Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 A4

Référence: 6207204





Échelle à câbles d'une hauteur d'aile 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.



A4

Acier inoxydable 1.4571

2E

nu, traité

Données de base

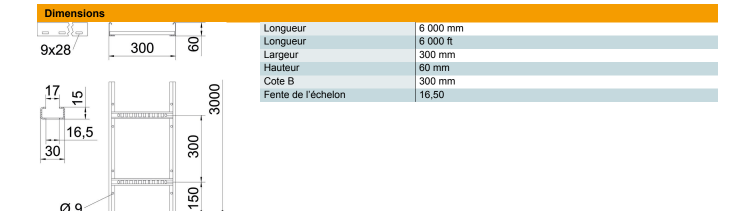
| Référence 6207204 Typee LCIS 630 6 A4 Désignation 1 Echelle à câbles Désignation 2 échelons perforés, soudés Fabricant OBO Dimension 60x300x6000 Matériau Acier inoxydable 1.4571 Surface nu, traité Norme de surface Unité d'emballage minimale Unité de quantité Poids 288,833 kg | | |
|---|----------------------------|---------------------------|
| Désignation 1 Echelle à câbles Désignation 2 échelons perforés, soudés Fabricant OBO Dimension 60x300x6000 Matériau Acier inoxydable 1.4571 Surface nu, traité Norme de surface Unité d'emballage minimale Unité de quantité Mètre Poids 288,833 kg | Référence | 6207204 |
| Désignation 2 échelons perforés, soudés Fabricant OBO Dimension 60x300x6000 Matériau Acier inoxydable 1.4571 Surface nu, traité Norme de surface Unité d'emballage minimale 6 Unité de quantité Mètre Poids 288,833 kg | Typee | LCIS 630 6 A4 |
| Fabricant OBO Dimension 60x300x6000 Matériau Acier inoxydable 1.4571 Surface nu, traité Norme de surface Unité d'emballage minimale 6 Unité de quantité Mètre Poids 288,833 kg | Désignation 1 | Echelle à câbles |
| Dimension 60x300x6000 Matériau Acier inoxydable 1.4571 Surface nu, traité Norme de surface Unité d'emballage minimale 6 Unité de quantité Mètre Poids 288,833 kg | Désignation 2 | échelons perforés, soudés |
| Matériau Acier inoxydable 1.4571 Surface nu, traité Norme de surface Unité d'emballage minimale 6 Unité de quantité Mètre Poids 288,833 kg | Fabricant | OBO |
| Surface nu, traité Norme de surface Unité d'emballage minimale 6 Unité de quantité Mètre Poids 288,833 kg | Dimension | 60x300x6000 |
| Norme de surface Unité d'emballage minimale Unité de quantité Mètre Poids Abrevia de Surface Mètre 288,833 kg | Matériau | Acier inoxydable 1.4571 |
| Unité d'emballage minimale 6 Unité de quantité Mètre Poids 288,833 kg | Surface | nu, traité |
| Unité de quantité Mètre Poids 288,833 kg | Norme de surface | |
| Poids 288,833 kg | Unité d'emballage minimale | 6 |
| , | Unité de quantité | Mètre |
| Loité de poide | Poids | 288,833 kg |
| onite de poids kg/100 m | Unité de poids | kg/100 m |

Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 A4







Caractéristiques techniques

| Modèle des échelons | Profilé perforé |
|----------------------------|---------------------|
| Modèle de longeron latéral | profilé plat |
| Fixation des échelons | soudé |
| Maintien en fonction | non |
| Section utile | 120 cm ² |
| Section utile | 12000 mm² |
| Acier inoxydable, teint | oui |
| Perforation latérale | oui |
| Écart entre échelons | 300 mm |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur de longeron | 1,5 mm |

Charges

Ø9

| 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 |

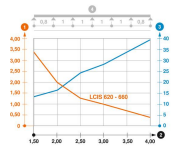


Diagramme de charge échelle à câbles type LCIS 60

- Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- Portée en m 2
- 3 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