

# **VFU110**

# Chemin de câbles en fil, charges lourdes



L 0.8L

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

		<b>\</b>	$\leftrightarrow$	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	$\Rightarrow$			
Référence	Finition	mm	mm	mm	mm	kg/m	$\Diamond$	Unité
VFU110.200	SZ	110	199		3000	1,780	30	М
VFU110.300	SZ	110	299		3000	2,120	30	М
VFU110.400	SZ	110	399		3000	2,470	30	М
ZAVFU110.200	DF	110	200		3000	1,78	30	М
ZAVFU110.300	DF	110	300		3000	2,12	30	М
ZAVFU110.400	DF	110	400		3000	2,47	30	М

#### **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) Déflection max (m) = L/100

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

## A fixer avec:

0.8L

20



Eclisse rapide pour VFU(L) KPVF

Agrafe VFK

### Légende de la finition

- -SZ = Sendzimir
- DF = Defender