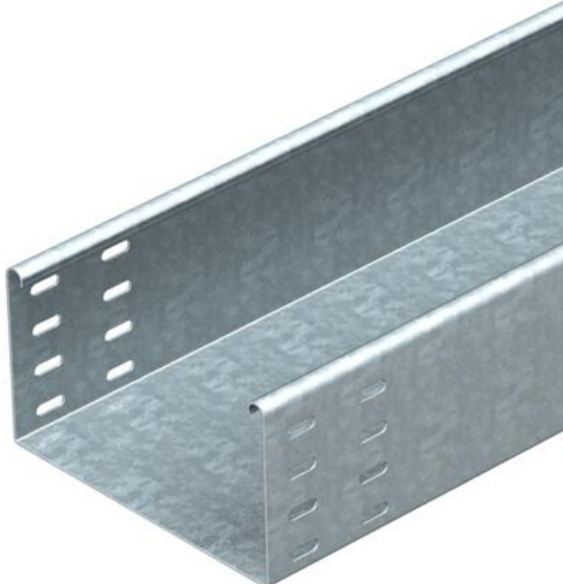


Fiche technique

Chemin de câbles SKSU 110 FS

OBO
BETTERMANN

Référence: 6063438



SKSU 110 = Système de chemins de câbles lourd, non perforé, d'une hauteur d'aile de 110 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.

CE UK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources	
Référence	6063438
Type	SKSU 120 FS
Désignation 1	Chemin de câbles SKSU
Désignation 2	non perforé av perfo éclissage
Fabricant	OBO
Dimension	110x200x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	520 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,747 kg CO2e / 1 Mètre

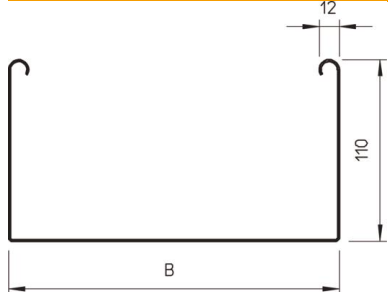
Fiche technique

Chemin de câbles SKSU 110 FS

OBO
BETTERMANN

Référence: 6063438

Dimensions



Dimension	110 x 200
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	200 mm
Largeur	8 dans
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans
Épaisseur de tôle	0,06 dans
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
Maintien en fonction	non
avec partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	218 cm ²
Section utile	21800 mm ²
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 110 FS

Référence: 6063438

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Écart entre supports 1,5 m	3 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	2,4 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,76 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	1,2 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	0,84 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	0,8 kN/m

