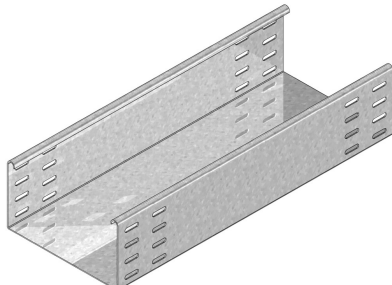


KG110

Goulotte à fond lisse



Fond lisse
Bords rabattus

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

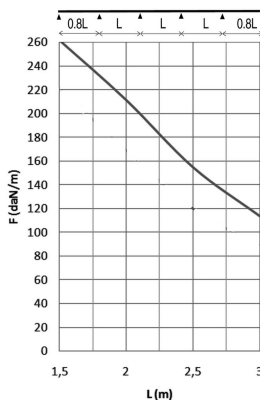


DIAGRAMME DE CHARGE

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.

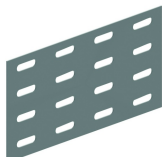
F = poids de câbles admissible (daN/m)

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