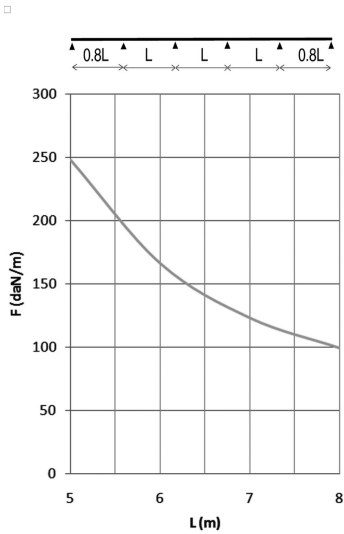


I6KLZ

Échelle à câbles hauteur 150



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
-	I6KLZ200	150	218	1,5	6000	8,334	48		M
-	I6KLZ300	150	318	1,5	6000	8,590	48		M
-	I6KLZ400	150	418	1,5	6000	8,846	48		M
-	I6KLZ500	150	518	1,5	6000	9,102	48		M
-	I6KLZ600	150	618	1,5	6000	9,358	48		M

DIAGRAMME DE CHARGE

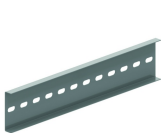
Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = $L/200$

A fixer avec:



Charnière
verticale pour
I6KLZ
I6KLZKP



Boulon à collet
I6RBK



Ecrou (DIN 934)
I6M



Rondelle (DIN
125-1 A)
I6RO

CARACTERISTIQUES

- Fixation de la cloison de séparation I6SLOS110 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.