



DRIZA DE POLIÉSTER

Descripción:

Cuerda trenzada compuesta de camisa exterior trenzada en poliéster de alta tenacidad y alma interior de poliéster textil. Resistente a la tracción y al roce, no flota en el agua y no se deteriora con ella.

Fabricación:

Alma: Poliéster textil de media tenacidad blanco.
Camisa: Trena en granete de poliéster de alta tenacidad 100%.
Fabricada en España.

Características:

Alargamiento: Superior al 20 %
Contracción: 1 %
Punto de fusión: 210 °C
Estabilización anti-UVA: Si.
Resistente a la tracción, al roce y al agua.

Presentación:

Carretes de 100 y 200 mts.
Color: blanco con distintivo azul.

Uso:

Estas cuerdas están especialmente indicadas para su uso industrial, instalación de bombas sumergibles, decoración, sujeción de mercancías y lonas, construcción y náutica. Tanto en ambiente interior como exterior.

Pesos y cargas de rotura *(valores aprox. +/- 5%):

GROSOR	PESO / 100 MTS.	CARGA DE ROTURA
8 MM	4,00 Kg.	750 K.
10 M/M	6,00 Kg.	950 Kg.
12 M/M	7,50 Kg.	1.100 Kg.
14 M/M	10,50 Kg.	1.350 Kg.
16 M/M	13,50 Kg.	1.650 Kg.
18 M/M	15,00 Kg.	1.950 Kg.

*Todas las características técnicas indicadas para estos productos son estrictamente informativas.