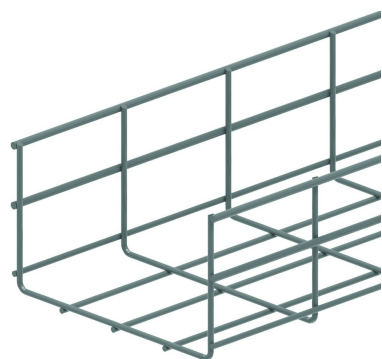


VFU110

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 |
|---------------------|----------|---------|---------|------------|---------|-------|----|-------|
| VFU110.200 | SZ | 110 | 199 | | 3000 | 1,780 | 30 | M |
| VFU110.300 | SZ | 110 | 299 | | 3000 | 2,120 | 30 | M |
| VFU110.400 | SZ | 110 | 399 | | 3000 | 2,470 | 30 | M |
| ZAVFU110.200 | DF | 110 | 200 | | 3000 | 1,780 | 30 | M |
| ZAVFU110.300 | DF | 110 | 300 | | 3000 | 2,120 | 30 | M |
| ZAVFU110.400 | DF | 110 | 400 | | 3000 | 2,470 | 30 | M |

DIAGRAMME DE CHARGE

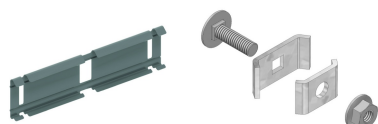
Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec connexion à 1/5 de la distance de soutien et la travée d'extrémité = 0,8x la portée. Quand la jonction se situe au milieu de la portée, une réduction 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

Hauteur intérieure utile: hauteur extérieure - 9 mm
Largeur intérieure utile: largeur extérieure - 17 mm

A fixer avec:



Eclisse rapide
pour VFU(L)
KPVF

Agrafe
VFK

Légende de la finition

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender