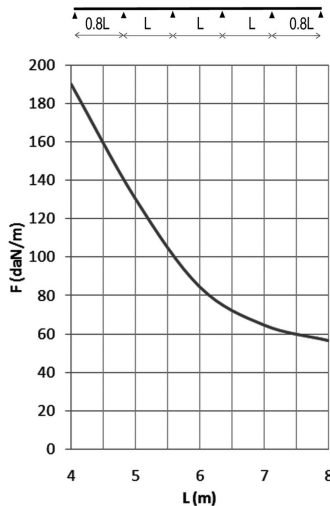


# KLM125.3

## Échelle à câbles hauteur 125



Echelle à câbles grande portée

Pour des distances entre supports jusqu'à 8 mètres

Echelons data en C perforés 41x21

Hauteur utile: 102 mm

Distance échelons: 300 mm

Sur demande: Longueur 6000 mm

Sur demande: Largeur 700 - 1200 mm (au pas de 100 mm)

Référence	Finition	↓ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	Unité
<b>KLM125.150.3</b>	SZ	125	168	1,5	3000	5,723	48 M
<b>KLM125.200.3</b>	SZ	125	218	1,5	3000	5,851	48 M
<b>KLM125.300.3</b>	SZ	125	318	1,5	3000	6,111	48 M
<b>KLM125.400.3</b>	SZ	125	418	1,5	3000	6,363	48 M
<b>KLM125.450.3</b>	SZ	125	468	1,5	3000	6,491	48 M
<b>KLM125.500.3</b>	SZ	125	518	1,5	3000	6,619	48 M
<b>KLM125.600.3</b>	SZ	125	618	1,5	3000	6,875	48 M
<b>KLM125.750.3</b>	SZ	125	768	1,5	3000	7,259	48 M
<b>KLM125.800.3</b>	SZ	125	818	1,5	3000	7,387	48 M
<b>KLM125.900.3</b>	SZ	125	918	1,5	3000	7,644	48 M
<b>KLM125.1000.3</b>	SZ	125	1018	1,5	3000	7,900	48 M
<b>ZMKLM125.150.3</b>	DF	125	168	1,5	3000	5,723	48 M
<b>ZMKLM125.200.3</b>	DF	125	218	1,5	3000	5,851	48 M
<b>ZMKLM125.300.3</b>	DF	125	318	1,5	3000	6,111	48 M
<b>ZMKLM125.400.3</b>	DF	125	418	1,5	3000	6,363	48 M
<b>ZMKLM125.450.3</b>	DF	125	468	1,5	3000	6,491	60 M
<b>ZMKLM125.500.3</b>	DF	125	518	1,5	3000	6,619	60 M
<b>ZMKLM125.600.3</b>	DF	125	618	1,5	3000	6,875	60 M
<b>ZMKLM125.750.3</b>	DF	125	768	1,5	3000	7,259	60 M
<b>ZMKLM125.800.3</b>	DF	125	818	1,5	3000	7,387	60 M
<b>ZMKLM125.900.3</b>	DF	125	918	1,5	3000	7,644	60 M
<b>ZMKLM125.1000.3</b>	DF	125	1018	1,5	3000	7,900	60 M

### A fixer avec:



Boulon à collet (DIN 603)  
RBK



Ecrou elargi (DIN 6923)  
RM



Éclisse pour  
KLM100  
KLM100KP



Éclisse pour  
KLM125  
KLM125KP

### DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie 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'extrême = 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 SLOS60 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.
- 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.

### **Légende de la finition**

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender