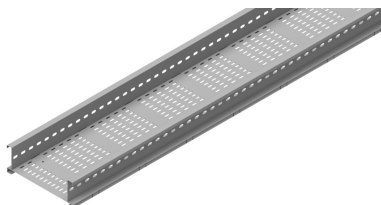


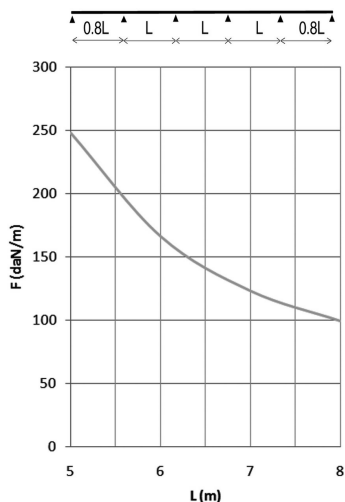
KBWZ

Échelle à câbles 150 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: 127 mm
Distance échelons: 300 mm



Référence	Finition	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Unité
KBWZ200	-	150	200		6000	9,447	6	M
KBWZ300	-	150	300		6000	8,604	6	M
KBWZ400	-	150	400		6000	11,360	6	M
KBWZ500	-	150	500		6000	12,316	6	M
KBWZ600	-	150	600		6000	13,272	6	M
ZMKBWZ200	DF	150	200		6000	9318	6	M
ZMKBWZ300	DF	150	300		6000	10205	6	M
ZMKBWZ400	DF	150	400		6000	11092	6	M
ZMKBWZ500	DF	150	500		6000	11978	6	M
ZMKBWZ600	DF	150	600		6000	12865	6	M

DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie horizontalement 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 SLOS110 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.
- Echelons 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

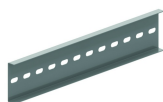
- DF = Defender

A fixer avec:



Ecrou elargi (DIN 6923)
RM

Boulon à collet (DIN 603)
RBK



Éclisse pour KLZ
KLZKP