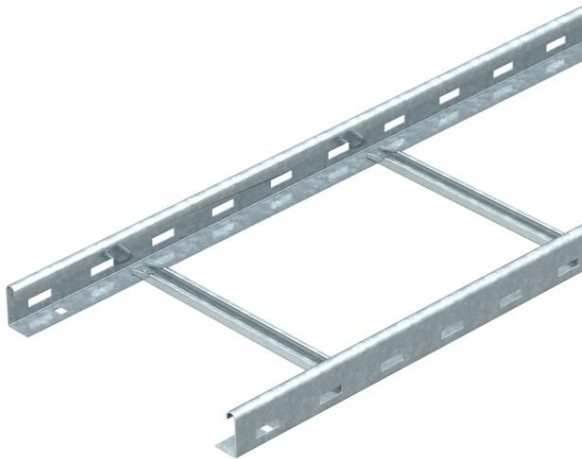


Fiche technique

Échelle à câbles LG 45, 6 m FT

Référence: 6200614



Echelle à câbles avec longeron latéral perforé d'une hauteur d'aile de 45 mm, avec échelons rivetés (profilé en C) ouverts vers le haut. L'échelle à câbles est livrée repliée.

Vous trouverez la bride de fixation adaptée de type 2056/N 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	6200614
Type	LG 450 NS 6 FT
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	perforée, avec échelon NS
Fabricant	OBO
Dimension	45x500x6000
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	256,067 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,6683 kg COe / 1 Mètre

Dimensions

Dimensions	45x500x6000
Longueur	6 000 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	45 mm
Cote B	500 mm

Fiche technique

Échelle à câbles LG 45, 6 m FT

Référence: 6200614



Caractéristiques techniques

Modèle de paroi latérale	Profilé (ouvert)
Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	profilé plat
Fixation des échelons	à rivets aveugles
Section utile	173 cm ²
Section utile	17300 mm ²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur de longeron	1,25 mm

Charges

Distance entre supports 1,5m	1,8 kN/m
Distance entre supports 2,0m	1,4 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,55 kN/m

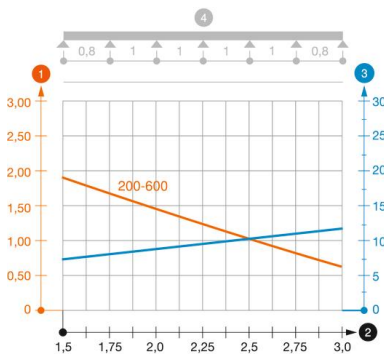


Diagramme de charge de l'échelle à câbles LG 45 NS

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de l'aile 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 l'aile en fonction de l'écartement