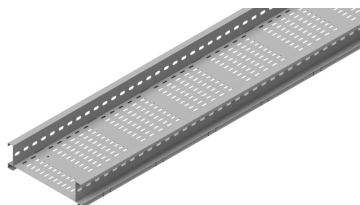


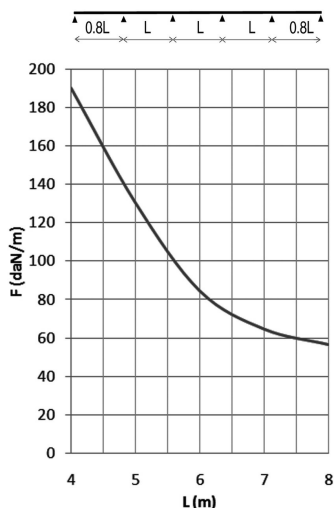
KBWM125

Échelle à câbles 125 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: 102 mm
Distance échelons: 300 mm



Référence	Finition	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Unité
KBWM125.200	-	125	200		6000	6,964	6	M
KBWM125.300	-	125	300		6000	7,924	6	M
KBWM125.400	-	125	400		6000	8,877	6	M
KBWM125.500	-	125	500		6000	9,833	6	M
KBWM125.600	-	125	600		6000	10,789	6	M
ZMKBWM125.200	DF	125	200		6000	6844	6	M
ZMKBWM125.300	DF	125	300		6000	7,73	6	M
ZMKBWM125.400	DF	125	400		6000	8617	6	M
ZMKBWM125.500	DF	125	500		6000	9503	6	M
ZMKBWM125.600	DF	125	600		6000	10,39	6	M

DIAGRAMME DE CHARGE

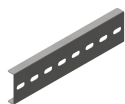
Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

A fixer avec:



Boulon à collet
(DIN 603)
RBK

Ecrou élargi (DIN
6923)
RM



Écisse pour
KLM125
KLM125KP

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

- DF = Defender