



7.6 gr/Dn

NYLON TUNA



Red trenzada fabricada con fibras de nylon 6.

Todas las fibras utilizadas son teñidas en origen, consiguiendo así un color negro permanente, durante la vida útil de la red.

Su calidad y acabado excepcionales resultan en una muy alta resistencia a la abrasión

La estructura compactada del hilo y el tratamiento de impregnación permiten dotar a esta red de una mayor velocidad de hundimiento. Fibras sometidas a un exhaustivo proceso de control de calidad.

PROPIEDADES

TENACIDAD ○ ○ ○ ○ ● 7.6 gr/Dn

**RESISTENCIA
A LA ABRASIÓN** ○ ○ ○ ○ ● Muy buena

MATERIAL Nylon



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO (mm)	○ #24	○ #36	○ #42	○ #60	○ #84	○ #96	○ #120	○ #144	○ #192	○ #210
METRAJE (mts/Kg)	570	375	270	182	140	103	90	72	47	30
RESISTENCIA DE ROTURA (Kg)	90	135	180	252	335	405	510	623	767	1032

