






# I6KLM100

## Échelle à câbles hauteur 100

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
-	I6KLM100.150	100	168	1,5 MM	6000	5,135	60		M
-	I6KLM100.200	100	218	1,5 MM	6000	5,263	60		M
-	I6KLM100.300	100	318	1,5 MM	6000	5,519	60		M
-	I6KLM100.400	100	418	1,5 MM	6000	5,775	60		M
-	I6KLM100.450	100	468	1,5 MM	6000	5,903	60		M
-	I6KLM100.500	100	518	1,5 MM	6000	6,031	60		M
-	I6KLM100.600	100	618	1,5 MM	6000	6,287	60		M
-	I6KLM100.750	100	768	1,5 MM	6000	6,671	60		M
-	I6KLM100.800	100	818	1,5 MM	6000	6,799	60		M
-	I6KLM100.900	100	918	1,5 MM	6000	7,055	60		M
-	I6KLM100.1000	100	1018	1,5 MM	6000	7,311	60		M

- CARACTERISTIQUES**
- Fixation de la cloison de séparation I6SLOS60 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.