

Fiche technique

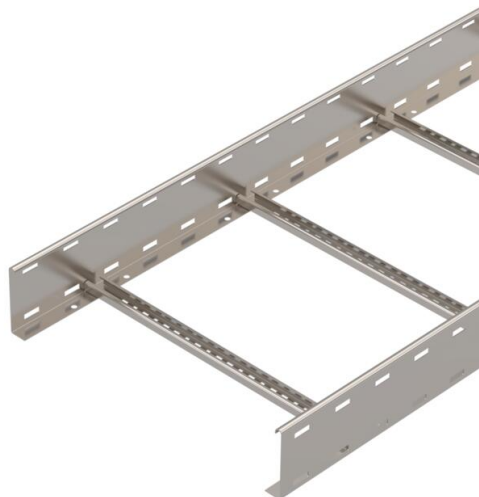
Échelle à câbles LG 110, 6 m VS A2

Référence: 6216497



Échelle à câbles avec longeron latéral perforé d'une hauteur latérale de 110 mm, avec échelons rivetés à profilé en C ouvert vers le haut. L'échelle à câbles est livrée repliée.

Vous trouverez la bride de fixation rapide adaptée de type 2056 dans la section des systèmes d'échelles verticales. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence | 6216497 |
| Type | LG 115 VS6 A2 |
| Désignation 1 | Echelle à câbles |
| Désignation 2 | échelons perforés VS |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x500x6000 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 444,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

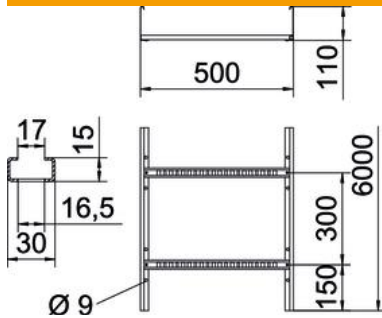
Fiche technique

Échelle à câbles LG 110, 6 m VS A2

Référence: 6216497



Dimensions



| | |
|--------------------|----------|
| Dimension | 110x500 |
| Longueur | 6 000 mm |
| Longueur | 6 000 ft |
| Largeur | 500 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Cote B | 500 mm |
| Fente de l'échelon | 16,50 |

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Section utile | 475 cm ² |
| Section utile | 47500 mm ² |
| Distance entre les échelons | 300 mm |
| Épaisseur de longeron | 1,5 mm |

Charges

| | |
|------------------------------|-----------|
| Distance entre support 2,0m | 3,1 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 2 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 1,3 kN/m |
| Distance entre supports 3,5m | 0,9 kN/m |
| Distance entre support 4,0m | 0,6 kN/m |
| Distance entre support 4,5m | 0,5 kN/m |
| Distance entre support 5,0m | 0,45 kN/m |