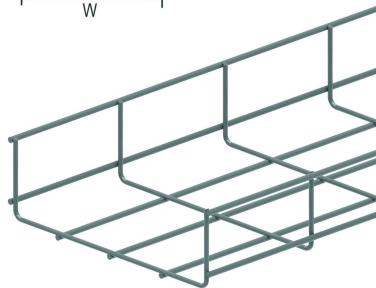
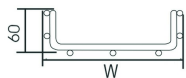


VFUL60

Chemin de câbles en fil



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

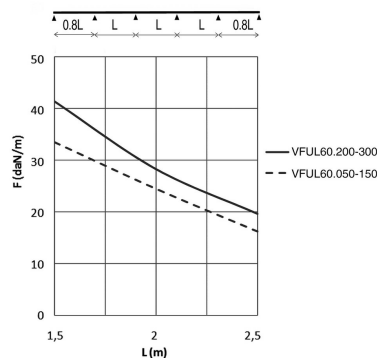


DIAGRAMME DE CHARGE

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)

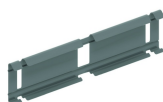
L = distance entre supports (m)

Déflexion max (m) = L/100

A fixer avec:



Eclisse support
pour VFU(L)
VFKS



Eclisse rapide
pour VFU(L)
KPVF

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