

Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 FS

Référence: 6209634



Échelle à câbles d'une hauteur latérale de 60 mm avec échelons soudés à profilé C30 ouvert vers le haut. Longeron latéral enroulé pour le renforcement et la protection des bords. La fixation sur console s'effectue avec des pièces de serrage de type LKS 40. La fente de l'échelon mesure 16,5 mm. La bride de fixation correspondante est de type 2056. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



St

Acier

FS

galvanisé par bande

Données de base

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Référence | 6209634 |
| Désignation 1 | Echelle à câbles |
| Désignation 2 | échelons perforés, soudés |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x400x6000 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 310,67 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |

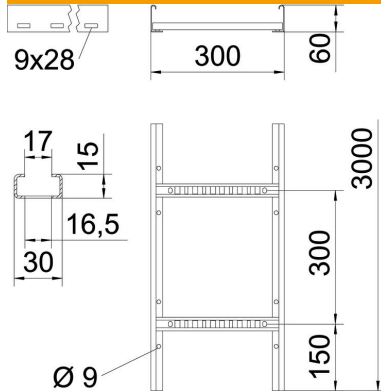
Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 FS

Référence: 6209634



Dimensions



| | |
|--------------------|----------|
| Longueur | 6 000 mm |
| Longueur | 6 000 ft |
| 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 | soudé |
| Maintien en fonction | non |
| Section utile | 160 cm ² |
| Section utile | 16000 mm ² |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Perforation latérale | oui |
| Écart entre échelons | 300 mm |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur de longeron | 1,5 mm |

Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 4 m |
| Distance entre supports 1,5m | 3,3 kN/m |
| Distance entre supports 2,0m | 2 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 1,3 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 1 kN/m |
| Distance entre supports 3,5m | 0,78 kN/m |
| Distance entre support 4,0m | 0,4 kN/m |

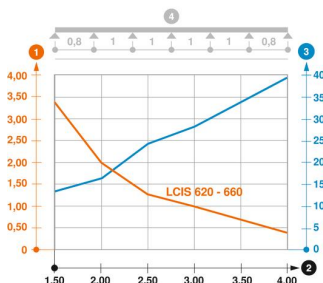


Diagramme de charge échelle à câbles type LCIS 60

- Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
 - Portée en m
 - Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
 - 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