perfo éclissage
Fabricant	OBO
Dimension	60x300x3000
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	554,67 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,5362 kg CO2e / 1 Mètre

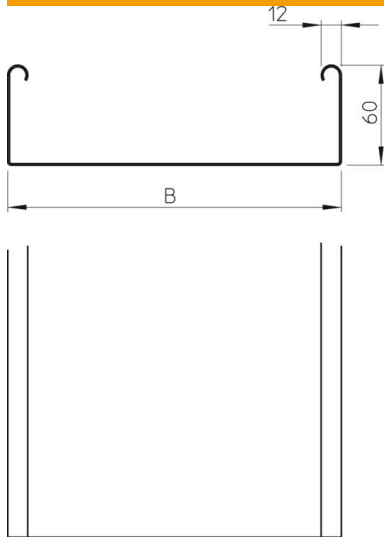
Fiche technique

Chemin de câbles SKSU 60 FT

Référence: 6064409



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	300 mm
Largeur	12 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,06 in
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	300 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	non
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	178 cm ²
Section utile	17800 mm ²
Acier inoxydable, teint	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: 6064409



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

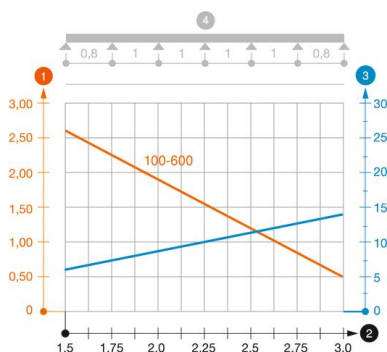


Diagramme de charge du chemin de câbles SKSU 60

- 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