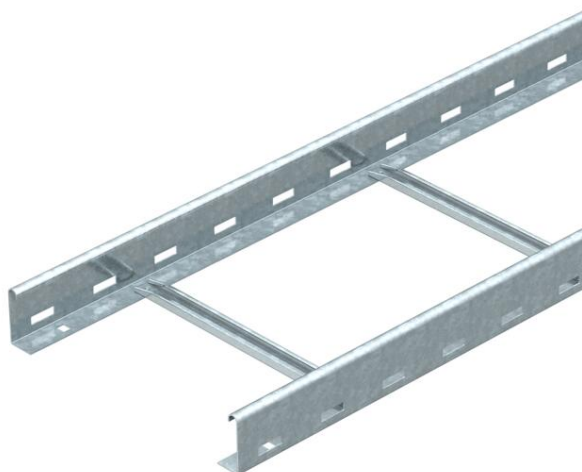


Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 3 m NS FT

Référence: 6208509



Échelle à câbles avec longeron perforé d'une hauteur latérale de 60 mm, avec échelons profilé en C, Modèle NS ouverts vers le haut
L'échelle à câbles est livrée repliée.

Vous trouverez la pince en U correspondante de type 2056N sous les systèmes d'échelles verticales.

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6208509
Type	LG 630 NS 3 FS
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	perforée, avec échelon NS
Fabricant	OBO
Dimension	60x300x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	262,07 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,243 kg CO2e / 1 Mètre

Référence: 6208509

Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 3 m NS FT

Référence: 6208509



Charges

Écart entre supports 1,5 m	3,1 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	2 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,5 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	1 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	0,6 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	0,4 kN/m

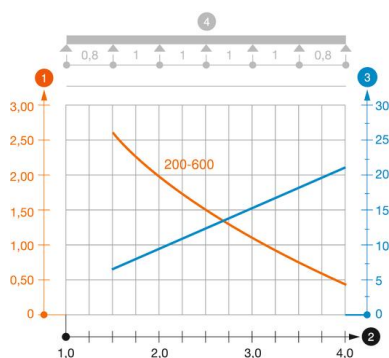


Diagramme de charge échelle à câbles type LG 60 NS

- 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 déflection de l'aile en fonction de l'écartement