

Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VS FS

Référence: 6208633



Echelle à câbles avec longeron latéral perforé d'une hauteur d'aile de 60 mm, avec échelons NS rivetés (profilé en C) ouverts vers le haut.
L'échelle à câbles est livrée repliée.

Les câbles peuvent être fixés avec la bride de fixation correspondante de type 2056.

Les échelles de câbles de 200 à 400 mm de largeur sont également autorisées pour le montage vertical en tant qu'échelles verticales dans les installations dotées de sécurité de fonctionnement conformément à la norme DIN 4102, partie 12. Les câbles peuvent être fixés avec la bride de fixation rapide autorisée pour la sécurité de fonctionnement de type 2056 M.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6208633
Typee	LG 640 VS 6 FS
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés VS
Fabricant	OBO
Dimension	60x400x6000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	314,4 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,5066 kg CO2e / 1 Mètre

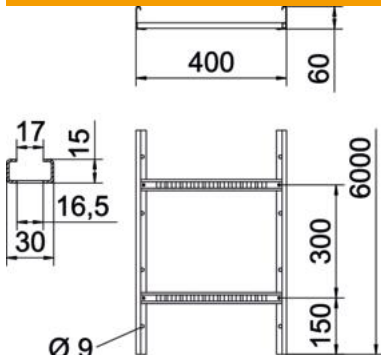
Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VS FS

Référence: 6208633

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimensions	60x400x6000
Longueur	6 000 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	400 mm
Fente de l'échelon	16,50

Caractéristiques techniques

Modèle des 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
Maintien en fonction	oui
Section utile	198 cm ²
Section utile	19800 mm ²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur de longeron	1,5 mm

Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VS FS

Référence: 6208633

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Distance entre supports 1,5m	3,1 kN/m
Distance entre supports 2,0m	2,25 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1,5 kN/m
Distance entre supports 3,0m	1,1 kN/m
Distance entre supports 3,5m	0,75 kN/m
Distance entre support 4,0m	0,45 kN/m

