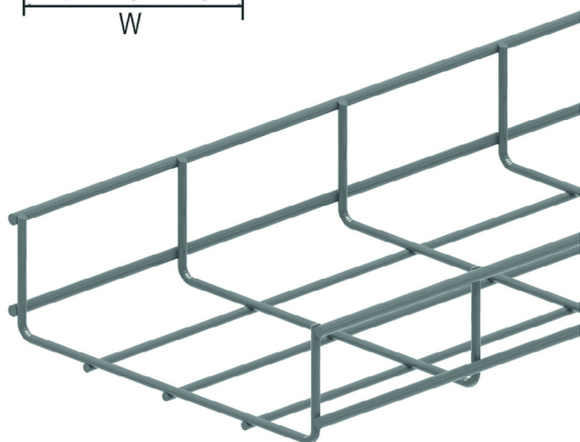
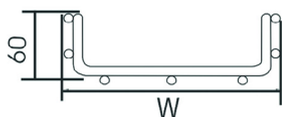


## CHEMIN DE CÂBLE EN FIL H60 CHARGES LOURDES



Référence	Largeur (mm)	Poids
CBXVFU60.100	99	1,2 kg
CBXVFU60.200	199	1,43 kg
CBXVFU60.300	299	1,78 kg
CBXVFU60.400	399	2,12 kg
CBXVFU60.500	499	2,47 kg
CBXVFU60.600	599	2,81 kg

### DESCRIPTION

Chemins de câble en fil renforcés pour charges lourdes. Rapide et facile à installer. Portée 2m, gain de temps et du nombre de supports. Contournement d'obstacles et réalisation d'angles sans outil. Sa structure ouverte facilite l'identification, la répartition et le contrôle des réseaux.

### DONNÉES TECHNIQUES

- Hauteur : 60 mm
- Maille : 50 x 100 mm
- Longueur : 3000 mm
- Fil : Ø 4,50 mm et 5,50 mm
- Matière : acier galvanisé



 9 rue Gutenberg, 91070 Bondoufle  
 01 64 97 40 56  
 [commercial@cabax.fr](mailto:commercial@cabax.fr)  
 [www.cabax.fr](http://www.cabax.fr)