

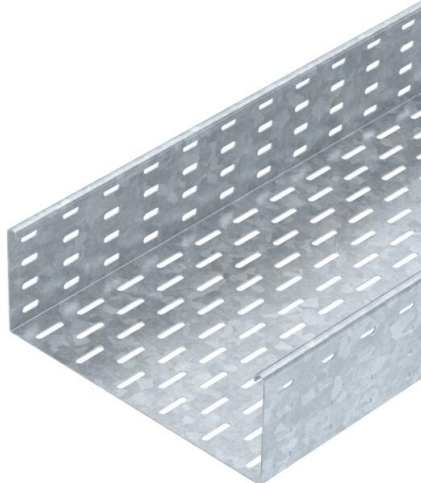
Fiche technique

Chemin de câbles SKS 110 FT

Référence: 6061656

OBO
BETTERMANN

SKS 110 = Système de chemins de câbles lourd d'une hauteur latérale de 110 mm.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



CLASSIFIED
cULus CE UK CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6061656
Type	SKS 130 FT
Désignation 1	Chemin de câbles SKS
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	110x300x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	598,34 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	13,8413 kg CO2e / 1 Mètre

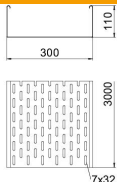
Fiche technique

Chemin de câbles SKS 110 FT

Référence: 6061656



Dimensions



Dimension	110 x 300
Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	300 mm
Largeur	12 dans
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans
Épaisseur de tôle	0,06 dans
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Maß W	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 partie supérieure	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	328 cm ²
Section utile	32800 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
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 SKS 110 FT

Référence: 6061656

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

