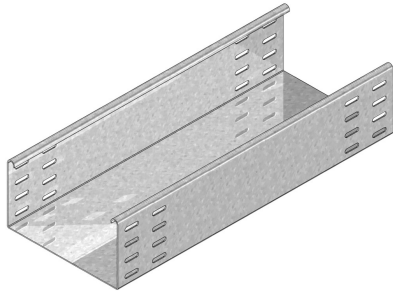


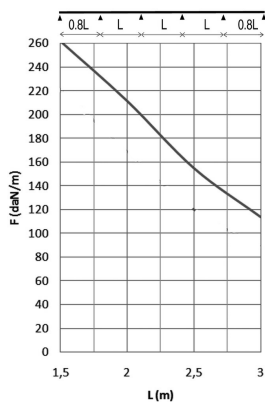
# KG110

## Goulotte à fond lisse



Fond lisse  
Bords rabattus

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

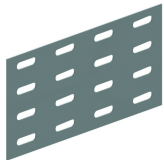
F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

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

### A fixer avec:



Eclisse à  
boulonner  
V110.200



Boulon et écrou  
autobloquant  
VM