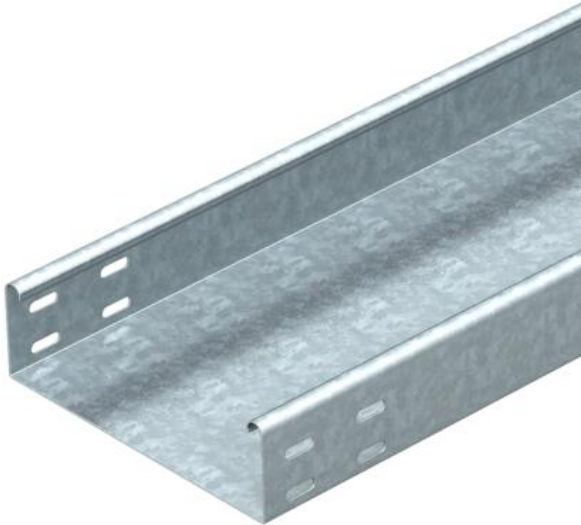


Fiche technique

Chemin de câbles MKSU 60 FS

Référence: 6063179

OBO
BETTERMANN



MKSU 60 = Système de chemins de câbles mi-lourd, non perforé, d'une hauteur latérale de 60 mm. Les raccords droits doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.

Le chemin de câbles est équipé d'une perforation des deux côtés pour les raccords.

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.

UL Classified
CE UK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6063179
Type	MKSU 615 FS
Désignation 1	Chemin de câbles MKSU
Désignation 2	non perforé av perfo éclissage
Fabricant	OBO
Dimension	60x150x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	231,033 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,2008 kg CO2e / 1 Mètre

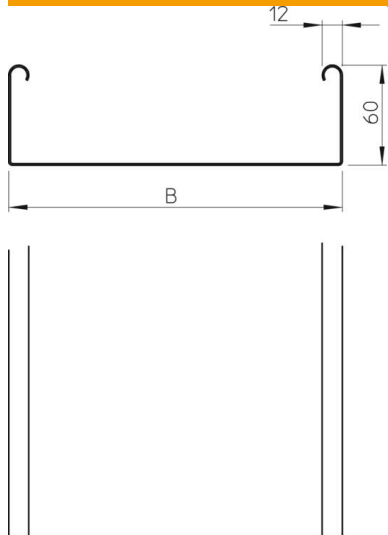
Fiche technique

Chemin de câbles MKSU 60 FS

Référence: 6063179

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	60 x 150
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	150 mm
Largeur	6 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	0,04 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	150 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Accessible	non
Perforation au fond	0
Sécurité de fonctionnement avec couvercle	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	88 cm ²
Section utile	8800 mm ²
Acier inoxydable, décapé	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 MKSU 60 FS

Référence: 6063179

OBO
BETTERMANN

Charges

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

