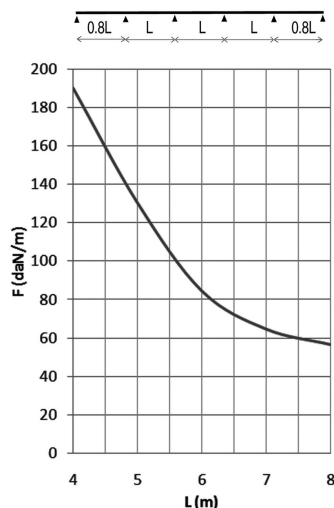
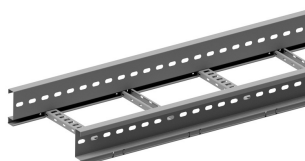


KLM125.3

Échelle à câbles hauteur 125



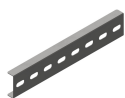
A fixer avec:



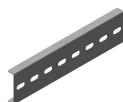
Boulon à collet
(DIN 603)
RBK



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: 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
KLM125.150.3	SZ	125	168	1,5	3000	5,723	48	M
KLM125.200.3	SZ	125	218	1,5	3000	5,851	48	M
KLM125.300.3	SZ	125	318	1,5	3000	6,111	48	M
KLM125.400.3	SZ	125	418	1,5	3000	6,363	48	M
KLM125.450.3	SZ	125	468	1,5	3000	6,491	48	M
KLM125.500.3	SZ	125	518	1,5	3000	6,619	48	M
KLM125.600.3	SZ	125	618	1,5	3000	6,875	48	M
KLM125.750.3	SZ	125	768	1,5	3000	7,259	48	M
KLM125.800.3	SZ	125	818	1,5	3000	7,387	48	M
KLM125.900.3	SZ	125	918	1,5	3000	7,644	48	M
KLM125.1000.3	SZ	125	1018	1,5	3000	7,900	48	M
ZMKLM125.150.3	DF	125	168	1,5	3000	5,723	48	M
ZMKLM125.200.3	DF	125	218	1,5	3000	5,851	48	M
ZMKLM125.300.3	DF	125	318	1,5	3000	6,111	48	M
ZMKLM125.400.3	DF	125	418	1,5	3000	6,363	48	M
ZMKLM125.450.3	DF	125	468	1,5	3000	6,491	60	M
ZMKLM125.500.3	DF	125	518	1,5	3000	6,619	60	M
ZMKLM125.600.3	DF	125	618	1,5	3000	6,875	60	M
ZMKLM125.750.3	DF	125	768	1,5	3000	7,259	60	M
ZMKLM125.800.3	DF	125	818	1,5	3000	7,387	60	M
ZMKLM125.900.3	DF	125	918	1,5	3000	7,644	60	M
ZMKLM125.1000.3	DF	125	1018	1,5	3000	7,900	60	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

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