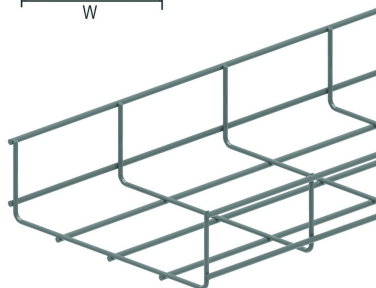
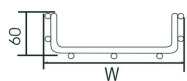


VFUL60

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 |

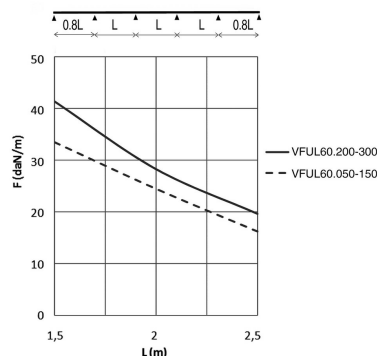


DIAGRAMME DE CHARGE

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)

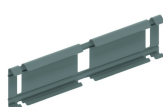
L = distance entre supports (m)

Déflexion max (m) = L/100

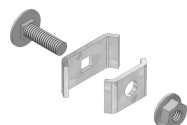
A fixer avec:



Eclisse support
pour VFU(L)
VFKS



Eclisse rapide
pour VFU(L)
KPVF



Agrafe
VFK

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