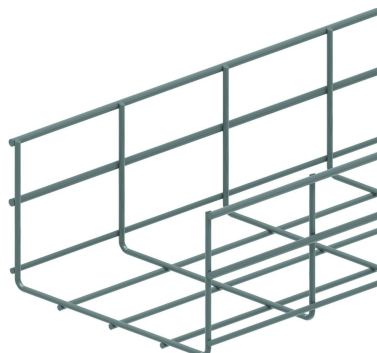


**VFU110****Chemin de câbles en fil, charges lourdes**

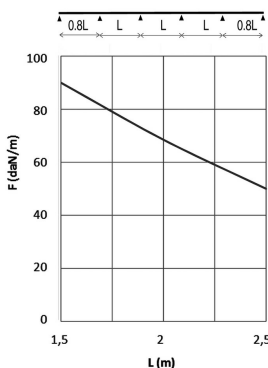
Maille: 50 x 100 mm  
Fil: Ø 4.50 mm et 5.50 mm

Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

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	1,780	30	M
-	<b>ZAVFU110.300</b>	110	300		3000	2,120	30	M
-	<b>ZAVFU110.400</b>	110	400		3000	2,470	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

Hauteur intérieure utile: hauteur extérieure - 9 mm

Largeur intérieure utile: largeur extérieure - 17 mm

**A fixer avec:**

Eclisse rapide  
pour VFU(L)  
KPF

Agrafe  
VFK