

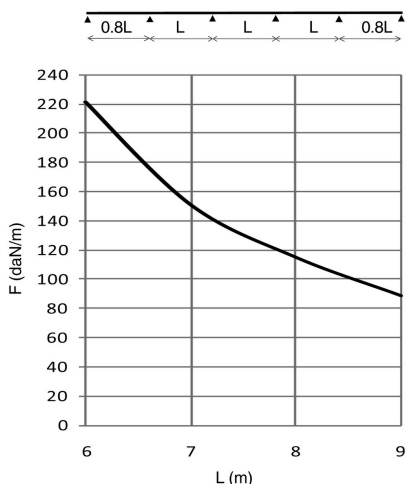
KLW

Échelle à câbles hauteur 200



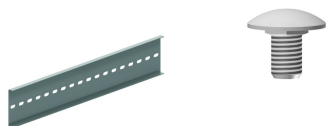
Echelle à câbles grande portée
Pour des distances entre supports jusqu'à 9 mètres
Echelons data en C perforés 41x21

Hauteur utile: 177 mm
Distance échelons: 300 mm
Sur demande: Longueur 3000 mm
Sur demande: Largeur 700 - 1200 mm (au pas de 100 mm)



Référence	Finition	↕ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Unité
KLW200	SZ	200	218	2	6000	9,873	36	M
KLW300	SZ	200	318	2	6000	10,129	36	M
KLW400	SZ	200	418	2	6000	10,385	36	M
KLW500	SZ	200	518	2	6000	10,641	36	M
KLW600	SZ	200	618	2	6000	10,897	36	M
KLW800	SZ	200	818	2	6000	11,409	36	M
KLW1000	SZ	200	1018	2	6000	11,921	36	M
ZMKLW200	DF	200	218	2	6000	9,873	36	M
ZMKLW300	DF	200	318	2	6000	10,129	36	M
ZMKLW400	DF	200	418	2	6000	10,385	36	M
ZMKLW500	DF	200	518	2	6000	10,641	36	M
ZMKLW600	DF	200	618	2	6000	10,897	36	M
ZMKLW800	DF	200	818	2	6000	11,409	36	M
ZMKLW1000	DF	200	1018	2	6000	11,921	36	M

A fixer avec:



Éclisse pour KLW
KLWKP

Boulon à collet
(DIN 603)
RBK



Ecrou élargi (DIN
6923)
RM

DIAGRAMME DE CHARGE

Courbe valable pour KLW. Ce graphique indique la charge maximale également répartie horizontalement autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537

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 câbles moyenne et haute tension de grosses sections.
- Longérons 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

Longérons 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