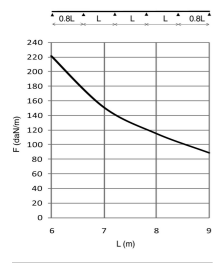


KBWW

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

	\$	\leftrightarrow	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	\rightleftharpoons		_	
Référence	mm	mm	mm	mm	kg/m	\Diamond	Unité
KBWW200	200	200		6000	10,986	6	М
KBWW300	200	300		6000	11,942	6	М
KBWW400	200	400		6000	12,899	6	М
KBWW500	200	500		6000	13,855	6	М
KBWW600	200	600		6000	14,811	6	М

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)

Déflection max (m) = L/200

A fixer avec:





Éclisse pour KLW Boulon à collet **KLWKP**

(DIN 603) **RBK**



CARACTERISTIQUES

- 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.

Ecrou elargi (DIN 6923) RM