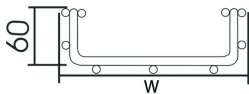


I6VF

Chemin de câbles en fil, charges lourdes



Maille: 50x100 mm

Fil: 4,50 mm

Exec. Std.

Acier Inoxydable 316

| HD | Référence | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | Magasin | Unité |
|----|-------------------|------|------|---------|------|-------|---------|-------|
| - | I6VF60.050 | 60 | 50 | | 3000 | 0,690 | 30 | X M |
| - | I6VF60.100 | 60 | 97 | | 3000 | 1,010 | 30 | X M |
| - | I6VF60.200 | 60 | 197 | | 3000 | 1,263 | 30 | X M |
| - | I6VF60.300 | 60 | 297 | | 3000 | 1,660 | 30 | X M |
| - | I6VF60.400 | 60 | 397 | | 3000 | 2,040 | 30 | X M |
| - | I6VF60.500 | 60 | 497 | | 3000 | 2,427 | 3 | X M |

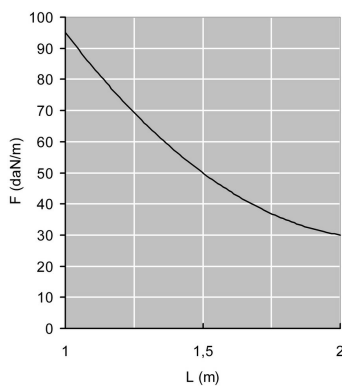


DIAGRAMME DE CHARGE

Courbe valable pour I6VF60. Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 par 10.3.3, test de type III avec connexion à 1/5 de la distance de soutien.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max (m) = L/100

Décapé et passivé.