

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

Hauteur utile: 102 mm

Distance échelons: 250 mm

Sur demande: Longueur 6000 mm

Référence	Finition	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m		Unité
I6KLM100.150	SS	100	168	1,5 MM	6000	5,135	60	M
I6KLM100.200	SS	100	218	1,5 MM	6000	5,263	60	M
I6KLM100.300	SS	100	318	1,5 MM	6000	5,519	60	M
I6KLM100.400	SS	100	418	1,5 MM	6000	5,775	60	M
I6KLM100.450	SS	100	468	1,5 MM	6000	5,903	60	M
I6KLM100.500	SS	100	518	1,5 MM	6000	6,031	60	M
I6KLM100.600	SS	100	618	1,5 MM	6000	6,287	60	M
I6KLM100.750	SS	100	768	1,5 MM	6000	6,671	60	M
I6KLM100.800	SS	100	818	1,5 MM	6000	6,799	60	M
I6KLM100.900	SS	100	918	1,5 MM	6000	7,055	60	M
I6KLM100.1000	SS	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.

Légende de la finition

- SS = Acier inoxydable