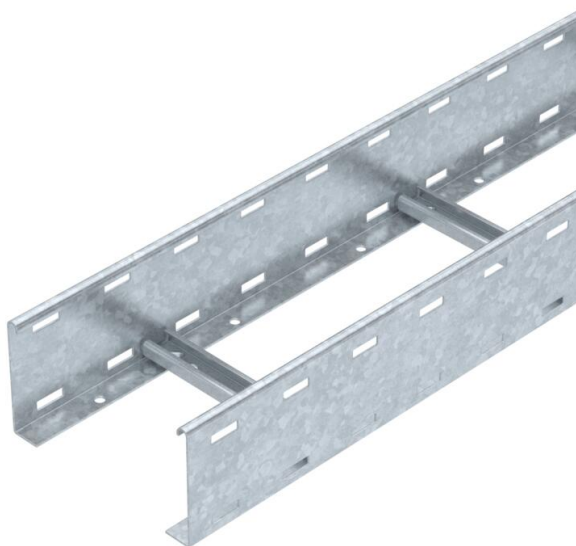


Fiche technique

Échelle à câbles SLCS 110, 3 m C30 FT

Référence: 6207302



Échelle à câbles d'une hauteur latérale de 110 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

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6207302 |
| Type | SLCS 1120 3 FT |
| Désignation 1 | Echelle à câbles |
| Désignation 2 | échelons non perforés, soudés |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x200x3000 |
| Coloris | zinc |
| 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 | 521,8 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 11,2783 kg CO2e / 1 Mètre |

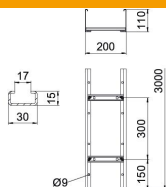
Fiche technique

Échelle à câbles SLCS 110, 3 m C30 FT

Référence: 6207302



Dimensions



| | |
|--------------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 200 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Cote B | 200 mm |
| Fente de l'échelon | 17,00 |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------|
| Modèle d'échelons | Profilé non perforé |
| Modèle de longeron latéral | Profilé plat |
| Fixation des échelons | soudé |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Section utile | 180 cm ² |
| Section utile | 18000 mm ² |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | oui |
| Distance entre les échelons | 300 mm |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur de longeron | 2 mm |

Fiche technique

Échelle à câbles SLCS 110, 3 m C30 FT

Référence: 6207302



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 2 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 6 m |
| Distance entre support 2,0m | 4 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 3 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 2,3 kN/m |
| Distance entre supports 3,5m | 1,6 kN/m |
| Distance entre support 4,0m | 1 kN/m |
| Distance entre support 4,5m | 0,83 kN/m |
| Distance entre support 5,0m | 0,7 kN/m |
| Distance entre support 6,0m | 0,25 kN/m |

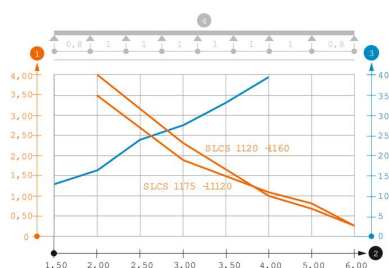


Diagramme de charge de l'échelle à câbles type SLCS 110

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de longeron 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui