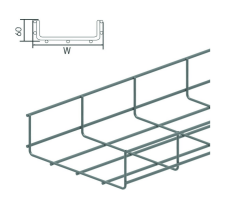
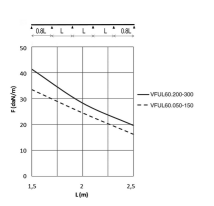


VFUL60

Chemin de câbles en fil





A fixer avec:





Eclisse support pour VFU(L) VFKS

Eclisse rapide pour VFU(L) KPVF



Agrafe **VFK**

Maille: 50 x 100 mm Fil transversal: Ø 3.50 mm Fil longitudinal: Ø 4.50 mm

		\$	\leftrightarrow	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	\Rightarrow			
Référence	Finition	mm	mm	mm	mm	kg/m	\Diamond	Unité
VFUL60.050	SZ	60	50		3000	0,570	30	М
VFUL60.100	SZ	60	96		3000	0,830	30	М
VFUL60.150	SZ	60	146		3000	0,870	30	М
VFUL60.200	SZ	60	197		3000	1,030	30	М
VFUL60.300	SZ	60	297		3000	1,330	30	М
ZAVFUL60.050	DF	60	50		3000	0,570	30	М
ZAVFUL60.100	DF	60	100		3000	0,830	30	М
ZAVFUL60.150	DF	60	146		3000	0,870	30	М
ZAVFUL60.200	DF	60	197		3000	1,030	30	М
ZAVFUL60.300	DF	60	297		3000	1,330	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

NOUVEAU

Notre chemin de câbles VFUL60 est maintenant disponible en zinc aluminium (ZA). Ce revêtement offre une protection contre la corrosion comparable à celle du processus standard de galvanisation à chaud. Le chemin de câbles en fil zinc-aluminium (ZA) est identifié par une petite plaque.

Hauteur intérieure utile: hauteur extérieure - 7 mm Largeur intérieure utile: largeur extérieure - 15 mm

Légende de la finition

- -SZ = Sendzimir
- DF = Defender