

150 M

Naturel

FLUORO CASTING

Un 100 % fluorocarbone en corps de ligne !

Le FLUORO CASTING est un des rares fluorocarbones suffisamment souple pour être utilisé directement en corps de ligne. Les avantages sont nombreux : par rapport au nylon, il ne gonfle pas (facteur de fragilisation), est discret grâce à l'indice de réfraction proche de l'eau, permet une meilleure retransmission des touches (matériau peu élastique), offre un contact plus direct avec le leurre (coule trois fois plus vite qu'un nylon), possède une grande résistance à l'abrasion, etc.

■ **Aussi souple qu'un nylon !**

Mais le fluorocarbone étant généralement raide, les produits dits « spoonables » sont assez rares. Grâce à un système d'extrusions multiples lui conférant une grande souplesse et évitant les perruques, le FLUORO CASTING ASSO convient parfaitement à une utilisation directe en corps de ligne.

■ **Forte résistance à l'abrasion !**

Idéal pour les milieux encombrés avec sa forte résistance à l'abrasion, il sera parfait pour les pêcheurs souhaitant l'utiliser sur un moulinet casting. D'une très grande discrétion, vous apprécierez aussi la densité naturelle du fluorocarbone qui le rend coulant (contrairement à la tresse qui est flottante), vous permettant d'utiliser les plus faibles plombées. Proposé en 150 m, il sera enfin une solution économique pour réaliser des bas de ligne 100 % fluorocarbone.

- 100% FLUOROCARBONE
- Invisible dans l'eau
- Haute résistance à l'abrasion
- Durée de vie prolongée grâce au revêtement anti-UV
- Coule 3 fois plus vite qu'un fil classique
- Totalement imperméable

Ø mm	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.28	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
Test Kg	1.7	2.3	2.8	3.4	3.8	4.6	5.4	6.0	7.8	10.8	12.8	14.2



Cyrille Jouret © Stéphane Charles

Remplissage moulinet
Pêche au leurre
Pêche de la Carpe



© Colin Goletto