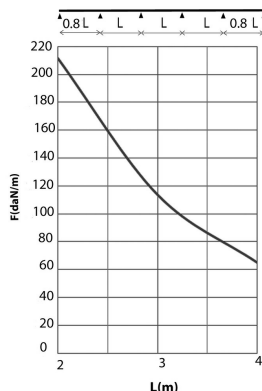
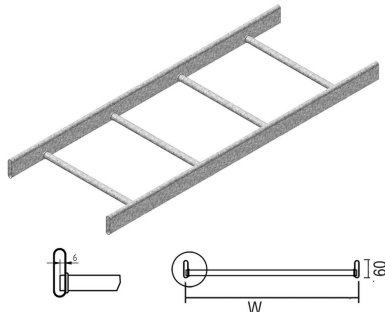


# HDKS R60

## Echelle à câbles DAVID échelons ronds



Longerons tubulaires fermées  
Echelons ronds

Hauteur utile: 33 mm  
Distance échelons: 250 mm

Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	Unité
<b>HDKS R60.200</b>	60	200		6000	2,700	60 M
<b>HDKS R60.300</b>	60	300		6000	2,940	60 M
<b>HDKS R60.400</b>	60	400		6000	3,180	60 M
<b>HDKS R60.500</b>	60	500		6000	3,430	60 M
<b>HDKS R60.600</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) =  $L/100$

### CARACTÉRISTIQUES

- 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.