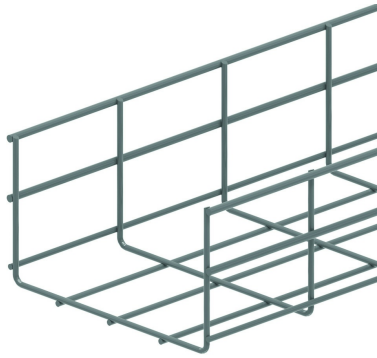


# VFU110

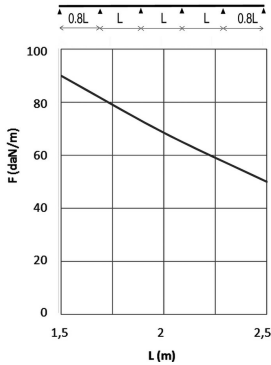
## Chemin de câbles en fil, charges lourdes



Maille: 50 x 100 mm  
Fil: Ø 4.50 mm et 5.50 mm

Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	
Mat. Opt. PE	Revêtement en poudre

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
-	<b>VFU110.200</b>	110	199		3000	1,780	30		M
-	<b>VFU110.300</b>	110	299		3000	2,120	30		M
-	<b>VFU110.400</b>	110	399		3000	2,470	30		M
-	<b>ZAVFU110.200</b>	110	200		3000	1,78	30		M
-	<b>ZAVFU110.300</b>	110	300		3000	2,12	30		M
-	<b>ZAVFU110.400</b>	110	400		3000	2,47	30		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 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)

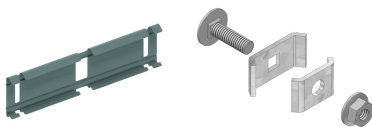
L = distance entre supports (m)

Déflexion max (m) = L/100

### A fixer avec:

Hauteur intérieure utile: hauteur extérieure - 9 mm

Largeur intérieure utile: largeur extérieure - 17 mm



Eclisse rapide  
pour VFU(L)  
KPVF

Agrafe  
VFK