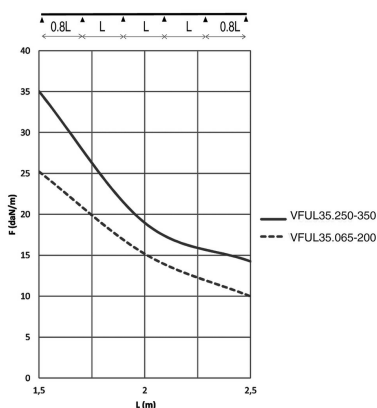
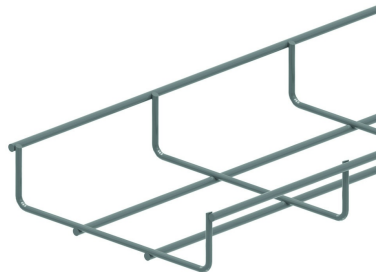


# VFUL35

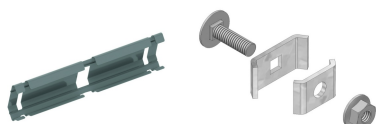
## Chemin de câbles en fil



Maille: 50 x 100 mm  
 Fil transversal: Ø 3.50 mm  
 Fil longitudinal: Ø 4.50 mm



### A fixer avec:



Eclisse rapide  
pour VFU(L)35  
KPVFL35

Agrafe  
VFK

### 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 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)  
 Déflexion max (m) = L/100

VFUL30.065 uniquement à fixer avec VFK.

Notre chemin de câbles en fil VFUL35 est maintenant disponible en zinc-aluminium (ZA). Ce revêtement offre au moins autant de résistance à la corrosion que le procédé standard de galvanisation à chaud. Le chemin de câbles en fil zinc-aluminium (ZA) est identifié par une petite plaque.

Hauteur intérieure utile: hauteur extérieure - 7 mm  
 Largeur intérieure utile: largeur extérieure - 15 mm

### Légende de la finition

- SZ = Sendzimir  
 - DF = Defender