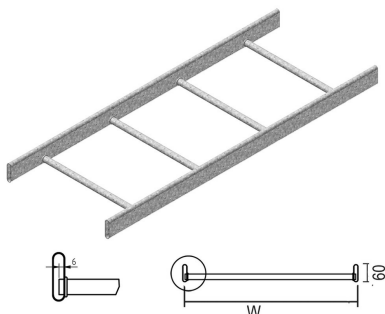


# HDKSR60

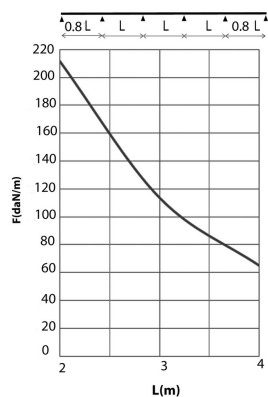
## Echelle à câbles DAVID échelons ronds

Longerons tubulaires fermées  
Echelons ronds

Hauteur utile: 33 mm  
Distance échelons: 250 mm



| Référence          | ↑<br>mm | ↔<br>mm | →  ←<br>mm | ↔<br>mm | kg/m  | 📦  | Unité |
|--------------------|---------|---------|------------|---------|-------|----|-------|
| <b>HDKSR60.200</b> | 60      | 200     |            | 6000    | 2,700 | 60 | M     |
| <b>HDKSR60.300</b> | 60      | 300     |            | 6000    | 2,940 | 60 | M     |
| <b>HDKSR60.400</b> | 60      | 400     |            | 6000    | 3,180 | 60 | M     |
| <b>HDKSR60.500</b> | 60      | 500     |            | 6000    | 3,430 | 60 | M     |
| <b>HDKSR60.600</b> | 60      | 600     |            | 6000    | 3,670 | 60 | 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 par 10.3.3, test de type III avec connexion à 1/5 de la distance de soutien.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max (m) = L/100

### CARACTERISTIQUES

- Excellente ventilation des câbles.
- Maniable et robuste.
- Angles arrondis pour la sécurité des câbles.
- Longerons fermées.
- Accumulation de poussière impossible.

### INFO TECHNIQUE

Longerons en profil ovale de 60 mm x 15 mm.

Echelons en tube rond de 19 mm.

Des échelons sont soudés sur les longerons tous les 250 mm.