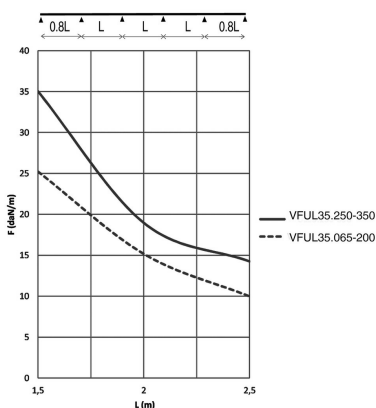
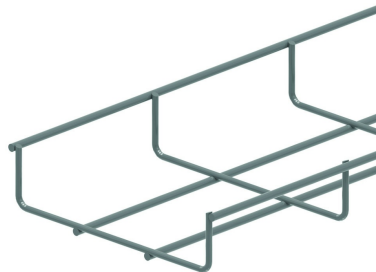


# VFUL35

## Chemin de câbles en fil



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

Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt.	
Mat. Opt. PE	Revêtement en poudre

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
-	<b>VFUL30.065</b>	30	65		3000	0,530	15	X	M
-	<b>VFUL35.100</b>	35	95		3000	0,570	30	X	M
-	<b>VFUL35.150</b>	35	146		3000	0,830	30	X	M
-	<b>VFUL35.200</b>	35	196		3000	0,870	30	X	M
-	<b>VFUL35.250</b>	35	245		3000	1,030	30	X	M
-	<b>VFUL35.350</b>	35	345		3000	1,330	30	X	M
-	<b>ZAVFUL30.065</b>	30	65		3000	0,530	15		M
-	<b>ZAVFUL35.100</b>	35	95		3000	0,570	30		M
-	<b>ZAVFUL35.150</b>	35	146		3000	0,830	30		M
-	<b>ZAVFUL35.200</b>	35	196		3000	0,870	30		M
-	<b>ZAVFUL35.250</b>	35	246		3000	1,03	30		M
-	<b>ZAVFUL35.350</b>	35	346		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.

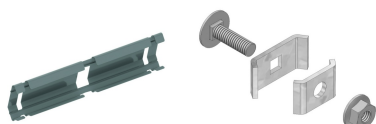
F = poids de câbles admissible (daN/m)  
 L = distance entre supports (m)  
 Déflexion max (m) = L/100

VFUL30.065 uniquement à fixer avec VFK.

Notre chemin de câbles en fil VFUL35 est maintenant disponible en zinc-aluminium (ZA). Ce revêtement offre au moins autant de résistance à la corrosion que le procédé 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

### A fixer avec:



Eclisse rapide  
 pour VFU(L)35  
 KPVFL35

Agrafe  
 VFK