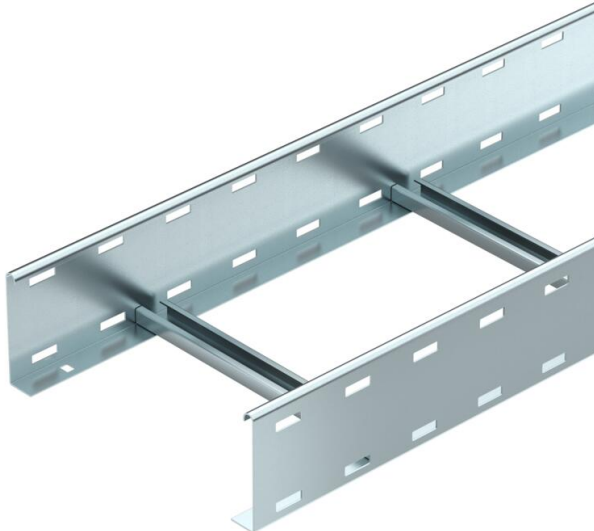


Fiche technique

Échelle à câbles LG 110, 3 m VS FT

Référence: 6216432

OBO
BETTERMANN



Échelle à câbles avec longeron latéral perforé d'une hauteur latérale de 110 mm, avec échelons rivétés 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

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6216432
Type	LG 115 VS 3 FT
Désignation 1	Échelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés VS
Fabricant	OBO
Dimension	110x500x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	469,533 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,4622 kg CO2e / 1 Mètre

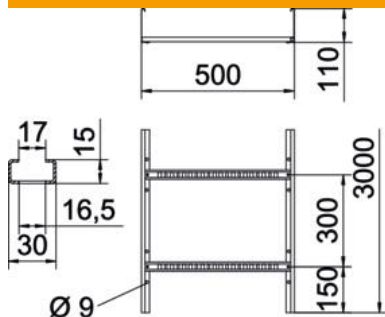
Fiche technique

Échelle à câbles LG 110, 3 m VS FT

Référence: 6216432

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	110x500x3000
Longueur	3 000 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	110 mm
Cote B	500 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
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Sécurité de fonctionnement	non
Section utile	475 cm ²
Section utile	47500 mm ²
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 FT

Référence: 6216432

OBO
BETTERMANN

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

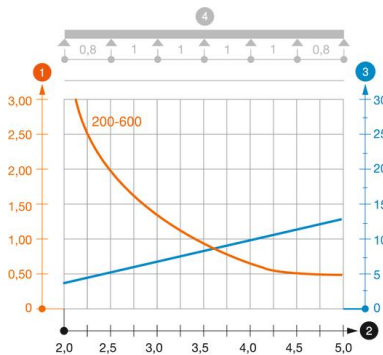


Diagramme de charge de l'échelle à câbles LG 110 VS

- 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