Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 160 FS







Système de chemins de câbles longue portée, perforé, d'une hauteur d'aile de 160 mm. Les éclisses droites WRV 160 doivent être commandées séparément en

quantités nécessaires.

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







Acier



galvanisé par bande

Données de base

Référence	6098505	
Typee	WKSG 163 FS	
Désignation 1	Chemin de câbles longue portée	
Désignation 2	perforé, fond embouti	
Fabricant	OBO	
Dimension	160x300x6000	
Matériau	Acier	
Surface	galvanisé par bande	
Norme de surface	DIN EN 10346	
Unité d'emballage minimale	6	
Unité de quantité	Mètre	
Poids	1003,17 kg	
Unité de poids	kg/100 m	

Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 160 FS



Référence: 6098505



Caractéristiques techniques

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	455 cm ²
Section utile	45500 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 160 FS



Référence: 6098505

Charges		
	Espacements utilisables entre supports min.	3 m
	Espacements utilisables entre supports max.	8 m
	Distance entre supports 3,0m	2,9 kN/m
	Distance entre supports 3,5m	2,59 kN/m
	Distance entre support 4,0m	2,3 kN/m
	Distance entre supports 4,5m	2,04 kN/m
	Distance entre support 5,0m	1,8 kN/m
	Distance par rapport au support 6,0m	1,4 kN/m
	Distance par rapport au support 7,0m	1 kN/m
	Distance par rapport au support 8,0m	0,7 kN/m

Diagramme de charge du chemin de câbles longue portée WKSG 160

- 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