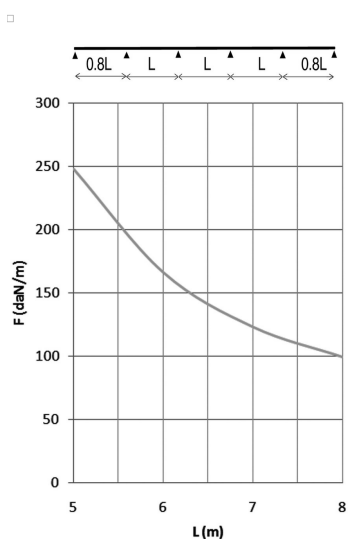


# I6KLZ

## 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

Exec. Std.

Acier Inoxydable 316

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔↔ mm	kg/m	📦	Magasin	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

### 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.

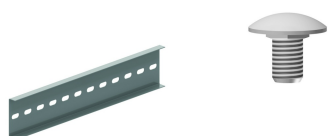
Echelons en profil C.

Espacement tous les 250 mm par jonction mécanique.

Position des échelons: alternativement.

Décapé et passivé.

### A fixer avec:



Charnière  
verticale pour  
I6KLZ  
I6KLZKP

Boulon à collet  
I6RBK



Écrou (DIN 934)  
I6M



Rondelle (DIN  
125-1 A)  
I6RO