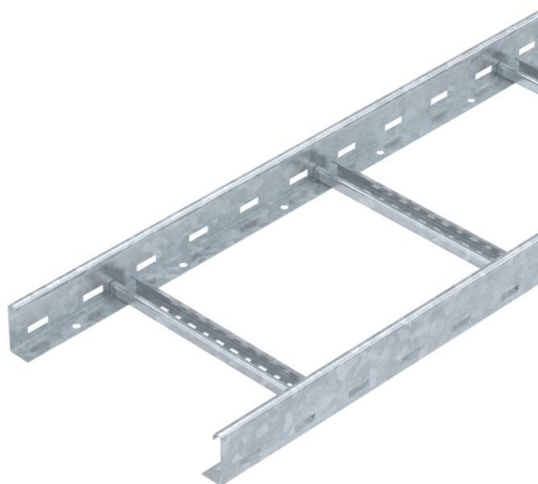


Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VS FT

Référence: 6208653



Échelle à câbles avec longeron perforé d'une hauteur de 60 mm, avec échelons VS rivetés (profilé en C) ouverts 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	6208653
Type	LG 630 VS 6 FT
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés VS
Fabricant	OBO
Dimension	60x300x6000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	307,833 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,6961 kg CO2e / 1 Mètre

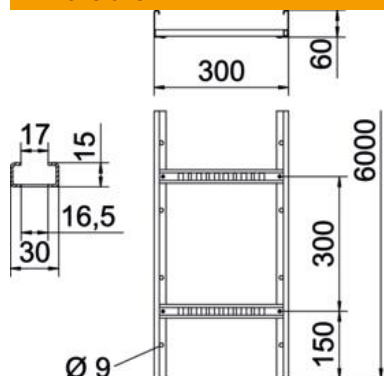
Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VS FT

Référence: 6208653



Dimensions



Dimension	60x300x6000
Longueur	6 000 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	300 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	oui
Section utile	148 cm ²
Section utile	14800 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 60, 6 m VS FT

Référence: 6208653



Charges

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

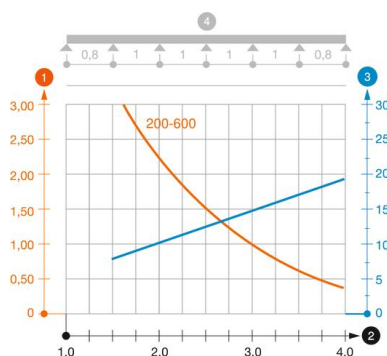


Diagramme de charge de l'échelle à câbles de type LG 60 VS

- 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