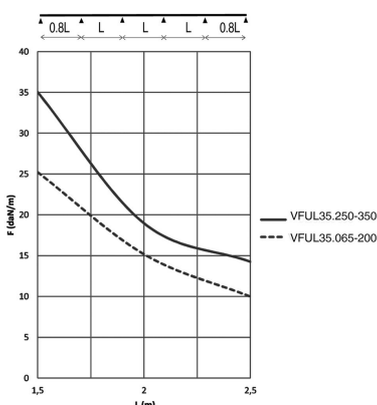
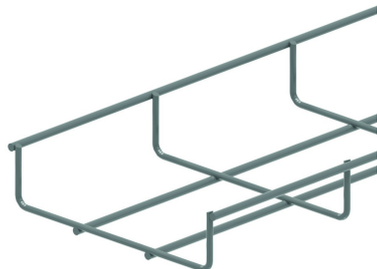
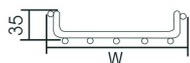


VFUL35

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.	zinc aluminium
Mat. Opt. PE	Revêtement en poudre

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