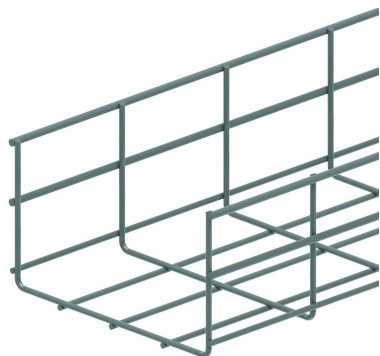


# VFU110

## Chemin de câbles en fil, charges lourdes



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

Référence	Finition	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Unité
<b>VFU110.200</b>	SZ	110	199		3000	1,780	30	M
<b>VFU110.300</b>	SZ	110	299		3000	2,120	30	M
<b>VFU110.400</b>	SZ	110	399		3000	2,470	30	M
<b>ZAVFU110.200</b>	DF	110	200		3000	1,780	30	M
<b>ZAVFU110.300</b>	DF	110	300		3000	2,120	30	M
<b>ZAVFU110.400</b>	DF	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.



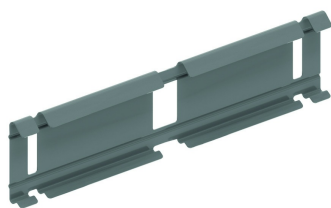
F = poids de câbles admissible (daN/m)  
L = distance entre supports (m)  
Déflexion max (m) = L/100

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

### A fixer avec:

### Légende de la finition

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender



Eclisse rapide pour VFU(L)  
KPVF