Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 110 A2







Système de chemins de câbles longue portée, perforé, d'une hauteur latérale de 110 mm.
Les éclisses droites type WRVL 110 doivent être commandées séparément dans les quantités requises.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle

50 dB.

CEUK

acier inoxydable 1.4301

2B

nu, traité

Données de base

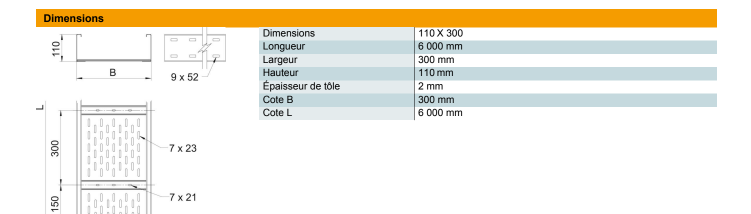
Référence	6098165
Désignation 1	Chemin de câbles longue portée
Désignation 2	perforé, fond embouti
Fabricant	OBO
Dimension	110x300x6000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	821,933 kg
Unité de poids	kg/100 m

Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 110 A2



Référence: 6098165



Carac	rtérist	iques te	chnic	PALIF
Jaia		iques te	CHILLIN	4000

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Section utile	305 cm ²
Section utile	30500 mm²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	oui
Atténuation magnétique du blin- dage avec couvercle	50 dB
Atténuation magnétique du blin- dage sans couvercle	20 dB
Longueur utile	6000 mm
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 110 A2



Référence: 6098165

Charges	
Espacements utilisables ent supports min.	re 3 m
Espacements utilisables ent supports max.	re 8 m
Distance entre supports 3,0	m 2,5 kN/m
Distance entre supports 3,5	m 2,01 kN/m
Distance entre support 4,0m	1,6 kN/m
Distance entre supports 4,5	m 1,32 kN/m
Distance entre support 5,0m	1,1 kN/m
Distance par rapport au sup 6,0m	port 0,75 kN/m
Distance par rapport au sup 7,0m	port 0,45 kN/m
Distance par rapport au sun	port 0.2 kN/m

Diagramme de charge du chemin de câbles longue portée WKSG 110

- Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 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