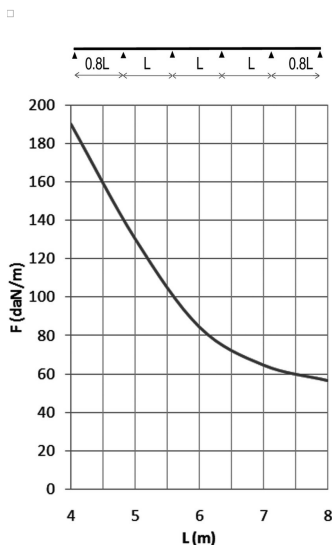


# I6KLM125

## Échelle à câbles hauteur 125



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>I6KLM125.150</b>	125	150		6000	5,723	6		M
-	<b>I6KLM125.200</b>	125	218	1,5	6000	5,851	60		M
-	<b>I6KLM125.300</b>	125	318	1,5	6000	6,111	60		M
-	<b>I6KLM125.400</b>	125	418	1,5	6000	6,363	60		M
-	<b>I6KLM125.450</b>	125	450		6000	6,491	6		M
-	<b>I6KLM125.500</b>	125	518	1,5	6000	6,619	60		M
-	<b>I6KLM125.600</b>	125	618	1,5	6000	6,875	60		M
-	<b>I6KLM125.750</b>	125	750		6000	7,259	6		M
-	<b>I6KLM125.800</b>	125	800		6000	7,387	6		M
-	<b>I6KLM125.900</b>	125	900		6000	7,644	6		M
-	<b>I6KLM125.1000</b>	125	1000		6000	7,900	6		M

A fixer avec:



Éclisse pour  
 I6KLM125  
 I6KLM125KP

Boulon à collet  
 I6RBK

### 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 = 0,8 x la portée.

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



Ecrou (DIN 934)  
 I6M

Rondelle (DIN  
 125-1 A)  
 I6RO

### CARACTERISTIQUES

- Fixation de la cloison de séparation I6SLOS85 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.

Éclisse pour  
 I6KLM100  
 I6KLM100KP