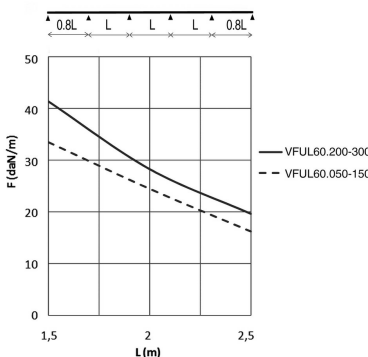
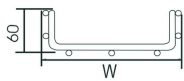


**VFUL60****Chemin de câbles en fil****A fixer avec:**

Eclisse support pour VFU(L)  
VFKS

Eclisse rapide pour VFU(L)  
KPFV



Agrafe  
VFK

Maille: 50 x 100 mm  
Fil transversal: Ø 3,50 mm  
Fil longitudinal: Ø 4,50 mm

Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.

HD	Référence	mm	mm	mm	mm	kg/m	Magasin	Unité
-	<b>VFUL60.050</b>	60	50		3000	0,570	30	X M
-	<b>VFUL60.100</b>	60	96		3000	0,830	30	X M
-	<b>VFUL60.150</b>	60	146		3000	0,870	30	X M
-	<b>VFUL60.200</b>	60	197		3000	1,030	30	X M
-	<b>VFUL60.300</b>	60	297		3000	1,330	30	X M
-	<b>ZAVFUL60.050</b>	60	50		3000	0,570	30	M
-	<b>ZAVFUL60.100</b>	60	100		3000	0,830	30	M
-	<b>ZAVFUL60.150</b>	60	146		3000	0,870	30	M
-	<b>ZAVFUL60.200</b>	60	197		3000	1,030	30	M
-	<b>ZAVFUL60.300</b>	60	297		3000	1,330	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

**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