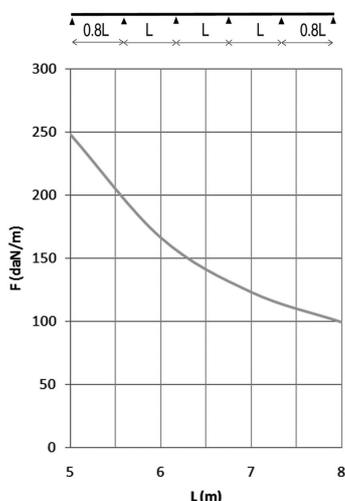
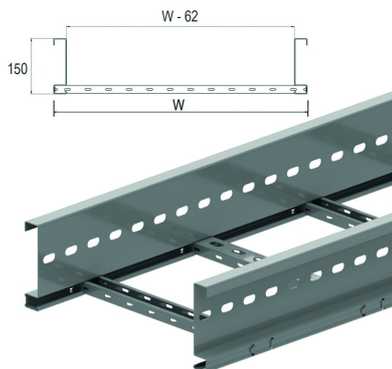


# KLZ

## Échelle à câbles hauteur 150



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

Hauteur utile: 127 mm  
Distance échelons: 300 mm  
Sur demande: Longueur 3000 mm  
Sur demande: Largeur 700 - 1200 mm (au pas de 100 mm)

Exec. Std. Sendzimir  
Mat. Opt. zinc-magnésium  
Mat. Opt. PE Revêtement en poudre

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
-	<b>KLZ200</b>	150	218	2	6000	7,520	48		M
-	<b>KLZ300</b>	150	318	2	6000	7,840	48		M
-	<b>KLZ400</b>	150	418	2	6000	8,160	48		M
-	<b>KLZ500</b>	150	518	2	6000	8,480	48		M
-	<b>KLZ600</b>	150	618	2	6000	8,810	48		M
-	<b>KLZ800</b>	150	818	2	6000	9,950	48		M
-	<b>KLZ1000</b>	150	1018	2	6000	10,140	48		M
-	<b>ZMKLZ200</b>	150	218	1,75	6000	7,520	48		M
-	<b>ZMKLZ400</b>	150	418	1,75	6000	8,160	48		M
-	<b>ZMKLZ300</b>	150	318	1,75	6000	7,840	48		M
-	<b>ZMKLZ500</b>	150	518	1,75	6000	8,480	48		M
-	<b>ZMKLZ600</b>	150	618	1,75	6000	8,810	48		M
-	<b>ZMKLZ800</b>	150	818	2	6000	9,950	48		M
-	<b>ZMKLZ1000</b>	150	1018	2	6000	10,140	48		M

### A fixer avec:



Ecrou élargi (DIN 6923) RM  
Boulon à collet (DIN 603) RBK



Éclisse pour KLZ  
KLZKP

### 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 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)  
L = distance entre supports (m)  
Déflexion max. (m) = L/200

### 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 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.