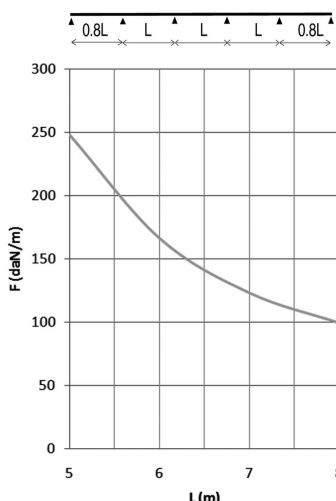


I6KLZ

Échelle à câbles hauteur 150



A fixer avec:



Charnière verticale pour I6KLZ
I6KLZKP



Boulon à collet
I6RBK



Ecrou (DIN 934)
I6M



Echelle à câbles grande portée

Pour des distances entre supports jusqu'à 8 mètres

Echelons en C perforés 41 x 21

Hauteur utile: 127 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 |
|-----------------|---------|---------|------------|---------|-------|----|-------|
| 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

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.