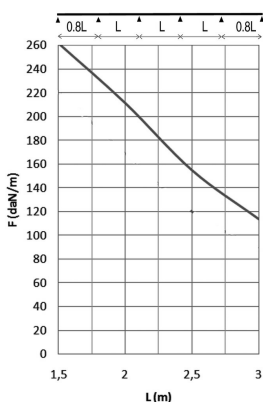
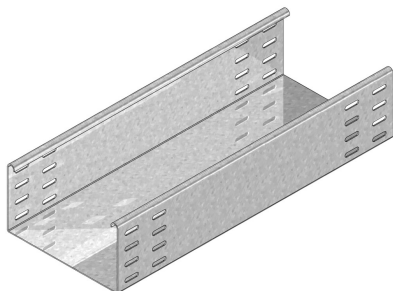


# KG110

## Goulotte à fond lisse



Fond lisse  
Bords rabattus

Sur demande: Hauteur 85 mm

Exec. Std. Sendzimir

Mat. Opt. Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE Revêtement en poudre

| HD | Référence            | ↑<br>mm | ↔<br>mm | →  ←<br>mm | ↔<br>mm | kg/m  | 📦  | Magasin | Unité |
|----|----------------------|---------|---------|------------|---------|-------|----|---------|-------|
| HD | <b>KG110.100.150</b> | 110     | 100     | 1,5        | 3000    | 4,000 | 18 | X       | M     |
| HD | <b>KG110.150.150</b> | 110     | 150     | 1,5        | 3000    | 4,590 | 18 | X       | M     |
| HD | <b>KG110.200.150</b> | 110     | 200     | 1,5        | 3000    | 5,180 | 18 | X       | M     |
| HD | <b>KG110.300.150</b> | 110     | 300     | 1,5        | 3000    | 6,360 | 18 | X       | M     |
| HD | <b>KG110.400.150</b> | 110     | 400     | 1,5        | 3000    | 7,540 | 18 | X       | M     |
| HD | <b>KG110.500.150</b> | 110     | 500     | 1,5        | 3000    | 8,710 | 18 | X       | M     |
| HD | <b>KG110.600.150</b> | 110     | 600     | 1,5        | 3000    | 9,890 | 18 | X       | M     |

### DIAGRAMME DE CHARGE

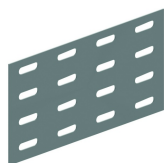
Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

### A fixer avec:



Eclisse à  
boulonner  
V110.200



Boulon et écrou  
autobloquant  
VM

Pour les largeurs > 400 en combinaison avec une couverture: Veuillez l'indiquer explicitement dans la commande.