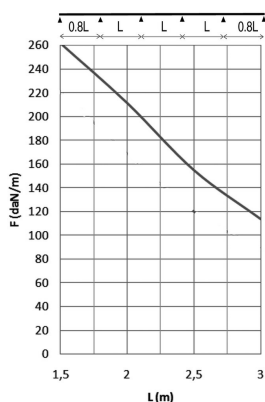
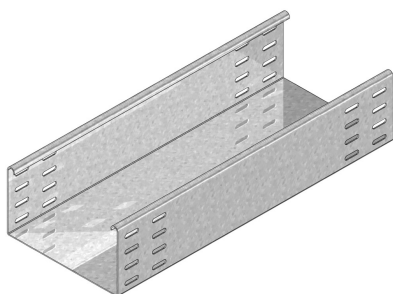


# KG110

## Goulotte à fond lisse

Fond lisse  
Bords rabattus



Référence	Finition	↑ 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
<b>ZMKG110.100.150</b>	DF	110	100	1,50	3000	4014	3	M
<b>ZMKG110.150.150</b>	DF	110	150	1,50	3000	4603	3	M
<b>ZMKG110.200.150</b>	DF	110	200	1,50	3000	5191	3	M
<b>ZMKG110.300.150</b>	DF	110	300	1,50	3000	6369	3	M
<b>ZMKG110.400.150</b>	DF	110	400	1,50	3000	7546	3	M
<b>ZMKG110.500.150</b>	DF	110	500	1,50	3000	8724	3	M
<b>ZMKG110.600.150</b>	DF	110	600	1,50	3000	9901	3	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)

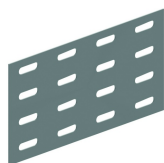
Déflexion max. (m) = L/100

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

### Légende de la finition

- DF = Defender

### A fixer avec:



Eclisse à  
boulonner  
V110.200



Boulon et écrou  
autobloquant  
VM