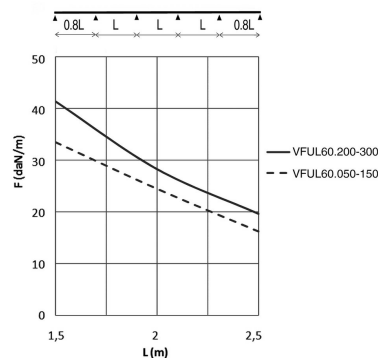
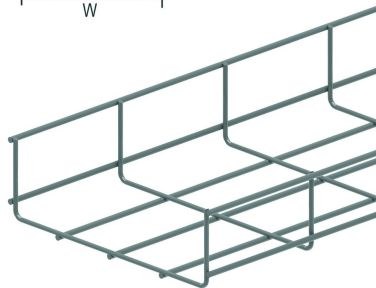
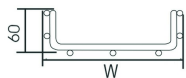


# VFUL60

## Chemin de câbles en fil



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)

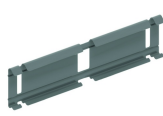
L = distance entre supports (m)

Déflexion max (m) = L/100

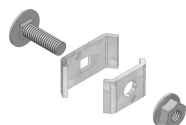
### A fixer avec:



Eclisse support  
pour VFU(L)  
VFKS



Eclisse rapide  
pour VFU(L)  
KPVF



Agrafe  
VFK

### 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