

I6KLM100

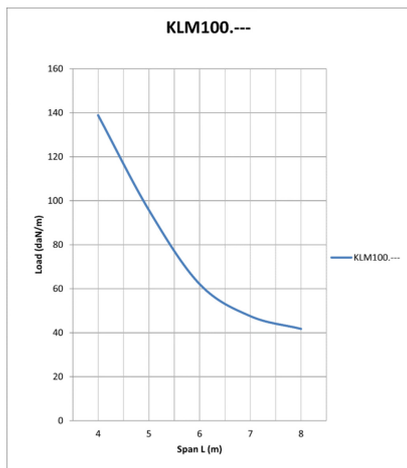
Échelle à câbles hauteur 100



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 3000 mm
Sur demande: Largeur 700 - 1200 mm (au pas de 100 mm)

Exec. Std. Acier Inoxydable 316



| HD | Référence | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Magasin | Unité |
|----|---------------------|---------|---------|------------|---------|-------|----|---------|-------|
| - | I6KLM100.200 | 100 | 218 | 1,5 | 6000 | 5,263 | 60 | | M |
| - | I6KLM100.300 | 100 | 318 | 1,5 | 6000 | 5,519 | 60 | | M |
| - | I6KLM100.400 | 100 | 418 | 1,5 | 6000 | 5,775 | 60 | | M |
| - | I6KLM100.500 | 100 | 518 | 1,5 | 6000 | 6,031 | 60 | | M |
| - | I6KLM100.600 | 100 | 618 | 1,5 | 6000 | 6,287 | 60 | | 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.

A fixer avec:



Éclisse pour
I6KLM
I6KLMKP



Rondelle (DIN
125-1 A)
I6RO



Ecrou (DIN 934)
I6M



Boulon à collet
I6RBK



Éclisse pour
I6KLM125
I6KLM125KP

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/200

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.