
Comprendre les soies pour la pêche à la mouche.

Canne à une main exemple soie standard WF :

Line Weight	Weight 9,14m	Head Length/Weight	Total Length
WF #3	7 gram	10,4 meter/8 gram	27,5 m / 30 yds
WF #4	8 gram	10,5 meter/10 gram	27,5 m / 30 yds
WF #5	10 gram	10,8 meter/12 gram	27,5 m / 30 yds
WF #6	12 gram	11,1 meter/14 gram	27,5 m / 30 yds
WF #7	14 gram	11,4 meter/16 gram	27,5 m / 30 yds

Pour les cannes à une main c'est la norme AFTMA qui se base sur les 9.14 premier mètres de la soie, donc c'est le poids idéal pour pêcher à une distance rivière, à savoir jusqu'à 12 mt.

A savoir qu'une soie DT lorsque l'on sort plus de 10 mt de soie sera plus lourde qu'une WF standard, raison pour laquelle certaine canne étant notée 4/5 ou 6/7 cela veut dire DT4 ou WF5 etc...

A présent la plupart des fabricants de soie annoncent également le poids du fuseau et les constructeurs de canne le poids recommandé pour leur canne.

Canne à deux mains, exemple fuseau Scandi :

Model	Head Weight	Head Length from - to.
7/8 DH	27 gr/417 grains	10,5 m / 34,5ft - 10,7 m / 35,1ft
8/9 DH	31 gr/478 grains	10,8 m / 35,4ft - 11,2 m / 36,8ft
9/10 DH	36 gr/555 grains	11,3 m / 37ft - 11,7 m / 38,4ft
10/11 DH	42 gr/648 grains	11,80 m / 38,7ft - 12,20 m / 40ft

Pour les cannes à deux mains, cela fait longtemps que les constructeurs indiquent le poids du fuseau idéal, mais entre deux il y a eu l'apparition des cannes Switch et Trout Spey qui sont des cannes hybrides et là il faut faire très attention car dans certains cas c'est basé sur la norme AFTMA et dans d'autre la norme SPEY. Donc faites attention aux recommandations du constructeur qui indique normalement le poids de lancer idéal en grains ou en grammes, sachant qu'1 gramme fait 15,6 grains 😊

Pour faciliter la choses on peut admettre qu'une canne trout spey 3/4 correspond à une canne à une mains 6/7 (n0 AFTMA + 3) et donc fonctionnera bien avec un fuseau de 14-17 grammes ou 220 à 260 grains.