

Fiche technique

Chemin de câbles MKSU 60 FT

Référence: 6064426



MKSU 60 = Système de chemins de câbles mi-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	6064426
Type	MKSU 640 FT
Désignation 1	Chemin de câbles MKSU
Désignation 2	non perforé av perfo éclissage
Fabricant	OBO
Dimension	60x400x3000
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	473,666 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,0675 kg CO2e / 1 Mètre

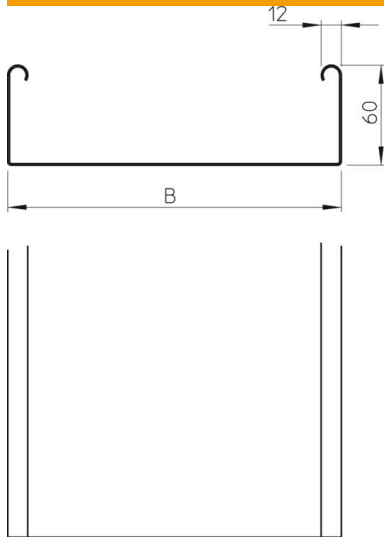
Fiche technique

Chemin de câbles MKSU 60 FT

Référence: 6064426



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,04 in
Épaisseur de tôle	1 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	238 cm ²
Section utile	23800 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 MKSU 60 FT

Référence: 6064426



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Distance entre supports 1,5m	1,5 kN/m
Distance entre supports 1,75m	1,25 kN/m
Distance entre supports 2,0m	1 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,5 kN/m



Diagramme de charge chemin de câbles type MKSU 60 FS FT

- 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