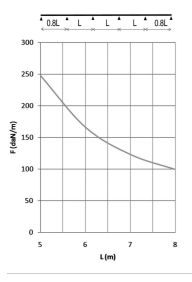


KBWZ Échelle à câbles 150 avec plaque de fond





A fixer avec:





Ecrou elargi (DIN Boulon à collet 6923) RM

(DIN 603) **RBK**



Éclisse pour KLZ **KLZKP**

Echelle à câbles grande portée Pour des distances entre supports jusqu'à 8 mètres Echelons data en C perforés 41x21 Avec plaque de fond

Hauteur utile: 127 mm Distance échelons: 300 mm

| | \$ | \leftrightarrow | $\rightarrow \parallel \leftarrow$ | \rightleftharpoons | | | |
|-----------|-----------|-------------------|------------------------------------|----------------------|--------|------------|-------|
| Référence | mm | mm | mm | mm | kg/m | \Diamond | Unité |
| KBWZ200 | 150 | 200 | | 6000 | 9,447 | 6 | М |
| KBWZ300 | 150 | 300 | | 6000 | 8,604 | 6 | М |
| KBWZ400 | 150 | 400 | | 6000 | 11,360 | 6 | М |
| KBWZ500 | 150 | 500 | | 6000 | 12,316 | 6 | М |
| KBWZ600 | 150 | 600 | | 6000 | 13,272 | 6 | М |

DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie horizontalement 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 = $0.8 \times 1a$ portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflection max. (m) = L/200

CARACTERISTIOUES

- 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 les câbles moyenne et haute tension.
- 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.
- Echelons 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.