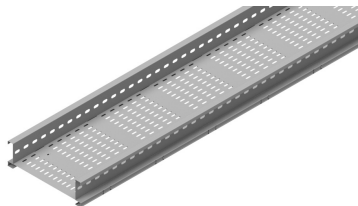


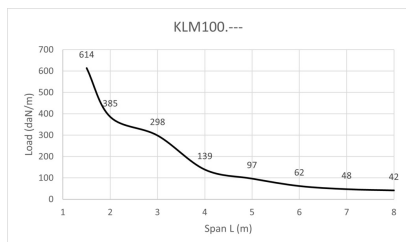
KBWM100

Échelle à câbles 100 avec plaque de fond



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

Hauteur utile: 77 mm
 Distance échelons: 300 mm



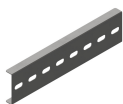
Référence	Finition	↑↓ mm	↔ mm	→ ← mm	↔↔ mm	kg/m	Unité	Unité
KBWM100.200	SZ	100	200	1,5/1,25/0,9	6000	6,376	60	M
KBWM100.300	SZ	100	300	1,5/1,25/0,9	6000	7,332	60	M
KBWM100.400	SZ	100	400	1,5/1,25/0,9	6000	8,289	60	M
KBWM100.500	SZ	100	500	1,5/1,25/0,9	6000	9,245	60	M
KBWM100.600	SZ	100	600	1,5/1,25/0,9	6000	10,201	60	M

A fixer avec:



Boulon à collet
 (DIN 603)
 RBK

Ecoux elargi (DIN
 6923)
 RM



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'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 SLOS85 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