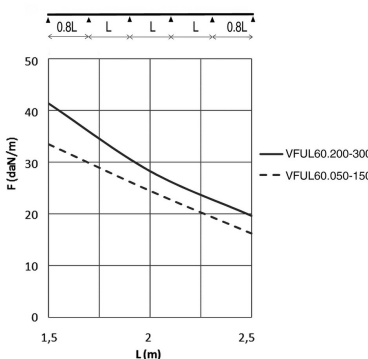
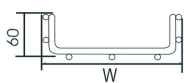


VFUL60

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