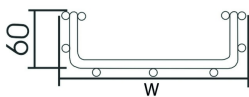


I6VF

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

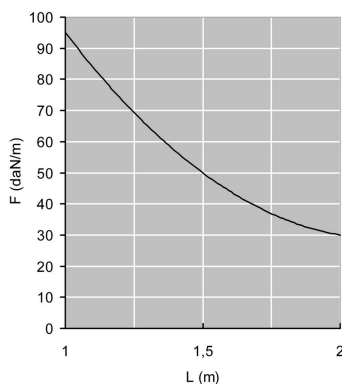


DIAGRAMME DE CHARGE

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.