



CARACTÉRISTIQUES

- *Diamètres et résistances réels*
- *Copolymères de nouvelle génération*
- *Spécial moulinet*
- *Revêtement Fluorocarbone*
- *Super souple et sans mémoire*
- *Coloris haute visibilité*
- *Japan Technology*
- *Approuvées EFTTA*
- *Normes ISO 2062*

RS COMPETITION ULTRA POWER HI-VISIBILITY FIRE ORANGE

Les monofilaments RS COMPETITION ULTRA POWER HI-VISIBILITY FIRE ORANGE sont réalisés avec des copolymères de nouvelle génération. Spécialement étudiés pour spooler sur les [moulinets](#), ils possèdent un revêtement Fluorocarbone pour une résistance à l'abrasion importante et une glisse parfaite dans les anneaux. Super souple et sans mémoire, le coloris HI-VISIBILITY FIRE ORANGE assurera un contrôle efficace lors des pêches de nuit. De technologie japonaise, les monofilaments RS COMPETITION ULTRA POWER HI-VISIBILITY FIRE ORANGE sont approuvées EFTTA selon les normes ISO 2062.

Depuis plus de 20 ans, les produits de la marque française SUNSET s'adressent à tous les passionnés de pêches en mer. Pêcheurs du bord ou en bateau, pêcheurs occasionnels, de loisir ou de compétition, SUNSET propose une large gamme de matériel de pêche de l'entrée jusqu'au haut de gamme. Que vous soyez adeptes de la pêche au flotteur le long des digues, à la turlutte en eging pour capturer les seiches et les calamars, au lancer / leurre pour la traque du bar, à soutenir à la recherche des belles daurades, en jigging pour combattre les sérioles, à la traîne pour surprendre les thons ou en surf-casting en compétition, SUNSET vous offre une large gamme de produits au meilleur rapport qualité / prix ! SUNSET est une marque distribuée par SERT SAS. N'hésitez pas à nous rejoindre sur notre page [Facebook](#)

RÉFÉRENCE	DIAMETRE	KG TEST / ISO 2062	LBS TEST / ISO 2062	LONGUEUR (m)	COLORIS
STSLJ48060.27250M	0,27mm	5,20kg	11,60Lbs	250M	FIRE ORANGE
STSLJ48060.31250M	0,31mm	6,70kg	14,70Lbs	250M	FIRE ORANGE
STSLJ48060.36250M	0,36mm	9,70kg	21,40Lbs	250M	FIRE ORANGE
STSLJ48060.40250M	0,40mm	12,00kg	26,60Lbs	250M	FIRE ORANGE