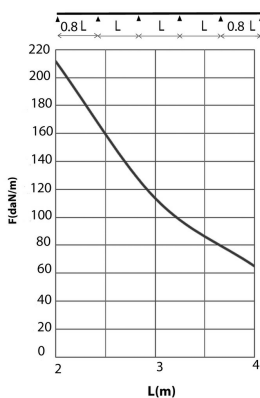
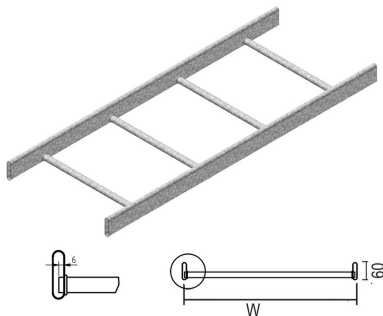


HDKS R60**Echelle à câbles DAVID échelons ronds**

Longerons tubulaires fermées
Echelons ronds



Exec. Std. Galvanisé à chaud

| HD | Référence | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | Magasin | Unité |
|----|---------------------|------|------|---------|------|-------|---------|-------|
| - | HDKS R60.200 | 60 | 200 | | 6000 | 2,700 | 60 | |
| - | HDKS R60.300 | 60 | 300 | | 6000 | 2,940 | 60 | |
| - | HDKS R60.400 | 60 | 400 | | 6000 | 3,180 | 60 | |
| - | HDKS R60.500 | 60 | 500 | | 6000 | 3,430 | 60 | |
| - | HDKS R60.600 | 60 | 600 | | 6000 | 3,670 | 60 | |

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.