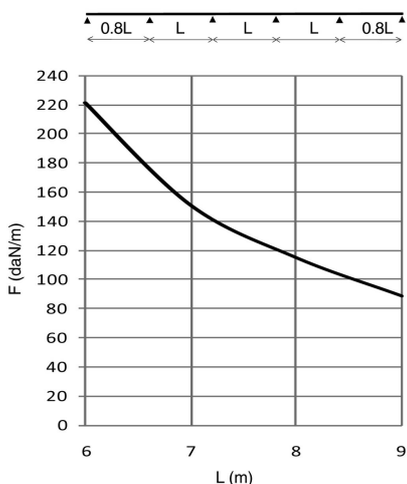


# KBWW

## 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

Exec. Std.

Sendzimir

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
-	<b>KBWW200</b>	200	200		6000	10,986	6		M
-	<b>KBWW300</b>	200	300		6000	11,942	6		M
-	<b>KBWW400</b>	200	400		6000	12,899	6		M
-	<b>KBWW500</b>	200	500		6000	13,855	6		M
-	<b>KBWW600</b>	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) =  $L/200$

### A fixer avec:



Éclisse pour KLW  
 KLWKP

Boulon à collet  
 (DIN 603)  
 RBK



Ecrou élargi (DIN  
 6923)  
 RM

### 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.