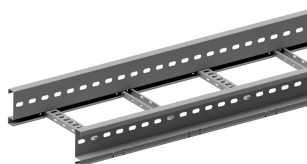


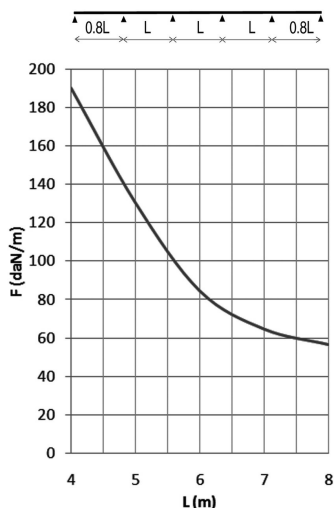
I6KLM125

Échelle à câbles hauteur 125



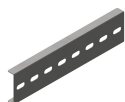
Echelle à câbles grande portée
Pour des distances entre supports jusqu'à 8 mètres
Echelons en C perforés 41 x 21

Hauteur utile: 102 mm
Distance échelons: 250 mm
Sur demande: Longueur 3000 mm
Sur demande: Largeur 700 - 1200 mm (au pas de 100 mm)



Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔↔ mm	kg/m	📦	Unité
I6KLM125.150	125	150		6000	5,723	6	M
I6KLM125.200	125	218	1,5	6000	5,851	60	M
I6KLM125.300	125	318	1,5	6000	6,111	60	M
I6KLM125.400	125	418	1,5	6000	6,363	60	M
I6KLM125.450	125	450		6000	6,491	6	M
I6KLM125.500	125	518	1,5	6000	6,619	60	M
I6KLM125.600	125	618	1,5	6000	6,875	60	M
I6KLM125.750	125	750		6000	7,259	6	M
I6KLM125.800	125	800		6000	7,387	6	M
I6KLM125.900	125	900		6000	7,644	6	M
I6KLM125.1000	125	1000		6000	7,900	6	M

A fixer avec:



Éclisse pour
I6KLM125
I6KLM125KP



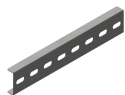
Boulon à collet
I6RBK



Ecrou (DIN 934)
I6M



Rondelle (DIN
125-1 A)
I6RO



Éclisse pour
I6KLM100
I6KLM100KP

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.