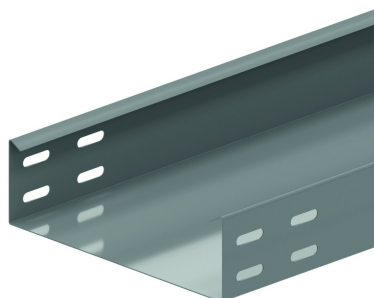


# I4KG60

## Goulotte à fond lisse



Fond lisse  
Bords rabattus

| Référence             | ↑<br>mm | ↔<br>mm | →  ←<br>mm | ↔<br>mm | kg/m  |    | Unité |
|-----------------------|---------|---------|------------|---------|-------|----|-------|
| <b>I4KG60.100.080</b> | 60      | 100     | 0,8        | 3000    | 1,500 | 30 | M     |
| <b>I4KG60.200.080</b> | 60      | 200     | 0,8        | 3000    | 2,170 | 30 | M     |
| <b>I4KG60.300.080</b> | 60      | 300     | 0,8        | 3000    | 2,770 | 30 | M     |
| <b>I4KG60.400.080</b> | 60      | 400     | 0,80       | 3000    | 3,568 | 3  | M     |

### DIAGRAMME DE CHARGE

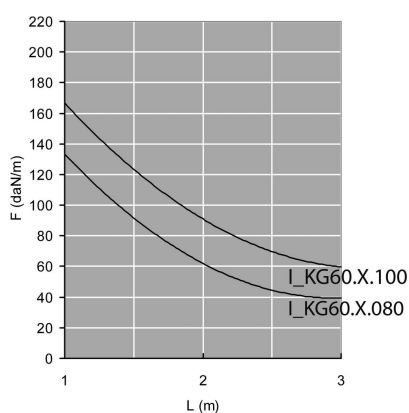
Courbe valable pour I4KG60. Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 par 10.3.3, test de type III avec connexion à 1/5 de la distance de soutien.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max (m) = L/100

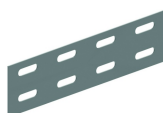
Fabriqué avec un film de protection.



### A fixer avec:



Boulon et écrou  
autobloquant  
I6VM



Eclisse à  
boulonner  
I6V60.200