

ASSO "FLUORO CASTING"

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



Bobine de 150 m



Tableau des résistances (en kg)

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

ASSO "FLUOROLIGHT"

NYLON GAINÉ DE FLUOROCARBONE

Grâce à son revêtement spécial en Fluorocarbone, le **FLUOROLIGHT** combine les caractéristiques suivantes :

- Une surface incroyablement lisse pour des lancers plus longs et moins contraignants
- Une résistance à la rupture constante obtenue grâce à sa quasi imperméabilité (le fil ne se gorge pas d'eau)
- Haute résistance à l'abrasion
- Très visible hors de l'eau, il devient pratiquement invisible une fois immergé



Bobine de 250 m



Tableau des résistances (en kg)

Ø mm	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22
Test Kg	1.4	1.9	2.3	3.0	3.6	4.3
	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32	0.35
	5.0	5.8	6.7	7.6	8.7	10.0
						12.4

YO-ZURI "FLUORO MIRAGE"*****

FLUOROCARBONE

- 100% fluorocarbone
- Spécificités techniques du MIRAGE 5*****
- Invisible dans l'eau
- Totalement imperméable, il n'absorbe pas l'eau
- Sans mémoire : Il est conseillé pour toutes les pêches au lancer
- Les 5***** de la résistance Fluorocarbone
- Traitement de surface résistant aux frottements et aux UV
- Le MIRAGE coule plus vite qu'un fil classique et permet une action de pêche immédiate



Bobine de 150 m



Tableau des résistances (en kg)

Ø mm	0.16	0.18	0.20	0.22	0.26	0.29	0.35	0.41	0.50
Test Kg	2.3	2.6	3.2	4.1	5.0	6.0	8.8	12.7	19.1
Test Lbs	4	5	6	8	10	12	16	25	40

ASSO "FLUOROCARBON"

FLUOROCARBONE

- 100% fluorocarbone
- Indice de réfraction proche de celui de l'eau
- Totalement invisible dans l'eau
- Très bonne résistance
- Parfaite imperméabilité
- Coule 3 fois plus vite qu'un fil classique
- Conserve ses qualités quelle que soit la température ambiante
- Haute résistance aux radiations solaires



Bobine de 100 m



Tableau des résistances (en kg)

Ø mm	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.25	0.29	0.34	0.40	0.45	0.50
Test Kg	1.1	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	4.6	6.3	7.8	10.8	12.2	14.3