

# I6KLZ

## Échelle à câbles hauteur 150



Echelle à câbles grande portée  
Pour des distances entre supports jusqu'à 8 mètres  
Echelons en C perforés 41 x 21

Hauteur utile: 127 mm  
Distance échelons: 250 mm  
Sur demande: Longueur 3000 mm  
Sur demande: Largeur 700 - 1200 mm (au pas de 100 mm)



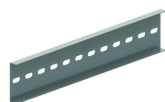
Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔↔ mm	kg/m	📦	Unité
<b>I6KLZ200</b>	150	218	1,5	6000	8,334	48	M
<b>I6KLZ300</b>	150	318	1,5	6000	8,590	48	M
<b>I6KLZ400</b>	150	418	1,5	6000	8,846	48	M
<b>I6KLZ500</b>	150	518	1,5	6000	9,102	48	M
<b>I6KLZ600</b>	150	618	1,5	6000	9,358	48	M

### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)  
L = distance entre supports (m)  
Déflexion max. (m) = L/200

### A fixer avec:



Charnière verticale pour I6KLZ I6KLZKP



Boulon à collet I6RBK



Ecrou (DIN 934) I6M



Rondelle (DIN 125-1 A) I6RO

### CARACTERISTIQUES

- Fixation de la cloison de séparation I6SLOS110 dans l'échelle à câbles au moyen d'un écrou coulissant I6PNP06 + vis en tête ronde I6RB6.20.
- Grande hauteur utile, idéal pour câbles MT-HT de grosses sections.
- Longerons renforcés en S.
- en cas de coupes d'échelle à câbles, il n'est pas nécessaire de forer des trous de fixation.
- pas besoin d'éclisses pour le montage des accessoires.
- échelons perforés pour la fixation idéale des câbles

### INFO TECHNIQUE

Longerons en S à bords pliés.  
Perforations linéaires.  
Echelons en profil C.  
Espacement tous les 250 mm par jonction mécanique.  
Position des échelons: alternativement.

Décapé et passivé.