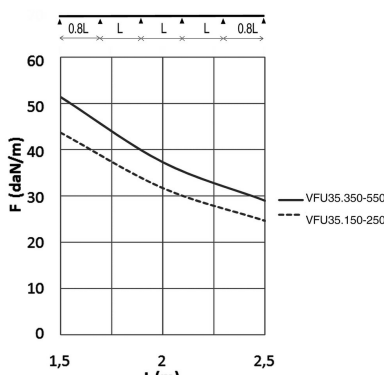
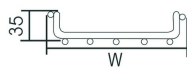


VFU35

Chemin de câbles en fil, charges lourdes



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

Référence	Finition	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	Unité
VFU35.150	SZ	35	148		3000	1,200	30 M
VFU35.250	SZ	35	248		3000	1,430	30 M
VFU35.350	SZ	35	348		3000	1,780	30 M
VFU35.450	SZ	35	448		3000	2,120	30 M
VFU35.550	SZ	35	548		3000	2,470	30 M
ZAVFU35.150	DF	35	150		3000	1,200	30 M
ZAVFU35.250	DF	35	250		3000	1,430	30 M
ZAVFU35.350	DF	35	350		3000	1,780	30 M
ZAVFU35.450	DF	35	450		3000	2,120	30 M
ZAVFU35.550	DF	35	550		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

Hauteur intérieure utile: hauteur extérieure - 9 mm

Largeur intérieure utile: largeur extérieure - 17 mm

Légende de la finition

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender

A fixer avec:



Eclisse rapide
pour VFU(L)35
KPVFL35

Agrafe
VFK