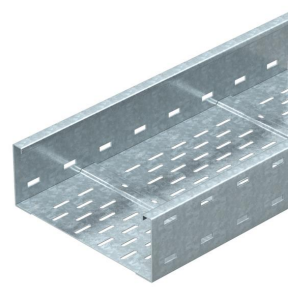
Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 110 FS

Référence: 6098115





Système de chemins de câbles longue portée, perforé, d'une hauteur latérale de 110 mm.
Les raccords droits WRVL 110 doivent être commandées séparément en quantités requises.

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







acier

galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6098115	
Туре	WKSG 130 FS	
Désignation 1	Chemin de câbles longue portée	
Désignation 2	perforé, fond embouti	
Fabricant	OBO	
Dimension	110x300x6000	
Matériau	acier	
Surface	galvanisé sendzimir	
Norme de surface	DIN EN 10346	
Unité d'emballage minimale	6	
Unité de mesure	Mètre	
Poids	817,25 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	

Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 110 FS



Référence: 6098115



Caractéristiques techniques

150

7 x 21

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Sécurité de fonctionnement	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Section utile	305 cm ²
Section utile	30500 mm²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	oui
Atténuation magnétique du blindage 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 FS



Référence: 6098115

Charges		
	Espacements utilisables entre supports min.	3 m
	Espacements utilisables entre supports max.	8 m
	Distance entre supports 3,0m	2,5 kN/m
	Distance entre supports 3,5m	2,01 kN/m
	Distance entre support 4,0m	1,6 kN/m
	Distance entre support 4,5m	1,32 kN/m
	Distance entre support 5,0m	1,1 kN/m
	Distance entre support 6,0m	0,75 kN/m
	Distance entre support 7,0m	0,45 kN/m
	Distance entre support 8,0m	0,2 kN/m

3,00 1,50

Diagramme de charge du chemin de câbles longue portée type WKSG 110

- Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2

- 3 Déflexion de longeron 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui