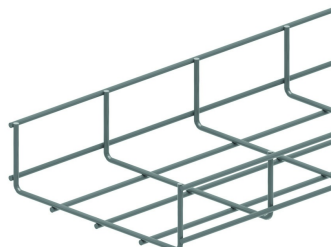
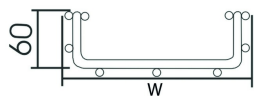


# I6VF

## Chemin de câbles en fil, charges lourdes



Maille: 50x100 mm  
Fil: 4,50 mm

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

