






# I6KLM100.3

## 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
-	I6KLM100.150.3	100	150		3000	5,135	3		M
-	I6KLM100.200.3	100	200		3000	5,263	3		M
-	I6KLM100.300.3	100	300		3000	5,519	3		M
-	I6KLM100.400.3	100	400		3000	5,775	3		M
-	I6KLM100.450.3	100	450		3000	5,903	3		M
-	I6KLM100.500.3	100	500		3000	6,031	3		M
-	I6KLM100.600.3	100	600		3000	6,287	3		M
-	I6KLM100.750.3	100	750		3000	6,671	3		M
-	I6KLM100.800.3	100	800		3000	6,799	3		M
-	I6KLM100.900.3	100	900		3000	7,055	3		M
-	I6KLM100.1000.3	100	1000		3000	7,311	3		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.