

Filet tressé en monofilament de polyéthylène de 9,5 gr/dn.

Offre le double de résistance que la plupart des produits sur le marché.

- Le monofilament en polyéthylène à haute ténacité permet de produire des fils de plus petit diamètre tout en conservant une haute résistance et une élasticité constante.
- Le diamètre réduit du fil entraîne un poids moindre, donc des économies de carburant importantes et/ou une augmentation de la vitesse de traînée.
- Grande stabilité tant au niveau du nœud que de la taille de la maille.

PROPRIÉTÉS

TÉNACITÉ 9.5 gr/Dn

RÉSISTANCE À L'ABRASION

Très haute

MATÉRIEL Polyéthylène

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DIAMÈTRE (mm)	O 1,5	O 1,8	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
MÉTRAGE (mts/kg)	670	500	385	263	192	130	79	54
RÉSISTANCE À LA RUPTURE (KG)	80	100	143	200	264	418	623	827