

Red trenzada de monofilamento de polietileno de 9,5 gr/Dn.

Ofrece el doble de resistencia que la mayoría de productos del mercado.

- El monofilamento de polietileno de Alta Tenacidad permite generar hilos de menor diámetro manteniendo una alta resistencia, una elongación constante.
- El menor diámetro del hilo resulta en menos peso y por lo tanto en ahorros de combustible importantes y/o el aumento de la velocidad de arrastre.
- Gran estabilidad tanto en el nudo como en la medida de la malla.

PROPIEDADES

TENACIDAD

9.5 gr/Dn

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN



MATERIAL

Polietileno

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO (mm)	O 1,5	O 1,8	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
METRAJE (mts/Kg)	670	500	385	263	192	130	79	54
RESISTENCIA DE ROTURA (Kg)	80	100	143	200	264	418	623	827