

KBWW

Échelle à câbles 200 avec plaque de fond



Echelle à câbles grande portée

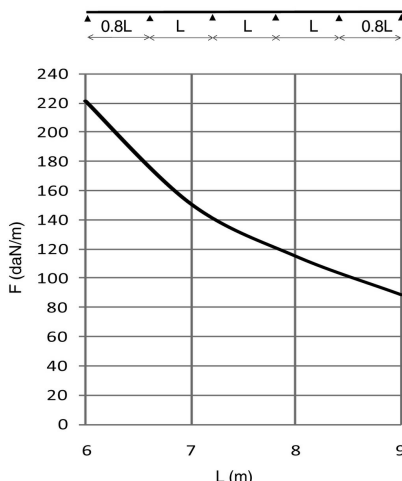
Pour des distances entre supports jusqu'à 9 mètres

Echelons data en C perforés 41x21

Avec plaque de fond

Hauteur utile: 177 mm

Distance échelons: 300 mm



| Référence | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | Unité |
|----------------|------|------|---------|------|--------|-------|
| KBWW200 | 200 | 200 | | 6000 | 10,986 | 6 M |
| KBWW300 | 200 | 300 | | 6000 | 11,942 | 6 M |
| KBWW400 | 200 | 400 | | 6000 | 12,899 | 6 M |
| KBWW500 | 200 | 500 | | 6000 | 13,855 | 6 M |
| KBWW600 | 200 | 600 | | 6000 | 14,811 | 6 M |

DIAGRAMME DE CHARGE

Courbe valable pour KLW. Ce graphique indique la charge maximale également répartie horizontalement autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max (m) = L/200

CARACTÉRISTIQUES

- Fixation de la cloison de séparation SLOS110 dans l'échelle à câbles au moyen d'un écrou coulissant PNP06 + vis à tête ronde RB6.20.
- Grande hauteur utile, idéal pour câbles moyenne et haute tension 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 300 mm par jonction mécanique.

Position des échelons: alternativement.

A fixer avec:



Écisse pour KLW Boulon à collet
KLWKP (DIN 603)
 RBK



Ecrou elargi (DIN
6923)
RM