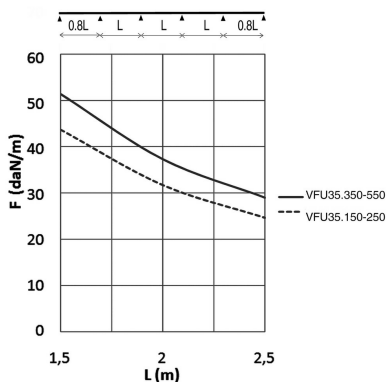
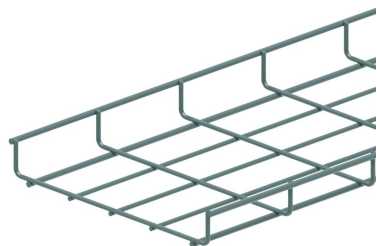


VFU35

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
-	VFU35.150	35	148		3000	1,200	30		M
-	VFU35.250	35	248		3000	1,430	30		M
-	VFU35.350	35	348		3000	1,780	30		M
-	VFU35.450	35	448		3000	2,120	30		M
-	VFU35.550	35	548		3000	2,470	30		M
-	ZAVFU35.150	35	150		3000	1,2	30		M
-	ZAVFU35.250	35	250		3000	1,43	30		M
-	ZAVFU35.350	35	350		3000	1,78	30		M
-	ZAVFU35.450	35	450		3000	2,12	30		M
-	ZAVFU35.550	35	550		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)

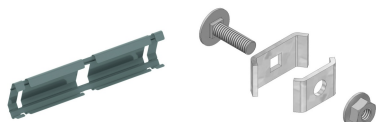
L = distance entre supports (m)

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)35
KPVFL35

Agrafe
VFK