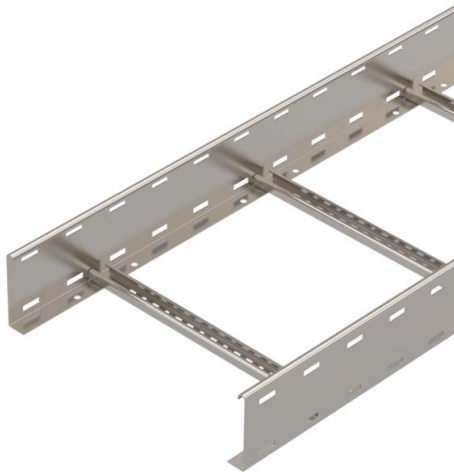


Fiche technique

Échelle à câbles LG 110, 6 m VS A2

Référence: 6216495



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.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6216495
Typee	LG 114 VS6 A2
Désignation 1	Échelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés VS
Fabricant	OBO
Dimension	110x400x6000
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	419,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	21,7989 kg CO2e / 1 Mètre

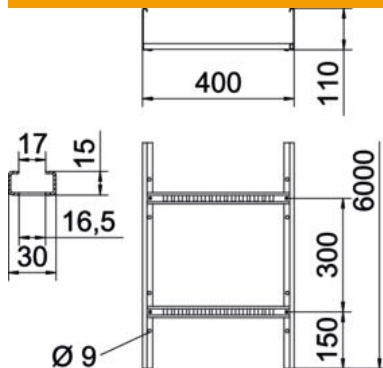
Fiche technique

Échelle à câbles LG 110, 6 m VS A2

Référence: 6216495

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimensions	110x400
Longueur	6 000 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	110 mm
Cote B	400 mm
Fente de l'échelon	16,50

Caractéristiques techniques

Fixation des échelons	à rivets aveugles
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Section utile	378 cm ²
Section utile	37800 mm ²
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur de longeron	1,5 mm

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	2 m
Espacements utilisables entre supports max.	6 m
Distance entre supports 2,0m	3,1 kN/m
Distance entre supports 2,5m	2 kN/m
Distance entre supports 3,0m	1,3 kN/m
Distance entre supports 3,5m	0,9 kN/m
Distance entre support 4,0m	0,6 kN/m
Distance entre supports 4,5m	0,5 kN/m
Distance entre support 5,0m	0,45 kN/m
Distance par rapport au support 6,0m	0,15 kN/m