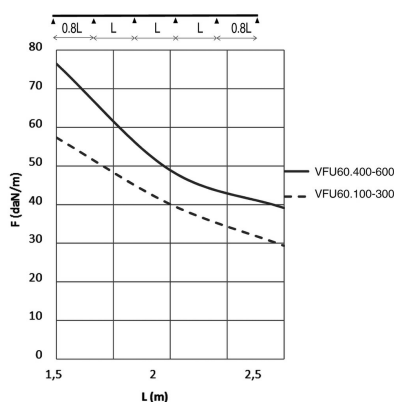
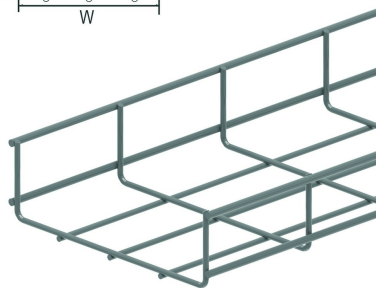
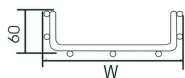


VFU60

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 |
|--------------------|----------|---------|---------|------------|---------|-------|----|-------|
| VFU60.100 | SZ | 60 | 99 | | 3000 | 1,200 | 30 | M |
| VFU60.200 | SZ | 60 | 199 | | 3000 | 1,430 | 30 | M |
| VFU60.300 | SZ | 60 | 299 | | 3000 | 1,780 | 30 | M |
| VFU60.400 | SZ | 60 | 399 | | 3000 | 2,120 | 30 | M |
| VFU60.500 | SZ | 60 | 499 | | 3000 | 2,470 | 30 | M |
| VFU60.600 | SZ | 60 | 599 | | 3000 | 2,810 | 30 | M |
| ZAVFU60.100 | DF | 60 | 100 | | 3000 | 1,200 | 30 | M |
| ZAVFU60.200 | DF | 60 | 200 | | 3000 | 1,430 | 30 | M |
| ZAVFU60.300 | DF | 60 | 300 | | 3000 | 1,780 | 30 | M |
| ZAVFU60.400 | DF | 60 | 400 | | 3000 | 2,120 | 30 | M |
| ZAVFU60.500 | DF | 60 | 500 | | 3000 | 2,470 | 30 | M |
| ZAVFU60.600 | DF | 60 | 600 | | 3000 | 2,810 | 30 | M |

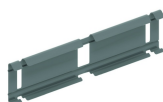
DIAGRAMME DE CHARGE

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.

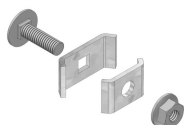
A fixer avec:



Eclisse support pour VFU(L) VFKS



Eclisse rapide pour VFU(L) KPVF



Agrafe VFK

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