

Fiche technique

Echelle à câbles LLIS 620, 3 m FT

Référence: 6209570



Échelle à câbles d'une hauteur latérale de 60 mm avec barreaux soudés profilés en C ouverts en 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 dimension de la fente de l'échelon est de 17 mm, le clip de support correspondant est de type 2056U. Atténuation magnétique sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6209570 |
| Type | LLIS 620 3 FT |
| Désignation 1 | Echelle à câbles |
| Désignation 2 | échelons perforés, soudés |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x200x3000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 192,467 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

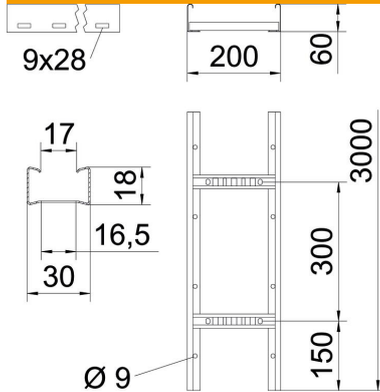
Fiche technique

Echelle à câbles LLIS 620, 3 m FT

Référence: 6209570



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| 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 | soudé |
| Maintien en fonction | non |
| Section utile | 80 cm ² |
| Section utile | 8000 mm ² |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | oui |
| Écart entre échelons | 300 mm |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur du longeron | 1 mm |

Charges

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