

SIGLON® DYNAMIC

La particularité de ce Nylon réside dans sa souplesse, son pouvoir d'élongation et son excellente résistance aux nœuds. La résine spéciale dont il est recouvert lui procure une excellente glisse. Il est invisible dans l'eau, visible dans l'air et change de couleur suivant la luminosité. Le Siglon Dynamic excelle dans la confection de bas de lignes.



DYNAMIC - 200 m BLISTER		
Diamètres	Résistances	Codes art.
0.136 mm	1.55 kgf	SU4705402
0.157 mm	2.00 kgf	SU4705403
0.175 mm	2.45 kgf	SU4705404
0.192 mm	3.00 kgf	SU4705405
0.212 mm	3.50 kgf	SU4705406
0.245 mm	4.50 kgf	SU4705407
0.274 mm	5.60 kgf	SU4705408
0.295 mm	6.30 kgf	SU4705409
0.319 mm	7.00 kgf	SU4705410
0.341 mm	7.60 kgf	SU4705411

* Quantités limitées

DYNAMIC - 100 m BLISTER		
Diamètres	Résistances	Codes art.
0.136	1.55 kgf	SU4700190
0.157	2.00 kgf	SU4700191
0.175	2.45 kgf	SU4700192
0.192	3.00 kgf	SU4700193
0.212	3.50 kgf	SU4700194
0.245	4.50 kgf	SU4700195
0.274	5.60 kgf	SU4700196
0.295	6.30 kgf	SU4700197
0.319	7.00 kgf	SU4700198
0.341	7.60 kgf	SU4700199

* Quantités limitées

SIGLON® V

Les fils SIGLON® V sont disponibles en deux coloris : cristal et fluo orange. Le coloris fluo améliore le suivi de la position de la ligne dans l'eau et ne ternit pas au soleil. Disponibles en blister de 100 et 200 m, ces fils offrent une présentation impeccable adaptée au libre service.



SIGLON V - 1500 m			
Diamètres	Résistances	Cristal	Fluo
0.370 mm	10 kgf/20 lb	SU4700465	SU4700565
0.435 mm	15 kgf/30 lb	SU4700470	SU4700570
0.650 mm	24 kgf/50 lb	SU4700485	SU4700585
0.800 mm	37 kgf/80 lb	SU4700490	SU4700590
1.00 mm	60 kgf/130 lb	SU4700495	-

SIGLON V - 200 m BLISTER			
Diamètres	Résistances	Cristal	Fluo
0,128 mm	1.5 kgf/3.0 lb	-	SU4705302
0,148 mm	2.0 kgf/4.0 lb	-	SU4705303
0.165 mm	3.0 kgf/6.0 lb	SU4705205	SU4705305
0.185 mm	3.5 kgf/7.0 lb	SU4705210	SU4705310
0.205 mm	4.0 kgf/8.0 lb	SU4705215	SU4705315
0.235 mm	5.0 kgf/10 lb	SU4705220	SU4705320
0.260 mm	6.0 kgf/12 lb	SU4705225	SU4705325
0.285 mm	7.0 kgf/14 lb	SU4705230	SU4705330
0.310 mm	7.5 kgf/15 lb	SU4705235	SU4705335
0.330 mm	8.0 kgf/16 lb	SU4705240	SU4705340

* Quantités limitées

SIGLON V - 600 m			
Diamètres	Résistances	Cristal	Fluo
0.23 mm	5 kgf/10 lb	SU4700240	SU4700340
0.26 mm	6 kgf/12 lb	SU4700245	SU4700345
0.285 mm	7.0 kgf/14 lb	SU4700250	SU4700350
0.310 mm	7.5 kgf/15 lb	SU4700255	SU4700355
0.330 mm	8.0 kgf/16 lb	SU4700260	SU4700360
0.370 mm	10 kgf/20 lb	SU4700265	SU4700365
0.435 mm	15 kgf/30 lb	SU4700270	SU4700370

* Quantités limitées

SIGLON V - 1000 m			
Diamètres	Résistances	Cristal	Fluo
0.285 mm	7.0 kgf/14 lb	SU4700610	SU4700710
0.310 mm	7.5 kgf/15 lb	SU4700615	SU4700715
0.330 mm	8.0 kgf/16 lb	SU4700620	SU4700720
0.370 mm	10 kgf/20 lb	SU4700625	SU4700725

SIGLON V - 100 m BLISTER			
Diamètres	Résistances	Cristal	Fluo
0.128 mm	1.5 kgf/3.0 lb	SU4705005	SU4705105
0.148 mm	2.0 kgf/4.0 lb	SU4705010	SU4705110
0.165 mm	3.0 kgf/6.0 lb	SU4705015	SU4705115
0.185 mm	3.5 kgf/7.0 lb	SU4705020	SU4705120
0.205 mm	4.0 kgf/8.0 lb	SU4705025	SU4705125
0.235 mm	5.0 kgf/10 lb	SU4705030	SU4705130
0.260 mm	6.0 kgf/12 lb	SU4705035	SU4705135
0.285 mm	7.0 kgf/14 lb	SU4705040	SU4705140
0.310 mm	7.5 kgf/15 lb	SU4705045	SU4705145
0.330 mm	8.0 kgf/16 lb	SU4705050	-
0.370 mm	10 kgf/20 lb	SU4705055	-
0.435 mm	15 kgf/30 lb	SU4705060	-

* Quantités limitées

SIGLON V - 100 m CONNECTÉS			
Diamètres	Résistances	Cristal	Fluo
0.083 mm	0.7 kgf/1.5 lb	SU4700005	-
0.128 mm	1.5 kgf/3.0 lb	SU4700015	SU4700115
0.148 mm	2.0 kgf/4.0 lb	SU4700020	SU4700120
0.165 mm	3.0 kgf/6.0 lb	SU4700025	SU4700125
0.185 mm	3.5 kgf/7.0 lb	SU4700030	SU4700130
0.205 mm	4.0 kgf/8.0 lb	SU4700035	SU4700135
0.235 mm	5.0 kgf/10 lb	SU4700040	SU4700140
0.260 mm	6.0 kgf/12 lb	SU4700045	SU4700145
0.285 mm	7.0 kgf/14 lb	SU4700050	SU4700150
0.310 mm	7.5 kgf/15 lb	SU4700055	SU4700155
0.330 mm	8.0 kgf/16 lb	SU4700060	SU4700160
0.370 mm	10 kgf/20 lb	SU4700065	SU4700165
0.435 mm	15 kgf/30 lb	SU4700070	SU4700170
0.470 mm	17 kgf/35 lb	SU4700075	SU4700175
0.520 mm	19 kgf/40 lb	SU4700080	SU4700180

* Quantités limitées

SIGLON® SCTL

Un procédé de fabrication spécial permet d'obtenir une surface extrêmement lisse qui assure de longs lancers et plus de sécurité au nœud. La grande résistance à l'abrasion de ce fil réduit les dommages lors des passages sur les rochers, le sable ou tout autres obstacles. Il accroît ainsi sa longévité.

Chaque bobine contient 5 bas de ligne de 15 m.

Diam. d'origine	Diam. de pointe	Codes art.
0.235 mm	0.47 mm	SU4705510
0.285 mm	0.47 mm	SU4705525
0.285 mm	0.57 mm	SU4705530

* Quantités limitées



SIGLON® FLUOROCARBONE

Ce monofilament est recouvert d'une matière en fluorocarbone qui lui confère un indice de réfraction à la lumière identique à celui de l'eau. Cela a pour conséquence de le rendre quasiment invisible. Nous vous les recommandons pour vos bas de ligne truite en rivière, pour les poissons blancs ainsi que pour les pêches discrètes en mer telle que la dorade. Couleur : cristal. Bobine : 25 m connectés.

SIGLON FLUOROCARBONE - 25 m		
Diamètres	Résistances	Codes art.
0.100	0.7 kgf/ 1.5 lb	SU4700905
0.125	1.2 kgf/ 1.5 lb	SU4700910
0.140	1.4 kgf/ 1.5 lb	SU4700915
0.160	1.8 kgf/ 1.5 lb	SU4700920
0.180	2.1 kgf/ 1.5 lb	SU4700925
0.200	2.7 kgf/ 1.5 lb	SU4700930
0.240	3.6 kgf/ 1.5 lb	SU4700935
0.260	4.2 kgf/ 1.5 lb	SU4700940
0.290	5.3 kgf/ 1.5 lb	SU4700945
0.350	7.0 kgf/ 1.5 lb	SU4700950

SIGLON FLUOROCARBONE - 200 m		
Diamètres	Résistances	Codes art.
0.265	4.7 kgf	SU4700961
0.310	6.2 kgf	SU4700962
0.330	7.0 kgf	SU4700963
0.380	9.1 kgf	SU4700964

* Quantités limitées



Bobine de 200m