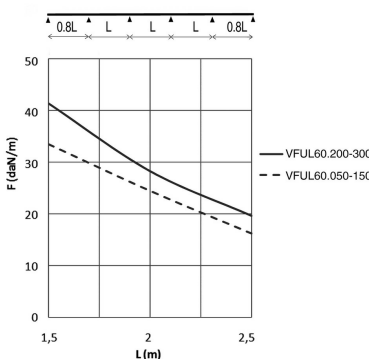
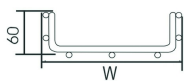


VFUL60

Chemin de câbles en fil



A fixer avec:



Eclisse support pour VFU(L)
VFKS

Eclisse rapide pour VFU(L)
KPVF



Agrafe
VFK

Maille: 50 x 100 mm
Fil transversal: Ø 3,50 mm
Fil longitudinal: Ø 4,50 mm

Référence	Finition		↔ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	Unité
VFUL60.050	SZ	60	50			3000	0,570	30 M
VFUL60.100	SZ	60	96			3000	0,830	30 M
VFUL60.150	SZ	60	146			3000	0,870	30 M
VFUL60.200	SZ	60	197			3000	1,030	30 M
VFUL60.300	SZ	60	297			3000	1,330	30 M
ZAVFUL60.050	DF	60	50			3000	0,570	30 M
ZAVFUL60.100	DF	60	100			3000	0,830	30 M
ZAVFUL60.150	DF	60	146			3000	0,870	30 M
ZAVFUL60.200	DF	60	197			3000	1,030	30 M
ZAVFUL60.300	DF	60	297			3000	1,330	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) = $L/100$

NOUVEAU

Notre chemin de câbles VFUL60 est maintenant disponible en zinc aluminium (ZA). Ce revêtement offre une protection contre la corrosion comparable à celle du processus standard de galvanisation à chaud. Le chemin de câbles en fil zinc-aluminium (ZA) est identifié par une petite plaque.

Hauteur intérieure utile: hauteur extérieure - 7 mm

Largeur intérieure utile: largeur extérieure - 15 mm

Légende de la finition

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender