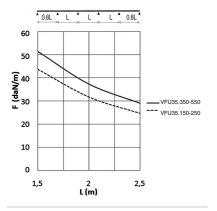


VFU35

Chemin de câbles en fil, charges lourdes







A fixer avec:



Eclisse rapide pour VFU(L)35 KPVFL35

Agrafe **VFK**

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

		‡	\leftrightarrow	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	\rightleftharpoons		_	
Référence	Finition	mm	mm	mm	mm	kg/m	\Diamond	Unité
VFU35.150	SZ	35	148		3000	1,200	30	М
VFU35.250	SZ	35	248		3000	1,430	30	М
VFU35.350	SZ	35	348		3000	1,780	30	М
VFU35.450	SZ	35	448		3000	2,120	30	М
VFU35.550	SZ	35	548		3000	2,470	30	М
ZAVFU35.150	DF	35	150		3000	1,2	30	М
ZAVFU35.250	DF	35	250		3000	1,43	30	М
ZAVFU35.350	DF	35	350		3000	1,78	30	М
ZAVFU35.450	DF	35	450		3000	2,12	30	М
ZAVFU35.550	DF	35	550		3000	2,47	30	М

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)

Déflection max (m) = L/100

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

Légende de la finition

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender