

Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 3 m NS FT

Référence: 6208506



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	6208506
Type	LG 620 NS 3 FS
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	perforée, avec échelon NS
Fabricant	OBO
Dimension	60x200x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	247,64 kg
Unité de poids	kg/100 pc

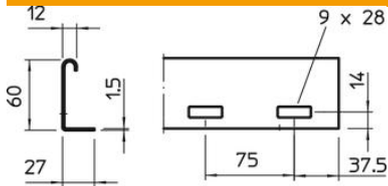
Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 3 m NS FT

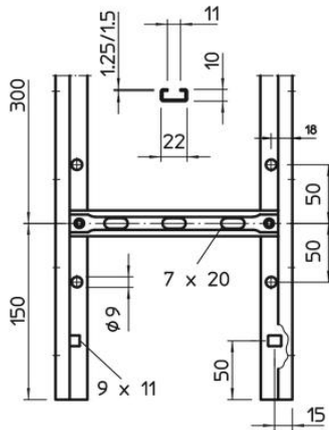
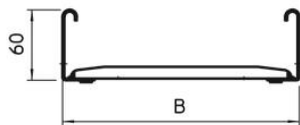
Référence: 6208506



Dimensions



Dimension	60x200x3000
Longueur	3 000 mm
Longueur	3 000 ft
Largeur	200 mm
Hauteur	60 mm



Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Fixation des échelons	à rivets aveugles
Maintien en fonction	non
Section utile	98 cm ²
Section utile	9800 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur du longeron	1,5 mm

Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 3 m NS FT

Référence: 6208506



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

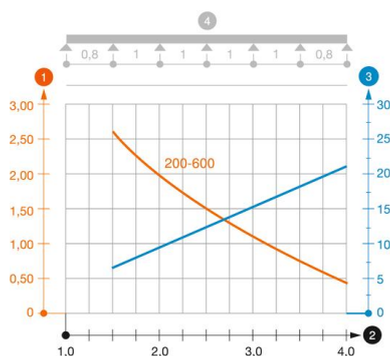


Diagramme de charge échelle à câbles type LG 60 NS

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