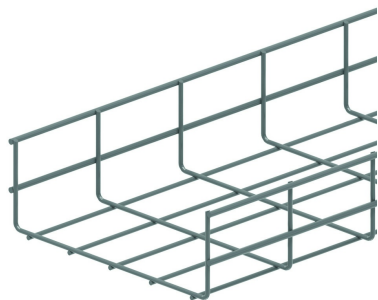


VFU85

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.	
Mat. Opt. PE	Revêtement en poudre

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	1,43	30		M
-	ZAVFU85.250	85	250		3000	1,78	30		M
-	ZAVFU85.350	85	350		3000	2,12	30		M
-	ZAVFU85.450	85	450		3000	2,47	30		M

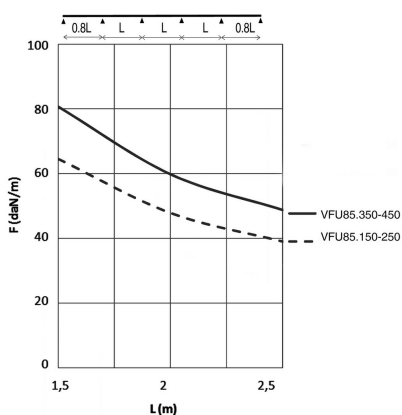


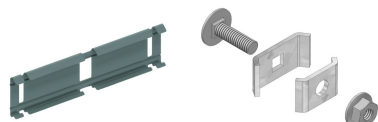
DIAGRAMME DE CHARGE

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

Hauteur intérieure utile: hauteur extérieure - 9 mm
Largeur intérieure utile: largeur extérieure - 17 mm

A fixer avec:



Eclisse rapide
pour VFU(L)
KPVF

Agrafe
VFK