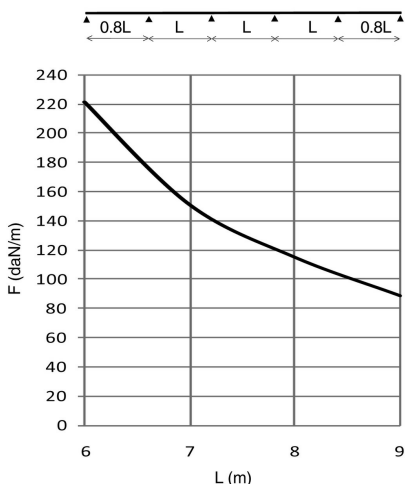
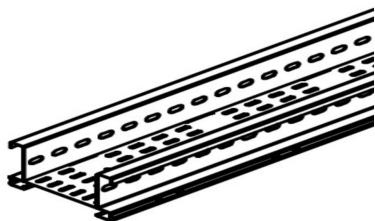


KBWW

Échelle à câbles 200 avec plaque de fond



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

Hauteur utile: 177 mm
Distance échelons: 300 mm

Exec. Std.

Sendzimir

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
-	KBWW200	200	200		6000	10,986	6		M
-	KBWW300	200	300		6000	11,942	6		M
-	KBWW400	200	400		6000	12,899	6		M
-	KBWW500	200	500		6000	13,855	6		M
-	KBWW600	200	600		6000	14,811	6		M

DIAGRAMME DE CHARGE

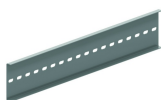
Courbe valable pour KLV. Ce graphique indique la charge maximale également répartie horizontalement autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max (m) = L/200

A fixer avec:



Éclisse pour KLV
KLWKP



Boulon à collet
(DIN 603)
RBK



Ecrou élargi (DIN
6923)
RM

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.
- 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.