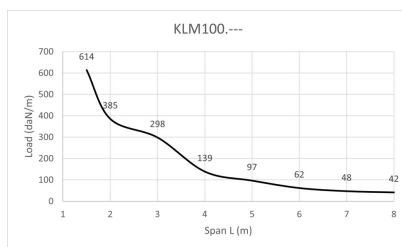


KLM100.3

Échelle à câbles hauteur 100



A fixer avec:



Boulon à collet
(DIN 603)
RBK



Ecrou elargi (DIN
6923)
RM



Éclisse pour
KLM100
KLM100KP



Éclisse pour
KLM125
KLM125KP

Echelle à câbles grande portée

Pour des distances entre supports jusqu'à 8 mètres

Echelons data en C perforés 41x21

Hauteur utile: 77 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
KLM100.150.3	SZ	100	168	1,5	3000	5,135	30 M
KLM100.200.3	SZ	100	218	1,5	3000	5,263	30 M
KLM100.300.3	SZ	100	318	1,5	3000	5,519	30 M
KLM100.400.3	SZ	100	418	1,5	3000	5,775	30 M
KLM100.450.3	SZ	100	468	1,5	3000	5,903	30 M
KLM100.500.3	SZ	100	518	1,5	3000	6,031	30 M
KLM100.600.3	SZ	100	618	1,5	3000	6,287	30 M
KLM100.750.3	SZ	100	768	1,5	3000	6,671	30 M
KLM100.800.3	SZ	100	818	1,5	3000	6,799	30 M
KLM100.900.3	SZ	100	918	1,5	3000	7,055	30 M
KLM100.1000.3	SZ	100	1018	1,5	3000	7,311	30 M
ZMKLM100.150.3	DF	100	168	1,5	3000	5,135	30 M
ZMKLM100.200.3	DF	100	218	1,5	3000	5,263	30 M
ZMKLM100.300.3	DF	100	318	1,5	3000	5,519	30 M
ZMKLM100.400.3	DF	100	418	1,5	3000	5,775	30 M
ZMKLM100.450.3	DF	100	468	1,5	3000	5,903	30 M
ZMKLM100.500.3	DF	100	518	1,5	3000	6,031	30 M
ZMKLM100.600.3	DF	100	618	1,5	3000	6,287	30 M
ZMKLM100.750.3	DF	100	768	1,5	3000	6,671	30 M
ZMKLM100.800.3	DF	100	818	1,5	3000	6,799	30 M
ZMKLM100.900.3	DF	100	918	1,5	3000	7,055	30 M
ZMKLM100.1000.3	DF	100	1018	1,5	3000	7,311	30 M

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'extrémité = 0,8 x 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 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