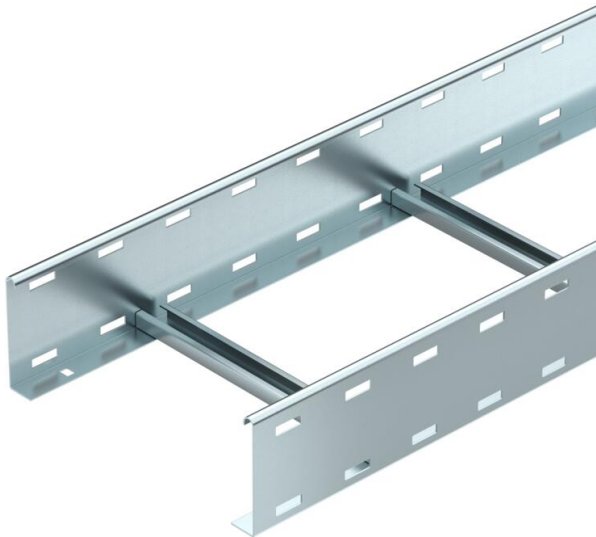


# Fiche technique

## Échelle à câbles LG 110, 3 m VS FS

Référence: 6216410



Échelle à câbles avec longeron latéral perforé d'une hauteur latérale de 110 mm, avec échelons rivetés à profilé en C ouvert vers le haut. L'échelle à câbles est livrée repliée.

Vous trouverez la bride de fixation rapide adaptée de type 2056 dans la section des systèmes d'échelles verticales. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données de base

Référence	6216410
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés VS
Fabricant	OBO
Dimension	110x400x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	422,267 kg
Unité de poids	kg/100 pc

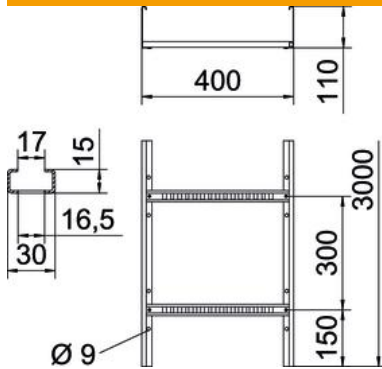
# Fiche technique

## Échelle à câbles LG 110, 3 m VS FS

Référence: 6216410



### Dimensions



Dimension	110x400x3000
Longueur	3 000 mm
Longueur	3 000 ft
Largeur	400 mm
Hauteur	110 mm
Cote B	400 mm
Fente de l'échelon	16,50

### Caractéristiques techniques

Modèle d'échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Fixation des échelons	à rivets aveugles
Sécurité de fonctionnement	non
Section utile	378 cm <sup>2</sup>
Section utile	37800 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Distance entre les échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur de longeron	1,5 mm

# Fiche technique

## Échelle à câbles LG 110, 3 m VS FS

Référence: 6216410



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	2 m
Espacements utilisables entre supports max.	5 m
Distance entre support 2,0m	3,1 kN/m
Distance entre supports 2,5m	2 kN/m
Distance entre supports 3,0m	1,4 kN/m
Distance entre supports 3,5m	0,9 kN/m
Distance entre support 4,0m	0,65 kN/m
Distance entre support 4,5m	0,5 kN/m
Distance entre support 5,0m	0,5 kN/m



### Diagramme de charge de l'échelle à câbles LG 110 VS

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de longeron 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui