

VFU85

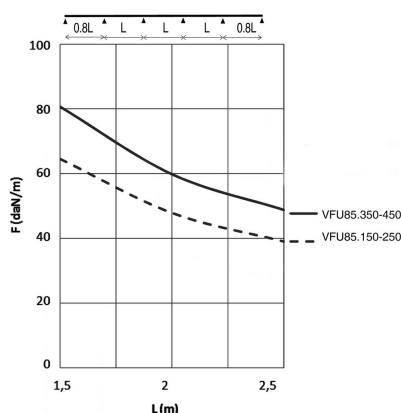
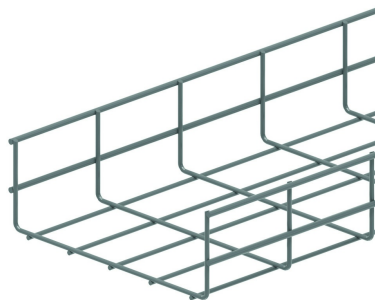
Chemin de câbles en fil, charges lourdes

Maille: 50 x 100 mm
Fil: Ø 4.50 mm et 5.50 mm

Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt.



HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité
-	VFU85.150	85	148		3000	1,430	30		M
-	VFU85.250	85	248		3000	1,780	30		M
-	VFU85.350	85	348		3000	2,120	30		M
-	VFU85.450	85	448		3000	2,470	30		M
-	ZAVFU85.150	85	150		3000	1,430	30		M
-	ZAVFU85.250	85	250		3000	1,780	30		M
-	ZAVFU85.350	85	350		3000	2,120	30		M
-	ZAVFU85.450	85	450		3000	2,470	30		M

DIAGRAMME DE CHARGE

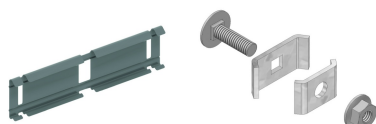
Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec connexion à $1/5$ de la distance de soutien et la travée d'extrémité = $0,8x$ la portée. Quand la jonction se situe au milieu de la portée, une réduction 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 rapide
pour VFU(L)
KPVF

Agrafe
VFK

Hauteur intérieure utile: hauteur extérieure - 9 mm

Largeur intérieure utile: largeur extérieure - 17 mm