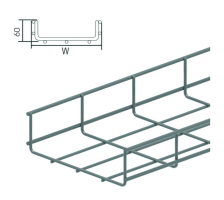
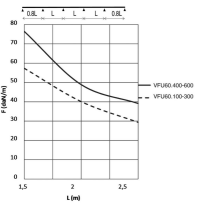


VFU60

Chemin de câbles en fil, charges lourdes





A fixer avec:



Eclisse support pour VFU(L) **VFKS**





Agrafe VFK

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

		\$	\leftrightarrow	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	\rightleftharpoons			
Référence	Finition	mm	mm	mm	mm	kg/m	\Diamond	Unité
VFU60.100	SZ	60	99		3000	1,200	30	М
VFU60.200	SZ	60	199		3000	1,430	30	М
VFU60.300	SZ	60	299		3000	1,780	30	М
VFU60.400	SZ	60	399		3000	2,120	30	М
VFU60.500	SZ	60	499		3000	2,470	30	М
VFU60.600	SZ	60	599		3000	2,810	30	М
ZAVFU60.100	DF	60	100		3000	1,2	30	М
ZAVFU60.200	DF	60	200		3000	1,43	30	М
ZAVFU60.300	DF	60	300		3000	1,78	30	М
ZAVFU60.400	DF	60	400		3000	2,12	30	М
ZAVFU60.500	DF	60	500		3000	2,47	30	М
ZAVFU60.600	DF	60	600		3000	2,81	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

Légende de la finition

- -SZ = Sendzimir
- DF = Defender