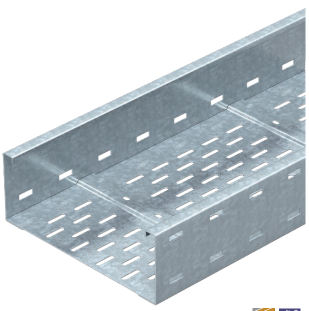
Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 110







Système de chemins de câbles longue portée, perforé, d'une hauteur latérale de 110 mm.

St FS

Poids

Acier

galvanisé par bande

quantités requises. Texte de produit auxiliaire 1 Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB. Données de base N° d'article 6098111 WKSG 120 FS Type Désignation 1 Chemin de câbles longue portée Désignation 2 perforé, fond embouti Fabricant 0B0 110x200x6000 Dimension Matériau acier Matériau : abréviation galvanisé par bande Surface Surface selon DIN DIN EN 10346 Surface : abréviation FS Unité de vente minimale 6,00 m

712,61 kg/100 m

Caractéristiques	techni	iques

Section utile Section utile	20.200,00 mm ² 202,00 cm ²
Compatible avec la sécurité de fonctionnement	
Version du connecteur	sans raccord

Texte de produit auxiliaire : con- Les éclisses droites type WRVL 110 doivent être commandées séparément dans les

Fiche technique

Chemin de câbles longue portée WKSG 110

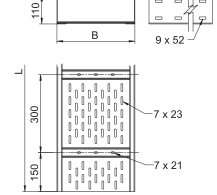


Réf. 6098111

Caractéristiques techniques

Perforation de montage dans le fond	
Acier inoxydable, teinté	
Perforation latérale	
Modèle longue portée	

Dimensions



Longueur	6.000,00 mm
Largeur	200,00 mm
Hauteur	110,00 mm
Hauteur latérale	110,00 mm
Dimension B	200,00 mm
Dimension H	10,00 mm
Dimension L	6.000,00 mm
Épaisseur de tôle	2,00 mm

Charge adm.:

2,50 kN/m Distance par rapport au support 3,0m Distance par rapport au sup-2,01 kN/m port 3,5m 1,60 kN/m Distance entre support 4,0m Distance par rapport au sup-1,32 kN/m port 4,5m Distance par rapport au sup-1,10 kN/m port 5,0m $0,75 \, \text{kN/m}$ Distance par rapport au support 6,0m Distance par rapport au sup-0,45 kN/mport 7,0m 0,20 kN/m Distance par rapport au support 8,0m

Charge adm.:

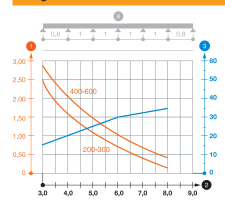


Diagramme de charge du chemin de câbles longue portée WKSG 110

- 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