

Fiche technique

Chemin de câbles SKSU 110 FT SOMY

Référence: 7196013

OBO
BETTERMANN



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

CE
UK
CA

St Acier

FT galvanisé à chaud 85 µm
SO

Données de base

Référence	7196013
Typee	SKSU 130 FT SO
Désignation 1	Chemin de câbles SKSU
Désignation 2	non perforé av perfo éclissage
Fabricant	OBO
Dimension	110x300x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud 85 µm
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	694 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	14,7568 kg CO2e / 1 Mètre

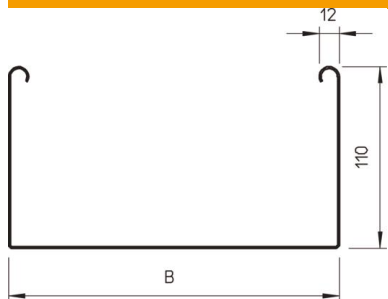
Fiche technique

Chemin de câbles SKSU 110 FT SOMY

Référence: 7196013

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	110 mm
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	328 cm 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 110 FT SOMY

Référence: 7196013

OBO
BETTERMANN

Charges

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

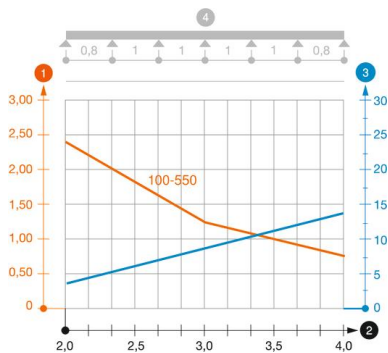


Diagramme de charge du chemin de câbles SKSU 110

- 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