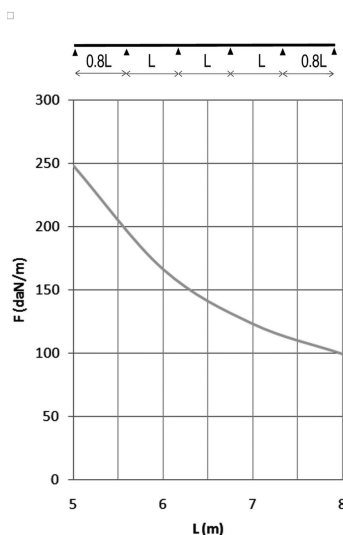


KBWZ

Échelle à câbles 150 avec plaque de fond



A fixer avec:



Ecrou elargi (DIN 6923) RM Boulon à collet (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

Exec. Std.		Sendzimir							
HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	⽴ ⚡	Magasin	Unité
-	KBWZ200	150	200		6000	9,447	6		M
-	KBWZ300	150	300		6000	8,604	6		M
-	KBWZ400	150	400		6000	11,360	6		M
-	KBWZ500	150	500		6000	12,316	6		M
-	KBWZ600	150	600		6000	13,272	6		M

DIAGRAMME DE CHARGE

DISPONIBILITÉ 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 = $0.8 \times$ la portée.

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 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

INTRODUCTION

Engrangement à sécher Perforations linéaires.

Perforations linéaires Echelons en profil C.

Echelons en première.
Espacement tous les 300 mm par jonction mécanique.

Espace tous les 300 mm par joints
Position des échelons: alternativement.