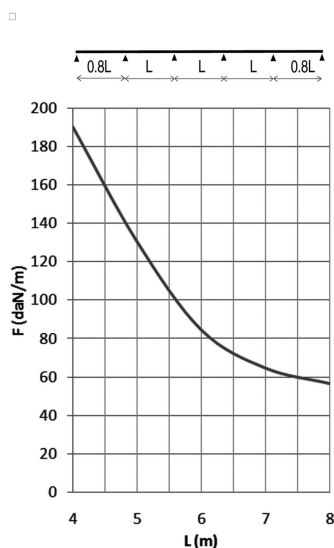


I6KLM125.3

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

Exec. Std.

Acier Inoxydable 316

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