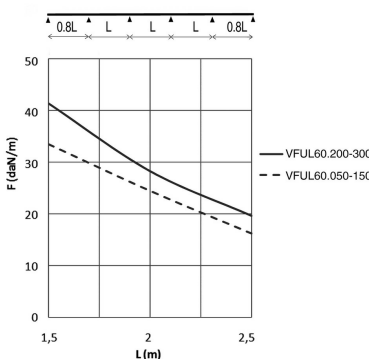
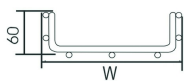


# VFUL60

## 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

Référence	Finition		↔ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	Unité
<b>VFUL60.050</b>	SZ	60	50			3000	0,570	30 M
<b>VFUL60.100</b>	SZ	60	96			3000	0,830	30 M
<b>VFUL60.150</b>	SZ	60	146			3000	0,870	30 M
<b>VFUL60.200</b>	SZ	60	197			3000	1,030	30 M
<b>VFUL60.300</b>	SZ	60	297			3000	1,330	30 M
<b>ZAVFUL60.050</b>	DF	60	50			3000	0,570	30 M
<b>ZAVFUL60.100</b>	DF	60	100			3000	0,830	30 M
<b>ZAVFUL60.150</b>	DF	60	146			3000	0,870	30 M
<b>ZAVFUL60.200</b>	DF	60	197			3000	1,030	30 M
<b>ZAVFUL60.300</b>	DF	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

### Légende de la finition

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender