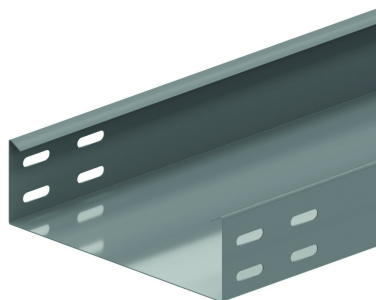


I4KG60

Goulotte à fond lisse



Fond lisse
Bords rabattus

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

DIAGRAMME DE CHARGE

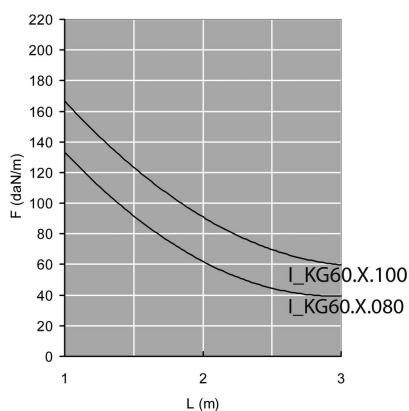
Courbe valable pour I4KG60. Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 par 10.3.3, test de type III avec connexion à 1/5 de la distance de soutien.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max (m) = L/100

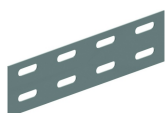
Fabriqué avec un film de protection.



A fixer avec:



Boulon et écrou
autobloquant
I6VM



Eclisse à
boulonner
I6V60.200