



Pourquoi utiliser du fil de pêche fluorocarbone?

Découvrir le fil de pêche FishXper : <https://fishxper.com/collections/fil-de-peche>

Quel est l'intérêt pour nos clients de choisir le fil de pêche fluorocarbone?

Le fluorocarbone est la ligne de choix pour les pêcheurs à la turlutte et aux vers, car sa sensibilité est inégalée et la ligne est presque totalement invisible dans l'eau. Le fluorocarbone laisse passer une plus grande quantité de lumière naturelle alors que le monofilament a tendance à réfracter la lumière, alertant les poissons de sa présence.

Quelle est la différence entre le fluorocarbone et la ligne de pêche en monofilament ?

À court terme, le fluorocarbone est un matériau beaucoup plus dur que le monofilament. Il en résulte une plus grande résistance à l'abrasion, ce qui est utile dans des situations telles que le nymphisme ou la pêche autour d'une structure lourde. De plus, la plupart des lignes en fluorocarbone ont un diamètre plus fin que les lignes en monofilament de même résistance à la rupture.

Les lignes en fluorocarbone en valent-elles la peine ?

Le fluorocarbone coule plus vite - La vitesse à laquelle le fil en fluorocarbone coule - beaucoup plus vite que le monofilament conventionnel - est très importante. Parlez à des pêcheurs experts qui ressentent une différence subtile dans les taux de chute de certaines lignes et vous constaterez que ce facteur explique pourquoi tant de pros utilisent des lignes en fluorocarbone en plus de la ligne de tête.



Pouvez-vous mettre du fluorocarbone sur un moulinet de pêche ?

La réponse est simple : vous pouvez utiliser du fluorocarbone sur un moulinet si la ligne pèse moins de 8 livres. Tout ce qui dépasse cette limite entraînera beaucoup d'enchevêtrements et une mauvaise distance de lancer. Si vous devez utiliser quelque chose de plus résistant qu'un test de 8 livres, vous devez aller avec une tresse à un bas de ligne en fluorocarbone.

Pouvez-vous utiliser du fluorocarbone comme ligne principale ?

Dans les eaux sales, les avantages de l'utilisation du fluorocarbone comme fil principal sont plus ou moins évidents par rapport au monofilament. Comme le fluorocarbone est presque deux fois plus cher que le monofilament, il est préférable d'utiliser cette ligne comme matériau de guidage dans de nombreuses applications.

Le brochet peut-il mordre à travers le fluorocarbone ?

Le fluorocarbone est flexible, il tient bien les nœuds et a une résistance à l'abrasion suffisante pour faire reculer les dents du brochet et du maskinongé dans la plupart des situations. Attachez un pivot à roulement à billes à une extrémité de ce bas de ligne et un mousqueton résistant à l'autre extrémité.

Quelle est la meilleure couleur de ligne pour la pêche ?

Les lignes de pêche verte

Comme le camouflage, la ligne verte se fond dans son environnement et constitue un bon choix pour les pêcheurs qui cherchent à rendre leur ligne invisible pour les poissons. D'autre part, le vert peut être plus visible que clair dans une eau très claire. Dans l'ensemble, le vert est un bon choix de couleur de ligne pour de nombreuses situations différentes.



fishxper.com



Retrouver le fil de pêche fluorocarbone daiwa :

<https://fishxper.com/collections/fil-de-peche/products/fil-de-peche-bass-daiwa-fluorocarbone-300m>