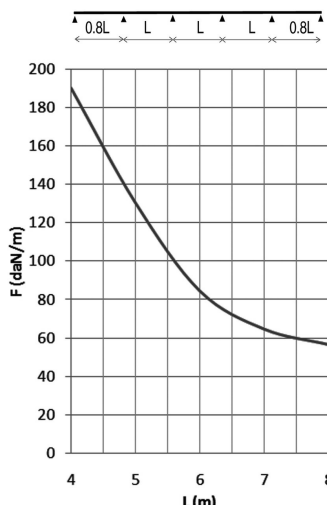


# I6KLM125.3

## Échelle à câbles hauteur 125



### A fixer avec:



Éclisse pour  
I6KLM125  
I6KLM125KP



Boulon à collet  
I6RBK



Ecrou (DIN 934)  
I6M



Rondelle (DIN  
125-1 A)  
I6RO



Éclisse pour  
I6KLM100  
I6KLM100KP

Echelle à câbles grande portée

Pour des distances entre supports jusqu'à 8 mètres

Echelons en C perforés 41 x 21

Hauteur utile: 102 mm

Distance échelons: 250 mm

Sur demande: Longueur 6000 mm

Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	Unité
<b>I6KLM125.150.3</b>	125	150		3000	5,723	3 M
<b>I6KLM125.200.3</b>	125	200		3000	5,851	3 M
<b>I6KLM125.300.3</b>	125	300		3000	6,111	3 M
<b>I6KLM125.400.3</b>	125	400		3000	6,363	3 M
<b>I6KLM125.450.3</b>	125	450		3000	6,491	3 M
<b>I6KLM125.500.3</b>	125	500		3000	6,619	3 M
<b>I6KLM125.600.3</b>	125	600		3000	6,875	3 M
<b>I6KLM125.750.3</b>	125	750		3000	7,259	3 M
<b>I6KLM125.800.3</b>	125	800		3000	7,387	3 M
<b>I6KLM125.900.3</b>	125	900		3000	7,644	3 M
<b>I6KLM125.1000.3</b>	125	1000		3000	7,900	3 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 = 0,8 x 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 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.