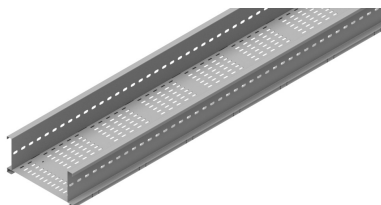


KBWW

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

| Référence | ↕ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔↔ mm | kg/m | 📦 | 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 |

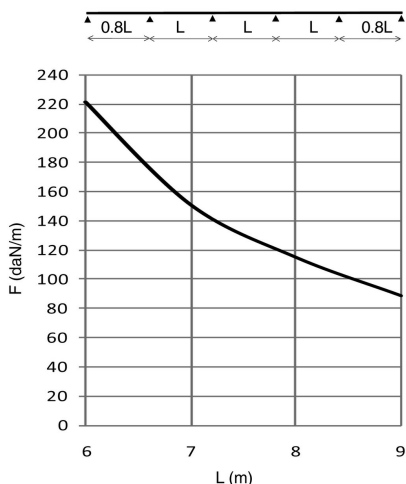
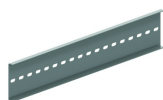


DIAGRAMME DE CHARGE

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.