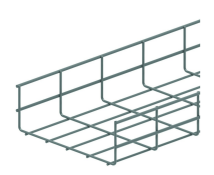
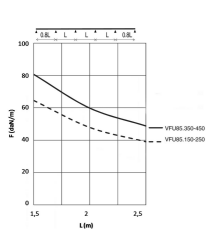


VFU85

Chemin de câbles en fil, charges lourdes





A fixer avec:



Eclisse rapide pour VFU(L) KPVF

Agrafe VFK

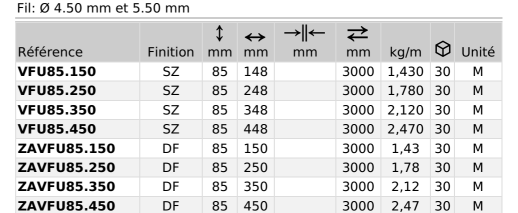


DIAGRAMME DE CHARGE

Maille: 50 x 100 mm

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec connexion à 1/5 de la distance de soutien et la travée d'extrémité = 0.8x la portée. Quand la jonction se situe au milieu de la portée, une réduction de 0.7x de la charge admissible doit être prise en compte.

F = poids de câbles admissible (daN/m) L = distance entre supports (m) Déflection max (m) = L/100

Hauteur intérieure utile: hauteur extérieure - 9 mm Largeur intérieure utile: largeur extérieure - 17 mm

Légende de la finition

- -SZ = Sendzimir
- DF = Defender