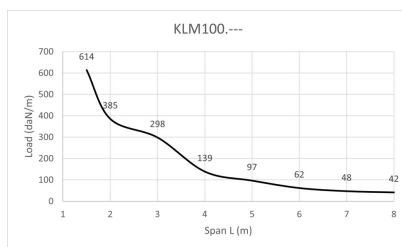
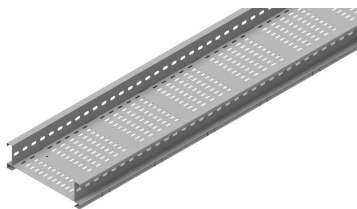


KBWM100

Échelle à câbles 100 avec plaque de fond



A fixer avec:



Boulon à collet
(DIN 603)
RBK

Ecrou elargi (DIN
6923)
RM



Écisse pour
KLM125
KLM125KP

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
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

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